

Реквизиты вуза

Полное наименование образовательного учреждения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"

Организационно-правовая форма (государственная, муниципальная или негосударственная)

государственная

Код ОКПО

02069042

Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)

56401377000

Код деятельности по ОКВЭД

80.30.1

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

5837003736

Код причины постановки на учет (КПП)

583701001

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц

1025801440620

Фамилия, имя, отчество
исполнителя: *Герасимов Андрей Ильич*

Телефон для связи: *(841-2)36-80-36*

Часть I-01. Общие сведения о вузе

1. **Дата основания:** *03/06/1943*

2. **Местонахождение (юридический адрес):**

- **почтовый индекс:** *440026*
- **субъект Федерации:** *Пензенская область*
- **город:** *Пенза*
- **улица:** *Красная*
- **дом:** *40*

3. **Почтовый адрес (заполняется, если не совпадает с местонахождением):**

- **почтовый индекс:** -
- **субъект Федерации:** -
- **город:** -
- **улица:** -
- **дом:** -

4. **Междугородний телефонный код:** *841-2*

5. **Контактные телефоны:** *56-35-11, 56-42-07, 56-37-53, 56-27-37*

6. **Факс:** *56-35-60, 56-51-22*

7. **Адрес электронной почты:** *mvb@pnzgu.ru, gerand@pnzgu.ru*

8. **Адрес WWW-сервера (если имеется):** *www.pnzgu.ru*

Часть I-02. Сведения по должностным лицам

Ректор:

- **фамилия:** *Волчихин*
- **имя:** *Владимир*
- **отчество:** *Иванович*
- **должность:** *Ректор*
- **учёная степень:** *д.т.н.*
- **учёное звание:** *профессор*
- **телефон:** *56-35-11*

Проректор, ответственный за аккредитацию:

- **фамилия:** *Механов*
- **имя:** *Виктор*
- **отчество:** *Борисович*
- **должность:** *Проректор по учебной работе*
- **учёная степень:** *к.т.н.*
- **учёное звание:** *доцент*
- **телефон:** *56-37-53*

Часть I-03. Перечень всех филиалов вуза

| № | Наименование филиала | Почтовый адрес филиала (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, город, улица, дом) | Количество реализуемых основных ОП | Дата основания | Реквизиты лицензии (орган, выдавший лицензию; регистрационный номер; начало периода действия; окончание периода действия) | Год начала подготовки | Объем обучения (полный, не полный) |
|---|--|---|------------------------------------|----------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Кузнецкий институт информационных и управленческих технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет" | 442530, пензенская область, Кузнецк, Маяковского, 57-а | 16 | 07/04/2000 | ААА №002015 рег. №1928 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 05/10/2011 - | 2000 | неполный |
| 2 | Нижнеломовский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет" | 442151, пензенская область, Нижний Ломов, Островского, 3 | 11 | 22/01/2004 | ААА №002015 рег. №1928 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 05/10/2011 - | 1987 | полный |
| 3 | Сердобский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования | 442894, пензенская область, Сердобск, Ленина, 285 а | 9 | 28/05/2001 | ААА №002015 рег. №1928 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 05/10/2011 - | 2002 | неполный |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| <i>"Пензенский государственный университет"</i> | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|

Часть I-04. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

Полное наименование учредителя по Уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц.

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Для вузов, учредителем которых является Правительство Российской Федерации, указываются федеральные органы исполнительной власти, исполняющие обязанности учредителя*

Часть I-06. Прежние наименования вуза

| Наименование образовательного учреждения до выхода приказа о переименовании | Орган, издавший документ о переименовании | Дата приказа о переименовании | Реквизиты документа |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <i>Пензенский индустриальный институт</i> | <i>Министерство высшего образования СССР</i> | <i>17/04/1958</i> | <i>Приказ № 292</i> |
| <i>Пензенский политехнический институт</i> | <i>Государственный комитет РФ по высшему образованию</i> | <i>05/07/1993</i> | <i>Приказ № 55</i> |
| <i>Пензенский государственный технический университет</i> | <i>Министерство общего и профессионального образования</i> | <i>22/01/1998</i> | <i>Приказ № 135</i> |
| <i>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"</i> | <i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i> | <i>27/05/2011</i> | <i>№1892</i> |

Часть I-07. Реквизиты действующих нормативных документов

| Номер решения | Орган, принявший решение | Начало периода действия | Окончание периода действия |
|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <i>Список лицензий, выданных образовательному учреждению</i> | | | |
| <i>AAA №002015 рег. №1928</i> | <i>Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки</i> | <i>05/10/2011</i> | |
| <i>Список приказов на открытие докторантуры</i> | | | |
| <i>№357</i> | <i>Государственный комитет Российской Федерации по высшему образованию</i> | <i>16/11/1993</i> | |
| <i>№518</i> | <i>Государственный комитет Российской Федерации по высшему образованию</i> | <i>25/05/1994</i> | |
| <i>№983</i> | <i>Государственный комитет Российской Федерации по высшему образованию</i> | <i>04/06/1996</i> | |
| <i>№2213</i> | <i>Министерство образования Российской Федерации</i> | <i>31/05/2001</i> | |
| <i>№697</i> | <i>Федеральное агентство по образованию РФ</i> | <i>18/04/2007</i> | |





























Пензенский Государственный
Университет

СТУДЕНЧЕСКИЙ БИЛЕТ № _____

фамилия, имя — **СТУДЕНТ**

Дата выдачи
билета



2011

2011

Первокурсник

2016

Дипломник

НЁМ



ЛГУ

ЮФ

КИИУ

ФЭУ

ФЭУ

ФВ

ФПИМТ

НИИ

ФЕН

ФИ

Часть I-09(а). Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения

| № п/п | Код образовательной программы | Наименование образовательной программы | Квалификация | Год начала подготовки |
|--|-------------------------------|--|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ | | | | |
| 1 | 010101 | Математика | 65 Математик | 2003 |
| 2 | 010503 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 65 Математик-программист | 2000 |
| 3 | 010700 | Физика | 62 Бакалавр физики | 2004 |
| 4 | 010700 | Физика | 68 Магистр физики | 2010 |
| 5 | 010701 | Физика | 65 Физик | 2000 |
| 6 | 030500 | Юриспруденция | 62 Бакалавр юриспруденции | 2004 |
| 7 | 030500 | Юриспруденция | 68 Магистр юриспруденции | 2009 |
| 8 | 030501 | Юриспруденция | 65 Юрист | 1996 |
| 9 | 030602 | Связи с общественностью | 65 Специалист по связям с общественностью | 1995 |
| 10 | 031202 | Перевод и переводоведение | 65 Лингвист, переводчик | 2004 |
| 11 | 032001 | Документоведение и документационное обеспечение управления | 65 Документовед | 1997 |
| 12 | 032401 | Реклама | 65 Специалист по рекламе | 2000 |
| 13 | 050501 | Профессиональное обучение (по отраслям) | 65 Педагог профессионального обучения | 2002 |
| 14 | 060101 | Лечебное дело | 65 Врач | 1999 |
| 15 | 060105 | Стоматология | 65 Врач | 2007 |
| 16 | 060108 | Фармация | 65 Провизор | 2004 |
| 17 | 080100 | Экономика | 62 Бакалавр экономики | 2004 |
| 18 | 080100 | Экономика | 68 Магистр экономики | 2006 |
| 19 | 080102 | Мировая экономика | 65 Экономист | 1998 |
| 20 | 080105 | Финансы и кредит | 65 Экономист | 1999 |
| 21 | 080107 | Налоги и налогообложение | 65 Специалист по налогообложению | 1999 |
| 22 | 080111 | Маркетинг | 65 Маркетолог | 2000 |
| 23 | 080116 | Математические методы в экономике | 65 Экономист-математик | 1995 |
| 24 | 080500 | Менеджмент | 62 Бакалавр менеджмента | 2004 |
| 25 | 080500 | Менеджмент | 68 Магистр менеджмента | 2010 |

| | | | | |
|----|--------|---|------------------------------------|------|
| 26 | 080502 | Экономика и управление на предприятии (по отраслям) | 65 Экономист-менеджер | 1992 |
| 27 | 080504 | Государственное и муниципальное управление | 65 Менеджер | 1993 |
| 28 | 080505 | Управление персоналом | 65 Менеджер | 2001 |
| 29 | 080507 | Менеджмент организации | 65 Менеджер | 1997 |
| 30 | 080800 | Прикладная информатика | 62 Бакалавр прикладной информатики | 2004 |
| 31 | 080800 | Прикладная информатика | 68 Магистр прикладной информатики | 2010 |
| 32 | 080801 | Прикладная информатика (по отраслям) | 65 Информатик-экономист | 1993 |
| 33 | 090105 | Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | 65 Специалист по защите информации | 2001 |
| 34 | 090106 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 65 Специалист по защите информации | 1953 |
| 35 | 100101 | Сервис | 65 Специалист по сервису | 2001 |
| 36 | 100201 | Туризм | 65 Специалист по туризму | 2006 |
| 37 | 140205 | Электроэнергетические системы и сети | 65 Инженер | 1998 |
| 38 | 140501 | Двигатели внутреннего сгорания | 65 Инженер | 2006 |
| 39 | 140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | 62 Бакалавр техники и технологии | 2005 |
| 40 | 140607 | Электрооборудование автомобилей и тракторов | 65 Инженер | 1999 |
| 41 | 150202 | Оборудование и технология сварочного производства | 65 Инженер | 1999 |
| 42 | 150204 | Машины и технология литейного производства | 65 Инженер | 1963 |
| 43 | 150408 | Бытовые машины и приборы | 65 Инженер | 1995 |
| 44 | 150900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств | 62 Бакалавр техники и технологии | 1997 |
| 45 | 151001 | Технология машиностроения | 65 Инженер | 1943 |
| 46 | 151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы | 65 Инженер | 1947 |
| 47 | 170105 | Взрыватели и системы управления средствами поражения | 65 Инженер | 1957 |
| 48 | 190100 | Наземные транспортные системы | 62 Бакалавр техники и технологии | 1997 |
| 49 | 190100 | Наземные транспортные системы | 68 Магистр техники и технологии | 2009 |
| 50 | 190201 | Автомобиле- и тракторостроение | 65 Инженер | 1997 |
| 51 | 190205 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 65 Инженер | 2001 |
| 52 | 190702 | Организация и безопасность движения | 65 Инженер по организации и | 2007 |

| | | | | |
|----|--------|--|----------------------------------|------|
| | | | управлению на транспорте | |
| 53 | 200101 | Приборостроение | 65 Инженер | 1947 |
| 54 | 200102 | Приборы и методы контроля качества и диагностики | 65 Инженер | 2001 |
| 55 | 200106 | Информационно-измерительная техника и технологии | 65 Инженер | 1950 |
| 56 | 200402 | Инженерное дело в медико-биологической практике | 65 Инженер | 1996 |
| 57 | 200500 | Метрология, стандартизация и сертификация | 62 Бакалавр техники и технологии | 1997 |
| 58 | 200500 | Метрология, стандартизация и сертификация | 68 Магистр техники и технологии | 2001 |
| 59 | 200501 | Метрология и метрологическое обеспечение | 65 Инженер | 1990 |
| 60 | 200503 | Стандартизация и сертификация | 65 Инженер | 1996 |
| 61 | 210104 | Микроэлектроника и твердотельная электроника | 65 Инженер | 1990 |
| 62 | 210200 | Проектирование и технология электронных средств | 62 Бакалавр техники и технологии | 2004 |
| 63 | 210200 | Проектирование и технология электронных средств | 68 Магистр техники и технологии | 2009 |
| 64 | 210201 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств | 65 Инженер | 1958 |
| 65 | 210302 | Радиотехника | 65 Инженер | 1959 |
| 66 | 210600 | Нанотехнология | 62 Бакалавр техники и технологии | 2006 |
| 67 | 210600 | Нанотехнология | 68 Магистр техники и технологии | 2009 |
| 68 | 220200 | Автоматизация и управление | 62 Бакалавр техники и технологии | 2005 |
| 69 | 220200 | Автоматизация и управление | 68 Магистр техники и технологии | 2009 |
| 70 | 220201 | Управление и информатика в технических системах | 65 Инженер | 1963 |
| 71 | 220203 | Автономные информационные и управляющие системы | 65 Инженер | 1957 |
| 72 | 220402 | Роботы и робототехнические системы | 65 Инженер | 1986 |
| 73 | 230100 | Информатика и вычислительная техника | 62 Бакалавр техники и технологии | 1999 |
| 74 | 230100 | Информатика и вычислительная техника | 68 Магистр техники и технологии | 2003 |
| 75 | 230101 | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | 65 Инженер | 1959 |
| 76 | 230102 | Автоматизированные системы обработки информации и управления | 65 Инженер | 1987 |
| 77 | 230104 | Системы автоматизированного проектирования | 65 Инженер | 1990 |
| 78 | 230105 | Программное обеспечение | 65 Инженер | 1978 |

| | | | | |
|--|--------|--|---|------|
| | | <i>вычислительной техники и автоматизированных систем</i> | | |
| 79 | 230401 | <i>Прикладная математика</i> | 65 Инженер-математик | 1982 |
| 80 | 240302 | <i>Технология электрохимических производств</i> | 65 Инженер | 1995 |
| 81 | 280202 | <i>Инженерная защита окружающей среды</i> | 65 Инженер-эколог | 1999 |
| 82 | 030503 | <i>Правоведение</i> | 51 Юрист | 1999 |
| НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ | | | | |
| 83 | 030505 | <i>Правоохранительная деятельность</i> | 65 Юрист | 2010 |
| 84 | 030700 | <i>Международные отношения</i> | 62 Бакалавр международных отношений | 2010 |
| 85 | 060114 | <i>Медицинская кибернетика</i> | 65 Врач-кибернетик | 2010 |
| 86 | 080115 | <i>Таможенное дело</i> | 65 Специалист таможенного дела | 2010 |
| 87 | 080301 | <i>Коммерция (торговое дело)</i> | 65 Специалист коммерции | 2010 |
| 88 | 100103 | <i>Социально-культурный сервис и туризм</i> | 65 Специалист по сервису и туризму | 1999 |
| 89 | 140200 | <i>Электроэнергетика</i> | 62 Бакалавр техники и технологии | 2007 |
| 90 | 200100 | <i>Приборостроение</i> | 62 Бакалавр техники и технологии | 2005 |
| 91 | 230200 | <i>Информационные системы</i> | 62 Бакалавр информационных систем | 2005 |
| 92 | 240801 | <i>Машины и аппараты химических производств</i> | 65 Инженер | 1964 |
| 93 | 030505 | <i>Правоохранительная деятельность</i> | 51 Юрист | 2009 |
| НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕРЕАЛИЗУЕМЫЕ | | | | |
| 94 | 010100 | <i>Математика</i> | 62 Бакалавр математики | ———— |
| 95 | 010500 | <i>Прикладная математика и информатика</i> | 62 Бакалавр прикладной математики и информатики | ———— |
| 96 | 030600 | <i>Журналистика</i> | 62 Бакалавр журналистики | ———— |
| 97 | 032000 | <i>Документоведение и архивоведение</i> | 62 Бакалавр документоведения и архивоведения | ———— |
| 98 | 050500 | <i>Технологическое образование</i> | 62 Бакалавр технологического образования | ———— |
| 99 | 080503 | <i>Антикризисное управление</i> | 65 Экономист-менеджер | ———— |
| 100 | 080600 | <i>Статистика</i> | 62 Бакалавр статистики | ———— |
| 101 | 080601 | <i>Статистика</i> | 65 Экономист | ———— |
| 102 | 100200 | <i>Туризм</i> | 62 Бакалавр туризма | ———— |
| 103 | 140600 | <i>Электротехника, электромеханика и электротехнологии</i> | 68 Магистр техники и технологии | ———— |
| 104 | 140602 | <i>Электрические и электронные</i> | 65 Инженер | ———— |

| | | | | |
|-----|--------|--|---|-------|
| | | <i>аппараты</i> | | _____ |
| 105 | 150300 | <i>Прикладная механика</i> | 62 Бакалавр техники и технологии | _____ |
| 106 | 150302 | <i>Триботехника</i> | 65 Инженер | _____ |
| 107 | 150400 | <i>Технологические машины и оборудование</i> | 62 Бакалавр техники и технологии | _____ |
| 108 | 150900 | <i>Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i> | 68 Магистр техники и технологии | _____ |
| 109 | 200200 | <i>Опготехника</i> | 62 Бакалавр техники и технологии | _____ |
| 110 | 210100 | <i>Электроника и микроэлектроника</i> | 62 Бакалавр техники и технологии | _____ |
| 111 | 210300 | <i>Радиотехника</i> | 62 Бакалавр техники и технологии | _____ |
| 112 | 210303 | <i>Бытовая радиоэлектронная аппаратура</i> | 65 Инженер | _____ |
| 113 | 230200 | <i>Информационные системы</i> | 68 Магистр информационных систем | _____ |
| 114 | 230202 | <i>Информационные технологии в образовании</i> | 65 Инженер | _____ |
| 115 | 230301 | <i>Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах</i> | 65 Инженер | _____ |
| 116 | 280101 | <i>Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i> | 65 Инженер | _____ |
| 117 | 280200 | <i>Защита окружающей среды</i> | 62 Бакалавр техники и технологии | _____ |
| 118 | 030504 | <i>Право и организация социального обеспечения</i> | 51 Юрист | _____ |
| 119 | 032002 | <i>Документационное обеспечение управления и архивоведение</i> | 51 Специалист по документационному обеспечению управления, архивист | _____ |
| 120 | 032401 | <i>Реклама</i> | 51 Специалист по рекламе | _____ |
| 121 | 080110 | <i>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</i> | 51 Бухгалтер | _____ |
| 122 | 080501 | <i>Менеджмент (по отраслям)</i> | 51 Менеджер | _____ |
| 123 | 080504 | <i>Государственное и муниципальное управление</i> | 51 Специалист по государственному и муниципальному управлению | _____ |
| 124 | 150411 | <i>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</i> | 51 Техник | _____ |
| 125 | 151001 | <i>Технология машиностроения</i> | 51 Техник | _____ |
| 126 | 190604 | <i>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</i> | 51 Техник | _____ |

| | | | | |
|-----|--------|---|-----------|-------|
| 127 | 230105 | <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i> | 51 Техник | _____ |
| 128 | 250403 | <i>Технология деревообработки</i> | 51 Техник | _____ |

Часть I-09(б). Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения

| № п/п | Код образовательной программы | Наименование образовательной программы | Квалификация | Год начала подготовки |
|--|-------------------------------|--|---------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ | | | | |
| НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ | | | | |
| 1 | 010500 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 62 бакалавр | 2011 |
| 2 | 010701 | Фундаментальная математика и механика | 65 специалист | 2011 |
| 3 | 011200 | Физика | 62 бакалавр | 2011 |
| 4 | 011200 | Физика | 68 магистр | 2011 |
| 5 | 030900 | Юриспруденция | 62 бакалавр | 2011 |
| 6 | 030900 | Юриспруденция | 68 магистр | 2011 |
| 7 | 031001 | Правоохранительная деятельность | 65 специалист | 2011 |
| 8 | 031600 | Реклама и связи с общественностью | 62 бакалавр | 2011 |
| 9 | 031900 | Международные отношения | 62 бакалавр | 2011 |
| 10 | 034700 | Документоведение и архивоведение | 62 бакалавр | 2011 |
| 11 | 035700 | Лингвистика | 62 бакалавр | 2011 |
| 12 | 036401 | Таможенное дело | 65 специалист | 2011 |
| 13 | 060101 | Лечебное дело | 65 специалист | 2011 |
| 14 | 060201 | Стоматология | 65 специалист | 2011 |
| 15 | 060301 | Фармация | 65 специалист | 2011 |
| 16 | 060609 | Медицинская кибернетика | 65 специалист | 2011 |
| 17 | 080100 | Экономика | 62 бакалавр | 2011 |
| 18 | 080100 | Экономика | 68 магистр | 2011 |
| 19 | 080101 | Экономическая безопасность | 65 специалист | 2011 |
| 20 | 080200 | Менеджмент | 62 бакалавр | 2011 |
| 21 | 080200 | Менеджмент | 68 магистр | 2011 |
| 22 | 080400 | Управление персоналом | 62 бакалавр | 2011 |
| 23 | 080500 | Бизнес-информатика | 62 бакалавр | 2011 |
| 24 | 081100 | Государственное и муниципальное управление | 62 бакалавр | 2011 |
| 25 | 081100 | Государственное и муниципальное управление | 68 магистр | 2011 |
| 26 | 090302 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 65 специалист | 2011 |
| 27 | 090303 | Информационная безопасность автоматизированных систем | 65 специалист | 2011 |
| 28 | 100100 | Сервис | 62 бакалавр | 2011 |

| | | | | |
|----|--------|---|---------------|------|
| 29 | 100400 | Туризм | 62 бакалавр | 2011 |
| 30 | 140400 | Электроэнергетика и электротехника | 62 бакалавр | 2011 |
| 31 | 141100 | Энергетическое машиностроение | 62 бакалавр | 2011 |
| 32 | 150100 | Материаловедение и технологии материалов | 62 бакалавр | 2011 |
| 33 | 150700 | Машиностроение | 62 бакалавр | 2011 |
| 34 | 151000 | Технологические машины и оборудование | 62 бакалавр | 2011 |
| 35 | 151900 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 62 бакалавр | 2011 |
| 36 | 170100 | Боеприпасы и взрыватели | 65 специалист | 2011 |
| 37 | 190100 | Наземные транспортно-технологические комплексы | 62 бакалавр | 2011 |
| 38 | 190100 | Наземные транспортно-технологические комплексы | 68 магистр | 2011 |
| 39 | 190109 | Наземные транспортно-технологические средства | 65 специалист | 2011 |
| 40 | 190700 | Технология транспортных процессов | 62 бакалавр | 2011 |
| 41 | 200100 | Приборостроение | 62 бакалавр | 2010 |
| 42 | 200500 | Лазерная техника и лазерные технологии | 62 бакалавр | 2011 |
| 43 | 210100 | Электроника и микроэлектроника | 62 бакалавр | 2011 |
| 44 | 210100 | Электроника и микроэлектроника | 68 магистр | 2011 |
| 45 | 210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы | 65 специалист | 2011 |
| 46 | 211000 | Конструирование и технология электронных средств | 62 бакалавр | 2011 |
| 47 | 211000 | Конструирование и технология электронных средств | 68 магистр | 2011 |
| 48 | 220400 | Управление в технических системах | 62 бакалавр | 2011 |
| 49 | 220400 | Управление в технических системах | 68 магистр | 2011 |
| 50 | 221700 | Стандартизация и метрология | 62 бакалавр | 2011 |
| 51 | 221700 | Стандартизация и метрология | 68 магистр | 2011 |
| 52 | 230100 | Информатика и вычислительная техника | 62 бакалавр | 2011 |
| 53 | 230100 | Информатика и вычислительная техника | 68 магистр | 2011 |
| 54 | 230106 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения | 65 специалист | 2011 |
| 55 | 230400 | Информационные системы и технологии | 62 бакалавр | 2011 |
| 56 | 230700 | Прикладная информатика | 62 бакалавр | 2011 |
| 57 | 230700 | Прикладная информатика | 68 магистр | 2011 |
| 58 | 231000 | Программная инженерия | 62 бакалавр | 2011 |

| | | | | |
|--|--------|---|---|-------|
| 59 | 231000 | Программная инженерия | 68 магистр | 2011 |
| 60 | 231300 | Прикладная математика | 62 бакалавр | 2011 |
| 61 | 280700 | Техносферная безопасность | 62 бакалавр | 2011 |
| 62 | 031001 | Правоохранительная деятельность | 51 Юрист | 2011 |
| 63 | 034702 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | 51 Специалист по документационному обеспечению управления, архивист | 2011 |
| НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕРЕАЛИЗУЕМЫЕ | | | | |
| 64 | 010100 | Математика | 62 бакалавр | _____ |
| 65 | 010400 | Прикладная математика и информатика | 62 бакалавр | _____ |
| 66 | 031300 | Журналистика | 62 бакалавр | _____ |
| 67 | 035701 | Перевод и переводоведение | 65 специалист | _____ |
| 68 | 050100 | Педагогическое образование | 62 бакалавр | _____ |
| 69 | 051000 | Профессиональное обучение (по отраслям) | 62 бакалавр | _____ |
| 70 | 080300 | Финансы и кредит | 68 магистр | _____ |
| 71 | 080400 | Управление персоналом | 68 магистр | _____ |
| 72 | 090900 | Информационная безопасность | 62 бакалавр | _____ |
| 73 | 100700 | Торговое дело | 62 бакалавр | _____ |
| 74 | 101100 | Гостиничное дело | 62 бакалавр | _____ |
| 75 | 140400 | Электроэнергетика и электротехника | 68 магистр | _____ |
| 76 | 150100 | Материаловедение и технологии материалов | 68 магистр | _____ |
| 77 | 151600 | Прикладная механика | 62 бакалавр | _____ |
| 78 | 151900 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 68 магистр | _____ |
| 79 | 152200 | Наноинженерия | 62 бакалавр | _____ |
| 80 | 152200 | Наноинженерия | 68 магистр | _____ |
| 81 | 200106 | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга | 65 специалист | _____ |
| 82 | 200400 | Оптотехника | 62 бакалавр | _____ |
| 83 | 201000 | Биотехнические системы и технологии | 62 бакалавр | _____ |
| 84 | 210400 | Радиотехника | 62 бакалавр | _____ |
| 85 | 210602 | Специальные радиотехнические системы | 65 специалист | _____ |
| 86 | 220100 | Системный анализ и управление | 62 бакалавр | _____ |
| 87 | 220402 | Специальные организационно-технические системы | 65 специалист | _____ |
| 88 | 220700 | Автоматизация технологических процессов и производств | 68 магистр | _____ |
| 89 | 221000 | Мехатроника и робототехника | 62 бакалавр | _____ |
| 90 | 221000 | Мехатроника и робототехника | 68 магистр | _____ |
| 91 | 221400 | Управление качеством | 68 магистр | _____ |

| | | | | |
|-----|--------|---|--------------------------|-------|
| 92 | 221701 | Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники | 65 специалист | _____ |
| 93 | 222900 | Нанотехнологии и микросистемная техника | 62 бакалавр | _____ |
| 94 | 222900 | Нанотехнологии и микросистемная техника | 68 магистр | _____ |
| 95 | 230400 | Информационные системы и технологии | 68 магистр | _____ |
| 96 | 240100 | Химическая технология | 62 бакалавр | _____ |
| 97 | 241000 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 62 бакалавр | _____ |
| 98 | 030912 | Право и организация социального обеспечения | 51 Юрист | _____ |
| 99 | 031601 | Реклама | 51 Специалист по рекламе | _____ |
| 100 | 080114 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 51 Бухгалтер | _____ |
| 101 | 151031 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 51 Техник-механик | _____ |
| 102 | 151901 | Технология машиностроения | 51 Техник | _____ |
| 103 | 190631 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 51 Техник | _____ |
| 104 | 230115 | Программирование в компьютерных системах | 51 Техник-программист | _____ |
| 105 | 250401 | Технология деревообработки | 51 Техник-технолог | _____ |

Часть II-01(а). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение специалистов

| № п/п | Наименование организации | Адрес | Телефон | Адрес электронной почты | ФИО руководителя или начальника отдела кадров | Количество работающих выпускников (из числа окончивших вуз в 2011 г.) | Специальности, по которым трудоустроены выпускники |
|-------|---|---|------------------|-------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ЗАО "НИИФИ и ВТ" | 440026, г.Пенза, ул.Лермонтова, 3 | (8412) 56-45-20 | niifvt@penza.ru | Лапшин В.И. | 3 | 210302 230100 210201 |
| 2 | НИКИРЭТ - филиал ФГУП ФНПЦ "ПО "Старт" им. М.В. Проценко" | 440901, Пензенская обл., г.Заречный, пр.Мира, корп. 1 | (8412) 58-48-02 | ofiiice@nihirci.ru | Первунинских В.А. | 6 | 010503 210302 220203 090105 |
| 3 | ОАО "НИИ "Контрольприбор" | 440011, г.Пенза, ул.Мира, 60 | (8412) 34-82-62 | niikr@sura.ru | Коннов С.П. | 2 | 230105 230101 |
| 4 | ОАО "Пензтяжпромарматура" | 440028, г. Пенза, пр, Победы, 75а | (8412) 47-02-44 | sekretar@ptpa.ru | Чернышов А.А. | 20 | 151001 151002 080505 140205 220203 150204 100101 080504 150408 280202 170105 080107 |
| 5 | ОАО "Пензхиммаш" | 440028, г. Пенза, ул. Г. Титова, 5 | (8412) 47-63-00 | phimmash@sura.ru | Маскаев В.С. | 12 | 150202 151002 151001 |
| 6 | ОАО "Радиозавод" | 440039, г.Пенза, ул.Байдукова, 1 | (8412) 49-48-17 | ratio@ti.ru | Быстров А.Г. | 10 | 230202 090105 150202 200501 210302 230105 220203 080105 280202 |
| 7 | ОАО НПП "Рубин" | 440000, г. Пенза, ул. Байдукова, 2 | (8412) 49-61-04 | rubin@tl.ru | Безяев В.С. | 30 | 230102 230105 230100 010503 090106 151002 220203 080105 210201 230101 170105 080505 230301 200106 032001 220201 |
| 8 | ООО "ВКМ - Сталь" | 430006, Александровское шоссе, 22, г.Саранск, РМ | (8342) 29-41-10 | vkm@saransk.ru | Шилов А.П. | 12 | 150202 200503 150204 |
| 9 | ФГУП ""НИИ физических измерений" | 440026, г.Пенза, ул.Володарского, 8/10 | (8412) 56-55-63 | nifi@sura.ru | Дмитриенко А.Г. | 25 | 151001 151002 200106 210104 200101 200102 080801 080102 210201 210600 200503 200501 230102 150408 |
| 10 | ФГУП "НИИЭМП" | 440000, г. Пенза, ул. Каракозова, 44 | (8412) 47-71-01 | niiemp@penza.tl.ru | Недорезов В.Г. | 3 | 210302 230101 200501 |
| 11 | ФГУП "ПНИЭИ" | 440026, г. Пенза, ул. Советская, 9 | (8412) 63-81-50 | pniei@penza.ru | Фунтиков В.А. | 9 | 090105 210201 230101 230105 200501 220201 140205 240801 |
| 12 | ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ" им. академика Е. И. Забабахина | 456770, г. Снежинск, ул. Васильева, 13 | (315-46) 5-25-02 | oup@vniitf.ru | Рыкованов Г.Н. | 5 | 210104 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------------------|-----------------------|-------------------|---|---|
| 13 | ФГУП ПО "Электроприбор" | 440011, г. Пенза, пр. Победы, 69 | (8412) 42-13-04 | electropribor@sura.ru | Почивалов Ю.С. | 6 | 080105 200106 230102 200501 200503 230401 |
| 14 | ФГУП ФНПЦ "ПО "Старт" им. М. В. Проценко" | 440901, Пензенская обл., г. Заречный, пр. Мира, корп. 1 | (8412) 58-27-55 | info@startatom.ru | Байдаров С.Ю. | 8 | 230101 151001 200503 150408 210302 170105 220201 |

Часть II-01(б). Научно-исследовательская работа студентов вуза

| Год | Организация НИР студентов | | | | Результативность НИР студентов | | | | |
|------|--|--|--|---|---------------------------------------|--|---|--|--|
| | Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России | Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти | Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом | Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР (всего) | Количество научных публикаций (всего) | Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза | Количество грантов, выигранных студентами | Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС (тыс. руб.) | Объем внешних средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2006 | 1 | | 1 | 4218 | 180 | 25 | 0 | 312 | 33 |
| 2007 | 1 | | 1 | 4286 | 353 | 28 | 1 | 382 | 35 |
| 2008 | 1 | | 2 | 3556 | 568 | 47 | 2 | 452 | 40 |
| 2009 | 1 | | 1 | 4179 | 608 | 55 | 2 | 512 | 50 |
| 2010 | 1 | | 1 | 4208 | 670 | 116 | 8 | 612 | 60 |
| 2011 | 1 | | 1 | 3855 | 915 | 79 | 5 | 720 | 60 |

Часть II-02. Информационное обеспечение вуза

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: 270
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: 533719
 - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 130249
 - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 426975
3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): да
скорость подключения: выше 2 Мбит/сек
4. Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет): да
5. Количество Intranet-серверов (если имеются): 3
6. Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 58
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 1237
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): *
 - всего: 2276
 - из них используется в учебном процессе: 1217
9. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров: *
 - всего: 2024
 - с процессором Pentium-II и выше: 1839
 - из них приобретено:
 - в 2006 году: 161
 - в 2007 году: 220
 - в 2008 году: 242
 - в 2009 году: 236
 - в 2010 году: 151
 - в 2011 году: 272
 - из них пригодных для тестирования студентов:
 - в режиме online: 480
 - в режиме offline: 528
10. Количество компьютерных классов:
 - всего: 54
 - оборудованных мультимедиа проекторами: 15
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб):
 - всего: 5563042 руб.
 - учебно-методической: 3535734 руб.

- **научной:** 173311 руб.
- **периодических изданий:** 1745392 руб.

12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): *да*

13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 1237

* - *Указываются только собственные (состоящие на балансе)*

Часть II-03. Электронно-библиотечные системы

| № | Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС) | Принадлежность | Адрес сайта | Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование |
|---|---|----------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Депозитарий ПГУ | собственная | http://do.pnzgu.ru/index.php?option=com_mtree&Itemid=72 | - |
| 2 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | сторонняя | http://window.edu.ru/ | свободный доступ |
| 3 | Научная электронная библиотека | сторонняя | http://elibrary.ru | свободный доступ |
| 4 | Объединенная электронная библиотека учреждений профессионального образования Пензенской области | собственная | https://library.pnzgu.ru/ | совместная с Министерством образования Пензенской области |
| 5 | Электронная библиотека диссертаций РГБ (виртуальный читальный зал на 10 рабочих мест) | сторонняя | http://diss.rsl.ru | ФГБУ "Российская государственная библиотека" №095/04/0622 от 01.08.2011 от 20/08/2011 до 23/03/2012 |
| 6 | Электронно-библиотечная система "Консультант студента" | сторонняя | http://www.studmedlib.ru | ООО "Институт проблем управления здравоохранением" №1/БД от 08.04.2011 от 15/04/2011 до 14/04/2012 |
| 7 | Электронно-библиотечная система издательства "Лань". Пакет "Инженерные науки" | сторонняя | http://e.lanbook.com | ООО "Лань" - от 01/04/2011 до 01/04/2012 |
| 8 | Электронно-библиотечная система издательства "Лань". Пакет "Математика" | сторонняя | http://e.lanbook.com | ООО "Лань" - от 01/03/2011 до 20/03/2012 |
| 9 | Электронно-библиотечная система издательства "Лань". Пакет "Право" | сторонняя | http://e.lanbook.com | ООО "Лань" - от 20/10/2011 до 20/10/2012 |

Часть II-01(а). Внутривузовская система контроля качества подготовки специалистов

1. Уровни совершенства системы гарантии качества: *проведение самооценки вуза на основе модели совершенствования его деятельности*

2. Внедрение системы гарантии качества:

- **наличие (да/нет):** *да*
- **номер акта внедрения:** *A-СМК-01*
- **дата выдачи акта о внедрении:** *30/11/2006*

3. Аттестация системы качества:

- **наличие (да/нет):** *да*
- **номер аттестата:** *RU.ИК59.К00090*
- **дата выдачи аттестата:** *22/01/2010*

4. Наличие стратегической программы развития вуза и среднесрочного плана действий на период 2010-2014 гг.: *нет*

5. Наличие общественных органов управления (например, наблюдательного совета) со значительным уровнем представительства общественно-профессиональных сообществ: *нет*

6. Автоматизированная система документооборота:

- **наличие (да/нет):** *да*
- **общее количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к автоматизированной системе документооборота:** *60*

7. Соответствие критериям ENQA:

7.1. Наличие политики, целей, задач системы гарантии качества в вузе (да/нет): *да*

7.2. Наличие системы утверждения, оценки и пересмотра образовательных программ (да/нет): *да*

7.3. Наличие и эффективность системы оценки уровня знаний студентов:

- **наличие (да/нет):** *да*

7.4. Наличие и эффективность системы гарантии качества преподавания и компетенции преподавателей:

- **наличие (да/нет):** *да*

7.5. Достаточность и доступность учебных ресурсов, наличие системы поддержки студентов:

- **наличие системы поддержки студентов (да/нет):** *да*

7.6. Наличие системы сбора и анализа внутривузовской информации, наличие системы информирования студентов:

- **наличие системы сбора и анализа внутривузовской информации (да/нет):**
да
- **наличие системы информирования студентов (да/нет):** *да*

Часть II-01(б). Внедрение разработок по совершенствованию системы контроля качества

| № п/п | Название разработки | Документ, подтверждающий внедрение разработки (тип документа ¹ , номер, дата выдачи) | Организация, подтверждающая внедрение разработки (название, адрес) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Система менеджмента качества университета | акт А-СМК-01 30/11/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 2 | Создание Управления системой качества УСК университета | локальный акт вуза Приказ №1/1 24/01/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 3 | Программа доработки СМК университета | - Приказ № 463/0 08/06/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 4 | Внутренние аудиты | - распоряжение №65 17/04/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 5 | Подготовка аудиторов (экспертов внутренних проверок) | - распоряжение №34 03/03/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 6 | Обучение сотрудников университета | - распоряжение №69 21/04/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 7 | Обучение уполномоченных представителей по качеству университета | - распоряжение №134 13/09/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 8 | Проведение сертификационного аудита | акт - 11/10/2006 | ОССК "ЕВРО - СОЮЗ СЕРТ" г. Москва, ул. Викторенко, 7 |
| 9 | Апробация типовой модели системы качества ВУЗа | сертификат В1-06 №035 26/12/2006 | РАГС г. Москва, пр. Вернадского, 84 |
| 10 | Сертификация системы менеджмента качества в системе ГОСТ Р | сертификат №РОСС RU.ИК59.К00026 27/12/2006 | ОССК "ЕВРО - СОЮЗ СЕРТ" г. Москва, ул. Викторенко, 7 |
| 11 | Сертификация системы менеджмента качества в международном органе по сертификации ЕВРОСЕРТ (Evrocet) | сертификат №1259/00 17/11/2006 | ОССК "ЕВРО - СОЮЗ СЕРТ" г. Москва, ул. Викторенко, 7 |
| 12 | Сертификация системы менеджмента качества в Международной сети качества IQNet | сертификат № АТ-05612/0 11/10/2006 | ОССК "ЕВРО - СОЮЗ СЕРТ" г. Москва, ул. Викторенко, 7 |
| 13 | Сертификация системы менеджмента качества в | сертификат | |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | Австрийской Ассоциации по сертификации качества и системы управления (OQS) | № 05612/0 11/10/2006 | ОССК "ЕВРО - СОЮЗ СЕРТ" г. Москва, ул. Викторенко, 7 |
| 14 | Система мониторинга деятельности преподавателей STUDY | локальный акт вуза Распоряжение № 189/а 01/12/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 15 | Система мониторинга удовлетворенности качеством образовательных услуг QUALITY | локальный акт вуза Распоряжение № 189/а 01/12/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 16 | Интерактивная система компьютерного обучения Educate 1.0 | локальный акт вуза Распоряжение № 189/а 01/12/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 17 | Информационный портал СМК с web-службами обеспечения мониторинга в режиме on-line | локальный акт вуза Распоряжение № 189/а 01/12/2006 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 18 | Обучение уполномоченных по качеству, аудиторов | локальный акт вуза Распоряжение №47 28/02/2007 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 19 | Система мониторинга удовлетворенности студентов | локальный акт вуза Распоряжение №192 30/10/2007 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 20 | Система мониторинга удовлетворенности персонала | локальный акт вуза Распоряжение №192 30/10/2007 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 21 | Система диагностики системы менеджмента качества университета с представлением данных в панели индикаторов состояния. Версия 1 | локальный акт вуза Распоряжение № 219 04/12/2007 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 22 | Обучение уполномоченных по качеству, аудиторов | локальный акт вуза Распоряжение №61 16/05/2008 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 23 | Система мониторинга удовлетворенности выпускников | локальный акт вуза Распоряжение №50 21/04/2008 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 24 | Система диагностики системы менеджмента качества университета с представлением данных в панели индикаторов состояния. Версия 2 | локальный акт вуза Распоряжение №208 19/11/2008 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 25 | Обучение уполномоченных по качеству, аудиторов | локальный акт вуза Приказ №1019/о 12/10/2010 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 26 | Сертификация системы менеджмента качества в системе ГОСТ Р | сертификат №РОСС RU.ИК59.К00026 22/01/2010 | ОССК "ЕВРО - СОЮЗ СЕРТ" г. Москва, ул. Викторенко, 7 |
| 27 | Сертификация системы менеджмента качества в международном органе по сертификации ЕВРОСЕРТ (Evrocet) | сертификат №1259/01 30/11/2009 | ОССК "ЕВРО - СОЮЗ СЕРТ" г. Москва, ул. Викторенко, 7 |
| 28 | Сертификация системы менеджмента качества в | сертификат | ОССК "ЕВРО - СОЮЗ СЕРТ" |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | Международной сети качества IQNet | № АТ-05612/0 23/12/2009 | г. Москва, ул. Викторенко, 7 |
| 29 | Сертификация системы менеджмента качества в Австрийской Ассоциации по сертификации качества и системы управления (OQS) | сертификат № 05612/0 23/12/2009 | ОССК "ЕВРО - СОЮЗ СЕРТ" г. Москва, ул. Викторенко, 7 |
| 30 | Балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Версия 2 | локальный акт вуза Распоряжение № 130 29/06/2009 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 31 | Система мониторинга удовлетворенности аспирантов | локальный акт вуза Распоряжение № 13 30/01/2009 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 32 | Система рейтинговой оценки деятельности сотрудников и подразделений. Версия 1 | локальный акт вуза Распоряжение № 201 27/10/2009 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 33 | Обучение сотрудников | локальный акт вуза Приказ № 1120/о 27/09/2010 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 34 | Балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Версия 3 | локальный акт вуза Приказ № 669/о 31/05/2010 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 35 | Система рейтинговой оценки деятельности сотрудников и подразделений. Версия 2 | локальный акт вуза Распоряжение № 218 26/10/2010 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 36 | Обучение сотрудников | локальный акт вуза Приказ № 407/о 19/04/2011 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 37 | Обучение уполномоченных по качеству, аудиторов | локальный акт вуза Приказ № 1096/о 03/10/2011 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 38 | Система рейтинговой оценки деятельности сотрудников и подразделений. Версия 3 | локальный акт вуза Приказ № 1249/о 31/10/2011 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |
| 39 | Система электронного документооборота | локальный акт вуза Приказ № 1123/о 05/10/2011 | Пензенский государственный университет г. Пенза, ул. Красная, 40 |

¹ - тип документа (акт, заключение, грамота от внешних организаций, локальный акт вуза, свидетельство, сертификат)

Часть III-10(б). Инновационные методы, используемые в образовательном процессе

- 1. Использование информационных ресурсов и баз знаний (Да/Нет): да**
- 2. Применение электронных мультимедийных учебников и учебных пособий (Да/Нет): да**
- 3. Обеспеченность образовательного процесса доступом к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий (Да/Нет): да**
- 4. Ориентация содержания на лучшие отечественные и зарубежные аналоги образовательных программ (Да/Нет): да**
- 5. Применение предпринимательских идей в содержании курсов (Да/Нет): да**
- 6. Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук (Да/Нет): да**
- 7. Применение активных методов обучения, "контекстного обучения" и "обучения на основе опыта" (Да/Нет): да**
- 8. Использование методов, основанных на изучении практики (case studies) (Да/Нет): да**
- 9. Использование проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач (Да/Нет): да**

Результаты анкетирования

В опросе приняли участие 926 студентов

| Вопрос | Оценка |
|--|--------|
| Организация и проведение внеучебной работы в образовательном учреждении в целом | 8 |
| Влияние мнения студентов на составление плана организации и проведения внеучебной работы | 7 |
| Справедливость системы поощрения студентов за активное участие во внеучебной работе | 8 |
| Специальная профилактическая работа | 8 |
| Работа социально-психологической службы | 8 |
| Готовность студентов к жизни и труду в современных условиях | 8 |
| Организация и проведение внеучебной работы | 8 |
| Материально-техническая база, используемая во внеучебной работе | 8 |
| Работа студенческих общественных организаций | 8 |
| Работа куратора | 9 |
| Уровень информационного обеспечения организации и проведения внеучебной работы | 8 |

Часть III-01(а)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ высшего профессионального образования)

| № | Название ООП | Код ОККО | Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП. Квалификация | Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа | Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат | | | | | Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат | Выпускников, направленных на работу; заявок на подготовку от количества выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%) | Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по формам обучения (из них на платной основе) (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат | Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат | Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат | Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения: (в часах) | Стоимость обучения (тыс. руб.) ¹ |
|---|--|----------|---|---|---|------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|---|--|---|---|
| | | | | | общий | на платной основе | по договорам | из стран СНГ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | по международным соглашениям | из стран дальнего зарубежья | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Математика | 010101 | Математика 65 Математик | - | 39 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 14 0 0 0 | 57% 57% 0% 93% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 28 | 36 |
| 2 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 010503 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 65 Математик-программист | - | 79 0 0 0 | 3 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 18 0 0 0 | 88% 88% 0% 95% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 25 | 49.8 |
| 3 | Физика | 010700 | Физика 62 Бакалавр физики | - | 3 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 4 0 0 0 | 0% 10% 0% 100% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 26 | 36 |
| 4 | Физика | 010700 | Физика 68 Магистр физики | - | 4 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 18 | 36 |
| 5 | Физика | 010701 | Физика 65 Физик | - | 32 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 4 0 0 0 | 25% 25% 0% 100% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 27 | 36 |
| 6 | Юриспруденция | 030500 | Юриспруденция 62 Бакалавр юриспруденции | - | 3 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 27 | 61 |
| 7 | Юриспруденция | 030500 | Юриспруденция 68 Магистр юриспруденции | - | 24 0 7 0 | 18 0 7 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 11 0 0 0 | 0% 10% 0% 100% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 14 | 36.5 |
| 8 | Юриспруденция | 030501 | Юриспруденция 65 Юрист | 4380 15/12/2002 | 491 0 1701 16 | 297 0 1568 16 | 10 0 0 0 | 0 0 2 0 | 0 0 0 0 | 121 0 225 9 | 45% 45% 4% 90% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 27 | 62 |
| 9 | Правоохранительная деятельность | 030505 | Правоохранительная деятельность 65 Юрист | - | 51 0 0 0 | 51 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 27 | 51 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|--|--------------------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|------------|--------------|--------|--------|----|------|
| 10 | Связи с общественностью | 030602 | Связи с общественностью | 4380 15/12/2002 | 114 0 | 67 0 | 3 0 | 0 0 | 0 0 | 30 0 | 55% 55% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 27 | 53.8 |
| | | | 65 Специалист по связям с общественностью | | 150 40 | 60 40 | 0 0 | 2 0 | 0 0 | 32 2 | 0% 100% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 11 | Международные отношения | 030700 | Международные отношения | - | 16 0 | 16 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 0% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 27 | 50 |
| | | | 62 Бакалавр международных отношений | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 0% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 12 | Перевод и переводоведение | 031202 | Перевод и переводоведение | - | 59 0 | 18 0 | 0 0 | 1 0 | 0 0 | 20 0 | 56% 56% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 22 | 57.8 |
| | | | 65 Лингвист, переводчик | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 88% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 13 | Документоведение и документационное обеспечение управления | 032001 | Документоведение и документационное обеспечение управления | 598 03/04/1997 | 156 0 | 60 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 74 0 | 65% 65% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 23 | 49.8 |
| | | | 65 Документовед | | 170 8 | 109 8 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 47 0 | 0% 96% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 14 | Реклама | 032401 | Реклама | - | 92 0 | 55 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 34 0 | 75% 75% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 23 | 51 |
| | | | 65 Специалист по рекламе | | 19 0 | 19 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 10% 85% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 15 | Профессиональное обучение (по отраслям) | 050501 | Профессиональное обучение (по отраслям) | - | 51 0 | 1 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 16 0 | 50% 50% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Педагог профессионального обучения | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 94% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 16 | Лечебное дело | 060101 | Лечебное дело | - | 552 0 | 235 0 | 4 0 | 30 0 | 38 0 | 74 0 | 100% 0% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 36 | 59.8 |
| | | | 65 Врач | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 66% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 17 | Стоматология | 060105 | Стоматология | - | 171 212 | 142 212 | 0 0 | 2 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 0% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 36 | 64 |
| | | | 65 Врач | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 0% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 18 | Фармация | 060108 | Фармация | - | 90 96 | 42 96 | 1 0 | 0 0 | 18 0 | 20 0 | 100% 0% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 33 | 59.8 |
| | | | 65 Провизор | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 65% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 19 | Медицинская кибернетика | 060114 | Медицинская кибернетика | - | 15 0 | 4 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 0% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 36 | 58.8 |
| | | | 65 Врач-кибернетик | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 0% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 20 | Экономика | 080100 | Экономика | - | 166 0 | 135 0 | 1 0 | 24 0 | 57 0 | 16 0 | 0% 20% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 23 | 60.8 |
| | | | 62 Бакалавр экономики | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 100% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 21 | Экономика | 080100 | Экономика | - | 6 0 | 6 0 | 0 0 | 0 0 | 6 0 | 10 0 | 50% 50% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 12 | 46 |
| | | | 68 Магистр экономики | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 100% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 22 | Мировая экономика | 080102 | Мировая экономика | - | 59 0 | 15 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 20 0 | 31% 31% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | 23 | 60.8 |
| | | | 65 Экономист | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0% 95% | 0(0) 0(0) | 0 0 | 0 0 | | |
| 23 | Финансы и кредит | 080105 | Финансы и кредит | - | 159 | 54 | 0 | 1 | 0 | 72 | 10% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 60.8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|-------------------|-----|-----|---|---|---|-----|------|------|---|---|----|------|
| | | | 65 Экономист | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 747 | 684 | 0 | 0 | 0 | 163 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 24 | Налоги и налогообложение | 080107 | Налоги и налогообложение | - | 79 | 31 | 0 | 0 | 0 | 24 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 60.8 |
| | | | 65 Специалист по налогообложению | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 184 | 87 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 25 | Маркетинг | 080111 | Маркетинг | - | 58 | 17 | 0 | 0 | 0 | 23 | 52% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 60.8 |
| | | | 65 Маркетолог | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 26 | Таможенное дело | 080115 | Таможенное дело | - | 67 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 50 |
| | | | 65 Специалист таможенного дела | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 27 | Математические методы в экономике | 080116 | Математические методы в экономике | - | 75 | 25 | 0 | 0 | 0 | 20 | 54% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 35 |
| | | | 65 Экономист-математик | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 28 | Коммерция (торговое дело) | 080301 | Коммерция (торговое дело) | - | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 50 |
| | | | 65 Специалист коммерции | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 29 | Менеджмент | 080500 | Менеджмент | - | 73 | 33 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 24 | 60.8 |
| | | | 62 Бакалавр менеджмента | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 30 | Менеджмент | 080500 | Менеджмент | - | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 14 | 46 |
| | | | 68 Магистр менеджмента | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 31 | Экономика и управление на предприятии (по отраслям) | 080502 | Экономика и управление на предприятии (по отраслям) | 598 03/04/1997 | 122 | 24 | 0 | 2 | 0 | 45 | 15% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 60.8 |
| | | | 65 Экономист-менеджер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 466 | 391 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 12 | 95% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 32 | Государственное и муниципальное управление | 080504 | Государственное и муниципальное управление | 598 03/04/1997 | 141 | 98 | 1 | 0 | 0 | 47 | 10% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 60.8 |
| | | | 65 Менеджер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 328 | 179 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 51 | 51 | 0 | 0 | 0 | 9 | 98% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 33 | Управление персоналом | 080505 | Управление персоналом | - | 61 | 15 | 0 | 0 | 0 | 49 | 75% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 60.8 |
| | | | 65 Менеджер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 59 | 55 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 34 | Менеджмент организации | 080507 | Менеджмент организации | 877 06/04/1998 | 75 | 22 | 0 | 0 | 0 | 34 | 82% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 60.8 |
| | | | 65 Менеджер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 362 | 331 | 0 | 0 | 0 | 91 | 3% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 35 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 35 | Прикладная информатика | 080800 | Прикладная информатика | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 49.8 |
| | | | 62 Бакалавр прикладной информатики | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 36 | Прикладная информатика | 080800 | Прикладная информатика | - | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 14 | 46 |
| | | | 68 Магистр прикладной | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|-----|-----|---|---|---|----|------|------|---|---|----|------|
| | | | информатики | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 37 | Прикладная информатика (по отраслям) | 080801 | Прикладная информатика (по областям) | - | 127 | 44 | 1 | 0 | 0 | 38 | 83% | 0(0) | 0 | 0 | 25 | 57 |
| | | | 65 Информатик-экономист | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 38 | Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | 090105 | Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем | - | 94 | 11 | 0 | 0 | 0 | 26 | 52% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 49.8 |
| | | | 65 Специалист по защите информации | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 39 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 090106 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | - | 191 | 8 | 0 | 0 | 0 | 30 | 55% | 0(0) | 0 | 0 | 22 | 49.8 |
| | | | 65 Специалист по защите информации | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 40 | Сервис | 100101 | Сервис | - | 109 | 32 | 0 | 5 | 0 | 27 | 83% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 53.8 |
| | | | 65 Специалист по сервису | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 41 | Социально-культурный сервис и туризм | 100103 | Социально-культурный сервис и туризм | - | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 46 |
| | | | 65 Специалист по сервису и туризму | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 42 | Туризм | 100201 | Туризм | - | 70 | 27 | 0 | 0 | 0 | 31 | 57% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 53.8 |
| | | | 65 Специалист по туризму | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 43 | Электроэнергетика | 140200 | Электроэнергетика | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 62 Бакалавр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 44 | Электроэнергетические системы и сети | 140205 | Электроэнергетические системы и сети | - | 98 | 12 | 0 | 0 | 0 | 25 | 52% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 224 | 181 | 0 | 0 | 0 | 28 | 5% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 45 | Двигатели внутреннего сгорания | 140501 | Двигатели внутреннего сгорания | - | 63 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14 | 38% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 46 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | 140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 38 |
| | | | 62 Бакалавр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 47 | Электрооборудование автомобилей и тракторов | 140607 | Электрооборудование автомобилей и тракторов | - | 55 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 48 | Оборудование и технология сварочного производства | 150202 | Оборудование и технология сварочного производства | - | 87 | 12 | 0 | 0 | 0 | 19 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 49 | Машины и технология | 150204 | Машины и технология | - | 41 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13 | 61% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|-----|-----|---|---|---|----|------|------|---|---|----|----|
| | литейного производства | | литейного производства | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 65 Инженер | | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 50 | Бытовые машины и приборы | 150408 | Бытовые машины и приборы | - | 40 | 1 | 2 | 0 | 0 | 16 | 37% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 50 | 3 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 51 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств | 150900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 62 Бакалавр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 52 | Технология машиностроения | 151001 | Технология машиностроения | - | 239 | 104 | 0 | 0 | 0 | 64 | 81% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 38 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 200 | 123 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 53 | Металлообрабатывающие станки и комплексы | 151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы | - | 85 | 19 | 0 | 0 | 0 | 47 | 79% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 130 | 36 | 0 | 0 | 0 | 20 | 4% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 54 | Взрыватели и системы управления средствами поражения | 170105 | Взрыватели и системы управления средствами поражения | - | 72 | 5 | 0 | 0 | 0 | 14 | 38% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 55 | Наземные транспортные системы | 190100 | Наземные транспортные системы | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 38 |
| | | | 62 Бакалавр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 56 | Наземные транспортные системы | 190100 | Наземные транспортные системы | - | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | 14 | 36 |
| | | | 68 Магистр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 57 | Автомобиле- и тракторостроение | 190201 | Автомобиле- и тракторостроение | - | 106 | 22 | 1 | 0 | 0 | 25 | 30% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 72 | 51 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 58 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | 190205 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование | - | 66 | 6 | 0 | 0 | 0 | 13 | 27% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 59 | Организация и безопасность движения | 190702 | Организация и безопасность движения | - | 82 | 12 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер по организации и управлению на транспорте | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 68 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 60 | Приборостроение | 200100 | Приборостроение | - | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 62 Бакалавр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 61 | Приборостроение | 200101 | Приборостроение | - | 71 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 70% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|---|---|---------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|------------------|----|----|
| 62 | Приборы и методы контроля качества и диагностики | 200102 | Приборы и методы контроля качества и диагностики 65 Инженер | - | 47 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 1 0 0 | 0 0 0 0 | 14 0 0 0 | 90% 54% 54% 0% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 23 | 36 |
| 63 | Информационно-измерительная техника и технологии | 200106 | Информационно-измерительная техника и технологии 65 Инженер | - | 90 0 0 0 | 5 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 25 0 0 0 | 40% 40% 0% 96% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 23 | 36 |
| 64 | Инженерное дело в медико-биологической практике | 200402 | Инженерное дело в медико-биологической практике 65 Инженер | - | 39 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 9 0 0 0 | 37% 37% 0% 88% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 23 | 36 |
| 65 | Метрология, стандартизация и сертификация | 200500 | Метрология, стандартизация и сертификация 62 Бакалавр техники и технологии | - | 4 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 6 0 0 0 | 0% 20% 0% 100% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 27 | 36 |
| 66 | Метрология, стандартизация и сертификация | 200500 | Метрология, стандартизация и сертификация 68 Магистр техники и технологии | - | 3 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 12 | 36 |
| 67 | Метрология и метрологическое обеспечение | 200501 | Метрология и метрологическое обеспечение 65 Инженер | - | 48 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 17 0 0 0 | 42% 42% 0% 100% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 23 | 36 |
| 68 | Стандартизация и сертификация | 200503 | Стандартизация и сертификация 65 Инженер | - | 93 0 0 0 | 15 0 0 0 | 3 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 20 0 0 0 | 12% 12% 6% 88% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 23 | 36 |
| 69 | Микроэлектроника и твердотельная электроника | 210104 | Микроэлектроника и твердотельная электроника 65 Инженер | - | 77 0 0 0 | 8 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 36 0 0 0 | 47% 47% 3% 87% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 23 | 36 |
| 70 | Проектирование и технология электронных средств | 210200 | Проектирование и технология электронных средств 62 Бакалавр техники и технологии | - | 3 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 23 | 36 |
| 71 | Проектирование и технология электронных средств | 210200 | Проектирование и технология электронных средств 68 Магистр техники и технологии | - | 5 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 5 0 0 0 | 60% 60% 0% 100% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 14 | 36 |
| 72 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств | 210201 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств 65 Инженер | - | 89 0 183 0 | 6 0 101 0 | 0 0 0 0 | 0 0 2 0 | 0 0 0 0 | 35 0 43 0 | 73% 73% 0% 87% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 23 | 36 |
| 73 | Радиотехника | 210302 | Радиотехника 65 Инженер | - | 172 0 0 0 | 14 0 0 0 | 3 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 54 0 0 0 | 75% 75% 0% 94% | 0(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 23 | 36 |
| 74 | Нанотехнология | 210600 | Нанотехнология 62 Бакалавр техники и технологии | - | 54 0 0 | 1 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 6 0 0 | 0% 10% 0% | 0(0) 0(0) 0(0) | 0 0 0 | 0 0 0 | 23 | 36 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|--|--------------------|-----|----|---|---|---|----|------|------|---|---|----|------|
| 75 | Нанотехнология | 210600 | Нанотехнология | - | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | 14 | 36 |
| | | | 68 Магистр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 76 | Автоматизация и управление | 220200 | Автоматизация и управление | - | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 62 Бакалавр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 77 | Автоматизация и управление | 220200 | Автоматизация и управление | - | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 30% | 0(0) | 0 | 0 | 14 | 34.2 |
| | | | 68 Магистр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 78 | Управление и информатика в технических системах | 220201 | Управление и информатика в технических системах | - | 91 | 4 | 0 | 0 | 0 | 30 | 27% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 148 | 88 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 79 | Автономные информационные и управляющие системы | 220203 | Автономные информационные и управляющие системы | - | 202 | 98 | 0 | 0 | 0 | 31 | 62% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 80 | Роботы и робототехнические системы | 220402 | Роботы и робототехнические системы | - | 51 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 81 | Информатика и вычислительная техника | 230100 | Информатика и вычислительная техника | 1356 02/04/2003 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 26 | 49.8 |
| | | | 62 Бакалавр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 64 | 64 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 82 | Информатика и вычислительная техника | 230100 | Информатика и вычислительная техника | - | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | 14 | 46 |
| | | | 68 Магистр техники и технологии | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 83 | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | 230101 | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | - | 192 | 37 | 0 | 0 | 0 | 55 | 65% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 49.8 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 84 | Автоматизированные системы обработки информации и управления | 230102 | Автоматизированные системы обработки информации и управления | - | 93 | 3 | 0 | 1 | 1 | 24 | 75% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 49.8 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 85 | Системы автоматизированного проектирования | 230104 | Системы автоматизированного проектирования | - | 49 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 24 | 49.8 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 86 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем | 598 03/04/1997 | 276 | 49 | 0 | 0 | 0 | 92 | 67% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 49.8 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 87 | Информационные системы | 230200 | Информационные системы | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 49.8 |
| | | | 62 Бакалавр информационных систем | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|--|---|----|---|---|---|---|----|------|------|---|---|----|----|
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 88 | Прикладная математика | 230401 | Прикладная математика | - | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер-математик | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 89 | Технология электрохимических производств | 240302 | Технология электрохимических производств | - | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 22 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 90 | Машины и аппараты химических производств | 240801 | Машины и аппараты химических производств | - | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 64% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 91 | Инженерная защита окружающей среды | 280202 | Инженерная защита окружающей среды | - | 80 | 3 | 0 | 0 | 0 | 16 | 62% | 0(0) | 0 | 0 | 23 | 36 |
| | | | 65 Инженер-эколог | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94% | 0(0) | 0 | 0 | | |

¹ Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).

Часть III-01(а)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)

| № | Название ООП | Код ОККО | Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП. Квалификация | Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа | Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат | | | | | Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат | Выпускников, направленных на работу; заявок на подготовку от количества выпускников; состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%) | Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по формам обучения (из них на платной основе) (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат | Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат | Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат | Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения: (в часах) | Стоимость обучения (тыс. руб.) ¹ |
|---|--|----------|---|---|---|---------------------|-------------------|------------------------------|------------------|--|---|---|--|---|---|---|
| | | | | | общий | на платной основе | по договорам | по международным соглашениям | из стран СНГ | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 010500 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 62 бакалавр | - | 21 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 20(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 3.25 0 0 0 | 3.25 0 0 0 | 24 | 49.8 | |
| 2 | Фундаментальная математика и механика | 010701 | Фундаментальная математика и механика 65 специалист | - | 20 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 20(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 2.6 0 0 0 | 2.6 0 0 0 | 32 | 36 | |
| 3 | Физика | 011200 | Физика 62 бакалавр | - | 20 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 20(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 4.35 0 0 0 | 4.35 0 0 0 | 24 | 36 | |
| 4 | Физика | 011200 | Физика 68 магистр | - | 4 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 4(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 1 0 0 0 | 1 0 0 0 | 16 | 36 | |
| 5 | Юриспруденция | 030900 | Юриспруденция 62 бакалавр | - | 126 0 440 0 | 99 0 428 0 | 0 0 0 0 | 3 0 1 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 128(101) 0(0) 428(416) 6(6) | 14 0 1 1 | 14 0 1 1 | 23 | 61 | |
| 6 | Юриспруденция | 030900 | Юриспруденция 68 магистр | - | 23 0 8 0 | 8 0 8 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 24(9) 0(0) 9(9) 0(0) | 2.13 0 1 0 | 2.13 0 1 0 | 14 | 46 | |
| 7 | Правоохранительная деятельность | 031001 | Правоохранительная деятельность 65 специалист | - | 59 0 13 0 | 59 0 9 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 58(58) 0(0) 13(9) 0(0) | 2.26 0 1 0 | 2.26 0 1 0 | 27 | 53.8 | |
| 8 | Реклама и связи с общественностью | 031600 | Реклама и связи с общественностью 62 бакалавр | 4380 15/12/2002 | 25 0 0 2 | 18 0 0 2 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 28(21) 0(0) 0(0) 4(4) | 24.43 0 0 1 | 24.43 0 0 1 | 24 | 53.8 | |
| 9 | Международные отношения | 031900 | Международные отношения 62 бакалавр | - | 19 0 0 0 | 19 0 0 0 | 13 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 19(19) 0(0) 0(0) 0(0) | 8.83 0 0 0 | 8.83 0 0 0 | 26 | 48 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------|---|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|----|------|
| 10 | Документоведение и архивоведение | 034700 | Документоведение и архивоведение 62 бакалавр | - | 18 0 14 0 | 3 0 14 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 18(3) 0(0) 13(13) 0(0) | 5.87 0 1 0 | 5.87 0 1 0 | 24 | 49.8 |
| 11 | Лингвистика | 035700 | Лингвистика 62 бакалавр | - | 9 0 0 0 | 8 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 7(7) 0(0) 0(0) 0(0) | 2.43 0 0 0 | 2.43 0 0 0 | 24 | 57.8 |
| 12 | Таможенное дело | 036401 | Таможенное дело 65 специалист | - | 58 0 0 0 | 58 0 0 0 | 0 0 0 0 | 3 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 57(57) 0(0) 0(0) 0(0) | 3.45 0 0 0 | 3.45 0 0 0 | 24 | 48 |
| 13 | Лечебное дело | 060101 | Лечебное дело 65 специалист | - | 155 60 0 0 | 88 60 0 0 | 2 0 0 0 | 15 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 151(86) 60(60) 0(0) 0(0) | 6.46 1 0 0 | 6.43 1 0 0 | 36 | 59.8 |
| 14 | Стоматология | 060201 | Стоматология 65 специалист | - | 85 118 0 0 | 73 118 0 0 | 2 0 0 0 | 10 0 0 0 | 2 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 84(74) 118(118) 0(0) 0(0) | 23.3 1 0 0 | 23 1 0 0 | 34 | 64 |
| 15 | Фармация | 060301 | Фармация 65 специалист | - | 26 16 0 0 | 12 16 0 0 | 4 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 21(11) 16(16) 0(0) 0(0) | 22.7 1 0 0 | 22.7 1 0 0 | 36 | 59.8 |
| 16 | Медицинская кибернетика | 060609 | Медицинская кибернетика 65 специалист | - | 18 0 0 0 | 5 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 19(4) 0(0) 0(0) 0(0) | 11.93 0 0 0 | 11.93 0 0 0 | 34 | 58.8 |
| 17 | Экономика | 080100 | Экономика 62 бакалавр | - | 95 0 231 0 | 63 0 219 0 | 3 0 0 0 | 1 0 1 0 | 10 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 80(51) 0(0) 290(279) 0(0) | 17.86 0 1 0 | 17.86 0 1 0 | 24 | 60.8 |
| 18 | Экономика | 080100 | Экономика 68 магистр | - | 12 0 0 0 | 3 0 0 0 | 0 0 0 0 | 2 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 10(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 1.1 0 0 0 | 1.1 0 0 0 | 14 | 46 |
| 19 | Экономическая безопасность | 080101 | Экономическая безопасность 65 специалист | - | 25 0 0 0 | 25 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 24(24) 0(0) 0(0) 0(0) | 2.46 0 0 0 | 2.46 0 0 0 | 27 | 48 |
| 20 | Менеджмент | 080200 | Менеджмент 62 бакалавр | 598 03/04/1997 | 50 0 130 4 | 22 0 120 4 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 50(22) 0(0) 191(180) 4(4) | 17.89 0 1 1 | 17.89 0 1 1 | 24 | 60.8 |
| 21 | Менеджмент | 080200 | Менеджмент 68 магистр | - | 10 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 11(1) 0(0) 0(0) 0(0) | 1.3 0 0 0 | 1.3 0 0 0 | 14 | 46 |
| 22 | Управление персоналом | 080400 | Управление персоналом 62 бакалавр | - | 25 0 0 0 | 14 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 24(13) 0(0) 0(0) 0(0) | 25.55 0 0 0 | 25.55 0 0 0 | 24 | 53 |
| 23 | Бизнес-информатика | 080500 | Бизнес-информатика 62 бакалавр | - | 22 0 0 | 11 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0% 0% 0% | 22(11) 0(0) 0(0) | 16.82 0 0 | 16.82 0 0 | 24 | 53.8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|-------------------|----|----|---|---|---|---|---|----|--------|-------|-------|----|------|
| 24 | Государственное и муниципальное управление | 081100 | Государственное и муниципальное управление | 598 03/04/1997 | 62 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | 24 | 53.8 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 62 бакалавр | | 37 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 37(37) | 1 | 1 | | |
| | | | | | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 16(16) | 1 | 1 | | |
| 25 | Государственное и муниципальное управление | 081100 | Государственное и муниципальное управление | - | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 11(1) | 1.6 | 1.6 | 14 | 46 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 68 магистр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 26 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 090302 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | - | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 30(0) | 3.93 | 3.93 | 27 | 49.8 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 65 специалист | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 27 | Информационная безопасность автоматизированных систем | 090303 | Информационная безопасность автоматизированных систем | - | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 20(0) | 5.15 | 5.15 | 27 | 49.8 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 65 специалист | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 28 | Сервис | 100100 | Сервис | - | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 16(4) | 18.67 | 18.67 | 24 | 53.8 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 62 бакалавр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 29 | Туризм | 100400 | Туризм | - | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 16(3) | 4.46 | 4.46 | 24 | 53.8 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 62 бакалавр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 30 | Электроэнергетика и электротехника | 140400 | Электроэнергетика и электротехника | - | 47 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 48(8) | 4.5 | 4.5 | 24 | 38 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 62 бакалавр | | 48 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 50(50) | 1 | 1 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 31 | Энергетическое машиностроение | 141100 | Энергетическое машиностроение | - | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 20(0) | 4.05 | 4.05 | 24 | 38 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 62 бакалавр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 32 | Материаловедение и технологии материалов | 150100 | Материаловедение и технологии материалов | - | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 20(0) | 3.1 | 3.1 | 24 | 36 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 62 бакалавр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 33 | Машиностроение | 150700 | Машиностроение | - | 36 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 32(2) | 4.77 | 4.77 | 24 | 38 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 62 бакалавр | | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 9(9) | 1 | 1 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 34 | Технологические машины и оборудование | 151000 | Технологические машины и оборудование | - | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 25(0) | 3.32 | 3.32 | 24 | 36 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 62 бакалавр | | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 12(12) | 1 | 1 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 35 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 151900 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | - | 56 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0% | 55(8) | 2.79 | 2.77 | 24 | 36 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 62 бакалавр | | 56 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 52(37) | 1 | 1 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 36 | Боеприпасы и взрыватели | 170100 | Боеприпасы и взрыватели | - | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 25(0) | 2.92 | 2.92 | 24 | 36 |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | 65 специалист | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|---|---|--------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|----|----|
| 37 | Наземные транспортно-технологические комплексы | 190100 | Наземные транспортно-технологические комплексы 62 бакалавр | - | 0 15 0 | 0 15 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0% 0% 0% | 0(0) 0(0) 15(15) 0(0) | 0 0 1 0 | 0 0 1 0 | 24 | 38 |
| 38 | Наземные транспортно-технологические комплексы | 190100 | Наземные транспортно-технологические комплексы 68 магистр | - | 10 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 10(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 1.3 0 0 0 | 1.3 0 0 0 | 14 | 38 |
| 39 | Наземные транспортно-технологические средства | 190109 | Наземные транспортно-технологические средства 65 специалист | - | 24 0 0 0 | 4 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 24(4) 0(0) 0(0) 0(0) | 6.6 0 0 0 | 6.6 0 0 0 | 24 | 38 |
| 40 | Технология транспортных процессов | 190700 | Технология транспортных процессов 62 бакалавр | - | 20 0 29 0 | 2 0 29 0 | 0 0 0 0 | 2 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 21(1) 0(0) 30(30) 0(0) | 3.7 0 1 0 | 3.7 0 1 0 | 24 | 36 |
| 41 | Приборостроение | 200100 | Приборостроение 62 бакалавр | - | 52 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 55(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 2.76 0 0 0 | 2.76 0 0 0 | 24 | 36 |
| 42 | Лазерная техника и лазерные технологии | 200500 | Лазерная техника и лазерные технологии 62 бакалавр | - | 21 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 20(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 4.15 0 0 0 | 4.15 0 0 0 | 24 | 36 |
| 43 | Электроника и микроэлектроника | 210100 | Электроника и микроэлектроника 62 бакалавр | - | 20 0 0 0 | 0 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 20(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 5.9 0 0 0 | 5.9 0 0 0 | 24 | 36 |
| 44 | Электроника и микроэлектроника | 210100 | Электроника и микроэлектроника 68 магистр | - | 6 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 6(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 1 0 0 0 | 1 0 0 0 | 16 | 36 |
| 45 | Радиоэлектронные системы и комплексы | 210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы 65 специалист | - | 27 0 0 0 | 1 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 25(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 4.24 0 0 0 | 4.24 0 0 0 | 24 | 36 |
| 46 | Конструирование и технология электронных средств | 211000 | Конструирование и технология электронных средств 62 бакалавр | - | 18 0 21 0 | 0 0 21 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 17(0) 0(0) 23(23) 0(0) | 3.71 0 1 0 | 3.71 0 1 0 | 24 | 36 |
| 47 | Конструирование и технология электронных средств | 211000 | Конструирование и технология электронных средств 68 магистр | - | 6 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 6(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 1.17 0 0 0 | 1.17 0 0 0 | 16 | 36 |
| 48 | Управление в технических системах | 220400 | Управление в технических системах 62 бакалавр | - | 47 0 34 0 | 3 0 18 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 49(5) 0(0) 33(18) 0(0) | 2.98 0 1 0 | 2.98 0 1 0 | 24 | 36 |
| 49 | Управление в технических системах | 220400 | Управление в технических системах 68 магистр | - | 8 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0% 0% 0% 0% | 10(0) 0(0) 0(0) 0(0) | 1.38 0 0 0 | 1.38 0 0 0 | 14 | 36 |
| 50 | Стандартизация и метрология | 221700 | Стандартизация и метрология | - | 14 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0% | 16(1) | 4.33 | 4.33 | 24 | 36 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|----|----|---|---|---|---|----|--------|------|------|----|------|
| | | | 62 бакалавр | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 51 | Стандартизация и метрология | 221700 | Стандартизация и метрология | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 2(0) | 1 | 1 | 16 | 36 |
| | | | 68 магистр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 52 | Информатика и вычислительная техника | 230100 | Информатика и вычислительная техника | - | 48 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0% | 47(2) | 4.62 | 4.62 | 24 | 49.8 |
| | | | 62 бакалавр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 53 | Информатика и вычислительная техника | 230100 | Информатика и вычислительная техника | - | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 12(0) | 1 | 1 | 16 | 46 |
| | | | 68 магистр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 54 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения | 230106 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения | - | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 51(1) | 2.84 | 2.84 | 24 | 49.8 |
| | | | 65 специалист | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 55 | Информационные системы и технологии | 230400 | Информационные системы и технологии | - | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 20(0) | 6.05 | 6.05 | 24 | 49.8 |
| | | | 62 бакалавр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 56 | Прикладная информатика | 230700 | Прикладная информатика | - | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 25(0) | 4.24 | 4.24 | 24 | 49.8 |
| | | | 62 бакалавр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 39 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 37(37) | 1 | 1 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 57 | Прикладная информатика | 230700 | Прикладная информатика | - | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 8(0) | 1 | 1 | 16 | 46 |
| | | | 68 магистр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 58 | Программная инженерия | 231000 | Программная инженерия | - | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 26(1) | 2.6 | 2.6 | 24 | 49.8 |
| | | | 62 бакалавр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 59 | Программная инженерия | 231000 | Программная инженерия | - | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 10(0) | 1 | 1 | 14 | 46 |
| | | | 68 магистр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 60 | Прикладная математика | 231300 | Прикладная математика | - | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 20(0) | 3.4 | 3.4 | 23 | 36 |
| | | | 62 бакалавр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| 61 | Техносферная безопасность | 280700 | Техносферная безопасность | - | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 26(1) | 3.52 | 3.52 | 24 | 36 |
| | | | 62 бакалавр | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0(0) | 0 | 0 | | |

¹ Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).

Часть III-01(6)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)

| № | Код ОККО | Название специальности по ОККО. Квалификация | Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной | | Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной | Количество учащихся 1-го года обучения по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной | Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной | Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной | Количество обучающихся, прошедших производственную практику в 2010-2011 учебном году (чел.): на собственной производственной базе, на базовых предприятиях (организациях, учреждениях), другие | Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.) | Наличие УМК по всем дисциплинам данной ОП | Количество учебных пособий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет | Количество методических пособий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет |
|---|----------|---|--|----------------------------|---|--|--|---|--|--|---|--|---|
| | | | Всего | Из всего на платной основе | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 030503 | Правоведение 51 Юрист | 30 0 0 | 4 0 0 | 18 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 30 0 | 9 | да | 18 | 27 |
| 2 | 030505 | Правоохранительная деятельность 51 Юрист | 0 0 32 | 0 0 3 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 17 15 | 2 | да | 6 | 25 |

Часть III-01(б)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)

| № | Код ОККО | Название специальности по ОККО. Квалификация | Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной | | Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной | Количество учащихся 1-го года обучения по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной | Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной | Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной | Количество обучающихся, проходивших производственную практику в 2010-2011 учебном году (чел.): на собственной производственной базе, на базовых предприятиях (организациях, учреждениях), другие | Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.) | Наличие УМК | Количество учебных пособий по профессиональным дисциплинам данной образовательной программы, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет | Количество методических пособий по профессиональным дисциплинам данной образовательной программы, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет |
|---|----------|--|--|----------------------------|---|--|--|---|--|--|-------------|---|--|
| | | | Всего | Из всего на платной основе | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 031001 | Правоохранительная деятельность 51 Юрист | 50 0 0 | 25 0 0 | 0 0 0 | 50 0 0 | 2 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | да | 5 | 19 |
| 2 | 034702 | Документационное обеспечение управления и архивоведение 51 Специалист по документационному обеспечению управления, архивист | 27 0 0 | 2 0 0 | 0 0 0 | 27 0 0 | 1.8 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 | да | 10 | 27 |

Часть III-02(а). Сведения об аспирантуре вуза

| Код специальности | Название специальности | Форма оплаты | Количество аспирантов | | | | | | | | Количество соискателей | Реквизиты лицензии (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия) | | |
|-------------------|---|--------------|------------------------|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|-----------------|------------------------|--|--------|---|
| | | | всего по специальности | первого года | | второго года | | третьего года | | четвертого года | | | | |
| | | | | очн. | заочн. | очн. | заочн. | очн. | заочн. | очн. | | | заочн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 200214 * | Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения (в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам) | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 200221 * | Средства поражения и боеприпасы | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 010102 ** | Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление | Бюджет | 7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 010104 ** | Геометрия и топология | Бюджет | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 010107 ** | Вычислительная математика | Бюджет | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 010109 ** | Дискретная математика и математическая кибернетика | Бюджет | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 010201 ** | Теоретическая механика | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 010206 ** | Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | AAA №002015 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| 010403** | Радиофизика | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | рег. №1928 05/10/2011 - |
| 010410** | Физика полупроводников | Бюджет | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - | | |
| | | Внебюджет | 7 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 020005** | Электрохимия | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - | | |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 030208** | Экология (по отраслям) | Бюджет | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - | | |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 050208** | Технология машиностроения | Бюджет | 14 | 3 | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - | | |
| | | Внебюджет | 9 | 1 | 0 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 050213** | Машины, агрегаты и процессы (по отраслям) | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - | | |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 050223** | Стандартизация и управление качеством продукции | Бюджет | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - | | |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 050503** | Колесные и гусеничные машины | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - | | |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 051101** | Приборы и методы измерения (по видам измерений) | Бюджет | 15 | 0 | 3 | 6 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - | | |
| | | Внебюджет | 6 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| 051107** | Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - | | |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 051113** | Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - | | |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 051114** | Технология приборостроения | Бюджет | 21 | 7 | 4 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051116** | Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям) | Бюджет | 17 | 6 | 2 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 9 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051117** | Приборы, системы и изделия медицинского назначения | Бюджет | 5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051204** | Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051213** | Системы, сети и устройства телекоммуникаций | Бюджет | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051301** | Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) | Бюджет | 44 | 7 | 10 | 8 | 6 | 6 | 2 | 0 | 5 | 8 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 13 | 4 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | | |
| 051305** | Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | Бюджет | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051306** | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) | Бюджет | 10 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051310** | Управление в социальных и экономических системах | Бюджет | 11 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051311** | Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | Бюджет | 13 | 2 | 2 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 15 | 5 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051312** | Системы автоматизации проектирования (по отраслям) | Бюджет | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 |
| | | Внебюджет | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Внебюджет | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 05/10/2011 - |
| 051315** | Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети | Бюджет | 8 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051317** | Теоретические основы информатики | Бюджет | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051318** | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | Бюджет | 7 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| 051319** | Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | Бюджет | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051604** | Литейное производство | Бюджет | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051606** | Порошковая металлургия и композиционные материалы | Бюджет | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051609** | Материаловедение (по отраслям) | Бюджет | 9 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 051703** | Технология электрохимических процессов и защита от коррозии | Бюджет | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 070002** | Отечественная история | Бюджет | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 080001** | Экономическая теория | Бюджет | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------|----|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|
| 080005** | Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народон | Бюджет | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 30 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 32 | 12 | 3 | 7 | 0 | 4 | 2 | 0 | 4 | | |
| 080013** | Математические и инструментальные методы экономики | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 090003** | История философии | Бюджет | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 120001** | Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве | Бюджет | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 120002** | Конституционное право; муниципальное право | Бюджет | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 9 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 47 | 15 | 8 | 6 | 3 | 10 | 4 | 0 | 1 | | |
| 130002** | Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) | Бюджет | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 130008** | Теория и методика профессионального образования | Бюджет | 6 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 140105** | Кардиология | Бюджет | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 140115** | Травматология и ортопедия | Бюджет | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 140117** | Хирургия | Бюджет | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 140302** | Патологическая анатомия | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 140306** | Фармакология, клиническая фармакология | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 220003** | Экономическая социология и демография | Бюджет | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 220004** | Социальная структура, социальные институты и процессы | Бюджет | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 12 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | | |
| 220008** | Социология управления | Бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 230002** | Политические институты, процессы и технологии | Бюджет | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | AAA №002015 рег. №1928 05/10/2011 - |
| | | Внебюджет | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.

Часть III-02(б). Эффективность работы аспирантуры вуза

| Год | Количество окончивших аспирантуру | Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения | Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения | Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания | Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания |
|------------|--|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2005 | 91 | 39 | 7 | 120 | 36 |
| 2006 | 96 | 49 | 8 | 98 | 32 |
| 2007 | 92 | 40 | 3 | 93 | 40 |
| 2008 | 75 | 31 | 5 | 78 | 30 |
| 2009 | 78 | 37 | 6 | 107 | 20 |
| 2010 | 125 | 56 | — | 133 | 108 |

Часть III-03. Сведения по докторантуре вуза

| Код специальности по номенклатуре научных работников | Количество докторантов | Реквизиты приказа (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия) |
|---|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 030016 [*] | 1 | №2213 31/05/2001 |
| 050201 [*] | 1 | №983 04/06/1996 |
| 051101 [*] | 2 | №357 16/11/1993 |
| 051114 [*] | 1 | №357 16/11/1993 |
| 051301 [*] | 6 | №518 25/05/1994 |
| 051306 [*] | 1 | №2213 31/05/2001 |
| 051317 [*] | 1 | №357 16/11/1993 |
| 051318 [*] | 5 | №357 16/11/1993 |
| 080005 [*] | 3 | №697 18/04/2007 |

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.

Часть III-04. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

| Шифр совета | Перечень научных специальностей, по которым производится защита (перечень специальностей по приказу №59 от 25.02.09) | Количество защищенных диссертаций по годам | | | | | |
|--------------|--|--|------|------|------|------|------|
| | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Д 212.186.01 | 051305 - Элементы и устройства выч. техники и систем управления, 051311 - Математическое и программное обеспечение выч. машин, комплексов и компьютерных сетей, 051315 - Вычислительные машины и системы, 051317 - Теоретические основы информатики (051305 - Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления, 051311 - Математическое и программное обеспечение выч. машин, комплексов и компьютерных сетей, 051315 - Выч. машины, комплексы и компьютерные сети, 051317 - Теоретически) | 5 | 1 | 6 | 7 | 5 | 6 |
| Д 212.186.02 | 051101 - Приборы и методы измерения (по видам измерений), 051114 - Технология приборостроения, 051116 - Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям), 051117 - Приборы, системы и изделия медицинского назначения (051101 - Приборы и методы измерения (по видам измерений), 051114 - Технология приборостроения, 051116 - Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям), 051117 - Приборы, системы и изделия медицинского назначения) | 10 | 12 | 12 | 10 | 8 | 10 |
| Д 212.186.03 | 050208 - Технология машиностроения, 051306 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), 050201 - Материаловедение (по отраслям) (050208 - Технология | 4 | 8 | 6 | 5 | 4 | 5 |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | <i>машиностроения, 051306 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), 051609 - Материаловедение (по отраслям))</i> | | | | | | |
| <i>Д 212.186.04</i> | <i>051213 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций, 051301 - Системный анализ, управление и обработка информации, 051310 - Управление в социальных и экономических системах, 051318 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (051213 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций, 051301 - Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), 051310 - Управление в социальн. и экономич. системах, 051318 - Математ. моделирование, числен. методы и комплексы программ)</i> | <i>6</i> | <i>16</i> | <i>7</i> | <i>9</i> | <i>6</i> | <i>11</i> |
| <i>Д 212.186.08</i> | <i>080005 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отр (080005 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономик)</i> | | | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>10</i> | <i>7</i> |
| <i>Д 212.186.09</i> | <i>220003 - Экономическая социология и демография, 220004 - Социальная структура, социальные институты и процессы (220003 - Экономическая социология и демография, 220004 - Социальная структура, социальные институты и процессы)</i> | | | <i>1</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> |
| <i>ДМ 212.185.01</i> | <i>130001 - Общая педагогика, история педагогики и образования, 130008 - Теория и методика профессионального образования (130001 - Общая педагогика, история педагогики и образования,</i> | | | <i>24</i> | <i>21</i> | <i>13</i> | <i>16</i> |

| | | | | | | | |
|---------------|--|----|----|---|----|----|----|
| | 130008 - Теория и методика профессионального образования) | | | | | | |
| ДМ 212.186.05 | 080001 - Экономическая теория, 080005 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, ...) | 19 | 12 | | | | |
| ДМ 212.186.06 | 051317 - Теоретические основы информатики, 052505 - Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики | 1 | | | | | |
| ДМ 212.186.07 | 140006 - Кардиология, 140022 - Травматология и ортопедия, 140027 - Хирургия (140105 - Кардиология, 140115 - Травматология и ортопедия, 140117 - Хирургия) | | | | 3 | 7 | 9 |
| ДМ 212.261.08 | 070002 - Отечественная история, 070003 - Всеобщая история (соответствующего периода) (070002 - Отечественная история, 070003 - Всеобщая история (соответствующего периода)) | | | 8 | 33 | 23 | 11 |
| ДМ212.184.03 | 080005 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями..) (080005 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономик) | | | | 12 | 6 | 12 |
| ДМ212.243.16 | 120002 - Конституционное право; муниципальное право, 120014 - Административное право, финансовое право, информационное право (120002 - Конституционное право; муниципальное право, 120014 - Административное право, финансовое право, информационное право) | | | | 8 | 24 | 19 |

| | | | | | | | |
|----------------|---|----|----|----|---|---|---|
| ДС 212.015.01 | 051114 - Технология приборостроения, 051301 - Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), 051319 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, 051318 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы (051114 - Технология приборостроения, 051301 - Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), 051319 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, 051318 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы) | 10 | 3 | 7 | 2 | 7 | 2 |
| ДСО215.002.05 | 200214 - Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения (в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам), 200221 - Средства поражения и боеприпасы | | | | | | 8 |
| ДСР 215.041.01 | 200214 - Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения (в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам), 200221 - Средства поражения и боеприпасы | 9 | 12 | 13 | 6 | 8 | |
| К 212.186.01 | 220004 - Социальная структура, социальные институты и процессы, 220008 - Социология управления | 8 | 22 | | | | |
| К 212.186.02 | 080005 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, ...) | 8 | 6 | | | | |
| КМ 212.184.02 | 051310 - Управление в социальных и экономических системах, 080005 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; ...) | 19 | 13 | | | | |

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования

(Заполняется для каждой профессиональной образовательной программы)

| Название профессиональной образовательной программы | Код базовой специальности или код УГС (поколение ГОС) | Приказ, утверждающий ФГТ | Должностная категория слушателей | Вид обучения; документ, выдаваемый слушателям | Уровень образования согласно лицензии | Нормативный срок обучения | Год начала подготовки | Группы, прошедшие обучение в течение 6 лет | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|---|---|---------------------------|-----------------------|--|--|----------|-------------------------------------|----------|--|
| | | | | | | | | Год | Общий контингент слушателей (число физических лиц) | | Среднегодовой контингент слушателей | | Минимальная длительность обучения, часов |
| | | | | | | | | | Всего | На бюдж. | Всего | На бюдж. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Переводчик в сфере профессиональной коммуникации | 030000 | 1435 от 14/07/1997 | Студенты и выпускники вузов | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему профессиональному | свыше 500 часов | 2000 | 2006 | 30 | 0 | 31.25 | 0 | 1500 |
| | | | | | | | | 2007 | 25 | 0 | 26.042 | 0 | 1500 |
| | | | | | | | | 2008 | 49 | 0 | 51.042 | 0 | 1500 |
| | | | | | | | | 2009 | 42 | 0 | 43.75 | 0 | 1500 |
| | | | | | | | | 2010 | 35 | 0 | 36.458 | 0 | 1500 |
| | | | | | | | | 2011 | 24 | 0 | 25 | 0 | 1500 |
| Управление государственными и муниципальными заказами | 080000 | - | Руководители и специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2010 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 104 | 104 | 8.667 | 8.667 | 120 |
| | | | | | | | | 2011 | 2 | 0 | 0.167 | 0 | 120 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 010501 (2) | - | преподаватели высших и средних специальных учебных заведений | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2001 | 2006 | 42 | 42 | 4.375 | 4.375 | 150 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 030501 (2) | - | специалисты, руководители | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2007 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 23 | 0 | 1.15 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2008 | 118 | 0 | 5.9 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 93 | 0 | 4.65 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 8 | 0 | 0.65 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 18 | 0 | 0.9 | 0 | 72 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных | 030501 (2) | - | направленники от Управления по обеспечению | профессиональная переподготовка; диплом о | Дополнительное к высшему профессиональному | свыше 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|---|---|--------------------|------|------|-----|----|--------|------|-----|
| образовательных программ вуза | | | деятельности мировых судей в Пензенской области | профессиональной переподготовке | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 4 | 0 | 1.394 | 0 | 502 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 030600 (2) | - | направленники от Департамента информационной политики и средств массовой информации Пензенской области | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 64 | 0 | 3.2 | 0 | 72 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 031202 (2) | - | Специалисты, преподаватели школ, вузов и др. | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | свыше 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 5 | 0 | 1.75 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2009 | 7 | 0 | 2.45 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 32 | 0 | 11.2 | 0 | 504 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 031202 (2) | - | Специалисты, преподаватели школ, вузов и др. | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2006 | 2006 | 19 | 0 | 0.95 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2007 | 19 | 0 | 1.267 | 0 | 96 |
| | | | | | | | | 2008 | 11 | 0 | 0.55 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 17 | 0 | 0.85 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 031202 (2) | - | Специалисты, преподаватели школ, вузов и др. | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2006 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 26 | 0 | 4.333 | 0 | 240 |
| | | | | | | | | 2008 | 47 | 0 | 6.642 | 0 | 108 |
| | | | | | | | | 2009 | 67 | 0 | 11.167 | 0 | 240 |
| | | | | | | | | 2010 | 29 | 0 | 2.175 | 0 | 108 |
| | | | | | | | | 2011 | 193 | 0 | 26.806 | 0 | 200 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 032001 (2) | - | Руководители, специалисты, преподаватели, студенты старших курсов | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 1997 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 19 | 0 | 0.976 | 0 | 74 |
| | | | | | | | | 2008 | 39 | 39 | 1.95 | 1.95 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 80 | 80 | 4 | 4 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 40 | 40 | 2 | 2 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 24 | 0 | 1.2 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 032001 (2) | - | руководители, специалисты, преподаватели, студенты старших курсов | повышение квалификации; диплом о присвоении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | от 72 до 500 часов | 1997 | 2006 | 28 | 0 | 4.722 | 0 | 200 |
| | | | | | | | | 2007 | 26 | 0 | 5.056 | 0 | 280 |
| | | | | | | | | 2008 | 27 | 0 | 6 | 0 | 320 |
| | | | | | | | | 2009 | 20 | 0 | 4.417 | 0 | 280 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|---|---|--------------------|------|------|-----|----|--------|-------|-----|
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 050500 (2) | - | преподаватели высших и средних специальных учебных заведений | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 35 | 35 | 1.75 | 1.75 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 10 | 10 | 0.5 | 0.5 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 050501 (2) | - | преподаватели высших и средних специальных учебных заведений | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2007 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 53 | 53 | 5.521 | 5.521 | 150 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 060101 (2) | - | специалисты | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему профессиональному | свыше 500 часов | 2005 | 2006 | 21 | 0 | 7.35 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 16 | 0 | 5.6 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2009 | 8 | 0 | 2.8 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2010 | 7 | 0 | 2.45 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2011 | 18 | 0 | 7.2 | 0 | 576 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 060101 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2005 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 4 | 4 | 0.4 | 0.4 | 144 |
| | | | | | | | | 2008 | 72 | 0 | 8.25 | 0 | 108 |
| | | | | | | | | 2009 | 17 | 0 | 2.6 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2010 | 113 | 0 | 13.55 | 0 | 108 |
| | | | | | | | | 2011 | 28 | 0 | 4.7 | 0 | 144 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 060101 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2005 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 22 | 0 | 1.1 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 26 | 0 | 1.3 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 19 | 0 | 0.95 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 30 | 0 | 1.5 | 0 | 72 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 060105 (2) | - | специалисты | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему профессиональному | свыше 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 91 | 0 | 34.75 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2009 | 72 | 0 | 28.8 | 0 | 576 |
| | | | | | | | | 2010 | 85 | 0 | 34 | 0 | 576 |
| | | | | | | | | 2011 | 62 | 0 | 23.638 | 0 | 522 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 060105 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 22 | 0 | 2.8 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|---|--------------------|------|------|-----|---|--------|---|-----|
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 44 | 0 | 4.4 | 0 | 144 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 060105 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 4 | 0 | 0.2 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 060108 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 105 | 0 | 10.592 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2009 | 68 | 0 | 6.858 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2010 | 238 | 0 | 24.283 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2011 | 94 | 0 | 9.525 | 0 | 144 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 060108 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 481 | 0 | 24.929 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 180 | 0 | 9 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080100 (2) | - | руководители и специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 17 | 0 | 1.7 | 0 | 144 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080100 (2) | - | руководители и специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 65 | 0 | 3.25 | 0 | 72 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 080105 (2) | - | специалисты | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | свыше 500 часов | 1999 | 2006 | 17 | 0 | 7.083 | 0 | 600 |
| | | | | | | | | 2007 | 24 | 0 | 8.4 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2008 | 17 | 0 | 5.95 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2009 | 22 | 0 | 7.7 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных | 080105 (2) | - | специалисты, направленные от ГКУ ЦЗН | повышение квалификации; удостоверение о | Дополнительное к высшему и среднему | от 72 до 500 часов | 2010 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--------------------|------|------|----|---|-------|---|-----|
| образовательных программ вуза | | | г.Заречного | повышении квалификации | профессиональному | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 15 | 0 | 0.75 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080105 (2) | - | специалисты, направленники от ГКУ ЦЗН г.Пензы | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2010 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 23 | 0 | 4.6 | 0 | 288 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 080107 (2) | - | специалисты | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | свыше 500 часов | 2003 | 2006 | 45 | 0 | 15.75 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2007 | 45 | 0 | 15.75 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2008 | 38 | 0 | 13.3 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2009 | 31 | 0 | 10.85 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2010 | 18 | 0 | 6.3 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080107 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 25 | 0 | 2.5 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2007 | 34 | 0 | 3.4 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2008 | 39 | 0 | 3.9 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2009 | 31 | 0 | 3.1 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2010 | 24 | 0 | 2.4 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080107 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 2 | 0 | 0.103 | 0 | 74 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 080111 (2) | - | специалисты | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | свыше 500 часов | 1999 | 2006 | 23 | 0 | 9.583 | 0 | 600 |
| | | | | | | | | 2007 | 31 | 0 | 10.85 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2008 | 32 | 0 | 11.2 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2009 | 28 | 0 | 9.8 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2010 | 14 | 0 | 4.9 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080111 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 1999 | 2006 | 10 | 0 | 0.5 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 15 | 0 | 0.75 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|---|---|--------------------|------|------|----|----|-------|-------|-----|
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080500 (2) | - | специалисты, руководители, безработные граждане (направленники от ГКУ ЦЗН г.Пензы) | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2006 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 14 | 14 | 1.4 | 1.4 | 144 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080500 (2) | - | специалисты, руководители, граждане | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2006 | 2006 | 10 | 0 | 0.689 | 0 | 92 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 95 | 0 | 4.75 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 15 | 0 | 0.75 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 080500 (2) | - | специалисты | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему профессиональному | свыше 500 часов | 1999 | 2006 | 30 | 0 | 12.5 | 0 | 600 |
| | | | | | | | | 2007 | 27 | 0 | 9.45 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2008 | 27 | 0 | 9.45 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2009 | 35 | 0 | 12.25 | 0 | 504 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 080502 (2) | - | специалисты | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему профессиональному | свыше 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 23 | 0 | 8.05 | 0 | 504 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080502 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2010 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 22 | 0 | 2.2 | 0 | 144 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080503 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2007 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 7 | 0 | 0.535 | 0 | 110 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 080504 (2) | - | руководители и специалисты | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему профессиональному | свыше 500 часов | 2004 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 24 | 0 | 8.667 | 0 | 520 |
| | | | | | | | | 2008 | 23 | 4 | 8.306 | 1.444 | 520 |
| | | | | | | | | 2009 | 19 | 19 | 6.65 | 6.65 | 504 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----|---|---|---|--------------------|------|------|------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | | | 2010 | 39 | 39 | 14.083 | 14.083 | 520 |
| | | | | | | | | 2011 | 19 | 19 | 6.861 | 6.861 | 520 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080504 (2) | - | руководители и специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 12 | 0 | 0.6 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2007 | 60 | 0 | 3.006 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2008 | 531 | 531 | 26.55 | 26.55 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 389 | 389 | 19.45 | 19.45 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 305 | 305 | 15.25 | 15.25 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 1035 | 1035 | 51.75 | 51.75 | 72 |
| | | | | | | | | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 24 | 0 | 1.808 | 0 | 108 | | | | | | | | |
| 2008 | 95 | 95 | 7.125 | 7.125 | 108 | | | | | | | | |
| 2009 | 104 | 104 | 7.8 | 7.8 | 108 | | | | | | | | |
| 2010 | 64 | 64 | 4.967 | 4.967 | 108 | | | | | | | | |
| 2011 | 10 | 10 | 1 | 1 | 144 | | | | | | | | |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080505 (2) | - | Специалисты, преподаватели высших и средних специальных учебных заведений, направленники от ГКУ ЦЗН г.Пензы | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 34 | 17 | 3.589 | 1.771 | 150 |
| | | | | | | | | 2007 | 9 | 0 | 0.962 | 0 | 154 |
| | | | | | | | | 2008 | 7 | 0 | 0.749 | 0 | 154 |
| | | | | | | | | 2009 | 6 | 0 | 0.642 | 0 | 154 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 32 | 0 | 3.2 | 0 | 144 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080505 (2) | - | специалисты, преподаватели высших и средних специальных учебных заведений, направленники ГКУ ЦЗН г.Пензы | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 4 | 0 | 0.278 | 0 | 100 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 49 | 49 | 2.45 | 2.45 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 19 | 19 | 0.95 | 0.95 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 080507 (2) | - | руководители и специалисты | профессиональная переподготовка; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | свыше 500 часов | 2005 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 157 | 0 | 62.364 | 0 | 572 |
| Профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ вуза | 080507 (2) | - | руководители и специалисты | профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке | Дополнительное к высшему профессиональному | свыше 500 часов | 2005 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 24 | 0 | 9.533 | 0 | 572 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение | | - | руководители и | повышение | Дополнительное к | от 72 до | 2001 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|--|---|--------------------|------|------|-----|----|--------|------|-----|
| квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080507 (2) | | специалисты, преподаватели высших и средних специальных учебных заведений | квалификации; свидетельство о повышении квалификации | высшему профессиональному | 500 часов | | 2006 | 26 | 0 | 8.667 | 0 | 480 |
| | | | | | | | | 2007 | 54 | 0 | 18 | 0 | 480 |
| | | | | | | | | 2008 | 64 | 0 | 21.333 | 0 | 480 |
| | | | | | | | | 2009 | 96 | 0 | 32 | 0 | 480 |
| | | | | | | | | 2010 | 32 | 0 | 10.667 | 0 | 480 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080507 (2) | - | руководители и специалисты, преподаватели высших и средних специальных учебных заведений | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2001 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 21 | 21 | 1.05 | 1.05 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 080801 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2007 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 21 | 0 | 1.067 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2008 | 8 | 0 | 0.4 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 21 | 0 | 1.05 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 10 | 0 | 0.5 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 10 | 0 | 0.5 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 090105 (2) | - | руководители и специалисты, аудиторы и ревизоры подразделений Центрального Банка РФ | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 145 | 0 | 7.25 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 410 | 0 | 20.5 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 113 | 0 | 5.65 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 100201 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 4 | 0 | 0.2 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 140200 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2010 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 21 | 0 | 4.2 | 0 | 288 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 140205 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|--|---|--------------------|------|------|----|----|--------|-------|-----|---|
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 4 | 0 | 0.2 | 0 | 72 | |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 150202 (2) | - | руководители и специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2010 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 48 | 0 | 2.4 | 0 | 72 | |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 150202 (2) | - | руководители и специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2010 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 90 | 17 | 11.356 | 1.7 | 144 | |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 151001 (2) | - | руководители и специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 20 | 0 | 2 | 0 | 144 | |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 151002 (2) | - | Руководители и специалисты предприятий | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 11 | 0 | 0.55 | 0 | 72 | |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 151002 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 4 | 0 | 0.206 | 0 | 74 | |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 3 | 3 | 0.229 | 0.229 | 110 | |
| | | | | | | | | 2009 | 13 | 0 | 0.668 | 0 | 74 | |
| | | | | | | | | 2010 | 2 | 0 | 0.103 | 0 | 74 | |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 190100 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2010 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 8 | 0 | 2.4 | 0 | 432 | |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 190201 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|----------------------------|--|---|--------------------|------|------|----|---|-------|---|-----|
| образовательных программ вуза | | | | повышении квалификации | профессиональному | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 6 | 0 | 0.3 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 200402 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2005 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 1 | 0 | 0.05 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 2 | 0 | 0.1 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 200402 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2005 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 4 | 0 | 0.283 | 0 | 102 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 200500 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 82 | 0 | 4.1 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 7 | 0 | 0.35 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 200501 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 18 | 0 | 0.9 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 33 | 0 | 1.65 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 200503 (2) | - | руководители и специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 2 | 0 | 0.16 | 0 | 102 |
| | | | | | | | | 2007 | 2 | 0 | 0.142 | 0 | 102 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 200503 (2) | - | руководители и специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 81 | 0 | 4.126 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2007 | 7 | 0 | 0.369 | 0 | 76 |
| | | | | | | | | 2008 | 36 | 0 | 1.8 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 25 | 0 | 1.25 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 15 | 0 | 0.75 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|---|---|--------------------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 210104 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2007 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 7 | 0 | 0.36 | 0 | 74 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 210201 (2) | - | руководители и специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 15 | 0 | 0.875 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 230100 (2) | - | специалисты, преподаватели высших и средних специальных учебных заведений, безработные граждане (направленные от ГКУ ЦЗН г.Пензы) | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2000 | 2006 | 542 | 542 | 27.1 | 27.1 | 72 |
| | | | | | | | | 2007 | 680 | 680 | 34 | 34 | 72 |
| | | | | | | | | 2008 | 88 | 88 | 4.4 | 4.4 | 72 |
| | | | | | | | | 2009 | 320 | 320 | 16 | 16 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 10 | 0 | 0.556 | 0 | 80 |
| | | | | | | | | 2011 | 18 | 18 | 3.05 | 3.05 | 244 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 230100 (2) | - | специалисты, преподаватели высших и средних специальных учебных заведений, безработные граждане (направленные от ГКУ ЦЗН г.Пензы) | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2000 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 69 | 69 | 7.188 | 7.188 | 150 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 37 | 37 | 3.7 | 3.7 | 144 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 230101 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 20 | 0 | 1 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2007 | 18 | 0 | 0.925 | 0 | 74 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 230101 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 12 | 0 | 3.6 | 0 | 432 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|--|---|--------------------|------|------|-----|-----|-------|-------|-----|
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 230102 (2) | - | руководители и специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 10 | 0 | 0.75 | 0 | 108 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 230104 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2010 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 15 | 0 | 3 | 0 | 288 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 230105 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2011 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 40 | 0 | 4.139 | 0 | 149 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 230105 (2) | - | специалисты | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 110 | 0 | 5.5 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 230202 (2) | - | специалисты, преподаватели высших и средний специальных учебных заведений | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2003 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 36 | 0 | 1.8 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | 2008 | 18 | 11 | 0.925 | 0.565 | 74 |
| | | | | | | | | 2009 | 39 | 39 | 1.95 | 1.95 | 72 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 230401 (2) | - | преподаватели высших и средних специальных учебных заведений | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2002 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 28 | 0 | 2.917 | 0 | 150 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 280202 (2) | - | руководители и специалисты, преподаватели высших учебных заведений | повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2009 | 376 | 168 | 20.99 | 8.579 | 72 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|--|---|--------------------|------|------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | | | 2010 | 150 | 150 | 7.5 | 7.5 | 72 |
| | | | | | | | | 2011 | 105 | 0 | 5.25 | 0 | 72 |
| Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза | 280202 (2) | - | руководители и специалисты, преподаватели высших учебных заведений | повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации | Дополнительное к высшему и среднему профессиональному | от 72 до 500 часов | 2008 | 2006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2008 | 12 | 0 | 0.933 | 0 | 112 |
| | | | | | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 2011 | 79 | 0 | 6.417 | 0 | 112 |

Часть III-06. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет

| № | Год | Руководитель | Название темы | Вид исслед-й | Источник финан. | Объем финан. (тыс.р.) | Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема |
|----|------|----------------|---|--------------|---|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2006 | Нефедьев Д.И. | Исследование и разработка методов и средств поверки измерительных масштабных преобразователей | Прикладные | Средства Минобрнауки | 150 | Гранты Президента (2005-2006гг) по государственной поддержке молодых российских ученых-кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых - докторов наук |
| 2 | 2006 | Моисеева И.Я. | Предупреждение аритмий и внезапной аритмической смерти в острую стадию инфаркта миокарда | Прикладные | Средства Минобрнауки | 250 | Гранты Президента (2005-2006гг) по государственной поддержке молодых российских ученых-кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых - докторов наук |
| 3 | 2006 | Лузгина О.А. | Исследование региональных организационно-экономических условий активизации инновационных процессов в промышленности Пензенской области | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 120 | РГНФ (регион) |
| 4 | 2006 | Логинов О.Н. | Развитие интеллектуальных способностей студентов в вузе | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 120 | РГНФ (регион) |
| 5 | 2006 | Маркин В.В. | Социальные технологии закрепления молодых кадров в сельской местности на основе формирования специализированных бизнес-групп | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 150 | РГНФ (регион) |
| 6 | 2006 | Свиридова Н.В. | 4 работы "Разработка методических рекомендаций по внедрению системы налогового планирования" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 25.678 | - |
| 7 | 2006 | Зефиоров С.Л. | Анализ алгоритмов доведения данных и команд управления в системах обмена данными в условиях радиоэлектронного противодействия. (шифр "Система-2006 ПГУ) | Прикладные | Средства хоздоговоров | 130 | - |
| 8 | 2006 | Механов В.Б. | Анализ потребностей рынка труда в специалистах в области коммерциализации наукоемких продуктов и технологий на территории Пензенской области | Прикладные | Средства хоздоговоров | 127.119 | - |
| 9 | 2006 | Ляпощенко В.А. | Исследование возможных принципов построения электропневматических распределителей для систем управления пневмоприводами | Прикладные | Средства хоздоговоров | 30 | - |
| 10 | 2006 | Годунов А.И. | Исследование и выбор направления создания информационно - вычислительных комплексов авиационных тренажеров | Прикладные | Средства хоздоговоров | 70 | - |
| 11 | 2006 | Кревский И.Г. | Исследование и разработка критериев качества и методических рекомендаций по созданию информационных образовательных ресурсов | Прикладные | Средства хоздоговоров | 58.5 | - |
| | | | Исследование и разработка критериев качества и методических рекомендаций | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------|----------------|--|------------|--------------------------|----------|---|
| 12 | 2006 | Фионова Л.Р. | по созданию информационных образовательных ресурсов в сфере документационного обеспечения управления | Прикладные | Средства хоздоговоров | 59 | - |
| 13 | 2006 | Волчихин В.И. | Исследование и разработка методов построения интеллектуальных разведывательно-охранных систем на основе принципов пассивной сейсмической локации | Прикладные | Средства хоздоговоров | 2400 | - |
| 14 | 2006 | Юрков Н.К. | Исследование и разработка микроконтроллеров в системах управления и контроля с использованием современных интеллектуальных датчиков | Прикладные | Средства хоздоговоров | 150 | - |
| 15 | 2006 | Светлов А.В. | Исследование моделей узлов, моделирование схем радиотехнического оборудования и ознакомление сотрудников НИКИРЭТ с технологиями моделирования | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100 | - |
| 16 | 2006 | Смогунов В.В. | Исследование проблем динамики гетерогенных структур систем заправки ракетно-космических комплексов | Прикладные | Средства хоздоговоров | 150 | - |
| 17 | 2006 | Ломтев Е.А. | Исследование путей повышения эффективности разработки алгоритмов комплексов задач | Прикладные | Средства хоздоговоров | 120 | - |
| 18 | 2006 | Попов К.В. | Исследование системотехнических вопросов организации и функционирования Grid-систем | Прикладные | Средства хоздоговоров | 60 | - |
| 19 | 2006 | Юрков Н.К. | Организация и проведение конференции | Прикладные | Средства хоздоговоров | 124.83 | - |
| 20 | 2006 | Семеркова Л.Н. | Проведение профориентационных исследований в условиях дисбаланса рынка труда и рынка образовательных услуг | Прикладные | Средства хоздоговоров | 16.949 | - |
| 21 | 2006 | Щербаков М.А. | Проведение работ в рамках совместного проекта "BRIDGE" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 101.695 | - |
| 22 | 2006 | Механов В.Б. | Проведение экспертизы готовых электронных образовательных ресурсов модульной архитектуры и методических рекомендаций для преподавателей и обучаемых | Прикладные | Средства хоздоговоров | 2694.915 | - |
| 23 | 2006 | Маркин В.В. | Разработка и внедрение стандартов государственных услуг, административных регламентов исполнения государственных функций и оказания государственных услуг в исполнительных органах государственной власти Пензенской области | Прикладные | Средства хоздоговоров | 831.54 | - |
| 24 | 2006 | Вашкевич Н.П. | Разработка и внедрение учебно-методических комплексов в области параллельных компьютерных технологий и высокопроизводительных вычислений корпорации Intel и информационно-аналитического центра Parallel.ru | Прикладные | Средства хоздоговоров | 67.666 | - |
| 25 | 2006 | Чернецов В.И. | Разработка и исследование способов измерения напряжений и энергии для систем оценки показателей качества электроэнергии | Прикладные | Средства хоздоговоров | 80 | - |
| 26 | 2006 | Годунов А.И. | Разработка конфликтоустойчивой системы тренажерной подготовки летного состава | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100 | - |
| 27 | 2006 | Кошарная Г.Б. | Разработка концепции стратегии развития и реализации социально-трудового потенциала ЗАО "Пензенская кондитерская фабрика" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 42.373 | - |
| 28 | 2006 | Юрков Н.К. | Разработка методики и самотестируемого микродатчика контроля влагосодержания в полых корпусах микроэлектронных изделий | Прикладные | Средства хоздоговоров | 150 | - |

| | | | | | | | |
|----|------|----------------|--|------------|--|----------|--|
| 29 | 2006 | Кошарная Г.Б. | Разработка методики исследования социально-экономического развития муниципального образования | Прикладные | Средства хоздоговоров | 15.254 | - |
| 30 | 2006 | Коннов Н.Н. | Разработка модулей сопряжения и блока настройки и контроля для автоматизированной системы регистрации и синтеза радиотехнических сигналов | Прикладные | Средства хоздоговоров | 50 | - |
| 31 | 2006 | Розен Е.А. | Разработка научных основ получения сваркой взрывом многослойных композиционных металлических материалов для создаваемых и модернизируемых образцов вооружений, военной и специальной техники | Прикладные | Средства хоздоговоров | 2850 | - |
| 32 | 2006 | Юрков Н.К. | Разработка оборудования дистанционного управления системной посадки и маркерными радиомаяками | Прикладные | Средства хоздоговоров | 180 | - |
| 33 | 2006 | Дорофеев В.Д. | Разработка технологии изготовления деталей турбокомпрессоров из высоколегированных сталей и проектирование конструкции инструментов для их обработки | Прикладные | Средства хоздоговоров | 10 | - |
| 34 | 2006 | Цыпин Б.В. | Разработка унифицированного многофункционального микропроцессорного преобразователя для растровых трансформаторных датчиков линейных и угловых перемещений | Прикладные | Средства хоздоговоров | 150 | - |
| 35 | 2006 | Механов В.Б. | Создание интегрированной информационной среды для поддержки новых образовательных технологий и принципов организации учебного процесса в общеобразовательном учреждении (виртуальный класс) | Прикладные | Средства хоздоговоров | 423.729 | - |
| 36 | 2006 | Юрков Н.К. | Сокращение технологического цикла нанесения влагозащитного покрытия монтажа печатных плат | Прикладные | Средства хоздоговоров | 45 | - |
| 37 | 2006 | Щербаков М.А. | Исследование инновационного потенциала Пензенской области с целью создания и развития центров трансфера технологий | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 2000 | ФЦНТП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники" на 2002-2006 годы" Направление "Развитие инфраструктуры" (10 очередь - 2006) |
| 38 | 2006 | Печерская Р.М. | 15 работ "Изготовление и поставка учебного оборудования" | Разработки | Средства хоздоговоров | 1888.136 | - |
| 39 | 2006 | Горбунова И.А. | 300 работ "Разработка и изготовление печатной продукции" | Разработки | Средства хоздоговоров | 2306.065 | - |
| 40 | 2006 | Кирин Е.М. | 4 работы "Изготовление комплекта моделей по курсу "Прикладная механика" | Разработки | Средства хоздоговоров | 63.559 | - |
| 41 | 2006 | Симакин В.И. | 92 работы "Исследование условий труда на рабочих местах предприятий и организаций" | Разработки | Средства хоздоговоров | 2509.127 | - |
| 42 | 2006 | Шлыков Г.П. | Документированные процедуры процессов системы менеджмента качества | Разработки | Средства хоздоговоров | 41.519 | - |
| 43 | 2006 | Дорофеев В.Д. | Изготовление деталей турбоагнетателей | Разработки | Средства хоздоговоров | 13.323 | - |
| 44 | 2006 | Симакин В.И. | Разработка дробеструйного устройства и приспособления для снижения расхода защитного материала покрытия труб | Разработки | Средства хоздоговоров | 70 | - |
| 45 | 2006 | Скрябин В.А. | Финишная обработка деталей турбокомпрессора: цельнолитое колесо турбины и лопатка турбокомпрессора | Разработки | Средства хоздоговоров | 75 | - |
| 46 | 2006 | Перелыгин Ю.П. | Экспертиза научных разработок | Разработки | Средства хоздоговоров | 67 | - |
| 47 | 2006 | Семеркова Л.Н. | Экспертиза научных разработок | | Средства | 54.983 | - |

| | | | | Разработки | хоздоговоров | | |
|----|------|-----------------|---|------------|-----------------------|---------|---|
| 48 | 2006 | Володин В.М. | Экспертиза научных разработок | Разработки | Средства хоздоговоров | 200.847 | - |
| 49 | 2006 | Маркин В.В. | Экспертиза научных разработок | Разработки | Средства хоздоговоров | 45 | - |
| 50 | 2006 | Смогунов В.В. | Экспертиза научных разработок | Разработки | Средства хоздоговоров | 133.051 | - |
| 51 | 2006 | Грачев В.А. | Закономерности взаимодействия металлических и неметаллических материалов при высокотемпературном нагреве в потоке горячих газов и выявление на основе математических моделей энергосберегающих процессов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 104.5 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 52 | 2006 | Смогунов В.В. | Исследование динамики гетерогенных структур | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 165.975 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 53 | 2006 | Печерская Р.М. | Исследование и разработка управляемого синтеза гетерогенных систем | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 115.975 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 54 | 2006 | Кревчик В.Д. | Исследование магнитооптических свойств квантовых проволок и сужений с примесными центрами | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 136.182 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 55 | 2006 | Шахов Э.К. | Исследование непрерывно-дискретных систем со структурами неканонического вида | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 188.34 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 56 | 2006 | Грачев В.А. | Исследование процесса высокотемпературного воздействия в потоке на металлические материалы на основе железа при сжигании углеводородного топлива в гетерогенном слое | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 209.13 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 57 | 2006 | Бершадский А.М. | Исследование синергетических процессов в информационных сетях и образовательных системах | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 152.157 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 58 | 2006 | Смирнов Ю.Г. | Исследование трехмерных векторных задач электродинамики в нелинейных средах методом математического моделирования на многопроцессорных системах | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 165.975 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 59 | 2006 | Черный А.А. | Исследование физико-химического взаимодействия и теплопередачи на разделе нагреваемый материал - горячие продукты сгорания смеси природного газа и воздуха при различных составах материала и газоздушнoй смеси | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 213.13 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| | | | | | | | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------------|---|----------|----------------------|---------|---|
| 60 | 2006 | Артемов И.И. | Научные основы построения системы комплексного обеспечения показателей качества изделий машиностроения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 170.767 | научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 61 | 2006 | Бойков И.В. | Оптимальные методы вычисления гиперсингулярных интегралов, решения гиперсингулярных интегральных уравнений и их применение к задачам аэродинамики, электродинамики и геофизики | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 161.182 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 62 | 2006 | Соколов В.О. | Разработка теоретических основ диспергирования материала и направленного регулирования макро и микрорельефа частиц в процессах абразивного воздействия на поверхность детали | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 769.585 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 63 | 2006 | Виноградов С.Н. | Разработка теоретических основ стабилизации ионного состава электролита при исследовании солей металлов переменной валентности для электроосаждения сплавов постоянного состава | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 120.767 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 64 | 2006 | Ломтев Е.А. | Разработка теории и методов построения высокопроизводительных информационно-измерительных систем для преобразования и анализа физических и биофизических величин | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 147.924 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 65 | 2006 | Федотов Н.Г. | Разработка теории признаков распознавания образов и систем автоматической генерации признаков на основе стохастической геометрии и функционального анализа | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 115.975 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 66 | 2006 | Мурашкина Т.И. | Разработка теории распределения светового потока в пространстве волоконно-оптических преобразователей физических величин с открытым оптическим каналом | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2000 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 67 | 2006 | Трилисский В.О. | Разработка физических основ процесса охрупчивания облоя на деталях из термопластов и резин при низкотемпературном охлаждении жидким азотом | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 115.975 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 68 | 2006 | Щербяков М.А. | Теория и методы обобщенной нелинейной фильтрации многомерных дискретных сигналов и полей на конечных абелевых группах | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 747.986 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 69 | 2006 | Вашкевич Н.П. | Теория, методы и средства организации систем параллельной обработки информации на основе использования недетерминированных автоматов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 115.975 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 70 | 2006 | Грачев В.А. | Физико-химические основы кинетики массопереноса при пирометаллургических процессах | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 104.5 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", |

| | | | <i>железоуглеродистых сплавов</i> | | | | <i>Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов"</i> |
|----|------|----------------|--|----------|--|-----|--|
| 71 | 2006 | Розенберг Н.В. | <i>Константы повседневной культуры Поволжья: методология исследования</i> | Фундам-е | <i>Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)</i> | 80 | <i>РГНФ (регион)</i> |
| 72 | 2006 | Рожнов Р.В. | <i>Культура здоровья в образовательном пространстве региона</i> | Фундам-е | <i>Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)</i> | 100 | <i>РГНФ (регион)</i> |
| 73 | 2006 | Макеева Г.С. | <i>Метод универсальных блоков с каналами Флоке для математического моделирования технических систем и нелинейных устройств сверхвысоких частот</i> | Фундам-е | <i>Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)</i> | 80 | <i>РФФИ 08 (ФОИН)</i> |
| 74 | 2006 | Федотов Н.Г. | <i>Методы стохастической геометрии и функционального анализа в распознавании образов</i> | Фундам-е | <i>Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)</i> | 196 | <i>РФФИ</i> |
| 75 | 2006 | Саломатин А.Ю. | <i>Правовая реформа в России в контексте мировых модернизационных процессов</i> | Фундам-е | <i>Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)</i> | 375 | <i>РГНФ (Россия)</i> |
| 76 | 2006 | Петренко А.Г. | <i>Система интеллектуального анализа и поиска биометрической информации в базе данных с помощью методов стохастической геометрии</i> | Фундам-е | <i>Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)</i> | 270 | <i>РФФИ</i> |
| 77 | 2006 | Смирнов Ю.Г. | <i>Субиерархические параллельные вычислительные алгоритмы и программное обеспечение для решения трехмерных векторных задач электродинамики</i> | Фундам-е | <i>Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)</i> | 250 | <i>РФФИ</i> |
| 78 | 2006 | Мясникова Н.В. | <i>Теоретические основы экспресс-анализа</i> | Фундам-е | <i>Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)</i> | 200 | <i>РФФИ 08 (ФОИН)</i> |
| 79 | 2006 | Мещеряков А.С. | <i>Формирование психолого-педагогических условий адаптации и креативного развития молодого человека в современной социо-культурной среде</i> | Фундам-е | <i>Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)</i> | 100 | <i>РГНФ(регион)</i> |
| 80 | 2006 | Смирнов Ю.Г. | <i>Информационно-телекоммуникационная система для исследования задач дифракции электромагнитных волн на основе кластерных технологий</i> | Фундам-е | <i>Средства федеральных целевых программ</i> | 600 | <i>ФЦНТП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники" на 2002-2006 годы" Направление "Развитие инфраструктуры" (4 очередь -</i> |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------------|--|------------|---|------|--|
| | | | | | | | 2006) Молодые ученые -МД |
| 81 | 2006 | Финогеев А.Г. | Создание научных основ теории синергетического управления информационными процессами в сложных открытых системах | Фундам-е | Средства федеральных целевых программ | 600 | ФЦНТП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники" на 2002-2006 годы" Направление "Развитие инфраструктуры" (4 очередь - 2006) Молодые ученые -МД |
| 82 | 2007 | Печерская Е.А. | Методы и средства исследования активных диэлектриков для наноиндустрии: системный подход | Прикладные | Средства Минобрнауки | 150 | Грант Президента РФ (МК-2007) |
| 83 | 2007 | Лузгина О.А. | Исследование региональных организационно-экономических условий активизации инновацион-ных процессов в промышленности | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 120 | РГНФ В/а |
| 84 | 2007 | Шпаковская С.В. | PR в школе и ДОУ | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 60 | РГНФ |
| 85 | 2007 | Логинов О.Н. | Развитие интеллектуальных способностей студентов в вузе | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 120 | РГНФ В/а |
| 86 | 2007 | Маркин В.В. | Социальные технологии закрепления молодых кад-ров в сельской местности на основе формирования специализированных бизнес-групп | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 150 | РГНФ В/а |
| 87 | 2007 | Фионова Л.Р. | 2 работы "Исследование и разработка методических рекомендаций по созданию электронных пособий в сфере ДОУ" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 37.7 | - |
| 88 | 2007 | Кошарная Г.Б. | 2 работы "Разработка методики социально-экономического развития муниципального образования" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 60.9 | - |
| 89 | 2007 | Зефиоров С.Л. | Анализ алгоритмов доведения данных и команд управления в системах обмена данными в условиях радиоэлектронного противодействия | Прикладные | Средства хоздоговоров | 120 | - |
| 90 | 2007 | Неделько С.И. | Исследование возможных направлений развития и социально-экономическое моделирование развития города Пензы | Прикладные | Средства хоздоговоров | 96 | - |
| 91 | 2007 | Светлов А.В. | Исследование и проектирование узлов радиотехнических средств на базе ПЛИС семейства XILINX/ | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100 | - |
| 92 | 2007 | Волчихин В.И. | Исследование и разработка методов построения интеллектуальных разведывательно-охранных систем на основе принципов пассивной сейсмической локации | Прикладные | Средства хоздоговоров | 2750 | - |
| 93 | 2007 | Ремонтов А.П. | Исследование и разработка многоканальной системы контроля | Прикладные | Средства хоздоговоров | 150 | - |
| 94 | 2007 | Розен А.Е. | Исследования методов ударно-волновой обработки и самораспространяющегося высокотемпературного синтеза материалов многофункционального назначения | Прикладные | Средства хоздоговоров | 3180 | - |
| 95 | 2007 | Юрков Н.К. | Организация и проведение конференции | Прикладные | Средства хоздоговоров | 48.5 | - |
| | | | Пути повышения эффективности | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|---|------------|--|-------|---|
| 96 | 2007 | Никифорова И.В. | научное предприятие малого бизнеса | Прикладные | Средства хоздоговоров | 50 | - |
| 97 | 2007 | Бершадский А.М. | Разработка и апробация аттестационно-педагогических измерительных материалов | Прикладные | Средства хоздоговоров | 254.2 | - |
| 98 | 2007 | Цыпин Б.В. | Разработка и внедрение программно-аппаратного комплекса для отработки технологий измерения, регистрации сигналов чувствительных элементов датчиков давления при воздействии влияющих факторов | Прикладные | Средства хоздоговоров | 660 | - |
| 99 | 2007 | Неделько С.И. | Разработка и внедрение системы мониторинга доступности и качества государственных услуг Пензенской области на основе исполнения административных регламентов и стандартов комфортности и качества | Прикладные | Средства хоздоговоров | 3293 | - |
| 100 | 2007 | Печерская Р.М. | Разработка и исследование виброизмерителя и методики оценки износа узлов, агрегатов | Прикладные | Средства хоздоговоров | 60 | - |
| 101 | 2007 | Чернецов В.И. | Разработка информационно-измерительных систем для контроля показателей качества электроэнергии | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100 | - |
| 102 | 2007 | Кревский И.Г. | Разработка комплекса программных средств компьютерного тестирования | Прикладные | Средства хоздоговоров | 30 | - |
| 103 | 2007 | Годунов А.И. | Разработка конфликтно-устойчивой системы тренажерной подготовки лётного состава | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100 | - |
| 104 | 2007 | Бершадский А.М. | Разработка методики информационной поддержки подготовки и переподготовки государственных и муниципальных служащих в области информационных технологий | Прикладные | Средства хоздоговоров | 70 | - |
| 105 | 2007 | Механов В.Б. | Разработка методического материала: "Web - дизайн с Dream,Flash,Front Page" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 59.7 | - |
| 106 | 2007 | Юрков Н.К. | Разработка оборудования дистанционного управления системой посадки и маркерными радиомаяками | Прикладные | Средства хоздоговоров | 120 | - |
| 107 | 2007 | Цыпин Б.В. | Разработка унифицированного многофункционального микропроцессорного преобразователя для растровых трансформаторных датчиков линейных и угловых перемещений | Прикладные | Средства хоздоговоров | 320 | - |
| 108 | 2007 | Ашанин В.Н. | Система контроля и управления уровня сточных вод | Прикладные | Средства хоздоговоров | 160 | - |
| 109 | 2007 | Шибанов С.В. | Создание автоматизированной информационной системы "статистика" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 186.4 | - |
| 110 | 2007 | Механов В.Б. | Апробация технологий сетевой информационной системы для создания системы переподготовки педагогических кадров (СППК) по повышению ИКТ-компетентности педагогов | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 630 | В рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2006-2010 годы |
| 111 | 2007 | Механов В.Б. | Внедрение в своем регионе региональной системы поддержки реализации контрольно-надзорных функций в сфере образования | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 167.6 | В рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2006-2010 годы |
| 112 | 2007 | Механов В.Б. | Развитие интегрированной среды обучения в общеобразовательных учреждениях Пензенской области | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 200 | В рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2006-2010 годы |
| 113 | 2007 | Механов В.Б. | Разработка и апробация методики оценки состояния и оптимизации региональной сети профессионального образования с учетом решения задач формирования общенациональных университетов и системообразующих | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 339 | В рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2006-2010 годы |

| | | | | | | | |
|-----|------|----------------|--|------------|--------------------------|--------|---|
| | | | вузов. Создание регионального модуля системы информации | | | | |
| 114 | 2007 | Печерская Р.М. | 10 работ "Изготовление и поставка учебного оборудования" | Разработки | Средства хоздоговоров | 2414.3 | - |
| 115 | 2007 | Симакин В.И. | 108 работ "Исследование условий труда на рабочих местах предприятий и организаций" | Разработки | Средства хоздоговоров | 3695.1 | - |
| 116 | 2007 | Кириин Е.М. | 2 работы "Изготовление комплекта моделей по курсу "Прикладная механика" | Разработки | Средства хоздоговоров | 33.9 | - |
| 117 | 2007 | Щербаков М.А. | 2 работы "Оказание информационных и консультационно-справочных услуг" | Разработки | Средства хоздоговоров | 162.4 | - |
| 118 | 2007 | Горбунова И.А. | 262 работы "Разработка и изготовление печатной продукции" | Разработки | Средства хоздоговоров | 2728.6 | - |
| 119 | 2007 | Борисов Ю.Д. | Изготовление и поставка 2-х стрелочных секундомеров | Разработки | Средства хоздоговоров | 105.9 | - |
| 120 | 2007 | Симакин В.И. | Разработка дробеструйного устройства и приспособления для снижения расхода защитного материала покрытия труб | Разработки | Средства хоздоговоров | 25 | - |
| 121 | 2007 | Шахов Э.К. | Разработка электронного издания | Разработки | Средства хоздоговоров | 4.2 | - |
| 122 | 2007 | Скрябин В.А. | Финишная обработка деталей турбокомпрессора: цельнолитое колесо турбины и лопатка турбокомпрессора | Разработки | Средства хоздоговоров | 85 | - |
| 123 | 2007 | Володин В.М. | Экспертиза 10 научных разработок. | Разработки | Средства хоздоговоров | 216.1 | - |
| 124 | 2007 | Неделько С.И. | Экспертиза 4 научных разработок. | Разработки | Средства хоздоговоров | 70.4 | - |
| 125 | 2007 | Смогунов В.В. | Экспертиза 9 научных разработок. | Разработки | Средства хоздоговоров | 343.2 | - |
| 126 | 2007 | Перелыгин Ю.П. | Экспертиза научных разработок. | Разработки | Средства хоздоговоров | 50.8 | - |
| 127 | 2007 | Светлов А.В. | Экспертиза научных разработок. | Разработки | Средства хоздоговоров | 21.2 | - |
| 128 | 2007 | Семеркова Л.Н. | Экспертиза научных разработок. | Разработки | Средства хоздоговоров | 25.4 | - |
| 129 | 2007 | Грачев В.А. | Закономерности взаимодействия металлических и неметалл-лических материалов при высокотемпературном нагреве в потоке горячих газов и выявление на основе математических моделей энергосберегающих процессов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 263.8 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 130 | 2007 | Смогунов В.В. | Исследование динамики гетерогенных структур | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 131 | 2007 | Печерская Р.М. | Исследование и разработка управляемого синтеза гетерогенных систем | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 132 | 2007 | Кревчик В.Д. | Исследование магнитооптических свойств квантовых проволок и сужений с примесными центрами | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 400 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 133 | 2007 | Шахов Э.К. | Исследование непрерывно-дискретных систем со структурами неканонического вида | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|--|----------|----------------------|-----|---|
| | | | | | | | фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 134 | 2007 | Грачев В.А. | Исследование процесса высокотемпературного воздействия в потоке на металлические материалы на основе железа при сжигании углеводородного топлива в гетерогенном слое | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 135 | 2007 | Бершадский А.М. | Исследование синергетических процессов в информационных сетях и образовательных системах | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 250 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 136 | 2007 | Смирнов Ю.Г. | Исследование трехмерных векторных задач электродинамики в нелинейных средах методом математического моделирования на многопроцессорных системах | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 137 | 2007 | Черный А.А. | Исследование физико-химического взаимодействия и тепло-передачи на разделе нагреваемый материал-горячие продукты сгорания смеси природного газа и воздуха при различных составах материала и газовой смеси | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 100 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 138 | 2007 | Артёмов И.И. | Научные основы построения системы комплексного обеспечения показателей качества изделий машиностроения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 139 | 2007 | Бойков И.В. | Оптимальные методы вычисления гиперсингулярных интегралов, решения гиперсингулярных интегральных уравнений и их применение к задачам аэродинамики, электродинамики и геофизики | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 140 | 2007 | Соколов В.О. | Разработка теоретических основ диспергирования материала и направленного регулирования макро и микрорельефа частиц в процессах абразивного воздействия на поверхность детали | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 600 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 141 | 2007 | Виноградов С.Н. | Разработка теоретических основ стабилизации ионного состава электролита при исследовании солей металлов переменной валентности для электроосаждения сплавов постоянного состава | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 250 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 142 | 2007 | Ломтев Е.А. | Разработка теории и методов построения высокопроизводительных информационно-измерительных систем для преобразования и анализа физических и биофизических величин | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 143 | 2007 | Федотов Н.Г. | Разработка теории признаков распознавания образов и систем автоматической генерации признаков на основе стохастической геометрии и функционального анализа | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 250 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|---|----------|---|--------|--|
| 144 | 2007 | Мурашкина Т.И. | Разработка теории распределения светового потока в пространстве волоконно-оптических преобразователей физических величин с открытым оптическим каналом | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 5874.9 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" Мероприятие 2. Проведение фундаментальных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук. |
| 145 | 2007 | Трилисский В.О. | Разработка физических основ процесса охрупчивания облоя на деталях из термопластов и резин при низкотемпературном охлаждении жидким азотом | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 250 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 146 | 2007 | Щербаков М.А. | Теория и методы обобщенной нелинейной фильтрации многомерных дискретных сигналов и полей на конечных абелевых группах | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 600 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 147 | 2007 | Вашкевич Н.П. | Теория, методы и средства организации систем параллельной обработки информации на основе использования недетерминированных автоматов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 250 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 148 | 2007 | Грачев В.А. | Технология нагрева и плавки материала в шахтных печах на водородном топливе | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 700 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 149 | 2007 | Грачев В.А. | Физико-химические основы кинетики массопереноса при пирометаллургических процессах железоуглеродистых сплавов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 100 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 150 | 2007 | Финогеев А.Г. | Грант на участие в международной конференции EVA 2007, г. Флоренция, Италия | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 20 | РФФИ з) |
| 151 | 2007 | Федотов Н.Г. | Грант на участие в 7-м Открытом российско-немецком семинаре "Распознавание образов и понимание изображений", г. Эттлинген, Германия аспиранта Кольчугина А.С. | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 18 | РФФИ з) |
| 152 | 2007 | Розенберг Н.В. | Константы повседневной культуры Поволжья: методология исследования | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 80 | РГНФ В/а |
| 153 | 2007 | Макеева Г.С. | Метод универсальных блоков с каналами Флоке для математического моделирования технических систем и нелинейных устройств сверх-высоких частот | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 150 | РФФИа) 08 (ФОИН) |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|--|------------|---|-------|---|
| 154 | 2007 | Федотов Н.Г. | Методы стохастической геометрии и функционального анализа в распознавании образов | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 241 | РФФИа) |
| 155 | 2007 | Саломатин А.Ю. | Правовая реформа в России в контексте мировых модернизационных процессов | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 220 | РГНФ а) |
| 156 | 2007 | Шпаковский В.О. | Рыцари Запада и Востока (современная англоязычная историография) | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 90 | РГНФ д) |
| 157 | 2007 | Петренко А.Г. | Система интеллектуального анализа и поиска биометрической информации в базе данных с помощью методов стохастической геометрии | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 350 | РФФИа) |
| 158 | 2007 | Смирнов Ю.Г. | Субиерархические параллельные вычислительные алгоритмы и программное обеспечение для решения трехмерных векторных задач электродинамики | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 350 | РФФИа) |
| 159 | 2007 | Мясникова Н.В. | Теоретические основы экспресс-анализа | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 250 | РФФИа) 08 (ФОИН) |
| 160 | 2007 | Казанцева Д.Б. | Трансформационные процессы духовного потенциала личности как основа успешной социализации подрастающего поколения | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 80 | РГНФ В/а |
| 161 | 2007 | Мещеряков А.С. | Формирование культуры здоровья студентов в гума-нитарном цикле общенаучной подготовки | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 110 | РГНФ В/а |
| 162 | 2007 | Смирнов Ю.Г. | "Web-ориентированный вычислительный комплекс для решения трехмерных векторных задач дифракции электромагнитных волн на основе субиерархических параллельных алгоритмов и GRID технологий | Фундам-е | Средства хоздоговоров | 500 | - |
| 163 | 2008 | Печерская Е.В. | Методы и средства исследования активных диэлектриков для наноиндустрии: системный подход. | Прикладные | Средства Минобрнауки | 150 | грант Президента Российской Федерации |
| 164 | 2008 | Щербаков М.А. | Создание учебно-методического комплекса и лаборатории по компьютерным системам управления и телекоммуникационным средствам связи на базе современных | Прикладные | Средства Минобрнауки | 742.8 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)". Мероприятие 3 "Проведение прикладных научных исследований в области |

| | | | аппаратно-программных средств | | | | образования, молодежной и социальной политики в области образования" |
|-----|------|-----------------|--|------------|---|----------|--|
| 165 | 2008 | Печерская Р.М. | Учебно-исследовательский комплекс для исследования микро-наносистем | Прикладные | Средства Минобрнауки | 1695 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)". Мероприятие 3 "Проведение прикладных научных исследований в области образования, молодежной и социальной политики в области образования" |
| 166 | 2008 | Кошарная Г.Б. | Влияние социокультурных ценностей на жизненные стратегии трудоспособного населения Пензенской области в трансформируемом российском обществе | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 110 | РГНФг) (регион) |
| 167 | 2008 | Розен А.Е. | "Гагара - М" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 3320 | - |
| 168 | 2008 | Розен А.Е. | "Янка" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 2000 | - |
| 169 | 2008 | Ашанин В.Н. | Автоматизация и диспетчеризация водонапорной станции второго уровня. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 1625.117 | - |
| 170 | 2008 | Иванов А.П. | Анализ влияния электрических характеристик каналов тональной частоты на работоспособность модемов. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 92.6 | - |
| 171 | 2008 | Печерская Р.М. | Исследование с помощью атомно - силового сканирующего микроскопа вариантов структур тензослоев поликристаллического кремния, модифицированных термоотжигом (либо методом лазерной рекристаллизации) в целях создания высокотемпературных модулей для радиацион | Прикладные | Средства хоздоговоров | 70 | - |
| 172 | 2008 | Косников Ю.Н. | Проведение исследований для создания системы компьютерной генерации изображений | Прикладные | Средства хоздоговоров | 200 | - |
| 173 | 2008 | Кичкидов А.А. | Разработка алгоритмов обработки сейсмических сигналов для построения быстроразворачиваемых систем обнаружения и классификации наземных объектов. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 150 | - |
| 174 | 2008 | Цыпин Б.В. | Разработка и внедрение программно-аппаратного комплекса для отработки технологий измерения, регистрации сигналов чувствительных элементов датчиков давления при воздействии влияющих факторов. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 330 | - |
| 175 | 2008 | Бершадский А.М. | Разработка методики мониторинга состояния информатизации органов государственной власти региона. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 90 | - |
| 176 | 2008 | Данилов А.А. | Разработка методики поверки АИИС КУЭ фидеров. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100 | - |
| 177 | 2008 | Цыпин Б.В. | Разработка методики цифровой фильтрации, алгоритмов и программного обеспечения для интеллектуального функционального модуля. Шифр НИР "Датчик 2 ПГУ" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 200 | - |
| 178 | 2008 | Щербаков М.А. | Разработка методических и программных решений развития и функционирования систем управления комплексными проектами автоматизации деятельности предприятий производственной и финансовой сферы. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 287.188 | - |
| | | | Разработка ПЛИС - модулей для | | Средства | | |

| | | | | | | | |
|-----|------|----------------|--|------------|---------------------------------------|----------|---|
| 179 | 2008 | Кичкидов А.А. | многоканального цифрового преобразователя. | Прикладные | хоздоговоров | 186 | - |
| 180 | 2008 | Цыпин Б.В. | Разработка унифицированного многофункционального микропроцессорного преобразователя для растровых трансформаторных датчиков линейных и угловых перемещений (шифр "Возрождение ПГУ") | Прикладные | Средства хоздоговоров | 250 | - |
| 181 | 2008 | Кревский И.Г. | Формирование сети межмуниципальных методических центров подготовки кадров для органов местного самоуправления в Пензенской области. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 2100 | - |
| 182 | 2008 | Щербаков М.А. | Методическое, технологическое и организационное обеспечение работ, связанных с патентно-лицензионной деятельностью в государственном научно-образовательном секторе и организациях, образующих национальную нанотехнологическую сеть по Пензенской области | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 2966.102 | ФЦП "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы" (мероприятие 3.2 - 1 очередь), |
| 183 | 2008 | Симакин В.И. | Разработка научно и методически обоснованных паспортов безопасности образовательных учреждений всех уровней. | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 1678 | ФЦП "Развитие образования на 2006-2010 годы" |
| 184 | 2008 | Симакин В.И. | 106 работ "Исследование условий труда на рабочих местах предприятий и организаций" | Разработки | Средства хоздоговоров | 3710.8 | - |
| 185 | 2008 | Печерская Р.М. | 20 работ "Изготовление и поставка учебного оборудования" | Разработки | Средства хоздоговоров | 5718.77 | - |
| 186 | 2008 | Кириин Е.М. | 3 работы "Изготовление комплекта моделей по курсу "Прикладная механика" | Разработки | Средства хоздоговоров | 84.745 | - |
| 187 | 2008 | Горбунова И.А. | 300 работ "Разработка и изготовление печатной продукции" | Разработки | Средства хоздоговоров | 5516.854 | - |
| 188 | 2008 | Годунов А.И. | Изготовление макетного образца тренажера ПТРК. | Разработки | Средства хоздоговоров | 360.17 | - |
| 189 | 2008 | Фионова Л.Р. | Исследование документационного обеспечения управления предприятия. | Разработки | Средства хоздоговоров | 59.322 | - |
| 190 | 2008 | Юрасов И.А. | Комплексное социологическое исследование по оценке рынка развлекательных учреждений. | Разработки | Средства хоздоговоров | 3.814 | - |
| 191 | 2008 | Урнев И.В. | Оказание услуг по размещению проектов в специализированных базах данных | Разработки | Средства хоздоговоров | 120 | - |
| 192 | 2008 | Щербаков М.А. | Организация и проведение конференции | Разработки | Средства хоздоговоров | 117.797 | - |
| 193 | 2008 | Вашкевич Н.П. | Организация и проведение конференции | Разработки | Средства хоздоговоров | 29.958 | - |
| 194 | 2008 | Ломтев Е.А. | Организация и проведение конференции | Разработки | Средства хоздоговоров | 5.508 | - |
| 195 | 2008 | Фионова Л.Р. | Организация и проведение конференции | Разработки | Средства хоздоговоров | 317.288 | - |
| 196 | 2008 | Юрков Н.К. | Организация и проведение конференции | Разработки | Средства хоздоговоров | 5.932 | - |
| 197 | 2008 | Смогунов В.В. | Организация и проведение конференции | Разработки | Средства хоздоговоров | 12.33 | - |
| 198 | 2008 | Урнев И.В. | Организация и проведение методической, консалтинговой, информационной поддержки в сфере международного трансфера технологий и научно-технического сотрудничества для малых инновационных предприятий. | Разработки | Средства хоздоговоров | 423.728 | - |
| 199 | 2008 | Курносов Н.Е. | Разработка рабочей методики исследования влияния различных конструктивных изменений дизель-генераторов 1-ПДГ4Д и 1-ПДГ4А на температуру масла в коренных и шатунных подшипниках коленчатого | Разработки | Средства хоздоговоров | 254.237 | - |

| | | | вала. | | | | |
|-----|------|-----------------|---|------------|--------------------------|--------|---|
| 200 | 2008 | Кошарная Г.Б. | Стратегия адаптации жителей Кольшлейского района в условиях изменяющейся России. | Разработки | Средства хоздоговоров | 83.898 | - |
| 201 | 2008 | Скрябин В.А. | Финишная обработка деталей турбокомпрессора: цельнолитое колесо турбины и лопатка турбокомпрессора. | Разработки | Средства хоздоговоров | 90 | - |
| 202 | 2008 | Смогунов В.В. | Экспертиза научных разработок | Разработки | Средства хоздоговоров | 67.796 | - |
| 203 | 2008 | Перелыгин Ю.П. | Экспертиза расчетов ПДК вредных веществ в сточной воде предприятий г. Пензы. | Разработки | Средства хоздоговоров | 84.746 | - |
| 204 | 2008 | Грачев В.А. | Закономерности взаимодействия металлических и неметалл-лических материалов при высокотемпературном нагреве в потоке горячих газов и выявление на основе математических моделей энергосберегающих процессов. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 291.4 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 205 | 2008 | Смогунов В.В. | Исследование динамики гетерогенных структур. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 330 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 206 | 2008 | Грачев В.А. | Исследование и разработка теоретических основ теплотех-нических и газодинамических процессов высокотемператур-ного сжигания газообразного топлива | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 229 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 207 | 2008 | Печерская Р.М. | Исследование и разработка управляемого синтеза гетерогенных систем. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 370 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 208 | 2008 | Кревчик В.Д. | Исследование магнитооптических свойств квантовых проволок и сужений с примесными центрами. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 425 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 209 | 2008 | Чувькин Б.В. | Исследование непрерывно-дискретных систем со структурами неканонического вида. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 370 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 210 | 2008 | Грачев В.А. | Исследование процесса высокотемпературного воздействия в потоке на металлические материалы на основе железа при сжигании углеводородного топлива в гетерогенном слое. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 196 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 211 | 2008 | Бершадский А.М. | Исследование синергетических процессов в информационных сетях и образовательных системах. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 280 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 212 | 2008 | Смирнов Ю.Г. | Исследование трехмерных векторных задач электродинамики в нелинейных средах методом математического | Фундам-е | Средства | 370 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|---|----------|----------------------|--------|---|
| | | | моделирования на многопроцессорных системах. | | Минобрнауки | | Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 213 | 2008 | Черный А.А. | Исследование физико-химического взаимодействия и тепло-передачи на разделе нагреваемый материал-горячие продукты сгорания смеси природного газа и воздуха при различных составах материала и газовой смеси. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 220 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 214 | 2008 | Артемов И.И. | Научные основы наноструктурирования для обеспечения качества поверхностного слоя ответственных деталей машиностроения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 370 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 215 | 2008 | Бойков И.В. | Оптимальные методы вычисления гиперсингулярных интегралов, решения гиперсингулярных интегральных уравнений и их применение к задачам аэродинамики, электродинамики и геофизики. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 330 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 216 | 2008 | Кривенков А.О. | Разработка теоретических и технологических основ получения композиционных материалов нового поколения микродуговым окислением | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 150 | грант Президента Российской Федерации |
| 217 | 2008 | Соколов В.О. | Разработка теоретических основ диспергирования материала и направленного регулирования макро и микрорельефа частиц в процессах абразивного воздействия на поверхность детали. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1050 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 218 | 2008 | Виноградов С.Н. | Разработка теоретических основ стабилизации ионного состава электролита при исследовании солей металлов переменной валентности для электроосаждения сплавов постоянного состава. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 280 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 219 | 2008 | Ломтев Е.А. | Разработка теории и методов построения высокопроизводительных информационно-измерительных систем для преобразования и анализа физических и биофизических величин. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 370 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 220 | 2008 | Федотов Н.Г. | Разработка теории признаков распознавания образов и систем автоматической генерации признаков на основе стохастической геометрии и функционального анализа. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 280 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 221 | 2008 | Мурашкина Т.И. | Разработка теории распределения светового потока в пространстве волоконно-оптических преобразователей физических величин с открытым оптическим каналом | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 7030.2 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)". Мероприятие 2: "Проведение фундаментальных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук. Научно-методическое обеспечение ра |
| 222 | 2008 | Трилисский | Разработка физических основ процесса охрупчивания облоя на деталях из термопластов и резин при | Фундам-е | Средства | 280 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", |

| | | | | | | | |
|-----|------|----------------|---|----------|---|-------|---|
| | | В.О. | низкотемпературном охлаждении жидким азотом. | | Минобрнауки | | Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 223 | 2008 | Щербаков М.А. | Теория и методы обобщенной нелинейной фильтрации многомерных дискретных сигналов и полей на конечных абелевых группах. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1100 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 224 | 2008 | Мясникова Н.В. | Теория и методы экспресс-анализа быстропеременных процессов в системах обнаружения, диагностики, распознавания | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 728.7 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 225 | 2008 | Вашкевич Н.П. | Теория, методы и средства организации систем параллельной обработки информации на основе использования недетерминированных автоматов. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 280 | Аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)", Мероприятие 1. "Проведение фундаментальных исследований в рамках тематических планов" |
| 226 | 2008 | Финогеев А.Г. | Грант на участие в международной конференции Electronic Visual Arts "Электронной Визуальное Искусство" EVA Florence 2008 в городе Флоренция (Италия). | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 40 | РФФИ з) |
| 227 | 2008 | Лось И.С. | Грант на участие в Международном симпозиуме 6-9 мая 2008г. в г. Лиссе (Нидерланды) | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 40 | РФФИ з) |
| 228 | 2008 | Федотов Н.Г. | Издание книги "Теория признаков распознавания образов" | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 160 | РФФИ д) |
| 229 | 2008 | Макеева Г.С. | Метод универсальных блоков с каналами Флоке для математического моделирования технических систем и нелинейных устройств сверх-высоких частот. | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 150 | РФФИ 08 (ФОИН) |
| 230 | 2008 | Ломтев Е.А. | Организация и проведение конференции "Измерение-2008" | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 200 | РФФИ г) |
| 231 | 2008 | Юрков Н.К. | Организация и проведение международного симпозиума "Надёжность и качество - 2008" | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 150 | РФФИ г) |
| 232 | 2008 | Алехина М.А. | Профессиональная направленность обучения математике студентов медицинских вузов | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ) | 60 | РГНФа) (Россия) |

| | | | | | | | |
|-----|------|-------------------|--|------------|---|--------|--|
| | | | | | и др.) | | |
| 233 | 2008 | Гошуляк В.В. | Развитие теории конституционного права конституционными и уставными судами субъектов Российской Федерации | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 100 | РФФИ а) |
| 234 | 2008 | Александрова А.В. | Социальное законодательство России и зарубежных стран в условиях глобализации | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 100 | РГНФа) (Россия) |
| 235 | 2008 | Смирнов Ю.Г. | Субиерархические параллельные вычислительные алгоритмы и программное обеспечение для решения трехмерных векторных задач электродинамики | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 350 | РФФИа) |
| 236 | 2008 | Казанцева Д.Б. | Трансформационные процессы духовного потенциала личности как основа успешной социализации подрастающего поколения. | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 80 | РГНФа) (регион) |
| 237 | 2008 | Мещеряков А.С. | Формирование культуры здоровья студентов в гума-нитарном цикле общенаучной подготовки. | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 110 | РГНФа) (регион) |
| 238 | 2008 | Крылова Н.Н. | Формирование экологической компоненты профессионально-педагогического образования в вузе | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 60 | РГНФа) (регион) |
| 239 | 2008 | Малыгин А.Ю. | "Биометрия - Б" | Фундам-е | Средства хоздоговоров | 150 | - |
| 240 | 2008 | Смирнов Ю.Г. | Web-ориентированный вычислительный комплекс для решения трехмерных векторных задач дифракции электромагнитных волн на основе субиерархических параллельных алгоритмов и GRID технологий. | Фундам-е | Средства хоздоговоров | 900 | - |
| 241 | 2008 | Артемов И.И. | Разработка и исследование концепции и модели автопогрузчика. | Фундам-е | Средства хоздоговоров | 600 | - |
| 242 | 2008 | Артемов И.И. | Разработка научных основ концепции создания малой коммунальной машины. | Фундам-е | Средства хоздоговоров | 300 | - |
| 243 | 2009 | Розен А.Е. | "Гагара-М", | Прикладные | Средства других министерств | 5767.6 | - |
| 244 | 2009 | Розен А.Е. | "Янка" | Прикладные | Средства других министерств | 2695.8 | - |
| 245 | 2009 | Урнев И.В. | Реализация инновационных проектов - победителей федеральных конкурсов. | Прикладные | Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов | 598.5 | Долгосрочная целевая программа "Развитие инновационной деятельности в Пензенской области (2009-2013 годы |
| 246 | 2009 | Кошарная Г.Б. | Влияние социокультурных ценностей на жизненные стратегии трудоспособного населения Пензенской области в | Прикладные | Средства различных российских научных | 110 | РГНФ а/В |

| | | | трансформируемом российском обществе | | фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | | |
|-----|------|-----------------|---|------------|---|---------|-----------|
| 247 | 2009 | Рожкова Л.В. | Межэтнические коммуникации в многонациональном социуме | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 28 | РГНФ м/Мл |
| 248 | 2009 | Бондаренко Л.Н. | Применение систем компьютерной алгебры для обучения математике студентов гуманитарных и технических специальностей | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 80 | РГНФ а/В |
| 249 | 2009 | Щанина Е.В. | Факторы, определяющие социальную активность старшего поколения | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 28 | РГНФ м/Мл |
| 250 | 2009 | Малыгин А.Ю. | "Биометрия - Б" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 250 | - |
| 251 | 2009 | Ашанин В.Н. | Автоматизация и диспетчеризация водонапорной станции второго уровня | Прикладные | Средства хоздоговоров | 4884.64 | - |
| 252 | 2009 | Данилов А.А. | Доработка методики поверки автоматизированной информационно-измерительной системы для измерения показателей качества электроэнергии на границах раздела ЗАО Рязанская нефтеперерабатывающая кампания. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 84 | - |
| 253 | 2009 | Моисеева И.Я. | Изучение радио-протекторных свойств препарата "Дикарбамин" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 400 | - |
| 254 | 2009 | Фионова Л.Р. | Исследование документационного обеспечения управления предприятия. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 110.18 | - |
| 255 | 2009 | Фионова Л.Р. | Исследование документационного обеспечения управления учреждением. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 21.79 | - |
| 256 | 2009 | Горячев В.Я. | Исследование и обработка научно-обоснованных нормативов электроснабжения для населения Пензенской области. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 339 | - |
| 257 | 2009 | Кошарная Г.Б. | Исследование мотивационного профиля персонала в организациях энергетической отрасли. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 27.12 | - |
| 258 | 2009 | Роганов В.Р. | Исследование условий оптимальной организации работ с квалиметрическим анализом при организации учебного процесса по доп. квалификации "Переводчик в сфере профессиональной квалификации". | Прикладные | Средства хоздоговоров | 55.36 | - |
| 259 | 2009 | Зубриянова Н.С. | Математико-статистическая оценка результатов социально-гигиенического мониторинга здоровья населения Пензенской области. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 18.64 | - |
| 260 | 2009 | Щербаков М.А. | Организация и проведение конференции | Прикладные | Средства хоздоговоров | 48.1 | - |
| 261 | 2009 | Юрков Н.К. | Организация и проведение конференции | Прикладные | Средства хоздоговоров | 291.7 | - |
| 262 | 2009 | Кревский И.Г. | Организация работы сети межмуниципальных методических центров подготовки кадров для органов местного самоуправления Пензенской области. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 1930 | - |
| 263 | 2009 | Семеркова Л.Н. | Проведение маркетингового исследования рынка малой коммунальной машины. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100 | - |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|---|------------|--|-------|--|
| 264 | 2009 | Урнев И.В. | Проведение патентного поиска | Прикладные | Средства хоздоговоров | 106 | - |
| 265 | 2009 | Юрков Н.К. | Пульт дистанционного управления системой посадки и маркерными радиомаяками | Прикладные | Средства хоздоговоров | 650 | - |
| 266 | 2009 | Юрасов И.А. | Разработка и адаптация управленческих и кадровых технологий. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 79.7 | - |
| 267 | 2009 | Цыпин Б.В. | Разработка и внедрение программно-аппаратного комплекса для отработки технологий измерения, регистрации сигналов чувствительных элементов датчиков давления при воздействии влияющих факторов. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 330 | - |
| 268 | 2009 | Артемов И.И. | Разработка и исследование концепции и модели автопогрузчика грузоподъемностью 3,5 т. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 400 | - |
| 269 | 2009 | Цыпин Б.В. | Разработка и обоснование схем построения многофункционального помехоустойчивого преобразователя с определением экстремумов и градиента скорости вращения и алгоритма самоорганизации многоузловой беспроводной сенсорной сети | Прикладные | Средства хоздоговоров | 700 | - |
| 270 | 2009 | Кичкидов А.А. | Разработка ПЛИС-модулей для многоканального цифрового преобразователя | Прикладные | Средства хоздоговоров | 309.8 | - |
| 271 | 2009 | Чувыкин Б.В. | Разработка путей реализации режимов микропотребления многоузловой беспроводной сенсорной сети. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 200 | - |
| 272 | 2009 | Круглова Т.С. | Разработка рабочих программ курса немецкого разговорного языка. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 8.45 | - |
| 273 | 2009 | Кичкидов А.А. | Разработка сейсмического датчика наземных целей | Прикладные | Средства хоздоговоров | 200 | - |
| 274 | 2009 | Бершадский А.М. | Разработка технологии информационного мониторинга образовательной системы города Пензы в составе комплексной инфраструктуры территории | Прикладные | Средства хоздоговоров | 50 | - |
| 275 | 2009 | Светлов А.В. | Разработка узлов обработки радио-локационных сигналов на базе ПЛИС и ПАИС. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100 | - |
| 276 | 2009 | Юрков Н.К. | Разработка функциональных схем технологических стендов для ионноплазменной и высоковольтной обработки конденсаторов. Разработка и изготовление технологических стендов для обеспечения разработки базовых технологий производства вакуумных конденсаторов | Прикладные | Средства хоздоговоров | 2000 | - |
| 277 | 2009 | Юрков Н.К. | Расчет емкости переменного цилиндрического конденсатора с n-пакетами | Прикладные | Средства хоздоговоров | 280 | - |
| 278 | 2009 | Урнев И.В. | Сопровождение инновационных проектов. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 60 | - |
| 279 | 2009 | Щербаков М.А. | Экспертиза научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 42.4 | - |
| 280 | 2009 | Вашкевич Н.П. | Экспертиза научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 93.2 | - |
| 281 | 2009 | Семеркова Л.Н. | Экспертиза научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 93.2 | - |
| 282 | 2009 | Кошарная Г.Б. | Экспертиза научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 59.3 | - |
| 283 | 2009 | Смогунов В.В. | Экспертиза научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 110.2 | - |
| 284 | 2009 | Розен А.Е. | Авария | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 3825 | ФЦП "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2013 годы)" |
| | | | Методическое, технологическое и | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------|----------------|--|------------|---------------------------------------|--------|--|
| 285 | 2009 | Щербаков М.А. | организационное обеспечение работ, связанных с патентно-лицензионной деятельностью в государственном научно-образовательном секторе и организациях, образующих национальную нанотехнологическую сеть по Пензенской области | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 2372.9 | ФЦП "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы" (мероприятие 3.2 - 1 очередь) |
| 286 | 2009 | Казанцева Д.Б. | Проведение поисковых аналитических исследований в направлении определения и обоснования вариантов решения проблемы межпоколенной трансформации духовно-нравственного потенциала личности молодого человека в современной социокультурной среде, а также госу | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 1400 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. |
| 287 | 2009 | Розен А.Е. | Сверхкрит | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 22013 | ФЦП "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2013 годы)" |
| 288 | 2009 | Неделько С.И. | Формирование социальной ответственности российских средств массовой информации в контексте региональной идентификации, социального моделирования и обеспечения стратегии инновационного развития государства | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 1200 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. |
| 289 | 2009 | Воробьев В.П. | Формирование эффективной региональной системы непрерывного дополнительного профессионального образования государственных и муниципальных служащих в контексте реализации стратегии инновационного развития России | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 450 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. |
| 290 | 2009 | Печерская Р.М. | 10 работ "Изготовление и поставка учебного оборудования" | Разработки | Средства хоздоговоров | 1394 | - |
| 291 | 2009 | Вершинин Н.Н. | 132 работы "Исследование условий труда на рабочих местах предприятий и организаций" | Разработки | Средства хоздоговоров | 5642 | - |
| 292 | 2009 | Кирин Е.М. | 2 работы "Изготовление комплекта моделей по курсу "Прикладная механика" | Разработки | Средства хоздоговоров | 44.1 | - |
| 293 | 2009 | Горбунова И.А. | 328 работ "Разработка и изготовление печатной продукции" | Разработки | Средства хоздоговоров | 5118.6 | - |
| 294 | 2009 | Розен А.Е. | Разработка материалов и технологии их получения для контейнерных БНК | Разработки | Средства хоздоговоров | 249.92 | - |
| 295 | 2009 | Грачев В.А. | Закономерности взаимодействия металлических и неметаллических материалов при высокотемпературном нагреве в потоке горячих газов и выявление на основе математических моделей энергосберегающих процессов. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 290 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 296 | 2009 | Смогунов В.В. | Исследование волновой динамики ленточной многослойной гетерогенной структуры, лежащей на упруго-пластичном основании. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2423.6 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 297 | 2009 | Смогунов В.В. | Исследование динамики гетерогенных структур. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 330 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 298 | 2009 | Грачев В.А. | Исследование и разработка теоретических основ теплотехнических и газодинамических процессов высокотемпературного сжигания газообразного топлива | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 230 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 299 | 2009 | Якимов А.Н. | Исследование излучения электромагнитных волн с учетом возмущающих воздействий методами математического моделирования. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 300 | 2009 | Кревчик В.Д. | Исследование магнитооптических свойств квантовых проволок и сужений с примесными центрами. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 430 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|--|----------|----------------------|--------|--|
| | | | | | | | 1 |
| 301 | 2009 | Финогеев А.Г. | Исследование методов и принципов управления информационными процессами в сенсорных и ячеистых сетях нового поколения. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2423.6 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 302 | 2009 | Чувькин Б.В. | Исследование непрерывно-дискретных систем со структурами неканонического вида. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 370 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 303 | 2009 | Печерская Р.М. | Исследование основных закономерностей формирования микро-, наносистем с контролируемыми свойствами. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 304 | 2009 | Курносов Н.Е. | Исследование процессов тепло- и массопереноса в гетерогенных жидкостно-газовых вихревых потоках. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 305 | 2009 | Бершадский А.М. | Исследование синергетических процессов в информационных сетях и образовательных системах. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 306 | 2009 | Смирнов Ю.Г. | Исследование трехмерных векторных задач электродинамики в нелинейных средах методом математического моделирования на многопроцессорных системах. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 370 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 307 | 2009 | Васильев В.А. | Комплексные исследования и разработка гетерогенных структур преобразователей информации, устойчивых к воздействию дестабилизирующих факторов. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 308 | 2009 | Виноградов С.Н. | Научные основы влияния магнетогидродинамической активации электролита с целью создания высокопроизводительных процессов электроосаждения гальванических покрытий. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 309 | 2009 | Артемов И.И. | Научные основы наноструктурирования для обеспечения качества поверхностного слоя ответственных деталей машиностроения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 370 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 310 | 2009 | Семенов М.Б. | Нелинейные свойства квантовых точек в условиях диссипативного туннелирования. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 311 | 2009 | Бойков И.В. | Оптимальные методы вычисления гиперсингулярных интегралов, решения гиперсингулярных интегральных уравнений и их применение к задачам аэродинамики, электродинамики и геофизики. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 330 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 312 | 2009 | Васильев В.А. | Проведение фундаментальных научных исследований свойств тонкоплёночных нано- и микро электромеханических систем при воздействии стационарных и нестационарных температур. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1163.3 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 313 | 2009 | Розен А.Е. | Разработка и исследование многофункциональных композиционных материалов полученных методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) и ударно-волнового нагружения. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2326.7 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 314 | 2009 | Вашкевич Н.П. | Разработка комплекса формальных моделей и их трансформаций для проектирования распределенных информационно-управляющих систем промышленной автоматизации. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1211.8 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 315 | 2009 | Смирнов Ю.Г. | Разработка методов суперкомпьютерного моделирования и GRID-технологий для определения эффективной диэлектрической и | Фундам-е | Средства | 2423.6 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы |

| | | | | | | | |
|-----|------|------------------|--|----------|----------------------|--------|--|
| | | | магнитной проницаемости нанокompозитных материалов и наноструктур различной геометрической формы. | | Минобрнауки | | (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 316 | 2009 | Розен А.Е. | Разработка научных основ создания многофункциональных композиционных материалов нового поколения микродуговым оксидированием. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 317 | 2009 | Соловьев В.А. | Разработка научных основ электронной спекл-интерферометрии для контроля качества многофункциональных композиционных материалов. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 318 | 2009 | Кривенков А.О. | Разработка теоретических и технологических основ получения композиционных материалов нового поколения микродуговым оксидированием | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 150 | Грант Президента РФ (МК-2008) |
| 319 | 2009 | Соколов В.О. | Разработка теоретических основ диспергирования материала и направленного регулирования макро и микрорельефа частиц в процессах абразивного воздействия на поверхность детали. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1030 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 320 | 2009 | Светлов А.В. | Разработка теоретических основ инвариантного получения информации о параметрах электрических цепей и параметров датчиков со сложной схемой замещения. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 321 | 2009 | Перельгин Ю.П. | Разработка теоретических основ создания новых многофункциональных многослойных металлических материалов повышенной коррозионной стойкости. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 220 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 322 | 2009 | Федотов Н.Г. | Разработка теории анализа и распознавания изображений на основе стохастической геометрии и функционального анализа. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 280 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 323 | 2009 | Ломтев Е.А. | Разработка теории и методов построения высокопроизводительных интеллектуальных информационно-измерительных систем для преобразования и анализа физических величин. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 324 | 2009 | Волчихин В.И. | Разработка теории и методологии построения быстроразвертываемых охранно-сигнализационных систем распознавания и сопровождения движущихся наземных объектов по их сейсмическим полям. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 325 | 2009 | Трилисский В.О. | Разработка теории управляющих гидравлических элементов с учетом сил сухого трения. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 326 | 2009 | Мурашкина Т.И. | Разработка теории функционирования волоконно-оптических лазерных интерферометрических систем на основе методов идентификации динамических систем с распределенными параметрами. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2423.6 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 327 | 2009 | Романовский Г.Б. | Репродуктивные права в Российской Федерации | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1000 | Грант Президента РФ (МД-2009) |
| 328 | 2009 | Алехина М.А. | Синтез асимптотически оптимальных по надежности схем. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 190 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 329 | 2009 | Грачев В.А. | Теоретические основы и физико-химические закономерности воздействия на нагреваемый железуглеродистый материал переменной подачи высокотемпературных продуктов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |

| | | | | | | | |
|-----|------|----------------|---|----------|---|-------|--|
| | | | сгорания водородсодержащего топлива. | | | | |
| 330 | 2009 | Семенов А.Д. | Теоретические основы управления техническими системами с нерегулярной и статистической динамикой на основе нейросетевых модельных структур. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 331 | 2009 | Щербаков М.А. | Теория и методы обобщенной нелинейной фильтрации многомерных дискретных сигналов и полей на конечных абелевых группах. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1100 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 332 | 2009 | Мясникова Н.В. | Теория и методы экспресс-анализа быстропеременных процессов в системах обнаружения, диагностики, распознавания. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 679.8 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 333 | 2009 | Вашкевич Н.П. | Теория, методы и средства организации систем параллельной обработки информации на основе использования недетерминированных автоматов. | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 334 | 2009 | Пак Ч.Г. | Зарубежная командировка в Армению | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 15 | РФФИ з) |
| 335 | 2009 | Печерская Р.М. | Организация и проведение II Научно-технической конференции "Методы создания, исследования микро-, наносистем и экономические аспекты микро-, наноэлектроники" | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 100 | РФФИ г) |
| 336 | 2009 | Щербаков М.А. | Организация и проведение международной научно-технической конференции "Проблемы автоматизации и управления в технических системах" | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 300 | РФФИ г) |
| 337 | 2009 | Алехина М.А. | Организация и проведение международной школы-семинара "Синтез и сложность управляющих систем" имени академика О.Б. Лупанова | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 150 | РФФИ г) |
| 338 | 2009 | Алехина М.А. | Профессиональная направленность обучения математике студентов медицинских вузов | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 60 | РГНФ а) |
| 339 | 2009 | Гошуляк В.В. | Развитие теории конституционного права конституционными и уставными судами субъектов Российской Федерации | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 120 | РФФИ а) |
| 340 | 2009 | Федотов Н.Г. | Система распознавания гистологических изображений и изображений ультразвуковых исследований на основе стохастической геометрии и функционального анализа. | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 363.1 | РФФИ а) |
| 341 | 2009 | Мещеряков А.С. | Сопровождение личностного и профессионального самоопределения студентов | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов | 80 | РГНФ а/В |

| | | | | | | | |
|-----|------|-------------------|--|------------|---|-------|--|
| | | | | | (РФФИ, РГНФ и др.) | | |
| 342 | 2009 | Александрова А.В. | Социальное законодательство России и зарубежных стран в условиях глобализации | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 100 | РГНФ а) |
| 343 | 2009 | Крылова Н.Н. | Формирование экологической компоненты профессионально-педагогического образования в вузе | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 60 | РГНФ а/В |
| 344 | 2010 | Урнёв И.В. | Разработка и подготовка производства телекоммуникационного оборудования, разработка программного сетевого, прикладного и специального обеспечения для создания цифровых сетей связи с персонализированным доступом | Прикладные | Средства Минобрнауки | 5000 | Постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года N 218 |
| 345 | 2010 | Кревчик В.Д. | Акустический прибор ранней диагностики развития микротрещин в металлических конструкциях | Прикладные | Собственные средства | 221.2 | - |
| 346 | 2010 | Соловьёв В.А. | Газовый сенсор для контроля пожароопасных и взрывоопасных газов в помещениях. Средства контроля его параметров | Прикладные | Собственные средства | 229 | - |
| 347 | 2010 | Бодин О.Н. | Компьютерная диагностическая система "Кардиовид" | Прикладные | Собственные средства | 118.4 | - |
| 348 | 2010 | Калмин О.В. | Краниометрический лазерный комплекс | Прикладные | Собственные средства | 226.4 | - |
| 349 | 2010 | Митрошин А.Н. | Разработка биосовместимых материалов медицинского назначения | Прикладные | Собственные средства | 200.4 | - |
| 350 | 2010 | Герасценко С.И. | Тонومتر повышенной точности с речевым выходом | Прикладные | Собственные средства | 100.2 | - |
| 351 | 2010 | Бондаренко Л.Н. | Применение систем компьютерной алгебры для обучения математике студентов гуманитарных и технических специальностей | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 80 | РГНФ а) |
| 352 | 2010 | Малыгин А.Ю. | "Биометрия - Б" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 300 | - |
| 353 | 2010 | Цыпин Б.В. | "Исследование отечественной элементной базы интегральных схем" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 230 | - |
| 354 | 2010 | Кошарная Г.Б. | 2 работы по социологическим исследованиям развития Пензенской области | Прикладные | Средства хоздоговоров | 144 | - |
| 355 | 2010 | Смогунов В.В. | 2 экспертизы научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 163.7 | - |
| 356 | 2010 | Курносов Н.Е. | Исследование охлаждающей способности вихревых воздушных потоков и разработка действующего образца холодильного агрегата испарительно-вихревого кондиционера | Прикладные | Средства хоздоговоров | 1800 | - |
| 357 | 2010 | Цыпин Б.В. | Исследование путей совершенствования акселерометров, датчиков угловой скорости, магнитометров и датчиков давления на основе новых физических принципов и новых технологий приборостроения для навигационных систем, систем управления и контроля | Прикладные | Средства хоздоговоров | 300 | - |
| 358 | 2010 | Юрков Н.К. | Организация и проведение конференции | Прикладные | Средства хоздоговоров | 119 | - |
| 359 | 2010 | Вашкевич Н.П. | Организация и проведение конференции | Прикладные | Средства хоздоговоров | 90.9 | - |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|--|------------|--|------|--|
| 360 | 2010 | Нефедьев Д.И. | Организация и проведение конференции | Прикладные | Средства хоздоговоров | 18.6 | - |
| 361 | 2010 | Цыпин Б.В. | Разработка алгоритмов обработки сигналов для комплексов датчиковой аппаратуры. Шифр "Возрождение 2010 ПГУ" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 800 | - |
| 362 | 2010 | Печерская Р.М. | Разработка и автоматизация методов измерения и контроля магнитомягких материалов | Прикладные | Средства хоздоговоров | 180 | - |
| 363 | 2010 | Осташков А.В. | Разработка методики мониторинга эффективности реализации программ подготовки государственных гражданских служащих. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 57 | - |
| 364 | 2010 | Смогунов В.В. | Разработка методики проведения анализа устойчивости мехатронной системы программного регулирования с применением пакета блочного ситуационного моделирования Simulink системы MATLAB + Simulink для использования в процессе проектирования испытательного и т | Прикладные | Средства хоздоговоров | 330 | - |
| 365 | 2010 | Цыпин Б.В. | Разработка методов и алгоритмов акустического контроля в системах охраны периметров | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100 | - |
| 366 | 2010 | Цыпин Б.В. | Разработка методов и программно-алгоритмического обеспечения обработки пакетов информации с мониторинговых датчиков физических величин систем мониторинга и контроля технически сложных объектов шифр ОКР "Диагностика - ПГУ" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 1000 | - |
| 367 | 2010 | Кичкидов А.А. | Разработка технических решений по созданию пеленгационного сейсмического датчика наземных целей | Прикладные | Средства хоздоговоров | 300 | - |
| 368 | 2010 | Капезин С.В. | Разработка технологии формирования пористой поверхности на динамических эндопротезах. | Прикладные | Средства хоздоговоров | 200 | - |
| 369 | 2010 | Розен А.Е. | Авария | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 4105 | ФЦП "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2013 годы)" |
| 370 | 2010 | Бершадский А.М. | Научно-исследовательские работы по созданию учебно-методического обеспечения единой системы аттестации сотрудников федеральных ведомств в области информационно-коммуникационных технологий, учитывающей специфику требований инфраструктуры электронного прав | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 1500 | ФЦП "Электронная Россия (2002-2010 годы)" |
| 371 | 2010 | Казанцева Д.Б. | Проведение поисковых аналитических исследований в направлении определения и обоснования вариантов решения проблемы межпоколенной трансформации духовно-нравственного потенциала личности молодого человека в современной социокультурной среде, а также госуда | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 1500 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. |
| 372 | 2010 | Аношкин Ю.В. | Развитие физико-технологических основ создания микроэлектронных высокостабильных резистивных структур | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 300 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. |
| 373 | 2010 | Бершадский А.М. | Разработка теоретических и алгоритмических основ позиционирования, мониторинга и визуализации состояния мобильных объектов в информационном пространстве на основе самоорганизующихся беспроводных сетей | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 2000 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|---|------------|---------------------------------------|---------|--|
| 374 | 2010 | Розен А.Е. | Сверхкрит | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 15215.3 | ФЦП "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2013 годы)" |
| 375 | 2010 | Ретинская В.Н. | Средства массовой коммуникации как институт социализации молодежи в контексте поддержки модернизационных процессов и реализации стратегии инновационного развития России | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 500 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. |
| 376 | 2010 | Розен А.Е. | Формирование научного подхода и разработка технологии композиционных армированных металлических высокопрочных и высокомодульных материалов для авиационной техники | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 565 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. |
| 377 | 2010 | Неделько С.И. | Формирование социальной ответственности российских средств массовой информации в контексте региональной идентификации, социального моделирования и обеспечения стратегии инновационного развития государства | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 1500 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. |
| 378 | 2010 | Воробьев В.П. | Формирование эффективной региональной системы непрерывного дополнительного профессионального образования государственных и муниципальных служащих в контексте реализации стратегии инновационного развития России | Прикладные | Средства федеральных целевых программ | 450 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. |
| 379 | 2010 | Печерская Р.М. | 10 работ "Изготовление и поставка учебного оборудования" | Разработки | Средства хоздоговоров | 3730.2 | - |
| 380 | 2010 | Вершинин Н.Н. | 141 работа "Исследование условий труда на рабочих местах предприятий и организаций" | Разработки | Средства хоздоговоров | 4632.8 | - |
| 381 | 2010 | Кириин Е.М. | 2 работы "Изготовление комплекта моделей по курсу "Прикладная механика" | Разработки | Средства хоздоговоров | 49.1 | - |
| 382 | 2010 | Данилов А.А. | 2 работы по разработке методики поверки средств измерений | Разработки | Средства хоздоговоров | 508 | - |
| 383 | 2010 | Горбунова И.А. | 484 работы "Разработка и изготовление печатной продукции" | Разработки | Средства хоздоговоров | 7673.8 | - |
| 384 | 2010 | Смогунов В.В. | Компьютерное моделирование процесса холодной штамповки | Разработки | Средства хоздоговоров | 128.8 | - |
| 385 | 2010 | Неделько С.И. | Организация работы сети межмуниципальных методических центров подготовки кадров для органов местного самоуправления | Разработки | Средства хоздоговоров | 1211.9 | - |
| 386 | 2010 | Фионова Л.Р. | Разработка методических рекомендаций по исследованию документационного обеспечения управления учреждения и работе с обращениями граждан | Разработки | Средства хоздоговоров | 8.5 | - |
| 387 | 2010 | Смогунов В.В. | Расчёт напряженно-деформированного датчика силы | Разработки | Средства хоздоговоров | 67.8 | - |
| 388 | 2010 | Ашанин В.Н. | Система контроля и управления уровня сточных вод канализационной станции | Разработки | Средства хоздоговоров | 110.2 | - |
| 389 | 2010 | Бершадский А.М. | Создание и развитие единого информационного пространства поддержки и сопровождения деятельности органов гос. власти Пензенской области | Разработки | Средства хоздоговоров | 559.3 | - |
| 390 | 2010 | Бойков И.В. | Аналитические и численные методы исследования динамических процессов в биосистемах и физической кинетике | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 391 | 2010 | Грачев В.А. | Закономерности взаимодействия металлических и неметаллических материалов при высокотемпературном нагреве в потоке горячих газов и выявление на основе математических моделей энергосберегающих процессов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 190 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|--|----------|----------------------|--------|--|
| 392 | 2010 | Смогунов В.В. | Исследование волновой динамики ленточной многослойной гетерогенной структуры, лежащей на упруго-пластичном основании | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2327.7 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 393 | 2010 | Аверин И.А. | Исследование закономерностей формирования наносистем с заданными свойствами на основе самоорганизующихся структур для наноиндустрии | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 394 | 2010 | Бершадский А.М. | Исследование и разработка методов адаптивного управления и мониторинга в самоорганизующихся системах | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 395 | 2010 | Грачев В.А. | Исследование и разработка теоретических основ теплотехнических и газодинамических процессов высокотемпературного сжигания газообразного топлива | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 220 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 396 | 2010 | Якимов А.Н. | Исследование излучения электромагнитных волн с учетом возмущающих воздействий методами математического моделирования | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 190 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 397 | 2010 | Финогеев А.Г. | Исследование методов и принципов управления информационными процессами в сенсорных и ячеистых сетях нового поколения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2327.7 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 398 | 2010 | Кревчик В.Д. | Исследование оптических свойств полупроводниковых квантовых ям и квантовых точек с примесными комплексами акцепторного типа | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 450 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 399 | 2010 | Печерская Р.М. | Исследование основных закономерностей формирования микро-, наносистем с контролируруемыми свойствами | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 290 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 400 | 2010 | Курносов Н.Е. | Исследование процессов тепло- и массопереноса в гетерогенных жидкостно-газовых вихревых потоках | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 190 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 401 | 2010 | Смогунов В.В. | Исследование эволюционных процессов в сложных системах с дискретно-непрерывной структурой | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 402 | 2010 | Васильев В.А. | Комплексные исследования и разработка гетерогенных структур преобразователей информации, устойчивых к воздействию дестабилизирующих факторов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 190 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 403 | 2010 | Виноградов С.Н. | Научные основы влияния магнитогидродинамической активации электролита с целью создания высокопроизводительных процессов электроосаждения гальванических покрытий | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 290 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 404 | 2010 | Артемов И.И. | Научные основы наноструктурирования для обеспечения качества поверхностного слоя ответственных деталей машиностроения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 405 | 2010 | Семенов М.Б. | Нелинейные свойства квантовых точек в условиях диссипативного туннелирования | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 190 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 406 | 2010 | Васильев В.А. | Проведение фундаментальных научных исследований свойств тонкопленочных нано- и микро электромеханических систем при воздействии стационарных и нестационарных температур | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1117.3 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 407 | 2010 | Герашенко С.И. | Развитие теории нелинейных динамических систем и нечетких регуляторов на основе экспертных оценок для джоульметрических информационных систем | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |

| | | | | | | | |
|-----|------|------------------|--|----------|----------------------|--------|--|
| 408 | 2010 | Чувькин В.Б. | Развитие теории нелинейных непрерывно-дискретных систем, относящихся к классу систем динамического хаоса | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 409 | 2010 | Бутаев М.М. | Развитие теории организации взаимодействия параллельных процессов в распределенных системах обработки и хранения данных | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 410 | 2010 | Розен А.Е. | Разработка и исследование многофункциональных композиционных материалов полученных методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) и ударно-волнового нагружения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2234.6 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 411 | 2010 | Вашкевич Н.П. | Разработка комплекса формальных моделей и их трансформаций для проектирования распределенных информационно-управляющих систем промышленной автоматики | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1163.8 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 412 | 2010 | Смирнов Ю.Г. | Разработка методов суперкомпьютерного моделирования и GRID-технологий для определения эффективной диэлектрической и магнитной проницаемости нанокompозитных материалов и наноструктур различной геометрической формы | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2327.7 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 413 | 2010 | Розен А.Е. | Разработка научных основ создания многофункциональных композиционных материалов нового поколения микродуговым окислением | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 190 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 414 | 2010 | Соловьев В.А. | Разработка научных основ электронной спекл-интерферометрии для контроля качества многофункциональных композиционных материалов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 190 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 415 | 2010 | Миронычев Н.А. | Разработка теоретических основ акустостимулированного изменения физико-механических свойств поверхностного слоя при абразивном диспергировании хрупких материалов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 416 | 2010 | Светлов А.В. | Разработка теоретических основ инвариантного получения информации о параметрах электрических цепей и параметров датчиков со сложной схемой замещения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 190 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 417 | 2010 | Перельгин Ю.П. | Разработка теоретических основ создания новых многофункциональных многослойных металлических материалов повышенной коррозионной стойкости | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 210 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 418 | 2010 | Зверовщиков В.З. | Разработка теоретических основ физико-химических процессов в контакте "зерно-металл" для финишных методов объемной абразивной обработки | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 419 | 2010 | Федотов Н.Г. | Разработка теории анализа и распознавания изображений на основе стохастической геометрии и функционального анализа | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 270 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 420 | 2010 | Ломтев Е.А. | Разработка теории и методов построения высокопроизводительных интеллектуальных информационно-измерительных систем для преобразования и анализа физических величин | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 330 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 421 | 2010 | Волчихин В.И. | Разработка теории и методологии построения быстроразвертываемых охранно-сигнализационных систем распознавания и сопровождения движущихся наземных объектов по их сейсмическим полям | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 330 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |

| | | | | | | | |
|-----|------|------------------|---|----------|---|--------|--|
| 422 | 2010 | Михеев И.И. | Разработка теории управляющих гидравлических элементов с учетом сил сухого трения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 290 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 423 | 2010 | Мукрашкина Т.И. | Разработка теории функционирования волоконно-оптических лазерных интерферометрических систем на основе методов идентификации динамических систем с распределенными параметрами | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2327.7 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 2 |
| 424 | 2010 | Романовский Г.Б. | Репродуктивные права в Российской Федерации | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1000 | Грант Президента (МД) |
| 425 | 2010 | Алехина М.А. | Синтез асимптотически оптимальных по надежности схем | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 180 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 426 | 2010 | Смирнов Ю.Г. | Суперкомпьютерное моделирование для определения электрофизических свойств и параметров метаматериалов и наноматериалов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 450 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 427 | 2010 | Грачев В.А. | Теоретические основы и физико-химические закономерности воздействия на нагреваемый железуглеродистый материал переменной подачи высокотемпературных продуктов сгорания водородсодержащего топлива | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 280 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 428 | 2010 | Семенов А.Д. | Теоретические основы управления техническими системами с нерегулярной и статистической динамикой на основе нейросетевых модельных структур | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 190 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 429 | 2010 | Олейников В.Э. | Теоретическое исследование гидродинамических процессов в условиях меняющегося просвета сосудистого русла | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 430 | 2010 | Щербаков М.А. | Теория аппроксимации дискретных полей полиномами Вольтера-Винера и вейвлет-функциями в задачах обработки информации, управления и идентификации нелинейных систем | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 740 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 431 | 2010 | Мясникова Н.В. | Теория и методы экспресс-анализа быстропеременных процессов в системах обнаружения, диагностики, распознавания | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 649.5 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)". Мероприятие 1 |
| 432 | 2010 | Бадеева Е.А. | Технологические основы проектирования волоконно-оптических датчиков давления для искро-взрыво-пожаро-опасных инженерно-технических объектов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 600 | Грант Президента (МК) |
| 433 | 2010 | Макеева Г.С. | Зарубежная командировка в США | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 27 | РФФИ з) |
| 434 | 2010 | Лось И.С. | Зарубежная командировка в Черногорию | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 45 | РФФИ з) |
| 435 | 2010 | Кревчик В.Д. | Издание коллективной монографии "Управляемое диссипативное туннелирование", посвященной памяти академика РАН А.И. Ларкина, под редакцией Э.Дж. Леггетта | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 351 | РФФИ д) |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|--|------------|---|---------|---|
| 436 | 2010 | Щербаков М.А. | Информатизация образования - Поволжье - 2010 | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 250 | РФФИ г) |
| 437 | 2010 | Федотов Н.Г. | Система распознавания гистологических изображений и изображений ультразвуковых исследований на основе стохастической геометрии и функционального анализа | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 350 | РФФИ а) |
| 438 | 2010 | Синцов Г.В. | Современные конституционно-правовые модели института референдума в зарубежных странах | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 150 | РФФИ а) |
| 439 | 2010 | Мещеряков А.С. | Сопровождение личностного и профессионального самоопределения студентов | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 80 | РГНФ а) |
| 440 | 2010 | Герашенко С.И. | Разработка и исследование джоульметрических методов и систем для оперативного контроля динамики воспалительных процессов | Фундам-е | Средства федеральных целевых программ | 3000 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. Мероприятие 1.1 |
| 441 | 2011 | Розен А.Е. | Сверхкрит | Прикладные | Средства других министерств | 27642.4 | ФЦП "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2013 годы)" |
| 442 | 2011 | Климашевич А.В. | Лечение пациентов с рубцовыми стриктурами пищевода | Прикладные | Средства Минобрнауки | 600 | Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МК-2011 |
| 443 | 2011 | Аверин И.А. | Мультисенсоры на основе пористых наноструктурированных материалов | Прикладные | Средства Минобрнауки | 4000 | ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы". Мероприятие 1.4 |
| 444 | 2011 | Мурашкина Т.И. | Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской научной школы "Методики, техника и аппаратура внутренних и внешних испытаний" | Прикладные | Средства Минобрнауки | 762.7 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. Мероприятие 2.1 |
| 445 | 2011 | Казанцева Д.Е. | Проведение поисковых аналитических исследований в направлении определения и обоснования вариантов решения проблемы межпоколенной трансформации духовно-нравственного потенциала личности молодого человека в современной социокультурной среде, а также госуда | Прикладные | Средства Минобрнауки | 1500 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. Мероприятие 1.2.2 |
| 446 | 2011 | Баринов И.Н. | Развитие технологических основ проектирования высокотемпературных микроэлектронных датчиков давлений на основе карбида кремния | Прикладные | Средства Минобрнауки | 600 | Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МК-2011 |
| 447 | 2011 | Аношкин Ю.В. | Развитие физико-технологических основ создания микроэлектронных высокостабильных резистивных структур | Прикладные | Средства Минобрнауки | 600 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. Мероприятие 1.3.1 |
| 448 | 2011 | Бершадский А.М. | Разработка теоретических и алгоритмических основ позиционирования, мониторинга и визуализации состояния мобильных объектов в информационном | Прикладные | Средства Минобрнауки | 3000 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|--|------------|---|--------|---|
| | | | пространстве на основе самоорганизующихся беспроводных сетей | | | | - 2013 годы. Мероприятие 1.1 |
| 449 | 2011 | Смогунов В.В. | Разработка инновационных технологий проектирования, строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог как сложных технологических систем с гетерогенной структурой | Прикладные | Средства Минобрнауки | 5230 | ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы". Мероприятие 1.3 |
| 450 | 2011 | Бростилова Т.Ю. | Разработка технологических основ проектирования волоконно-оптических преобразователей на основе оптического туннелирования для измерительных систем ракетно-космической и авиационной техники | Прикладные | Средства Минобрнауки | 600 | Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МК-2011 |
| 451 | 2011 | Неделько С.И. | Средства массовой информации и коммуникации как инструмент институционального воздействия на рынок труда в контексте региональной идентификации и обеспечения социально-экономической модернизации России | Прикладные | Средства Минобрнауки | 600 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. Мероприятие 1.2.2 |
| 452 | 2011 | Ретинская В.Н. | Средства массовой коммуникации как институт социализации молодежи в контексте поддержки модернизационных процессов и реализации стратегии инновационного развития России | Прикладные | Средства Минобрнауки | 250 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. Мероприятие 1.3.1 |
| 453 | 2011 | Розен А.Е. | Формирование научного подхода и разработка технологий композиционных армированных металлических высокопрочных и высокомодульных материалов для авиационной техники | Прикладные | Средства Минобрнауки | 2260 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. Мероприятие 1.1 |
| 454 | 2011 | Неделько С.И. | Формирование социальной ответственности российских средств массовой информации в контексте региональной идентификации, социального моделирования и обеспечения стратегии инновационного развития государства | Прикладные | Средства Минобрнауки | 450 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. Мероприятие 1.2.2 |
| 455 | 2011 | Барабаш О.В. | Формирование юрислингвистической компетенции в системе непрерывного многоуровневого образования | Прикладные | Средства Минобрнауки | 200 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. Мероприятие 1.3.1 |
| 456 | 2011 | Терехин В.А. | Судебная политика в современной России 2011 | Прикладные | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 590 | Гранты РГНФ |
| 457 | 2011 | Смогунов В.В. | 2 экспертизы научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 76.3 | - |
| 458 | 2011 | Кошарная Г.Б. | 2 экспертизы научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 50.8 | - |
| 459 | 2011 | Нестеров С.А. | 3 работы по организации и проведению научно-технических конференций | Прикладные | Средства хоздоговоров | 1296.2 | - |
| 460 | 2011 | Симакина О.В. | 3 работы по проведению патентных исследований на объекты интеллектуальной собственности | Прикладные | Средства хоздоговоров | 29.3 | - |
| 461 | 2011 | Вашкевич Н.П. | 3 экспертизы научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 161 | - |
| 462 | 2011 | Балыкова А.Ю. | Анализ научного задела и перспектив развития исследовательской деятельности студентов Ульяновского государственного университета в различных областях науки и техники | Прикладные | Средства хоздоговоров | 72.1 | - |
| | | | Анализ передовых достижений в области создания и применения биоматериалов ксеногенного | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------|----------------|--|------------|--------------------------|--------|---|
| 463 | 2011 | Митрошин А.Н. | происхождения и Анатомические исследования с формулированием требований к физико-механическим и биометрическим характеристикам биоматериало | Прикладные | Средства хоздоговоров | 500 | - |
| 464 | 2011 | Кошарная Г.Б. | Исследование мотивации получения дополнительного профессионального образования | Прикладные | Средства хоздоговоров | 59.3 | - |
| 465 | 2011 | Аверин И.А. | Исследование образцов тензо- и термоэлементов, чувствительных элементов датчиков физических величин на основе наноструктурированного поликристаллического кремния с помощью комплекса сканирующей атомно-силовой микроскопии, спектров комбинационного рассеян | Прикладные | Средства хоздоговоров | 200 | - |
| 466 | 2011 | Курносов Н.Е. | Исследование охлаждающей способности вихревых воздушных потоков и разработка действующего образца холодильного агрегата испарительно-вихревого кондиционера | Прикладные | Средства хоздоговоров | 3400 | - |
| 467 | 2011 | Вершинин Н.Н. | Исследование параметров вибрации узла вращения | Прикладные | Средства хоздоговоров | 50 | - |
| 468 | 2011 | Цыпин Б.В. | Исследование путей совершенствования акселерометров, датчиков угловой скорости, магнитометров и датчиков давления на основе новых физических принципов и новых технологий приборостроения для навигационных систем, систем управления и контроля | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100 | - |
| 469 | 2011 | Геращенко С.И. | Исследование состояния организма на инфекционное воздействие | Прикладные | Средства хоздоговоров | 1429.5 | - |
| 470 | 2011 | Кошарная Г.Б. | Исследование социально-экономических детерминант удовлетворительности трудом работников крупного промышленного предприятия | Прикладные | Средства хоздоговоров | 60 | - |
| 471 | 2011 | Кичкидов А.А. | Комплексные исследования по повышению эффективности сейсмических охранных систем, работающих при сложной орографии местности и сигнально - помеховой обстановке, на основе адаптивных алгоритмов обработки информации | Прикладные | Средства хоздоговоров | 3671 | - |
| 472 | 2011 | Балыкова А.Ю. | Организация и проведение Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых "Молодежь и наука: модернизация и инновационное развитие страны" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 190.1 | - |
| 473 | 2011 | Геращенко С.И. | Организация и проведение международной сессии "Современные проблемы отечественной медико-биологической и фармацевтической промышленности. Развитие инновационного и кадрового потенциала Пензенской области | Прикладные | Средства хоздоговоров | 419.5 | - |
| 474 | 2011 | Печерская Р.М. | Организация и проведение молодежной образовательной школы-семинара "Индустрия микро-, наносистем" | Прикладные | Средства хоздоговоров | 234.9 | - |
| 475 | 2011 | Неделько С.И. | Организация работы сети межмуниципальных методических центров подготовки кадров для органов местного самоуправления | Прикладные | Средства хоздоговоров | 1694.9 | - |
| 476 | 2011 | Фионова Л.Р. | Оценка загруженности специалистов на рабочих местах | Прикладные | Средства хоздоговоров | 78.8 | - |
| 477 | 2011 | Струков В.И. | Проведение клинических исследований препарата "Остеонид" для лечения остеопороза | Прикладные | Средства хоздоговоров | 16.9 | - |
| | | | Проведение научно-исследовательских | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|--|------------|--------------------------|-------|---|
| 478 | 2011 | Неделько С.И. | работ по повышению эффективности использования ИКТ в подготовке и поддержке пофессионального развития гражданских служащих. Оценка готовности гражданских служащих к использованию современных ИКТ | Прикладные | Средства хоздоговоров | 69 | - |
| 479 | 2011 | Светлов А.В. | Разработка автоматического пульта для проверки электрических параметров изделий | Прикладные | Средства хоздоговоров | 42 | - |
| 480 | 2011 | Урнев И.В. | Разработка и подготовка производства телекоммуникационного оборудования, разработка программного сетевого, прикладного и специального обеспечения для создания цифровых сетей связи с персонализированным доступом | Прикладные | Средства хоздоговоров | 10000 | - |
| 481 | 2011 | Капезин С.В. | Разработка методики и проведение исследований для измерений угла половинной яркости мощных светодиодов типа HL026 гониометрическим методом | Прикладные | Средства хоздоговоров | 10 | - |
| 482 | 2011 | Сидоров А.И. | Разработка методики оценки технического рассеивания бронебойных подкалиберных снарядов | Прикладные | Средства хоздоговоров | 200 | - |
| 483 | 2011 | Макарычев П.П. | Разработка моделей и алгоритмов автоматизированной системы управления подразделениями войсковой ПВО | Прикладные | Средства хоздоговоров | 500 | - |
| 484 | 2011 | Фионова Л.Р. | Разработка модели угроз безопасности информационной биллинговой системы | Прикладные | Средства хоздоговоров | 8.5 | - |
| 485 | 2011 | Цыпин Б.В. | Разработка модулей сжатия пакетов цифровой информации отдельных мониторинговых датчиков, в том числе быстропеременных процессов и програмно-алгоритмического обеспечения восстановления данных | Прикладные | Средства хоздоговоров | 1000 | - |
| 486 | 2011 | Данилов А.А. | Разработка проекта методики поверки автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета количества электрической энергии | Прикладные | Средства хоздоговоров | 200 | - |
| 487 | 2011 | Дудкин В.А. | Разработка сейсмического датчика цели | Прикладные | Средства хоздоговоров | 270 | - |
| 488 | 2011 | Ашанин В.Н. | Разработка технических предложений на датчики системы измерения массового расхода криогенных компонентов топлива | Прикладные | Средства хоздоговоров | 250 | - |
| 489 | 2011 | Фионова Л.Р. | Разработка технологии создания электронных образовательных ресурсов на основе модели деятельностной компетенции | Прикладные | Средства хоздоговоров | 88.5 | - |
| 490 | 2011 | Цыпин Б.В. | Разработка электрических схем и программного обеспечения многофункционального помехоустойчивого преобразователя для датчиков частоты вращения и контрольно-проверочной аппаратуры | Прикладные | Средства хоздоговоров | 400 | - |
| 491 | 2011 | Смогунов В.В. | Расчетно-экспериментальное исследование прочности планок АМЦ 9.251.646 ДС-01 | Прикладные | Средства хоздоговоров | 150 | - |
| 492 | 2011 | Бершадский А.М. | Создание и развитие единого информационного пространства поддержки и сопровождения деятельности органов государственной власти Пензенской области | Прикладные | Средства хоздоговоров | 432.2 | - |
| 493 | 2011 | Бершадский А.М. | Создание системы прогнозирования и мониторинга текущих и перспективных потребностей рынка труда в кадрах различной специализации и квалификации | Прикладные | Средства хоздоговоров | 423.7 | - |
| | | | Формирование баз естественных | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|---|------------|-----------------------|--------|--|
| 494 | 2011 | Малыгин А.Ю. | биометрических образов для последующего тестирования средств мультибиометрической защиты информации от несанкционированного доступа | Прикладные | Средства хоздоговоров | 100.6 | - |
| 495 | 2011 | Фионова Л.Р. | Формирование перечня компетенций гражданского служащего. Построение модели гражданского служащего на основе компетентностного подхода. Разработка тестовой программы, направленной на выявление и развитие компетенций гражданского служащего | Прикладные | Средства хоздоговоров | 190 | - |
| 496 | 2011 | Семеркова Л.Н. | экспертиза научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 76.3 | - |
| 497 | 2011 | Светлов А.В. | экспертиза научных разработок | Прикладные | Средства хоздоговоров | 25.4 | - |
| 498 | 2011 | Вершинин Н.Н. | 20 работ по исследованию условий труда на рабочих местах предприятий и организаций | Разработки | Средства хоздоговоров | 720.4 | - |
| 499 | 2011 | Печерская Р.М. | 7 работ по изготовлению и поставке учебного оборудования | Разработки | Средства хоздоговоров | 1299.2 | - |
| 500 | 2011 | Липов А.В. | Анализ конструкции и разработка рекомендаций по совершенствованию шпиндельного узла изделия | Разработки | Средства хоздоговоров | 100 | - |
| 501 | 2011 | Перелыгин Ю.П. | Разработка опытной технологии отмывки СВС-продукта - ультрадисперсного WC в количестве 1 кг | Разработки | Средства хоздоговоров | 200 | - |
| 502 | 2011 | Бойков И.В. | Аналитические и численные методы исследования динамических процессов в биосистемах и физической кинетике | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 503 | 2011 | Смогунов В.В. | Исследование волновой динамики ленточной многослойной гетерогенной структуры, лежащей на упруго-пластичном основании | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2253.2 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 2 |
| 504 | 2011 | Фандеев В.П. | Исследование закономерностей процесса формирования композитной пористой структуры поверхности титановых изделий с заданными свойствами | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 505 | 2011 | Аверин И.А. | Исследование закономерностей формирования наносистем с заданными свойствами на основе самоорганизующихся структур для наноиндустрии | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 506 | 2011 | Бершадский А.М. | Исследование и разработка методов адаптивного управления и мониторинга в самоорганизующихся системах | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 507 | 2011 | Грачев В.А. | Исследование и разработка теоретических основ теплотехнических и газодинамических процессов высокотемпературного сжигания газообразного топлива | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 220 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 508 | 2011 | Якимов А.Н. | Исследование излучения электромагнитных волн с учетом возмущающих воздействий методами математического моделирования | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 509 | 2011 | Финогеев А.Г. | Исследование методов и принципов управления информационными процессами в сенсорных и ячеистых сетях нового поколения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2253.2 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 2 |
| 510 | 2011 | Кревчик В.Д. | Исследование оптических свойств полупроводниковых квантовых ям и квантовых точек с примесными комплексами акцепторного типа | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 450 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 511 | 2011 | Печерская Р.М. | Исследование основных закономерностей формирования микро-, наносистем с контролируруемыми свойствами | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 290 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|---|----------|----------------------|--------|--|
| 512 | 2011 | Курносое Н.Е. | Исследование процессов тепло- и массопереноса в гетерогенных жидкостно-газовых вихревых потоках | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 513 | 2011 | Смогунов В.В. | Исследование эволюционных процессов в сложных системах с дискретно-непрерывной структурой | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 514 | 2011 | Васильев В.А. | Комплексные исследования и разработка гетерогенных структур преобразователей информации, устойчивых к воздействию дестабилизирующих факторов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 515 | 2011 | Дьячков Ю.А. | Методология и практика конструкторско-технологического обеспечения ресурсо- и энергосбережения в наземных транспортных системах | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 516 | 2011 | Виноградов С.Н. | Научные основы влияния магнитогидродинамической активации электролита с целью создания высокопроизводительных процессов электроосаждения гальванических покрытий | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 290 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 517 | 2011 | Артемов И.И. | Научные основы наноструктурирования для обеспечения качества поверхностного слоя ответственных деталей машиностроения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 490 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 518 | 2011 | Валовик Д.В. | Нелинейные краевые задачи на собственные значения для обыкновенных дифференциальных уравнений и их применение в электродинамике | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 600 | Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МК-2011 |
| 519 | 2011 | Семенов М.Б. | Нелинейные свойства квантовых точек в условиях диссипативного туннелирования | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 520 | 2011 | Васильев В.А. | Проведение фундаментальных научных исследований свойств тонкопленочных нано- и микро электромеханических систем при воздействии стационарных и нестационарных температур | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1081.8 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 2 |
| 521 | 2011 | Геращенко С.И. | Развитие теории нелинейных динамических систем и нечетких регуляторов на основе экспертных оценок для джоульметрических информационных систем | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 522 | 2011 | Чувькин Б.В. | Развитие теории нелинейных непрерывно-дискретных систем, относящихся к классу систем динамического хаоса | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 523 | 2011 | Бутаев М.М. | Развитие теории организации взаимодействия параллельных процессов в распределенных системах обработки и хранения данных | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 300 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 524 | 2011 | Геращенко С.И. | Разработка и исследование джоульметрических методов и систем для оперативного контроля динамики воспалительных процессов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 3000 | ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы. Мероприятие 1.1 |
| 525 | 2011 | Розен А.Е. | Разработка и исследование многофункциональных композиционных материалов полученных методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) и ударно-волнового нагружения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2163.1 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 2 |
| 526 | 2011 | Печерская Е.А. | Разработка интеллектуальной системы принятия решений в процессах исследования электрофизических параметров материалов нано- и микроэлектроники | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1000 | Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МД-2011 |
| | | | Разработка комплекса формальных | | | | АВЦП "Развитие научного |

| | | | | | | | |
|-----|------|------------------|--|----------|----------------------|--------|--|
| 527 | 2011 | Вашкевич Н.П. | моделей и их трансформаций для проектирования распределенных информационно-управляющих систем промышленной автоматики | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 1126.2 | потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 2 |
| 528 | 2011 | Смирнов Ю.Г. | Разработка методов суперкомпьютерного моделирования и GRID-технологий для определения эффективной диэлектрической и магнитной проницаемости нанокompозитных материалов и наноструктур различной геометрической формы | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2253.2 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 2 |
| 529 | 2011 | Розен А.Е. | Разработка научных основ создания многофункциональных композиционных материалов нового поколения микродуговым оксидированием | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 530 | 2011 | Соловьев В.А. | Разработка научных основ электронной спекл-интерферометрии для контроля качества многофункциональных композиционных материалов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 531 | 2011 | Миронычев Н.А. | Разработка теоретических основ акустостимулированного изменения физико-механических свойств поверхностного слоя при абразивном диспергировании хрупких материалов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 532 | 2011 | Светлов А.В. | Разработка теоретических основ инвариантного получения информации о параметрах электрических цепей и параметров датчиков со сложной схемой замещения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 533 | 2011 | Перельгин Ю.П. | Разработка теоретических основ создания новых многофункциональных многослойных металлических материалов повышенной коррозионной стойкости | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 210 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 534 | 2011 | Зверовщиков В.З. | Разработка теоретических основ физико-химических процессов в контакте "зерно-металл" для финишных методов объемной абразивной обработки | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 535 | 2011 | Федотов Н.Г. | Разработка теории анализа и распознавания изображений на основе стохастической геометрии и функционального анализа | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 270 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 536 | 2011 | Горячев В.Я. | Разработка теории дискретно-непрерывного управления высоковольтными электроэнергетическими системами с целью повышения надежности электроснабжения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 537 | 2011 | Ломтев Е.А. | Разработка теории и методов построения высокопроизводительных интеллектуальных информационно-измерительных систем для преобразования и анализа физических величин | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 330 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 538 | 2011 | Волчихин В.И. | Разработка теории и методологии построения быстроразвертываемых охранно-сигнализационных систем распознавания и сопровождения движущихся наземных объектов по их сейсмическим полям | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 500 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 539 | 2011 | Михеев И.И. | Разработка теории управляющих гидравлических элементов с учетом сил сухого трения | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 290 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 540 | 2011 | Мурашкина Т.И. | Разработка теории функционирования волоконно-оптических лазерных интерферометрических систем на основе методов идентификации динамических систем с распределенными параметрами | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 2253.2 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 2 |

| | | | | | | | |
|-----|------|----------------|--|----------|---|-------|--|
| 541 | 2011 | Алехина М.А. | Синтез асимптотически оптимальных по надежности схем | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 199.2 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 542 | 2011 | Смирнов Ю.Г. | Суперкомпьютерное моделирование для определения электрофизических свойств и параметров метаматериалов и наноматериалов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 450 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 543 | 2011 | Грачев В.А. | Теоретические основы и физико-химические закономерности воздействия на нагреваемый железоуглеродистый материал переменной подачи высокотемпературных продуктов сгорания водородсодержащего топлива | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 280 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 544 | 2011 | Семенов А.Д. | Теоретические основы управления техническими системами с нерегулярной и статистической динамикой на основе нейросетевых модельных структур | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 200 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 545 | 2011 | Олейников В.Э. | Теоретическое исследование гидродинамических процессов в условиях меняющегося просвета сосудистого русла | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 350 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 546 | 2011 | Щербаков М.А. | Теория аппроксимации дискретных полей полиномами Вольтера-Винера и вейвлет-функциями в задачах обработки информации, управления и идентификации нелинейных систем | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 740 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 547 | 2011 | Мясникова Н.В. | Теория и методы экспресс-анализа быстропеременных процессов в системах обнаружения, диагностики, распознавания | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 650 | АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)". Мероприятие 1 |
| 548 | 2011 | Бадеева Е.А. | Технологические основы проектирования волоконно-оптических датчиков давления для искро-взрыво-пожаро-опасных инженерно-технических объектов | Фундам-е | Средства Минобрнауки | 600 | Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МК-2010 |
| 549 | 2011 | Щербаков М.А. | Организация и проведение Международной научно-технической конференции "Проблемы автоматизации и управления в технических системах" | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 300 | Гранты РФФИ |
| 550 | 2011 | Смирнов Ю.Г. | Применение суперкомпьютерного моделирования и GRID-технологий для определения электрофизических параметров нанокompозитных материалов и метаматериалов | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 325 | Гранты РФФИ |
| 551 | 2011 | Алехина М.А. | Синтез асимптотически оптимальных по надежности схем и неветвящихся программ | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 300 | Гранты РФФИ |
| 552 | 2011 | Федотов Н.Г. | Система распознавания гистологических изображений и изображений ультразвуковых исследований на основе стохастической геометрии и функционального анализа | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 325 | Гранты РФФИ |
| 553 | 2011 | Синцов Г.В. | Современные конституционно-правовые модели института референдума в зарубежных странах | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ) | 100 | Гранты РФФИ |

| | | | | | | | |
|-----|------|-------------------|---|----------|---|-----|-------------|
| 554 | 2011 | Александрова А.В. | Социальные права в современных зарубежных конституциях | Фундам-е | и др.) Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 200 | Гранты РГНФ |
| 555 | 2011 | Пядухов Г.А. | Социальные практики субъектов миграционных услуг: интеграционный и дезинтеграционный потенциал в регионах | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 400 | Гранты РГНФ |
| 556 | 2011 | Батрашов В.М. | Участие в XI Международном симпозиуме по самораспространяющемуся высокотемпературному синтезу | Фундам-е | Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.) | 45 | Гранты РФФИ |

Часть III-07. Основные научные направления (научные школы) вуза

| № | Название научного направления, научной школы | Код | Ведущие ученые в данной области (1-3 человека) | Год | Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению преподавателями за последние 6 лет | | Количество изданных штатными преподавателями монографий за последние 6 лет по данному научному направлению | Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК | Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях за последние 6 лет | Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных | Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последние 6 лет | Количество между-народных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций в течение 6 лет; из них с изданием сборника трудов | Количество мастер-классов, проведенных в течение 6 лет | Объем финансирования научных исследований за 6 лет (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок |
|---|--|---------|---|------|--|--------------|--|---|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | докторских | кандидатских | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Численные и аналитические методы решения задач математической физики | 010100* | д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой "Высшая и прикладная математика", Бойков Илья Владимирович | 2006 | | 3 | 2 | 22 | 4 | - | - | 1 | | 1343.2 |
| | | | | 2007 | | 9 | 2 | 2 | 1 | - | - | 2 | | 1800 |
| | | | | 2008 | | 1 | 2 | 46 | 2 | 1 | - | 3 | | 2460 |
| | | | | 2009 | | 3 | 8 | 68 | 12 | 3 | - | 3 | | 6357.2 |
| | | | | 2010 | | 4 | 1 | 46 | 11 | 2 | - | 2 | | 5935.4 |
| | | | | 2011 | 1 | 2 | 4 | 36 | 4 | 1 | - | 2 | | 7030.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Исследование параметров физических структур, полей и процессов | 010400* | д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой "Физика", Кревчик Владимир Дмитриевич | 2006 | | 2 | 2 | 10 | 13 | - | - | 2 | | 252.2 |
| | | | | 2007 | 1 | 3 | 4 | 14 | 17 | - | - | 1 | | 750 |
| | | | | 2008 | | 5 | 4 | 42 | 19 | - | - | 1 | | 1963.5 |
| | | | | 2009 | | 1 | 5 | 39 | 18 | 1 | - | 2 | | 2411.9 |
| | | | | 2010 | 3 | 3 | 2 | 19 | 9 | 4 | - | 8 | 1 | 2815.3 |
| | | | | 2011 | | 2 | 3 | 34 | 13 | 2 | - | 2 | | 2140 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1299.2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|---|------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|--------|---------|---------|
| 3 | Новые технологии получения и обработки материалов | 050200* | д.т.н., профессор, зав. кафедрой "Технологии машиностроения", Зверовщиков Владимир Зиновьевич | 2006 | 1 | 2 | 2 | 9 | | 5 | | 2 | | 1521.5 | | |
| | | | | | | | | | | | - | | 2 | | 2710.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2213.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 4 | Повышение качества и надежности технических и управляющих систем | 050200* | д.т.н., профессор, зав. кафедрой "Сварочное, литейное производство и материаловедение", Розен Андрей Евгеньевич | 2006 | | 3 | | 11 | | 3 | | 4 | | 2456.4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5049.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2214.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 34206.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 5 | Информационно-измерительные системы и устройства преобразования информации | 051100* | д.т.н., доцент, профессор кафедры "Технология машиностроения", Воячек Иван Иванович | 2006 | | 5 | 2 | 26 | | 6 | 5 | 6 | | 1525 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 19277.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1385 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 30428.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 4 | Повышение качества и надежности технических и управляющих систем | 050200* | д.т.н., профессор, проректор по научной работе и инновационной деятельности, Артемов Игорь Юсифович | 2006 | 1 | | 8 | 5 | 6 | 1 | | 6 | | 286.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 600 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 85 |
| 5 | Информационно-измерительные системы и устройства преобразования информации | 051100* | д.т.н., профессор, зав. кафедрой "Транспортно-технологические машины и оборудование", Курносов Николай Ефимович | 2006 | | 2 | 1 | 20 | | 4 | | 7 | | 1250 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 390 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1879.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 870 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5284.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 5 | Информационно-измерительные системы и устройства преобразования информации | 051100* | д.т.н., профессор, профессор кафедры "Транспортные машины", Муйземнек Александр Юрьевич | 2006 | | 2 | 4 | 17 | | 9 | | 7 | | 830 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2270 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 110.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1180 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3800 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 5 | Информационно-измерительные системы и устройства преобразования информации | 051100* | д.т.н., профессор, советник ректора, Ломтев Евгений Александрович | 2006 | 1 | 6 | 1 | 23 | 2 | 6 | | 2 | | 2077.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 649.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 41.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6194.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1180 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 127.1 |
| 5 | Информационно-измерительные системы и устройства преобразования информации | 051100* | д.т.н., профессор, зав. кафедрой "Радиотехника и радиоэлектронные системы", Светлов Анатолий Вильевич | 2006 | | 6 | 8 | 44 | 1 | 6 | | 3 | | 7380.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 948 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 105.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3043.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1803 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 5 | Информационно-измерительные системы и устройства преобразования информации | 051100* | д.т.н., доцент, зав. кафедрой "Информационно-измерительная техника", | 2006 | | | | | | 2 | | | | 3037.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|---|------|---|---|---|----|---|---------|---|--------|--|---------------------------|
| | | | Нефедьев Дмитрий Иванович | 2010 | | 6 | 2 | 24 | | - | | 2 | | 3197.6 508 |
| | | | | 2011 | 1 | 6 | 6 | 31 | 9 | 8 - | 1 | 2 2 | | 4665 3840.7 - |
| 6 | Интеллектуальные системы управления в технике, экономике и социальной сфере | 051300* | д.т.н., профессор, ректор, Волчихин Владимир Иванович | 2006 | 2 | 4 | | 6 | | 1 - | | 1 1 | | 582 3049.8 - |
| | | | | 2007 | 2 | 1 | 3 | 6 | 1 | - - | | 1 1 | | 859 2918.5 - |
| | | | | 2008 | 1 | 5 | 8 | 24 | | 1 - | | 2 2 | | 590 336 5.9 |
| | | | | 2009 | | 4 | 3 | 21 | | 2 - | | 2 2 | | 1193.1 3517.2 291.7 |
| | | | | 2010 | | 5 | 4 | 48 | | 4 - | 2 | 1 1 | | 1140 482.1 - |
| | | | | 2011 | | 3 | 2 | 42 | 1 | 2 - | 2 | 2 2 | | 1295 4141 - |
| | | | | 2011 | | | | | | | | | | |
| 7 | Новые информационные технологии в системах автоматизированного проектирования, обработки информации и управления | 051300* | д.т.н., профессор, зав. кафедрой "Автоматика и телемеханика", Щербаков Михаил Александрович | 2006 | 2 | 5 | 3 | 29 | 2 | 3 - | | - - | | 1888.4 2490.2 - |
| | | | | 2007 | 1 | 6 | 5 | 26 | 1 | 10 - | | 1 1 | | 1470 999.7 4.2 |
| | | | | 2008 | 1 | 5 | 5 | 29 | | 3 - | | 1 1 | | 2518.7 1032.8 1528 |
| | | | | 2009 | 2 | 3 | 6 | 23 | 3 | 5 - | | 1 1 | | 5373.4 1270.4 90.5 |
| | | | | 2010 | | 2 | 2 | 26 | | 3 - | | 4 4 | | 4807.2 3520.5 559.3 |
| | | | | 2011 | 2 | 6 | 2 | 45 | | 2 - | | 2 2 | | 4793.2 3945.7 - |
| | | | | 2011 | | | | | | | | | | |
| 8 | Структуры и процессы в | | д.т.н., профессор, профессор кафедры "Вычислительная техника", Вашкевич Николай Петрович | 2006 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 2 - | | 1 1 | | 116 117.7 - |
| | | | | 2007 | | 2 | 1 | 3 | | 3 - | | - - | | 250 186.4 - |
| | | | | 2008 | | 2 | 1 | 15 | 1 | - - | | 1 1 | | 280 - |
| | | | | 2008 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---|---------|--|------|----|----|----|--------|-----|--------|--------|------|
| | вычислительных системах и сетях | 051300* | кафедры "Вычислительная техника", Бутаев Михаил Матвеевич | 2009 | 2 | 3 | 1 | 15 | 1 | - | - | 30 | | |
| | | | д.т.н., профессор, зав. кафедрой "Математическое обеспечение и применение ЭВМ", Макарычев Петр Петрович | 2010 | | 3 | 1 | 17 | 1 | - | 1 | 1 | 1511.8 | |
| | | | | 2011 | 1 | 3 | 3 | 18 | 1 | - | 4 | - | - | |
| | | 9 | Совершенствование технологий, аппаратов и устройств в области промышленной экологии | 051700* | д.т.н., профессор, профессор кафедры "Технологии машиностроения", Виноградов Станислав Николаевич | 2006 | | 1 | 1 | 7 | | - | 2 | - |
| | | | | | | 2007 | | 2 | 1 | 6 | | 2 | 1 | - |
| | | | | | | 2008 | | | | 10 | | 1 | 1 | 30.4 |
| д.т.н., профессор, зав. кафедрой "Химия", Перелыгин Юрий Петрович | 2009 | | | | 3 | | 2 | | 5 | 1 | 220 | | | |
| д.т.н., профессор, зав. кафедрой "Экология и безопасность жизнедеятельности", Вершинин Николай Николаевич | 2010 | | | | 2 | | 12 | | 2 | 2 | 210 | | | |
| | 2011 | | | | 1 | 2 | 10 | | 4 | 2 | 230 | | | |
| 10 | Проблемы модернизации российской экономики и социальной политики: методология, теория и практика. Государственные и региональные аспекты | 080000* | д.э.н., профессор, декан факультета экономики и управления, Володин Виктор Михайлович | 2006 | 1 | 17 | 12 | 37 | | - | 17 | 230 | | |
| | | | | 2007 | 1 | 18 | 13 | 21 | | - | 20 | 1478.3 | | |
| | | | к.и.н., доцент, зав. кафедрой "Государственное управление и социология региона", Неделько Сергей Иванович | 2008 | | 5 | 15 | 39 | | - | 24 | 314.2 | | |
| | | | | 2009 | 2 | 12 | 12 | 50 | 17 | - | 21 | 350 | | |
| | | | д.э.н., профессор, зав. кафедрой "Экономическая теория и мировая экономика", Михнева Светлана Георгиевна | 2010 | 2 | 15 | 15 | 64 | 9 | - | 20 | 3769 | | |
| | | | | 2011 | 2 | 15 | 23 | 95 | 1 | 2 | 27 | 372.8 | | |
| | | | | | | | | | | 250 | | | | |
| | | | | | | | | | | 1213.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | 83.9 | | | | |
| | | | | | | | | | | 130 | | | | |
| | | | | | | | | | | 3119.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | 86.4 | | | | |
| | | | | | | | | | | 600 | | | | |
| | | | | | | | | | | 4029.9 | | | | |
| | | | | | | | | | | 63.5 | | | | |
| | | | | | | | | | | 1000 | | | | |
| | | | | | | | | | | 2983.7 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | | | | |
| | | | | 2006 | | 2 | 4 | 15 | 1 | - | 1 | 375 | | |
| | | | | | | | | | | - | - | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|--|------|---|----|----|----|---|---|--------|---|---|--------|--------|
| 11 | Формирование социальной и правовой политики: государственные и региональные аспекты | 120000* | д.ю.н., профессор, декан юридического факультета, Гошуляк Виталий Владимирович | 2007 | 1 | 2 | 4 | 6 | 1 | - | - | 2 | 2 | 220 | |
| | | | д.ю.н., профессор, зав. кафедрой "Теория государства и права и политология", Саломатин Алексей Юрьевич | 2008 | 1 | | 4 | 34 | 2 | - | - | - | - | - | 280 |
| | | | д.и.н., профессор, зав. кафедрой "Государственно-правовые дисциплины", Карнишина Наталья Геннадьевна | 2009 | 2 | 7 | 10 | 61 | | - | - | | 6 | 6 | 1120 |
| | | | | 2010 | | 15 | 13 | 75 | | - | - | | 6 | 6 | 1569.3 |
| | | | | 2011 | 2 | 7 | 14 | 79 | 3 | - | 3 | 7 | 7 | | 1150 |
| 12 | Совершенствование методов обучения и управления подготовкой специалистов с высшим образованием | 130000* | д.т.н., профессор, декан факультета вычислительной техники, Фионова Людмила Римовна | 2006 | | 1 | 1 | 8 | | 6 | - | 4 | 4 | 200 | |
| | | | | 2007 | | 4 | 2 | 11 | | 6 | - | 3 | 3 | 544.3 | |
| | | | д.п.н., профессор, профессор кафедры "Сварочное, литейное производство и материаловедение", Мещеряков Анатолий Семенович | 2008 | | 1 | 1 | 24 | | 1 | - | 2 | 2 | 63.6 | |
| | | | | 2009 | | 3 | 7 | 31 | | 1 | 4 | 3 | 3 | 190 | |
| | | | д.фил.н., профессор, зав. кафедрой "Романо-германская филология", Гордеева Татьяна Александровна | 2010 | | | 1 | 22 | | - | 1 | 2 | 2 | 157.7 | |
| | | | | 2011 | | 1 | | 20 | | 2 | - | 1 | 1 | 33.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 170 |
| 13 | Совершенствование процессов и технологий медицинской и социальной реабилитации населения региона | 140000* | д.м.н., профессор, директор медицинского института, зав. кафедрой "Хирургия", Митрошин Александр Николаевич | 2006 | | | 1 | 12 | | - | - | - | - | 250 | |
| | | | | 2007 | | 4 | 2 | 17 | | 3 | - | 2 | 2 | - | |
| | | | д.м.н., профессор, зав. кафедрой "Анатомия человека", Калмин Олег Витальевич | 2008 | 1 | | 4 | 34 | 1 | 5 | - | 3 | 3 | - | |
| | | | | 2009 | | 2 | 5 | 44 | | 2 | - | 2 | 2 | - | |
| | | | д.т.н., профессор, зав. кафедрой "Медицинские информационные системы и технологии", Геращенко Сергей Иванович | 2010 | | 5 | 10 | 60 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2527.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 18.6 | |
| | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 5824.6 | |
| | | | | | | | | | | | 840.6 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 5913.1 | | | | |

Часть III-07. Основные научные направления (научные школы) вуза

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|---|---|----|----|---|---|--|---|--|--------|---|
| | | | | 2011 | 1 | 6 | 10 | 50 | 1 | - | | 1 | | 2965.9 | - |
|--|--|--|--|------|---|---|----|----|---|---|--|---|--|--------|---|

* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.

Часть III-08. Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет

| № | Год | Автор(ы) | Название работы | Тираж | Объем, п.л. | Издатель |
|----|------|--|--|-------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2006 | Аверин И.А. * | Управляемый синтез гетерогенных систем: получение и свойства | 120 | 21.92 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 2 | 2006 | Алексеев В.М. и др., Зефиоров С.Л., Курило А.П. * | Аудит информационной безопасности | 3000 | 22.23 | Москва, "БДЦ-пресс" |
| 3 | 2006 | Алехина М.А. * | Синтез асимптотически оптимальных по надежности схем | 100 | 9 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 4 | 2006 | Беккер И.Л. и др., Кузнецова О.В., Смогунов В.В. * | Динамика гетерогенных структур образования | 100 | 22.75 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 5 | 2006 | Белякова В.А., Палатки И.В., Хайров Р.Р. * | Повышение конкурентоспособности мясоперерабатывающих предприятий на основе внедрения системы качества | 200 | 15 | Пенза, ПГТА |
| 6 | 2006 | Бобров В.А., Резник С.Д. * | Механизмы самоорганизации семьи как социально-экономической системы // Управление в социально-экономических системах неприбыльного сектора | 500 | 18.25 | Пенза, ПГУАС |
| 7 | 2006 | Бобров В.А., Резник С.Д. * | Эффективная семья: механизмы самоорганизации | 500 | 8.06 | Пенза, ПГУАС |
| 8 | 2006 | Бочкарева С.Г., Чижунин Г.Н. * | Тензорная методология в дискретной системотехнике | 140 | 12.76 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 9 | 2006 | Вершинин Н.Н. * | Спец. тема | 120 | 16.09 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 10 | 2006 | Володин В.М., Волчихин В.И., Дорофеев В.Д., Мещеряков В.А., Шестопап Ю.Т. * | Стратегическое планирование развития университета | 200 | 19.42 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 11 | 2006 | Володин В.М., Захаркина Р.А., Каргин Г.И., Каргин Ю.И., Немцев Н.С., Немцев С.Н., Федонин А.Н. * | Моя аграрная Россия: земледелие, экология, экономика, политика | 20000 | 28 | Саранск, Мордовское книжное издательство |
| 12 | 2006 | Воячек И.И. * | Интеграционное проектирование неподвижных соединений | 120 | 14.43 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 13 | 2006 | Гамидуллаев Б.Н. * | Самоуправление: потенциал личности | 5000 | 40 | Ростов-на-Дону, "Феникс" |
| 14 | 2006 | Геворкян Т.И., Гошуляк В.В., Ховрина Л.Е. * | Конституционное правосудие в субъектах Российской Федерации | 1000 | 15 | Москва, "Альфа-М" |
| 15 | 2006 | Голякова Н.Э., Крылова Н.Н., Логинов О.Н., Мещеряков А.С., Рогачев Р.Б., Рожнов Р.В., Стёпочкин А.С. * | Преимственность формирования культуры здоровья учащихся в образовательной среде региона | 100 | 6 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 16 | 2006 | Гошуляк В.В. * | Уставное законодательство Пензенской области | 500 | 17 | Москва, "Альфа-М" |
| 17 | 2006 | Грачев В.А. и др. | Аэрокосмическое зондирование в системе экологии безопасности взаимодействия природы и сооружений | 1000 | 7.8 | Москва, Триада Лтд |

| | | | | | | |
|----|------|---|---|------|-------|--|
| 18 | 2006 | Грунин А.Б., Кревчик В.Д., Моисеев В.Б., Скрябин В.А.* | Нанотехнологии и магнитооптика полупроводниковых наноструктур с примесными центрами атомного и молекулярного типа | 500 | 16.7 | Пенза, ПГТА |
| 19 | 2006 | Зелев М.В.* | Между репрессиями и выдвигением | 120 | 19.14 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 20 | 2006 | Казаков В.А., Тарасов А.В., Чернецов А.В.* | История развития брокерской деятельности на фондовом рынке России | 100 | 6.9 | Пенза, ПИЭРИАУ |
| 21 | 2006 | Кашаев Е.Д.* | Спец. тема | 120 | 36.04 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 22 | 2006 | Климов Г.К.* | Общесистемная теория науки и образования | 200 | 36 | Пенза, ЦНТИ |
| 23 | 2006 | Козлов Г.В.* | Спец. тема | 120 | 46.62 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 24 | 2006 | Косников Ю.Н.* | Геометрическое моделирование в графических системах реального времени | 150 | 12.32 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 25 | 2006 | Малахова Ю.В., Шатова А.В.* | Совершенствование отношений собственности в сельском хозяйстве | 2000 | 17.21 | Пенза, ПГСХА |
| 26 | 2006 | Маслов Д.Г., Перова Е.С.* | Конкурентоспособность региона в условиях углубления интернационализации российской экономики (Использование кластерного метода анализа экономического потенциала региона на примере Пензенской области) | 100 | 7.6 | Пенза, "Формат" |
| 27 | 2006 | Муйземнек А.Ю.* | Автоматизация конструкторских и технологических расчетов деталей импульсных тепловых машин | 100 | 13.02 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 28 | 2006 | Муйземнек А.Ю.* | Методы испытаний конструкционных материалов и покрытий деталей импульсных тепловых машин | 100 | 12.44 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 29 | 2006 | Нефедьев Д.И.* | Методы и средства измерения коэффициентов преобразования измерительных трансформаторов | 100 | 8.88 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 30 | 2006 | Рахматуллин Ф.К.* | Чреспищеводная электростимуляция сердца и клиническая электрофизиология антиаритмических средств | 100 | 8.88 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 31 | 2006 | Сеидов Ш.Г.* | Информационные процессы в развивающихся странах | 140 | 15.26 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 32 | 2006 | Сейнов С.В., Сейнов Ю.С.* | Входной контроль и испытания запорной арматуры | 140 | 15.26 | Москва, "Инструмент" |
| 33 | 2006 | Сейнов С.В., Сейнов Ю.С.* | Задвижки клиновые. Исполнения. Техническое обслуживание. Ремонт | 1520 | 9.5 | Москва, "Инструмент" |
| 34 | 2006 | Сейнов С.В., Сейнов Ю.С.* | Участки для ремонта арматуры. Обоснование. Организация. Оборудование | 1520 | 9 | Москва, "Инструмент" |
| 35 | 2006 | Сергеева И.А.* | Организационно-экономические отношения в АПК | 100 | 17 | Москва, ФГУП "ВО Минсельхоз России" |
| 36 | 2006 | Скрябин В.А., Схиртладзе А.Г. и др.* | Совершенствование организации технического обслуживания и ремонта технологического оборудования машиностроительных производств | 500 | 10 | Пенза, ПГТА |
| 37 | 2006 | Тарасов А.В.* | Теоретические и практические аспекты финансовых инноваций на рынке ценных бумаг России | 100 | 14.4 | Пенза, ПИЭРИАУ |
| 38 | 2006 | Фомин А.А.* | Юридическая безопасность в сфере законотворчества субъектов Российской Федерации | 200 | 16.37 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 39 | 2007 | ИШахов Э.К.* | 9 из 350: сборник избранных статей. | 100 | 8.2 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 40 | 2007 | Krevchik V.D., Semenov M.B.* | Optical properties of quantum dots: possible controle of the impurity absorption spectra and factor of geometric form. | 1000 | 21.9 | Nova Science Publishers, Inc., USA |
| 41 | 2007 | Krevchik V.D., Semenov M.B.* | Quantum Dots: Research, Technology and Applications | 1000 | 18.7 | Nova Science Publishers, Inc., USA |
| 42 | 2007 | Бахтеев Ю.Д.* | Развитие рынка сельскохозяйственной техники: прогноз и стратегические ориентиры. | 100 | 7.6 | Пенза, "Полиграфия" |
| 43 | 2007 | Бахтеев Ю.Д., Кормаков Л.Ф., Орстик Л.С.* | Рынок сельскохозяйственной техники: проблемы и решения. | 100 | 12 | Москва, Росинформатех |
| 44 | 2007 | Бойков И.В.* | Оптимальные методы приближения функций и вычисления интегралов. | 120 | 16.4 | Пенза, издательство ПГУ |
| | | Буряков В.А., | | | | |

| | | | | | | |
|----|------|---|--|-----|------|--------------------------------|
| 45 | 2007 | Годунов А.И., Богановский А.Ю.* | Принятие решений в автоматизированных системах управления. | 120 | 31.1 | Пенза, издательство ПГУ |
| 46 | 2007 | Вашкевич Н.П.* | Кафедра Вычислительной техники к 60-летию основания. | 150 | 15.2 | Пенза, ООО типогр. Тугушева |
| 47 | 2007 | Виноградов С.Н., Таранцев К.В.* | Типовое оборудование для гидромеханических процессов: расчет в среде MathCAD. | 300 | 20 | Пенза, издательство ПГУ |
| 48 | 2007 | Володин В.М., Егоров С.Н., Захаркина Р.А., Зелёв М.В., Каргин В.И., Каргин Ю.И.* | Аграрная Россия: историч, проблемы, перспективы. | 100 | 20 | Пенза, издательство ПГУ |
| 49 | 2007 | Гамидуллаев Б.Н.* | Проблемы и перспективы самоуправления организационно-управленческим потенциалом личности. | 100 | 20 | Пенза, ПГТА |
| 50 | 2007 | Глаз Ю.А., Зайченко И.А., Семеркова Л.Н., Шерстобитова Т.И.* | Маркетинговое управление системой сбыта потребкооперации. | 100 | 10.2 | Ставрополь, СКИ БУПК |
| 51 | 2007 | Голованов О.А., Макеева Г.С.* | Методы теории бифуркаций в решении нелинейных задач дифракции для устройств сверхвысоких частот с нелинейными средами. | 100 | 6.4 | Пенза, ПАИИ |
| 52 | 2007 | Горбунова Е.И., Кревский И.Г., Литвиненко М.В. и др.; Под ред. Лобачева С.Л.* | Организация дистанционного обучения в вузе: теория и практика. | 100 | 19.4 | Шахты, ЮРГУЭС |
| 53 | 2007 | Горшков Е.Г., Зверева Г.К., Комарова Л.В., Лузгина О.А., Похвалов А.С.* | Экономика регионов: тенденции развития. Книга 1. | 100 | 16.1 | Воронеж, ВГПУ |
| 54 | 2007 | Григорьев Д.В., Григорьев В.С.* | Инновационный менеджмент: ресурсы и эффективность. 2-е изд. | 100 | 9.4 | Пенза, ПДЗ |
| 55 | 2007 | Гусейнов А.З., Супонина Е.Г.* | У истоков российской педагогики. Выдающийся российский педагог П.Г. Редкин. | 100 | 11.4 | Саратов, "Наука" |
| 56 | 2007 | Ельшин В.А.* | Интегрированные хозяйственные структуры и их формирование в наукоемких отраслях экономики России. | 100 | 6.7 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 57 | 2007 | Казакова Е.Б.* | Самозащита как юридическое средство: проблемы теории и практики. | 100 | 8.1 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 58 | 2007 | Казанцев И.А., Кривенков А.О.* | Технология получения композиционных материалов микродуговым окислением. | 50 | 14 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 59 | 2007 | Костюкова О.А.* | Становление и развитие гимназического образования в российской губернии в XIX- нач. XX в. | 100 | 10 | Пенза, издательство ПГУ |
| 60 | 2007 | Кошарный В.П., Кудинов И.А., Пядухов Г.А. и др.* | Национально-культурные объединения и религиозные организации Пензенской области. | 100 | 6.9 | УФРС по Пензенской области |
| 61 | 2007 | Кревчик В.Д., Грунин А.Б.* | Метод потенциала нулевого радиуса в физике низко-размерных систем. | 100 | 24.1 | Пенза, издательство ПГУ |
| 62 | 2007 | Кривулин Н.П., Серебряков Д.И.* | Моделирование распределения светового потока в оптической системе волоконно-оптического сигнализатора уровня жидкости. | 50 | 4.4 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 63 | 2007 | Кузнецов Е.Н.* | Структурно-алгоритмические методы повышения точности измерения параметров электрических цепей. | 100 | 10 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 64 | 2007 | Кухтинова Л.Г.* | Экономический механизм государственного регулирования сферы социальных услуг. | 120 | 12.8 | Пенза, издательство ПГУ |

| | | | | | | |
|----|------|--|--|------|-------|-----------------------------------|
| 65 | 2007 | Малыгин А.Ю., Волчихин В.И., Иванов А.И., Фунтиков В.А.* | Быстрые алгоритмы тестирования высоконадежных нейросетевых механизмов биометрико-криптографической защиты информации. | 150 | 11.1 | Пенза, издательство ПГУ |
| 66 | 2007 | Палаткин И.В., Моисеев В.Б., Тусков А.А. и др.* | Создание и кредитная поддержка сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов. | 100 | 13 | Пенза, ПГТА |
| 67 | 2007 | Питайкина И.А.* | Унитарные предприятия в системе государственного сектора России. | 100 | 9.2 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 68 | 2007 | Похвалов А.С., Лузгина О.А., Сафаралиева Г.Г.* | Организационно-экономические условия развития инновационной деятельности в промышленности региона. | 100 | 6 | Пенза, РГУИТ и П |
| 69 | 2007 | Романовский Г.Б., Романовская О.В.* | Исполнительная власть в субъектах РФ: проблемы законодательства и судебной практики. | 150 | 15.2 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 70 | 2007 | Санисалова Н.А.* | Договор лизинга в Российском гражданском праве и правоотношения его субъектов. | 100 | 8.4 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 71 | 2007 | Свиридова Н.В.* | Система рейтингового анализа финансового состояния организаций. | 100 | 15.8 | Москва, Альфа-М |
| 72 | 2007 | Сеидов Ш.Г.* | Информационные процессы в развивающихся странах. | 120 | 15.5 | Пенза, издательство ПГУ |
| 73 | 2007 | Сидоров А.И., Ганин А.А., Платонов А.А., Марков С.М.* | Динамическое моделирование функционирования броневой подкалиберных снарядов при стрельбе из ствольных систем. | 100 | 21 | Пенза, ПАИИ |
| 74 | 2007 | Солдатова С.С.* | Инструменты стратегического планирования деятельности промышленного предприятия в современных условиях хозяйствования. | 100 | 9.9 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 75 | 2007 | Струков В.И.* | Рациональное вскармливание детей первого года жизни. | 100 | 6.9 | Пенза, ООО ПКФ "Ростра" |
| 76 | 2007 | Струков В.И.* | Рациональное питание детей. | 100 | 9.7 | Пенза, ООО ПКФ "Ростра" |
| 77 | 2007 | Суздаева И.А.* | История математики. | 120 | 15 | Пенза, издательство ПГУ |
| 78 | 2007 | Тарнопольский А.В.* | Вихревые теплоэнергетические устройства. | 100 | 10 | Пенза, издательство ПГУ |
| 79 | 2008 | V.D. Krevchik, M.B. Semenov, R.V. Zaitsev* | Quantum Dots: Research, Technology and Applications | 1000 | 43.19 | New York: Nova Science Publishers |
| 80 | 2008 | Акулов В.Г.* | Исследование технических систем с использованием управляемых графических моделей в системе MATHCAD | 128 | 12.62 | Пенза, ПГТА |
| 81 | 2008 | Арбузов В.П.* | Структурные методы повышения точности измерительных цепей емкостных и индуктивных датчиков | 100 | 13.37 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 82 | 2008 | Бадеева Е.А., Коломиец Л.Н., Кривулин Н.П., Мурашкина Т.И., Пивкин А.Г.* | Разработка теории распределения светового потока в оптической системе волоконно-оптических преобразователей физических величин отражательного типа | 100 | 6.05 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 83 | 2008 | Баранов В.А.* | Измерения параметров композиционных диэлектрических материалов | 50 | 5.81 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 84 | 2008 | Барышни-ков Н.Г., Самыгин Д.Ю.* | Планирование и анализ использования бюджетных средств в сельском хозяйстве | 500 | 10.31 | Пенза, ПГСХА |
| 85 | 2008 | Бобров В.А., Резник С.Д., др.* | Человеческий капитал: теория и практика управления в социально-экономических системах | 500 | 28.18 | Пенза, ПГУАС |
| 86 | 2008 | Бодин О.Н.* | Методы и средства обработки кардиографической информации | 50 | 12.21 | Пенза, издательство ПГУ |
| | | | Устойчивость решений дифференциальных | | | |

| | | | | | | |
|-----|------|---|--|-----|-------|---------------------------------|
| 87 | 2008 | Бойков И.В.* | уравнений | 120 | 16.92 | Пенза, издательство ПГУ |
| 88 | 2008 | Володин В.М. и др.* | Моя аграрная Россия: земледелие, экология, экономика, политика | 100 | 28 | Мордовское книжное издательство |
| 89 | 2008 | Володина О.А. и др.* | Современные образовательные технологии: Психология и педагогика | 500 | 27 | Новосибирск: Изд-во "СИБПРИНТ" |
| 90 | 2008 | Волчихин В.И., Геращенко С.И., Геращенко С.М.* | Джоульметрические медицинские приборы и системы. | 250 | 8.18 | М.: РАН |
| 91 | 2008 | Гамидуллаев Б.Н.* | Перспективы развития самоуправления психофизиологическим потенциалом личности | 142 | 13.62 | Пенза, ПГТА |
| 92 | 2008 | Гордеева Т.А., Булатова А.О., Хомяков Е.А., Тишулин П.Б.* | Теория и практика исправления ошибок при обучении иностранному языку | 50 | 7.12 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 93 | 2008 | Дорофеев В.Д., Воробьев В.П. и др.* | Человеческий капитал: теория и практика управления в социально-экономических системах | 300 | 28.19 | Пенза, ПГТА |
| 94 | 2008 | Дорофеев В.Д., Шмелева А.Н.* | Эффективное управление трудовыми ресурсами предприятия | 100 | 12.21 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 95 | 2008 | Еременко Ю.В., Егорова Н.А., Кашаев Е.Д.* | Спец. тема | 5 | 14.43 | Пенза, издательство ПГУ |
| 96 | 2008 | Ермолаева А.И.* | Цереброваскулярные расстройства при гипотиреозе | 50 | 6.05 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 97 | 2008 | Кириллов Г.М.* | Бытие человека: идеал и социальная реальность | 300 | 7.25 | Заречный, "Айсберг" |
| 98 | 2008 | Красовский А.А., Лапшин Э.В., Юрков Н.К., Лапшин Э.В., Юрков Н.К.* | Математическое моделирование динамики полета летательного аппарата | 200 | 16.25 | Пензенский филиал РГУ ИТП |
| 99 | 2008 | Макарычев П.П., Денисова И.Ю., Макарычев П.П., Макарычев П.П., Денисова И.Ю.* | Информационные обучающие системы | 75 | 11.1 | Пенза, издательство ПГУ |
| 100 | 2008 | Малыгин А.Ю. и др.* | Нейросетевые преобразователи биометрических образов человека в код его личного криптографического ключа | 200 | 13.81 | Москва, "Радиотехника" |
| 101 | 2008 | Малыгин А.Ю.* | Спец. тема | 5 | 47.17 | Пенза, издательство ПГУ |
| 102 | 2008 | Маслов Д.Г.* | Мотивация рационального природопользования в условиях обострения эколого-экономических противоречий (политэкономический аспект) | 100 | 16 | М.: Издательство НОУ МСЭИ |
| 103 | 2008 | Мещеряков В.А.* | Управление системой менеджмента качества государственного университета | 500 | 13.25 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 104 | 2008 | Мещеряков В.А., Суловицкая Г.В. (Под ред. Волчихина В.И.)* | Управление современным государственным университетом на основе процессного подхода | 500 | 12.18 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 105 | 2008 | Микуляк Н.И., Сипров А.В., Волкова О.В., Кинзирская Ю.А.* | Экспериментальные и клинико- фармакологические подходы снижения побочных эффектов противоопухолевой химиотерапии | 50 | 12.48 | Пенза, издательство ПГУ |
| 106 | 2008 | Микуляк Н.И., Кинзирский А.С.* | Фармакологическая коррекция гемостаз при онкопатологии | 30 | 7.44 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 107 | 2008 | Печерская Е.А.* | Методы и средства исследования активных диэлектриков для наноиндустрии: системный подход | 120 | 7.56 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 108 | 2008 | Под ред. Маркина В.В., Осташкова А.В.* | Мониторинг государственных и муниципальных услуг в регионе как стратегический инструмент повышения качества регионального управления: опыт, проблемы, рекомендации | 500 | 24.5 | Москва, Экслибрис-Пресс |

| | | | | | | |
|-----|------|---|--|------|-------|--|
| 109 | 2008 | Похвалов А.С. и др.* | Экономические исследования: анализ состояния и перспективы развития | 500 | 18.43 | Воронеж, ВГПУ |
| 110 | 2008 | Прошкина Л.А.* | Совершенствование управления предприятиями авиационного тренажеростроения в условиях модернизации экономики | 50 | 10.82 | Пенза, издательство ПГУ |
| 111 | 2008 | Романовский Г.Б., и др.* | Civil human rights in Russia: modern problems of theory and practice | 5000 | 28.75 | Transaction Publishers, New Brunswick, New Jersey (U.S.A.) |
| 112 | 2008 | Романовский Г.Б., Романовская О.В.* | Исполнительная власть в субъектах Российской Федерации. Комментарии законодательства и судебной практики | 150 | 16.25 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 113 | 2008 | Свиридова Н.В.* | Сравнительный анализ финансового состояния организаций | 120 | 25.53 | Пенза, издательство ПГУ |
| 114 | 2008 | Свиридова Н.В.* | Финансовая отчетность: сопоставимость, сравнительный анализ | 50 | 8.14 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 115 | 2008 | Сеидов Ш.Г.* | Информационные процессы в условиях глобализации | 120 | 14.43 | Пенза, издательство ПГУ |
| 116 | 2008 | Семенов А.Д., Волков В.В., Коновалова И.В.* | Управление и идентификация | 128 | 28.12 | Пенза, ПГТА |
| 117 | 2008 | Семеркова Л.Н., Шерстоби-това Т.И.* | Формирование механизма бенчмаркинг-взаимодействия предприятий в сфере инновационной деятельности | 50 | 9.3 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 118 | 2008 | Струков В.И.* | Первичный остеопороз. Профилактика и лечение | 100 | 8.25 | Пенза, издательство "Ростра" |
| 119 | 2008 | Суменков С.Ю. и др. отв.ред. Марченко М.Н.* | Методологические основы исследования правовых исключений / Методология юридической науки: состояние, проблемы, перспективы | 1000 | 15.18 | Москва, МГУ |
| 120 | 2008 | Суровицкая Г.В., Чернецов М.В.* | Диагностика СМК университета. Теория построения, анализа и управления | 100 | 9.81 | Пенза, ПИЭРАУ |
| 121 | 2008 | Тарнопольский А.В.* | Вихревые тепло- энергетические устройства | 100 | 12.76 | Пенза, издательство ПГУ |
| 122 | 2008 | Тусков А.А. и др.* | Факторы роста конкурентоспособности сельского, лесного хозяйства и сферы услуг | 500 | 17.5 | Н. Новгород: Издательство Волго-Вятской АГС |
| 123 | 2008 | Тусков А.А. и др.* | Формирование региональной системы потребительской кооперации и ее государственная поддержка в условиях реализации государственных и муниципальных программ | 500 | 11.5 | Пенза, ПДЗ |
| 124 | 2008 | Шлыков Г.П.* | Система менеджмента качества университета. Руководство по качеству и избранные документированные процедуры | 750 | 19.12 | М.: НТК "Трек" |
| 125 | 2008 | Штах А.Ф., Татарченко И.П., и др.* | Артериальная гипертензия и беременность в клинической практике | 50 | 6.25 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 126 | 2008 | Юрков Н.К.* | Машинный интеллект и обучение человека | 50 | 13.14 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 127 | 2008 | Якимов А.Н. Кузнецова О.В. Смогунов В.В.* | Эволюция моделей интеллекта | 50 | 14.98 | Пенза, издательство ПГУ |
| 128 | 2009 | Smirnov Yu.G.* | Mathematical Methods for Electromagnetic Problems. | 100 | 15.58 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 129 | 2009 | Аверин И.А., Печерская Е.А., Соловьев В.А. Аверин И.* | Исследование электро-физических свойств сегнетоэлектриков: системные связи и закономерности. | 50 | 8.5 | Пенза, издательство ПГУ |
| 130 | 2009 | Ашанин В. Н., Чувыкин Б. В., Шахов Э.К.* | Аналого цифровые преобразователи: основы теории и проектирования. | 100 | 10.93 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 131 | 2009 | Ашанин В. Н., Чувыкин Б. В., Шахов Э.К.* | Теория интегрирующего аналого-цифрового преобразования. | 100 | 12.44 | Пенза, ИИЦ ПГУ |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--|------|-------|---|
| 132 | 2009 | Бадеева Е.А., Мурашкина Т.И., Коломиец Л.Н., Кривулин Н.П.* | Разработка теории распределения светового потока в оптической системе волоконно-оптических преобразователей физических величин отражательного типа | 50 | 4.9 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 133 | 2009 | Балахонова И.В., Волчков С.А., Капезин С.В.* | Гибридная модель управления предприятием. | 50 | 18 | Пенза, издательство ПГУ |
| 134 | 2009 | Бершадский А.М., Эпп В.В.* | Информационная поддержка согласования регионального рынка труда. | 100 | 7.75 | Пенза, издательство ПГУ |
| 135 | 2009 | Бойков И.В.* | Приближенные методы вычисления сингулярных интегралов. Часть 2. Гиперсингулярные интегралы. | 100 | 15.75 | Пенза, издательство ПГУ |
| 136 | 2009 | Букин В. П.* | Досуг и физкультурно-оздоровительная деятельность как факторы, определяющие здоровый образ жизни молодежи. | 500 | 12 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 137 | 2009 | Букин В. П.* | Проблемы социализации молодежи российской провинции. | 500 | 23 | Москва, Экслибрис-пресс |
| 138 | 2009 | Гольбрайх В.Р., Мухаев Х.Х., Ефимов Ю.В.* | Хирургия зубов и органов полости рта | 1000 | 11 | Москва, АО "НПП "Джангар" |
| 139 | 2009 | Гошуляк В.В. и др.* | Научно-практический комментарий к Федеральному закону от 12 июня 2002 г. № 67-ФЗ "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации". | 1000 | 41.5 | Москва, Юркампани |
| 140 | 2009 | Гошуляк В.В. и др.* | Научно-практический комментарий к Федеральному закону от 19 июня 2004 г. № 54-ФЗ "О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях" (постатейный). | 1000 | 10.5 | Москва, Юркампани |
| 141 | 2009 | Громков Н.В.* | Интегрирующие развертывающие преобразователи параметров датчиков систем измерения, контроля и управления. | 100 | 15.25 | Пенза, издательство ПГУ |
| 142 | 2009 | Гук П. А.* | Судебное нормотворчество. | 500 | 8.6 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 143 | 2009 | Давыдкина О.А.* | Ресурсный потенциал сельскохозяйственных предприятий и проблемы повышения эффективности его использования | 500 | 10.5 | Пенза, ПГПУ |
| 144 | 2009 | Джазовская И. Н.* | Стратегия повышения восприимчивости предприятий к инновациям. | 100 | 11.2 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 145 | 2009 | Дмитриев А.П. и др.* | Правовое обеспечение безопасных условий труда | 80 | 5.8 | Пенза, ПДЗ |
| 146 | 2009 | Евстифеев В.В.* | Многочастичные взаимодействия при рассеянии медленных ионов поверхностью металла. | 300 | 12.75 | Пенза, издательство ПГУ |
| 147 | 2009 | Еременко Ю.В., Кашаев Е.Д. и др.* | Спецтема | 10 | 16.3 | Пенза, издательство ПГУ |
| 148 | 2009 | Ефимов Ю.В., Мухаев Х.Х.* | Местное обезболивание в клинической стоматологии | 1000 | 6.5 | Элиста, ЗАО "НПП "Джангар" |
| 149 | 2009 | Карнишин В.Ю., Аронов Д.В.* | Власть и общество в России. Этноконфессиональный и региональный аспект | 100 | 11.7 | Орловский ГТУ |
| 150 | 2009 | Карнишина Н.Г. и др.* | Пакет законодательной инициативы. Федеральный закон "Об основах организации, разработки и реализации государственной региональной политики в Российской Федерации. | 1000 | 8 | Москва, Научный эксперт |
| 151 | 2009 | Карнишина Н.Г. и др.* | Право и глобализация: проблемы теории и истории | 500 | 7.1 | С-Петербург, СПбГУ |
| 152 | 2009 | Кошарная Г.Б., Толубаева Л.Т., Рожкова Л.В., Шумилин А.П.* | Социокультурные ценности и жизненные стратегии населения Пензенской области в транзитивном российском обществе. | 120 | 9.5 | Пенза, издательство ПГУ |
| 153 | 2009 | Кревчик В.Д., Семенов | Управляемое диссипативное туннелирование (коллективная монография, посвященная памяти академика РАН А.И. Ларкина, под редакц. | 100 | 38 | М.: Издат-во физич. факульт. МГУ им. М.В. |

| | | | | | | |
|-----|------|---|---|------|-------|--|
| | | В.Д., Смирнов Ю.Г. и др.* | Нобелевского лауреата Э. Леггетта, при редакц. участии В.Д. Кревчика, М.Б. Семенова, Ю.Г. Смирнова, К. Ямамото и др.), часть1 | | | Ломоносова |
| 154 | 2009 | Кревчик В.Д., Семенов В.Д., Смирнов Ю.Г. и др.* | Управляемое диссипативное туннелирование (коллективная монография, посвященная памяти академика РАН А.И. Ларкина, под редакц. Нобелевского лауреата Э. Леггетта, при редакц. участии В.Д. Кревчика, М.Б. Семенова, Ю.Г. Смирнова, К. Ямамото и др.), часть2 | 100 | 38 | М.: Издат-во физич. факульт. МГУ им. М.В. Ломоносова |
| 155 | 2009 | Крылова Н.Н.* | Профессиональное образование: экологический аспект. | 300 | 9 | Пенза, издательство ПГУ |
| 156 | 2009 | Крылова Н.Н.* | Формирование экологического компонента профессионально-педагогического образования в вузе. | 300 | 9 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 157 | 2009 | Кухтинова Л.Г.* | Теория и практика социальных услуг | 120 | 11 | Креативная экономика |
| 158 | 2009 | Ледванов М.Ю., Стукова Н.Ю. и др.* | Шок как проявление реакций дезадаптации при стрессе. | 1000 | 33 | Москва, Академия Естество-знания |
| 159 | 2009 | Литвинов А.Н., Литвинов М.А., Смогунов В.В.* | Прикладные модели механики гетерогенных структур изделий приборостроения. | 120 | 21.25 | Пенза, издательство ПГУ |
| 160 | 2009 | Логинова О. А., Логинов О.Н.* | Учебно-воспитательный процесс в гимназиях до революционной России. | 300 | 14.53 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 161 | 2009 | Мещеряков В.А.* | Управление современным государственным университетом на основе процессного подхода. | 100 | 13.95 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 162 | 2009 | Михеев М.Ю., Сёмочкина И.Ю., Чувыкин Б.В.* | Измерительные преобразователи на базе замкнутых структур интегрирующего типа. Изд 2-е. дополн. | 100 | 10 | Ульяновск, УлГУ |
| 163 | 2009 | Печерский А.В.* | Мониторинг антитеррористической защищенности объектов критической инфраструктуры региона. | 100 | 10 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 164 | 2009 | Печерский А.В., Нозиков В.Н.* | Спецтема. | 5 | 15 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 165 | 2009 | Рожкова Л.В.* | Управление межэтническими коммуникациями в многонациональном социуме. | 100 | 6.5 | Пенза, Копи-Ризо |
| 166 | 2009 | Романовский Г. Б.* | Репродуктивные права в России и странах СНГ: сравнительно-правовое исследование. | 120 | 14.88 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 167 | 2009 | Романовский Г. Б., Романовская О.В. и др.* | Административная реформа в России: федеральный и региональный уровни (под редакцией Малько А.В.) | 500 | 23 | Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина |
| 168 | 2009 | Романовский Г. Б., Романовская О.В. и др.* | Актуальные проблемы гражданского права (под редакцией Стефанчука Р.А.) | 1000 | 116.3 | Киев, Алерта; КНТ; ЦУЛ |
| 169 | 2009 | Рыжкова Ю.А.* | Потенциал устойчивости экологизированной социально-экономической системы: системно-методологический анализ | 200 | 9.4 | Пенза, "Партнер-Дел Кон", |
| 170 | 2009 | Самуйлов С.В. и др.* | Опыт и проблемы социально-экономическо-го развития предприятий, отраслей, комплексов. | 300 | 18 | Пенза, ПГСХА |
| 171 | 2009 | Самуйлова С.В. и др.* | Использование современных информационных технологий в образовательном процессе экономического вуза. | 300 | 19.3 | Пенза, ПГСХА |
| 172 | 2009 | Самыгин Д.Ю. и др.* | Планирование и анализ использования бюджетных средств в сельском хозяйстве | 500 | 10.2 | Пенза, ПГСХА |
| 173 | 2009 | Сейнов С.В. и др.* | Арматура энергетическая целевого назначения | 500 | 11 | М.: Техническая книга |
| 174 | 2009 | Сейнов С.В. и др.* | Линейная арматура магистральных трубопроводов. Справочник. | 500 | 14 | М.: Техническая книга |
| 175 | 2009 | Семенов А.Д., Волков В.В., Коновалова И.В.* | Управление непрерывными процессами в технических системах | 100 | 28.3 | Пенза, ПГТА |
| 176 | 2009 | Синцов Г.В. и др.* | Научно-практический комментарий к Федеральному закону от 12 июня 2002 г. № 67-ФЗ "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие | 1000 | 47.5 | Москва, Юркмпани |

| | | Др. * | в референдуме граждан Российской Федерации" (под редакцией Комаровой В.В.) | | | |
|-----|------|---|---|------|-------|-------------------------------|
| 177 | 2009 | Смирнов Ю.Г. * | Математические методы исследования задач электродинамики. | 100 | 15.58 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 178 | 2009 | Смогунов В. В., Кузнецова О. В., Смогунова Т. М., Щербакова С. В. * | Phantom of education. | 30 | 13.02 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 179 | 2009 | Струков В.И. Радченко Л.Г. Гербель М.Н.* | Актуальные проблемы остеопороза. | 100 | 21.4 | Пенза, ООО ПКФ "Ростра" |
| 180 | 2009 | Трофимов А.А., Трофимов А.Н. * | Взаимоиндуктивные датчики перемещений. | 120 | 11 | Пенза, издательство ПГУ |
| 181 | 2009 | Туктарова Ф.К. * | Сравнительный тактический анализ экономического развития организаций | 100 | 8.4 | ФГУ ГНИИ ИТТ "Информатика" |
| 182 | 2009 | Тусков А.А. и др. * | Словарь сельскохозяйственного кооператора | 400 | 2.82 | Пенза, ПДЗ |
| 183 | 2009 | Федотов Н.Г. * | Теория признаков распознавания образов на основе стохастической геометрии и функционального анализа. | 300 | 20 | Москва, Физматлит |
| 184 | 2009 | Фионова Л.Р. * | Адаптивная система непрерывного образования в сфере ДОУ. | 300 | 11 | Пенза, издательство ПГУ |
| 185 | 2009 | Фомин А.А. * | Очерки теории Российского законодательства. | 500 | 14.4 | Волгоград, Научное изд-во |
| 186 | 2009 | Хомяков Е.А. * | Человек в жаргоне русских студентов | 30 | 7.5 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 187 | 2009 | Юрасов И.А. * | Социальные технологии в государственной кадровой политике. | 500 | 12 | Пенза, ПГТА |
| 188 | 2010 | А.Ю.Саломатин, А.С.Туманова* | Политическая модернизация: сравнительный анализ моделей развития на примере США и России | 500 | 8.83 | Пенза, издательство ПГУ |
| 189 | 2010 | Александрова А.В. и др. * | Социально-экономические права и свободы: законодательство и правоприменительная практика | 500 | 26.5 | Пенза, издательство ПГПУ |
| 190 | 2010 | Александрова А.В. * | Социальное законодательство России и зарубежных стран в условиях глобализации | 1000 | 10.44 | Москва, "Юрист" |
| 191 | 2010 | Базыкин С.Н. * | Лазерные акустооптические интерферометры в информационно-измерительных системах | 40 | 8.14 | Пенза, издательство ПГУ |
| 192 | 2010 | Балахонова Е.В. и др. * | Маркетинг взаимодействия: инструментарий и практика | 300 | 13.95 | Пенза, издательство ПГУ |
| 193 | 2010 | Бершадский А.М., Бождай А.С. * | Концепция мониторинга комплексной инфраструктуры территории | 50 | 14.18 | Пенза, издательство ПГУ |
| 194 | 2010 | Букин В.П. и др. * | Социальная адаптация и мобильность молодежи в условиях демографического кризиса (региональный аспект) | 200 | 15 | Пенза, издательство ПГУ |
| 195 | 2010 | В.К. Марьин А.П. Дмитриев * | Оценка риска аварий техногенного характера | 45 | 11 | Пенза, издательство ПДЗ |
| 196 | 2010 | В.К. Марьин А.П. Дмитриев * | Физико-химические основы применения конструкционных материалов | 45 | 11 | Пенза, издательство ПДЗ |
| 197 | 2010 | В.К. Марьин А.П. Дмитриев * | Чрезвычайные ситуации в техносфере | 45 | 11 | Пенза, издательство ПДЗ |
| 198 | 2010 | Валовик Д.В., Смирнов Ю.Г. * | Распространение электромагнитных волн в нелинейных слоистых средах | 100 | 16.5 | Пенза, издательство ПГУ |
| 199 | 2010 | Герашенко С.М. * | Методы обработки информации в джоульметрических системах экспресс-контроля состояния биологических объектов | 100 | 10.75 | Пенза, издательство ПГУ |
| 200 | 2010 | Грачев В.А. Онищенко Г.Г. Рахманин Ю.А. Кармазинов Ф.В. Нефедова Е.Д. | Бенчмаркинг качества питьевой воды | 150 | 27 | С-Петербург, Новый журнал |
| 201 | 2010 | Григорьев В.С. * | Мегатехнология и управление ресурсами | 150 | 9.6 | Пенза, издательство ПДЗ |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--|------|-------|--|
| 202 | 2010 | Гришина Е.А., Запевалин И.С.* | Мотивация экономического образования молодежи и экономический кризис | 500 | 13 | Пенза, издательство ПГПУ |
| 203 | 2010 | Д. Ю. Самыгин* | Бюджетная поддержка сельского хозяйства: планирование, контроль, анализ | 300 | 14.41 | Пенза, издательство ПГУ |
| 204 | 2010 | Дмитриенко С.В. Воробьев А.А. и др.* | Зубочелюстные сегменты в структуре краниофациального комплекса | 100 | 8.5 | Элиста ЗАО "НПП Джангар" |
| 205 | 2010 | Е.А. Бадеева и др.* | Менеджмент качества и инновации в образовании: региональный аспект: коллективная монография в 2 т. (Т. 1) | 1000 | 28.8 | Москва, РГТУ |
| 206 | 2010 | Ефимов Ю.В., Мухаев Х.Х. Ефимов Ю.В., Мухаев Х.Х.* | Местное обезболивание в клинической стоматологии | 100 | 6.5 | Элиста ЗАО "НПП Джангар" |
| 207 | 2010 | И.Н. Джазовская* | Финансово-экономическое обеспечение развития инновационно-образовательной вузовской системы в современных экономических условиях | 100 | 10.2 | Пенза, ПГСХА |
| 208 | 2010 | Казанцева Д.Б.* | Трансформационные процессы духовного потенциала личности | 500 | 11.16 | Пенза, издательство ПГУ |
| 209 | 2010 | Карасев Н.Я., Кревчик В.Д., Скрябин В.А.* | Математическое моделирование процессов финишной обработки деталей из конструкционных материалов и полупроводниковых структур | 1000 | 15.5 | Пенза, издательство ПДЗ |
| 210 | 2010 | Карнишин В.Ю. и др.* | Российский либерализм. | 2000 | 44 | М.: Российская политическая энциклопедия |
| 211 | 2010 | Карнишина Н.Г.* | Теория федерализма в России | 70 | 12.55 | Пенза, издательство ПГУ |
| 212 | 2010 | Карпушкин А.В.* | Конституционные основы взаимоотношений государства и религиозных объединений в России | 50 | 12.32 | Пенза, издательство ПГУ |
| 213 | 2010 | Кошевой О.С.* | Социологический мониторинг образовательной среды негосударственного образовательного учреждения | 500 | 12.5 | Пенза, Партнер-ДелКон |
| 214 | 2010 | Кревчик В.Д., Карасев Н.Я., Скрябин В.А.* | Математическое моделирование процессов финишной обработки деталей из конструкционных материалов и полупроводниковых структур | 1000 | 16.25 | Пенза, издательство ПДЗ |
| 215 | 2010 | Курило А.П., Андрианов В.В., Зефиоров С.Л.* | Обеспечение информационной безопасности бизнеса | 2000 | 24 | Москва, Альпина Паблишерс |
| 216 | 2010 | Ледванов М.Ю. и др.* | Дидактика и компетентность в профессиональной деятельности преподавателя медицинского вуза и колледжа | 1000 | 9.5 | Москва, Академия Естествознания |
| 217 | 2010 | Логачева Н.В.* | Политический сыск в Российской провинции в период подготовки и проведения судебной реформы 1864 г. | 50 | 10.46 | Пенза, издательство ПГУ |
| 218 | 2010 | Макарычев П.П., Прошкина Е.Н.* | Анализ информации в системе управления качеством образования | 40 | 9 | Пенза, издательство ПГУ |
| 219 | 2010 | Мананникова Ю.В., Букин В.П., Морозова О.П.* | Социальная адаптация и мобильность молодежи в условиях демографического кризиса (региональный аспект) | 500 | 15.8 | Пенза, ОИЦ |
| 220 | 2010 | Мельников А.А. и др.* | Измерение температуры биологических объектов | 50 | 18.94 | Москва, Спутник |
| 221 | 2010 | Мельников А.А. и др.* | Микропроцессоры, микроконтроллеры и однокристалльные микропрограммируемые устройства. Часть I | 50 | 16.88 | Москва, Спутник |
| 222 | 2010 | Мельников А.А. и др.* | Микропроцессоры, микроконтроллеры и однокристалльные микропрограммируемые устройства. Часть II | 50 | 14.69 | Москва, Спутник |
| 223 | 2010 | Мещеряков А.С. Бехтер А.Ю. Куприянова Г.С. Степочкин А.С. Крылова Н.Н. | Личностное и профессиональное самоопределение будущих педагогов профессионального обучения | 100 | 10 | Пенза, издательство ПДЗ |

| | | | | | | |
|-----|------|---|--|------|-------|------------------------------|
| | | Логинов О.Н. Рожнов Р.В.* | | | | |
| 224 | 2010 | Мухаев Х.Х., Ефимов Ю.В., Гольбрайх В.Р.* | Хирургия зубов и органов полости рта | 100 | 11 | Москва АО "НПП Джангар" |
| 225 | 2010 | Н.Г.Карнишина и др.* | Пакет законодательной инициативы. Федеральный закон "О территориальном планировании в РФ". | 1000 | 7 | М.: Научный эксперт |
| 226 | 2010 | Н.Г.Карнишина и др.* | Историк и его время: Воспоминания, публикации, исследования: Памяти Сергея Алексеевича Павлюченкова | 100 | 25 | М.: Собрание |
| 227 | 2010 | Н.К. Юрков * | Интеллектуальные компьютерные обучающие системы | 200 | 17.6 | Пенза, издательство ПГУ |
| 228 | 2010 | О.А.Лузгина, О.Д.Слета* | Формирование механизма отбора информационно-коммуникационно-технологических ресурсов управления промышленными предприятиями | 100 | 8 | Пенза, Партнер-ДелКон |
| 229 | 2010 | Павлов А.Ю., Тусков А.А., Буянов А.В.* | Социально-экономическое развитие сельской местности | 500 | 8.75 | Пенза, Формат |
| 230 | 2010 | Розен А.Е., Усатый С.Г., Каракозов Д.В., Любомирова Н.А.* | Технология взрывного прессования сегнетокерамических материалов | 50 | 15.82 | Пенза, издательство ПГУ |
| 231 | 2010 | Розенберг Н.В.* | Культура повседневности Поволжья: философско-герменевтический анализ" | 500 | 16.28 | Пенза, издательство ПГУ |
| 232 | 2010 | Розенберг Н.В.* | Культура повседневности: методология исследования. | 500 | 13.18 | Тамбов, издательство ТГУ |
| 233 | 2010 | Романовская О.В.* | Публичные корпорации в российском праве. | 3000 | 25 | Юрлитинформ |
| 234 | 2010 | Романовский Г.Б.* | Право на неприкосновенность частной жизни . Гражданские права человека: современные проблемы теории и практики | 1000 | 1.5 | ЗАО "ТФ "МИР" |
| 235 | 2010 | Романовский Г.Б.* | Репродуктивные права в России и странах СНГ: сравнительно-правовое исследование | 120 | 7.44 | Пенза, издательство ПГУ |
| 236 | 2010 | Сафонова О. Н.* | Согласование экологических и экономических интересов: институциональный подход | 500 | 7.4 | Пенза, издательство ПГПУ |
| 237 | 2010 | Сейнов С.В. Гошко А.И.* | Диагностика технического состояния участков и арматуры магистральных трубопроводов | 516 | 15 | Москва, Техническая книга |
| 238 | 2010 | Сейнов С.В. Гошко А.И.* | Мобильный ремонт по техническому состоянию линейной магистральной арматуры (справочник) | 516 | 13 | Москва, Техническая книга |
| 239 | 2010 | Сейнов С.В. Гошко А.И.* | Эксплуатация линейной магистральной арматуры | 516 | 13 | Москва, Техническая книга |
| 240 | 2010 | Сергеева И.А.* | Регулирование организационно-экономических отношений в мясном подкомплексе | 300 | 17.6 | Пенза, издательство ПГУ |
| 241 | 2010 | Сиваконь С.В. Голубев И.О.* | Курс пластической хирургии Руководство для врачей в 2 т. /Под. Ред. К.П.Пшениснова | 1000 | 15 | Рыбинск, Дом печати |
| 242 | 2010 | Синцов Г.В., Едалов Г.В.* | Правовая регламентация института федерального вмешательства в законодательстве Российской Федерации | 500 | 13.3 | ПИРО |
| 243 | 2010 | Слепцов Н.В.* | Методы эволюционной информатики в системах искусственного интеллекта. | 100 | 19.7 | Пенза, издательство ПГУ |
| 244 | 2010 | Соломаха А.А. Горбаченко В.И. Митрошин А.Н.* | Нейросетевая диагностика и прогнозирование риска осложнений в клинической медицине | 100 | 9.65 | Пенза, издательство ПГТА |
| 245 | 2010 | Суровицкая Г.В., Балашова Е.А., Чернецов В.И.* | Факторный анализ социально-экономических процессов на основе индексных моделей | 100 | 6.98 | Пенза, издательство ПГУ |
| 246 | 2010 | Тусков А.А., Трофименко Г.В.* | Крестьянские (фермерские) хозяйства: сущность, проблемы становления и развития | 500 | 6.2 | Пенза, Формат |

| | | | | | | |
|-----|------|--|---|------|------|---|
| 247 | 2010 | Шапкин Ю.Г. Климашевич А.В. Капралов С.В. Сергацкий К.И.* | Антисекреторная терапия в лечении кровотокающей гастродуоденальной язвы | 100 | 8.6 | Пенза, издательство ПГУ |
| 248 | 2010 | Шпаковский В.О., Егорова Д.В.* | Особенности современной японской рекламы | 400 | 7.91 | Пенза, издательство ПГУ |
| 249 | 2011 | .Г.Карнишина и коллектив авторов* | Глобальные угрозы миру и современная фактическая и желаемая футурологическая мировая роль России | 1000 | 6 | М., Научный эксперт |
| 250 | 2011 | Smirnov Yu.G., Valovik D.V.* | Electromagnetic wave propagation in nonlinear layered waveguide structures | 100 | 16.5 | Пенза, ПГУ |
| 251 | 2011 | Андрианов В.В., Зефирова С.Л. и др.; под ред. А.П.Курило* | Обеспечение информационной безопасности бизнеса | 2000 | 23.5 | М: Альпина Паблшерз |
| 252 | 2011 | Андросова Л.А., Артамонова О.Г.* | Политические коммуникации | 200 | 9.1 | Пенза, ПДЗ |
| 253 | 2011 | Аронов Д.В., Карнишин В.Ю.* | Власть и общество в России в XIX - XXI вв.: этноконфессиональный и региональный аспект | 200 | 10 | Орел, ГТУ |
| 254 | 2011 | Бабина В.Н.* | "Метафизика сердца" в русской философии второй половины XIX века: П.Д. Юркевич | 500 | 9.56 | Пенза, ПДЗ |
| 255 | 2011 | Барсукова С. А.* | Антропоцентрический подход к пониманию совести в психологии | 500 | 23 | Изд-во "Институт психологии РАН" |
| 256 | 2011 | Барсукова С. А.* | Когнитивный подход к проблеме формирования нравственности и совести | 500 | 20 | Воронеж, ВГПУ |
| 257 | 2011 | Барсукова С. А.* | Совесть как проявление сущности человека: антропоцентрический подход к пониманию психологии совести | 500 | 18.2 | Lambert Academic Publishing |
| 258 | 2011 | Бахтеев Ю.Д.* | Повышение эффективности использования моторного топлива в сельскохозяйственном производстве | 200 | 9.5 | Пенза, Полиграфия |
| 259 | 2011 | Безбородова О.Е.* | Комплексная утилизация сточных вод предприятий | 150 | 7.18 | LAMBERT Academic Publishing |
| 260 | 2011 | Бержинская М.В.* | Временная нестабильность средств измерений электрических величин | 50 | 9.5 | LAMBERT, Academic Publishing |
| 261 | 2011 | Бодин О.Н.* | Неинвазивная кардиодиагностика | 50 | 23 | LAMBERT Academic Publishing |
| 262 | 2011 | В.А. Васильев, Н.В. Громков, А.Н.Головяшкин С.А.Москалев* | Частотные преобразователи для датчиков давления на основе нано- и микроэлектромеханических систем | 35 | 7.21 | Пенза, ПГУ |
| 263 | 2011 | В.А.Феоктистов, А.В.Феоктистов* | Единая трудовая школа Пензенской губернии (1918-1929 годы) | 300 | 9.3 | Пенза, ГБОУ ДПО ПИРО |
| 264 | 2011 | Вдовикина О.А.* | Модели динамики гетерогенных структур непрерывно-дискретных систем | 50 | 9.58 | Пенза, ПГУ |
| 265 | 2011 | Волгина М.А., Макарычев П.П.* | Моделирование многокомпонентных систем на основе маркированных графов | 45 | 9.75 | Пенза, ПГУ |
| 266 | 2011 | Волчихин В.И., Кревчик В.Д. и др.* | Управляемое диссипативное туннелирование. Туннельный транспорт в низкоразмерных системах | 400 | 31 | Москва: ФИЗМАТЛИТ |
| 267 | 2011 | Воробьев В.П., Резник С.Д., Дорофеев В.Д. Резник Г.А.* | Менеджмент: опыт, проблемы, перспективы | 30 | 23 | Пенза, ПГУАС |
| 268 | 2011 | Грачев В.А. и др. | Экологическая политика Госкорпорации "Росатом" | 350 | 21.9 | М.: Изд-во "Центр содействия социально-экологическим инициативам атомной отрасли" |
| 269 | 2011 | Д.В. Пащенко* | Системы объективного контроля авиационных комплексов радиолокационного дозора и наведения | 40 | 6.12 | Пенза, ПГУ |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--|------|-------|-----------------------------|
| 270 | 2011 | Д.В. Такташкин, В.И. Горбаченко* | Моделирование процесса охлаждения режущего инструмента | 1000 | 9.5 | LAMBERT Academic Publishing |
| 271 | 2011 | Данилов А.А.* | Метрологическое обеспечение измерительных | 500 | 5 | С-Пб: Изд-во ПЭИПК |
| 272 | 2011 | Дмитриев А.В. и др. | Юг России в миграционном и этноконфликтном измерениях | 40 | 14.5 | Астрахань, АГУ |
| 273 | 2011 | Дмитриев А.В. и др. | Юг России: конфликтологическая экспертиза | 45 | 13 | Москва, Альфа-М. |
| 274 | 2011 | Дмитриев А.В. и др. | Южно-российская идентичность. Факторы и ресурсы | 40 | 13 | Москва, Альфа-М. |
| 275 | 2011 | Дмитриев А.В., Пядухов Г.А.* | Мигранты в новой среде: практики взаимодействия | 35 | 6 | Москва, Альфа-М. |
| 276 | 2011 | Добровинский И.Р., Ломтев Е.А.* | Использование топологических графов для расчета | 100 | 9.3 | Пенза, ПГУ |
| 277 | 2011 | Дорофеев В.Д., Шестопап Ю.Т.* | Стратегический менеджмент | 400 | 26.9 | Изд-во КНОРУС |
| 278 | 2011 | И.И.Воячек, Е.А.Евстифеева* | Сборка соединений с натягом с применением анаэробных материалов | 100 | 7 | LAMBERT Academic Publishing |
| 279 | 2011 | К.И.Сергацкий, В.И.Никольский, А.В.Климашевич* | Лечение острых гастродуоденальных язв, осложненных кровотечением | 500 | 8.56 | LAMBERT Academic Publishing |
| 280 | 2011 | Казакова Е.Б.* | Правовые аспекты самозащиты: проблемы теории и практики | 50 | 12 | LAMBERT Academic Publishing |
| 281 | 2011 | Казанцева Д.Б.* | Самореализация потенциала личности: социально-философский аспект | 100 | 13.6 | Пенза, ПГУ |
| 282 | 2011 | Казанцева Д.Б., Брызгунова О.В.* | Философско - правовые основы духовно-нравственного развития современного российского общества | 75 | 14.6 | Пенза, ПГУ |
| 283 | 2011 | Калмин О.В.* | Морфологические факторы биомеханической надежности нервов. Морфо-биомеханические корреляции | 100 | 15 | LAMBERT Academic Publishing |
| 284 | 2011 | Калмин О.В.* | Структурные факторы механической надежности периферических нервов | 30 | 11.35 | Пенза, ПГУ |
| 285 | 2011 | Калмин О.В., Афанасиевская Ю.С.* | Антропометрические параметры и распределение соматотипов у лиц юношеского возраста Краснодарского края | 100 | 10 | LAMBERT Academic Publishing |
| 286 | 2011 | Калмин О.В., Зюлькина Л.А.* | Половой диморфизм одонтометрических характеристик у жителей Пензенского региона 21-36 лет в зависимости от параметров кранио-фациального комплекса | 100 | 6.4 | LAMBERT Academic Publishing |
| 287 | 2011 | Калмин О.В., Калмина О.А.* | Развитие йод-зависимой патологии щитовидной железы. Значение иммуноморфологических трансформаций | 100 | 9 | LAMBERT Academic Publishing |
| 288 | 2011 | Калмин О.В., Никишин Д.В.* | Морфология щитовидной железы. Возрастная изменчивость у жителей Пензенского региона | 100 | 10.5 | LAMBERT Academic Publishing |
| 289 | 2011 | Карпова М.К., Кошевой О.С., Голосова Е.С.* | Профессионально-образовательный компонент социализации личности будущего менеджера | 500 | 10.5 | Пенза, РИО МИЭМП |
| 290 | 2011 | Костиневич В.В.* | Проектирование учебных процессов средствами дискретной математики: Методики, модели, алгоритмы | 150 | 6.93 | Lambert academic publishing |
| 291 | 2011 | Кревчик В.Д., Левашов А.В.* | Оптика квантовых точек и квантовых ям с -центрами | 1000 | 12 | Lambert academic publishing |
| 292 | 2011 | Кревчик В.Д., Карасев Н.Я., Скрябин В.А.* | Математическое моделирование процессов финишной обработки деталей из конструкционных материалов и полупро-водниковых структур | 1000 | 15.5 | Пенза, ПДЗ |
| 293 | 2011 | Кузнецова Т.Е., Семеркова П.Н. и др.* | Проблемы и пути развития российской провинции, Ч.3. Промышленность и АПК | 500 | 11 | Пенза, ПГСХА |
| | | Кузьмина М.Г., | | | | |

| | | | | | | |
|-----|------|--|---|------|-------|--|
| 294 | 2011 | Будина В.И., Куницкая Е.В. и др.* | Экономические исследования: анализ состояния и перспективы развития" Книга 26 | 500 | 14.61 | Воронеж: Наука: информ |
| 295 | 2011 | Литвинов А.Н.* | Моделирование динамических процессов в изделиях приборостроения | 50 | 11 | Пенза, ПГУ |
| 296 | 2011 | Максимов В.А., Мельников В.Л. и др.* | Современная терапия заболеваний органов пищеварения | 100 | 44.5 | Издательство "АдамантЪ" |
| 297 | 2011 | Микуляк Н.И. Сипров А.В. Кинзирская Ю.А.* | Антиоксиданты как средства снижения гематотоксичности химио- и лучевой терапии злокачественных опухолей | 50 | 12 | Пенза, ПГУ |
| 298 | 2011 | Михнева С.Г., Крутова Л.И., Маслов Д.Г., Кузнецова Т.Е. и др.* | Устойчивое развитие малых форм хозяйствования в АПК как важный фактор продовольственного обеспечения страны | 500 | 12 | Пенза, ПГПУ |
| 299 | 2011 | Мойко Е.В., Мойко М.А., Сохранов В.В. и др.* | Актуальные проблемы эффективной модернизации образования в России. | 500 | 13.8 | Пенза, ПДЗ |
| 300 | 2011 | Н.Г.Карнишина и коллектив авторов* | Государственная политика вывода России из демографического кризиса | 1000 | 11 | М., Научный эксперт |
| 301 | 2011 | Н.Г.Карнишина и коллектив авторов* | Правовая система и вызовы современности. Книга 2 | 100 | 21 | Краснодар, АНО ЦСПИ "Премьер" |
| 302 | 2011 | Нефедьев Д.И., Цыпин Б.В. и др.* | Реализация уровневой системы подготовки в аэрокосмическом образовании | 100 | 5 | Москва, МАИ-ПРИНТ |
| 303 | 2011 | Никольский В.И., Юткина Е.Г., Янгуразова Е.В., Розен В.В.* | Панкреатит | 90 | 15.89 | Пенза, ПГУ |
| 304 | 2011 | О.С. Кошевой, М.К. Карпова, Е.С. Голосова* | Профессионально-образовательный компонент социализации личности будущего менеджера | 25 | 10 | Пенза, МИЭМП |
| 305 | 2011 | Пичугина П.Г., Родионов М.А.* | Пути и средства реализации профессиональной направленности математической подготовки студентов медицинских вузов | 30 | 13.67 | Пенза, ПГУ |
| 306 | 2011 | Романовский Г.Б.* | Правовое регулирование вспомогательных репродуктивных технологий (на примере суррогатного материнства) | 1000 | 16.5 | Юрлитинформ |
| 307 | 2011 | Саломатин А.Ю. и др.* | Foundations of Comparative Law. Methods and Typologies | 1000 | 22.1 | Wildy, Simmonds Publishing |
| 308 | 2011 | Самыгин Д.Ю., Барышников Н.Г.* | Государственная поддержка сельскохозяйственных организаций: оценка эффективности и планирование дифференцированных субсидий | 50 | 7.9 | LAMBERT Academic Publishing |
| 309 | 2011 | Семеркова Л.Н., Ботнарюк М.В.* | Стратегия повышения конкурентоспособности морского транспортного узла в современных условиях: институциональный аспект | 100 | 10 | Новороссийск: ФГОУ ВПО МГА им. адмирала Ф.Ф. Ушакова |
| 310 | 2011 | Синцов Г.В.* | Актуальные проблемы общей теории института референдума | 100 | 21 | Пенза, ПДЗ |
| 311 | 2011 | Синцов Г.В., Едалов Г.В.* | Правовая регламентация института федерального вмешательства в законодательстве Российской Федерации | 500 | 13.3 | Пенза, ГБОУ ДПО ПИРО |
| 312 | 2011 | Суровицкая Г.В.* | Инновационное управление системой менеджмента качества государственного университета | 30 | 13.95 | Пенза, ПГУ |
| 313 | 2011 | Терехин В.А., Семикин Д.А. под. ред. А.В. Малько* | Правоохранительная политика: проблемы формирования | 300 | 14.3 | Тамбов, ТГУ |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--|-----|-------|------------------------------|
| 314 | 2011 | Тугускина Г.Н. * | Человеческий капитал предприятия. Теория и методология | 100 | 15.6 | Пенза, Полиграфия |
| 315 | 2011 | Феоктистов В.А., Феоктистов А.В. * | Единая трудовая школа Пензенской губернии (1918-1929 годы). | 300 | 8.6 | Пенза, ГБОУ ДПО ПИРО |
| 316 | 2011 | Фомин А.А. под. ред. В.А. Летяева, И.Н. Сенякина. * | Очерки теории Российского законодательства | 500 | 28.75 | Научное издат., Волгоград |
| 317 | 2011 | Фомин А.А. под. ред. В.А. Летяева, И.Н. Сенякина. * | Предотвращение конфликтов как средство обеспечения юридической и социальной безопасности | 500 | 20.2 | Волгоград: Научное издат. |
| 318 | 2011 | Эпп В.В. * | Согласования регионального рынка труда и рынка образовательных услуг | 50 | 10 | LAMBERT Academic Publishing |
| 319 | 2011 | Юрасов И. А., Янборисова Э. Р. * | Влияние антикризисного PR на сознание граждан России | 40 | 13.75 | LAMBERT Academic Publishing |
| 320 | 2011 | Юрков Н.К. * | Интеллектуальные компьютерные обучающие системы | 30 | 17.02 | Пенза, ПГУ |

*Работа выполнена штатными преподавателями

Часть III-09(а). Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет

| № | Год | Автор(ы) | Название работы | Вид | Гриф | Тираж | Объем, п.л. | Издатель |
|----|------|---|--|-----------------|-------------|-------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2006 | Артёмов И.И., Гуськов Ю.В., Уханов А.П.* | Эксплуатационные материалы | Учебник | Минобрнауки | 300 | 24.06 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 2 | 2006 | Грачев В.А. и др. | Экология | Учебное пособие | Минобрнауки | 1000 | 34.9 | М.: ИЦ "Март" |
| 3 | 2006 | Грачев В.А. и др. | Экология. Военная экология | Учебник | Минобрнауки | 3000 | 32.9 | Смоленск, ИД "Камертон" |
| 4 | 2006 | Мурашкина Т.И., Мещеряков В.А., Бадеева Е.А., Шалобаев Е.В.* | Теория измерений (переизданное) | Учебное пособие | Минобрнауки | 3000 | 10 | Москва, Высшая школа |
| 5 | 2006 | Абанина Л.М., Афонина Г.М., Булатова А.О., Казакова Н.В., Синякина Н.Ю., Фролова Г.Г.* | Немецкий язык для студентов электро- и радиотехнических специальностей вузов | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 12.21 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 6 | 2006 | Абрамов В.Б.* | Микросхемотехника проектирование цифровых интегральных схем | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 10.82 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 7 | 2006 | Алехин Э.В., Маркин В.В.* | Геополитика | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 9.71 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 8 | 2006 | Ашанин С.Г., Герасимов А.И., Горячев В.Я., Исаев С.Г.* | Электрооборудование автомобилей | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 13.87 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 9 | 2006 | Балахонова И.В., Волчков С.А., Дорофеев В.Д., Капитуров В.А.* | Информационные технологии управления | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 27.47 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 10 | 2006 | Бобров В.А., Резник С.Д.* | Управление в социальных и экономических системах | Учебное пособие | УМО или НМС | 500 | 36.6 | Пенза, ПГУАС |
| 11 | 2006 | Васильев В.А., Волчихин В.И., Печерская Р.М., Чернецов К.Н.* | Элементы квантовой и оптической электроники. Часть 1. Оптические явления | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 14.98 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 12 | 2006 | Ветошкин А.Г.* | Защита литосферы от отходов | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 15.54 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 13 | 2006 | Ветошкин А.Г.* | Процессы и аппараты газоочистки | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 15.95 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 14 | 2006 | Ветошкин А.Г.* | Процессы и аппараты защиты гидросферы | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 18.59 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 15 | 2006 | Ветошкин А.Г.* | Процессы и аппараты пылеочистки | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 17.2 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 16 | 2006 | Денисова Н.Е., Шорин В.А., Гонтарь И.Н., Волчихина Н.И., Шорина Н.С.* | Триботехническое материаловедение и триботехнология | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 18.31 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 17 | 2006 | Дмитриев А.П., Баев М.В., Полянский В.В., Зубрияднова Н.С.* | Гигиенические аспекты профилактики внутрибольничных инфекций | Учебное пособие | УМО или НМС | 250 | 9 | Пенза, Управление Роспотребнадзора |

| | | | | | | | | |
|----|------|---|---|-----------------|-------------|-----|-------|--|
| 18 | 2006 | Дмитриев А.П., Баев М.В., Полянский В.В., Зубрияднова Н.С.* | Тестовый контроль знаний по дисциплине гигиена с основами экологии | Учебное пособие | УМО или НМС | 250 | 13 | Пенза, Управление Роспотребнадзора |
| 19 | 2006 | Долов А.В.* | Неконтактные датчики автономных систем управления | Учебное пособие | УМО или НМС | 75 | 24.69 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 20 | 2006 | Дралин А.И., Михнева С.Г.* | Внешнеэкономическая деятельность | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 10.4 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 21 | 2006 | Дралин А.И., Михнева С.Г.* | Международные экономические отношения | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 9.42 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 22 | 2006 | Евстифеев Викт.В., Евстифеев Вас.В., Першенков П.П.* | Физические основы механики | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 18.87 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 23 | 2006 | Захарова Ю.Ф.* | Дискретная математика | Учебное пособие | УМО или НМС | 50 | 10.75 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 24 | 2006 | Зюзин Ю.М., ,, Борисов С.Б., Беляев В.В.* | Аппаратура сопряжения аналогового и цифрового каналов | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 10.26 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 25 | 2006 | Зюзин Ю.М., Борисов С.Б., Малыгин А.Ю.* | Станция спутниковой связи Р439 | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 15.26 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 26 | 2006 | Иванов В.А.* | Схемотехническое проектирование электронных узлов взрывателей. Часть II | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 14.15 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 27 | 2006 | Калмин О.В.* | Топография органов в таблицах и схемах | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 10.81 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 28 | 2006 | Калмин О.В., Бочкарева И.В.* | Спланхнология | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 6.5 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 29 | 2006 | Калмин О.В., Бочкарева И.В., Паткина И.В.* | Артрология | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 4.18 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 30 | 2006 | Калмин О.В., Калмина О.А.* | Аннотированный перечень аномалий развития органов и частей тела человека | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 17.78 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 31 | 2006 | Калмин О.В., Калмина О.А.* | Миология | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 8.37 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 32 | 2006 | Капезин С.В., Цибизов П.Н.* | Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса. История техники (часть 1) | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 8.9 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 33 | 2006 | Кирюхин Ю.Г., Фионова Л.Р.* | Компьютерная подготовка управленческих документов. Ч.1. | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 9.99 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 34 | 2006 | Кордон М.Л., Симакин В.И., Горешник И.Д.* | Гидравлика и теплотехника. Часть 1 | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 11.62 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 35 | 2006 | Кордон М.Л., Симакин В.И., Горешник И.Д.* | Гидравлика и теплотехника. Часть 2 | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 10.58 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 36 | 2006 | Левин Д.Н.* | Финансы и кредит | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 14.98 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 37 | 2006 | Лянденбургский В.В., Сейнов С.В., Сумёнков С.В.* | Техническое обслуживание и ремонт | Учебное пособие | УМО или НМС | 80 | 5.5 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 38 | 2006 | Мещеряков А.С.* | Термодинамика и рабочие процессы двигателей | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 13.59 | Пенза, Издательство ПГУ |
| 39 | 2006 | Мещеряков В.А., Мурашкина Т.В.* | Теория измерения | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 8.48 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 40 | 2006 | Микуляк Н.И., | Физиология анализаторов | Учебное | УМО или НМС | 300 | 5.58 | Пенза, ИИЦ ПГУ |

| | | | | | | | | | |
|----|------|---|--|-----------------|-------------|------|-------|----------------------------------|--|
| | | Ионичева Л.В. * | | пособие | | | | | |
| 41 | 2006 | Моисеева И.Я., Котляров А.А., Родина О.П., Кустикова И.Н. * | Основы клинической фармакологии противоаритмических средств | Учебное пособие | УМО или НМС | 130 | 6.28 | Пенза, ИИЦ ПГУ | |
| 42 | 2006 | Панков Л.Н. и др. * | Методы многомерной статистики в финансово-хозяйственном анализе | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 6.66 | Пенза, Издательство ПГУ | |
| 43 | 2006 | Скрябин В.А., Романович Ж.А., Широков Д.А., Капезин С.В. * | Устройство и сервис бытовых машин и приборов | Учебник | УМО или НМС | 500 | 36.07 | Пенза, Издательство ПГУ | |
| 44 | 2006 | Таранцева К.Р., Таранцев К.В. * | Процессы и аппараты химической технологии в технике защиты окружающей среды | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 33.58 | Пенза, Издательство ПГУ | |
| 45 | 2006 | Тихомиров В.А., Янчевский И.В., Верба В.С., Волчихин В.И., Андреев Г.И. * | Модели и методы управления в условиях неопределенности | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 18.6 | М.: Финансы и статистика | |
| 46 | 2006 | Уханов А.П., Уханов Д.А., Артёмов И.И. * | Расчёт показателей эксплуатационных свойств автомобиля и агрегатов шасси | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 10.3 | Пенза, ПГСХА | |
| 47 | 2006 | Хохлов А.Е. * | Экономические информационные системы на базе пакета программ "1С: Предприятие 7.7" | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 7.09 | Пенза, ИИЦ ПГУ | |
| 48 | 2006 | Цыпин Б.В. и др. * | Диагностика измерительно-вычислительных и управляющих систем | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 12.8 | Ульяновск, УТУ | |
| 49 | 2006 | Частухина Ю.Ю. * | Разработка и управление проектами | Учебное пособие | УМО или НМС | 250 | 7.49 | Пенза, Издательство ПГУ | |
| 50 | 2006 | Четвертков Н.В. * | Журналистика как сфера творческой деятельности | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 21.25 | Пенза, ИИЦ ПГУ | |
| 51 | 2006 | Щербаков М.А., Слепцов Н.В., Шашков Б.Д., Донской Д.А., Деревянчук Д.М. * | Моделирование нейронных сетей в системе MATLAB | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 9.06 | Пенза, ИИЦ ПГУ | |
| 52 | 2007 | Ветошкин А.Г. * | Теоретические основы защиты окружающей среды. | Учебное пособие | Минобрнауки | 3000 | 23.7 | М.: Высшая школа | |
| 53 | 2007 | Грачев В.А., Азаров В.Н., Ажгиревич А.И., Бондаренко В.Л. | Промышленная экология. | Учебник | Минобрнауки | 5000 | 34.7 | Москва-Ростов на Дону, ИЦ "МарТ" | |
| 54 | 2007 | Грачев В.А., Денисов В.В., Денисова И.А. Гутенев В.В., и др. | Безопасность жизнедеятельности. | Учебник | Минобрнауки | 3000 | 44.7 | Москва-Ростов на Дону, ИЦ "МарТ" | |
| 55 | 2007 | Гришко А.К., Тюрина Л.А., Чернецов М.В., Юрков Н.К. * | Технология радиоэлектронных средств. | Учебное пособие | Минобрнауки | 100 | 23.8 | Пенза, издательство ПГУ | |
| 56 | 2007 | Мурашкина Т.И., Мещеряков В.А., Бадеева Е.А., Шалобаев Е.В. * | Теория измерений. | Учебное пособие | Минобрнауки | 3000 | 9.4 | М.: Высшая школа | |
| 57 | 2007 | Строганов М.П., Щербаков М.А. * | Информационные сети и телекоммуникации. | Учебное пособие | Минобрнауки | 3000 | 9.4 | М.: Высшая школа | |
| 58 | 2007 | Шестопал Ю.Т., | Управление качеством. | Учебное | Минобрнауки | 3000 | 15.6 | М.: ИНФРА-М | |

| | | | | | | | | |
|----|------|---|--|--------------------|-------------|-----|------|----------------------------|
| | | Дорофеев В.Д.* | | пособие | | | | |
| 59 | 2007 | Алексеев В.М., Зефиоров С.Л., Голованов В.Б.* | Обеспечение доверия к информационной безопасности. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 5 | Пенза, издательство ПГУ |
| 60 | 2007 | Андреев П.Г., Юрков Н.К., Якимов А.Н.* | Проектирование широкополосных дециметровых антенн. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 5.7 | Пенза, издательство ПГУ |
| 61 | 2007 | Ашанин В.Н.* | Схемотехника. Аналоговая схемотехника. | Учебное пособие | УМО или НМС | 250 | 15.6 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 62 | 2007 | Балахонова И.В., Капезин С.В., Волков С.В.* | Логистика на базе ERP-систем для промышленных и сервисных предприятий. | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 32.3 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 63 | 2007 | Безбородова О.Е., Симакин В.И., Грузин Д.П.* | Оценка экономического ущерба окуружающей среде от производственной деятельности. | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 7.8 | Пенза, издательство ПГУ |
| 64 | 2007 | Бождай А.С., Финогеев А.Г.* | Сетевые технологии. Ч 2 | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 5.8 | Пенза, издательство ПГУ |
| 65 | 2007 | Будина В.И., Понукалин А.В., Похвалов А.С.* | Экономика недвижимости. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 12.5 | Пенза, издательство ПГУ |
| 66 | 2007 | Васильев В.А., Волчихин В.И., Печерская Р.М., Чернецов К.Н.* | Элементы квантовой и оптической электроники. Ч 2 | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 18.9 | Пенза, издательство ПГУ |
| 67 | 2007 | Вербелова Е.Л.* | Связи с общественностью. | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 7.4 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 68 | 2007 | Ветошкин А.Г.* | Защита окружающей среды от энергетических воздействий. | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 31.6 | Пенза, издательство ПГУ |
| 69 | 2007 | Виноградов С.Н., Таранцев К.В.* | Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 19.4 | Пенза, издательство ПГУ |
| 70 | 2007 | Вятчанин С.Е.* | Радиостанция большой мощности. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 25 | Пенза, издательство ПГУ |
| 71 | 2007 | Гуськов Ю.В., Сейнов С.В., Суменков С.В., Тимохин С.В.* | Шасси колесных тракторов. | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 16 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 72 | 2007 | Донской Д.А.* | Методы искусственного интеллекта: искусственные нейронные сети. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 14.2 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 73 | 2007 | Захарова Ю.Ф.* | Дискретная математика и её приложения. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 10.5 | Пенза, издательство ПГУ |
| 74 | 2007 | Казанцев И.А., Крюков Д.Б.* | Контроль качества сварных соединений. Ч 1 | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 9.4 | Пенза, издательство ПГУ |
| 75 | 2007 | Казанцев И.А., Крюков Д.Б.* | Контроль качества сварных соединений. Ч 2 | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 13.9 | Пенза, издательство ПГУ |
| 76 | 2007 | Калмин О.В., Калмина О.А.* | Аномалии развития органов частей тела человека. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 28 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 77 | 2007 | Карпанин О.В., Метальников А.М., Печерская Е.А., Соловьев В.А.* | Методы исследования материалов и структур электроники. | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 12.8 | Пенза, издательство ПГУ |
| 78 | 2007 | Крюков Д.Б., Казанцев И.А., Лось И.С., и др.* | Расчет деформации и напряжений, возникающих при сварке металлических конструкций. | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 5.6 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 79 | 2007 | Кузнецов Е.Н., Слесарев Ю.Н.* | Электронные устройства систем управления. | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 23.6 | Пенза, издательство ПГУ |
| | | Куницкая Е.В., | Стратегическое управление | Учебное | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------|---|--|-----------------|--|------|-------|--------------------------------------|
| 80 | 2007 | Лузгина О.А.* | деятельностью промышленных предприятий. | пособие | УМО или НМС | 100 | 10.6 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 81 | 2007 | Ледванов М.Ю., Стукова Н.Ю., Бизенкова М.Н., Коваленко А.Л. и др.* | Свободно-радикальные процессы и воспаление (патогенетические, клинические и терапевтические аспекты). | Учебное пособие | УМО или НМС | 500 | 6 | М.: Академия Естествознания |
| 82 | 2007 | Ледванов М.Ю., Стукова Н.Ю., Романцов М.Г., Кремень Н.В. и др.* | Вирусные гепатиты: современные аспекты терапии. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 6.1 | М.: Академия Естествознания |
| 83 | 2007 | Ледванов М.Ю., Стукова Н.Ю., Романцов М.Г., Сологуб Т.В., Малых В.П.* | Грипп. Современные подходы к терапии. | Учебное пособие | УМО или НМС | 500 | 3.1 | М.: Академия Естествознания |
| 84 | 2007 | Лось И.С.* | Специальные методы соединения материалов Ч.1 | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 5.6 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 85 | 2007 | Надеева Н.Н.* | Системы подготовки текстовых документов. | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 6.5 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 86 | 2007 | Неделько С.И., Осташков А.В.* | Организация преддипломной практики, дипломного проектирования и итоговая аттестация по специальности "Государственное и муниципальное управление". | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 5.6 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 87 | 2007 | Пантелеев В.Ф.* | Расчеты деталей машин. | Учебное пособие | УМО или НМС | 500 | 14.4 | Пенза, издательство ПГУ |
| 88 | 2007 | Ракитин С.Г., Косолапов А.И., Кривенков А.О.* | Проектирование и применение технологической оснастки в сборочно-сварочном производстве. Ч-1 | Учебное пособие | УМО или НМС | 350 | 6.4 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 89 | 2007 | Селиверстова И.А.* | Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 5.8 | Пенза, издательство ПГУ |
| 90 | 2007 | Схиртдадзе А.Г., Скрябин В.А., Симанин Н.А., Соколов В.О.* | Технологическая оснастка. | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 13.7 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 91 | 2008 | Гошуляк В.В.* | Проблемы теории конституционного права | Учебное пособие | Других федеральных органов исполнительной власти | 120 | 11.1 | Пенза, издательство ПГУ |
| 92 | 2008 | Егоров С.Н.* | Управление персоналом | Учебное пособие | Других федеральных органов исполнительной власти | 35 | 24.97 | Пенза, издательство ПГУ |
| 93 | 2008 | Ветошкин А.Г.* | Процессы и аппараты защиты воздушной среды | Учебное пособие | Минобрнауки | 3000 | 39.5 | М.: Высшая школа |
| 94 | 2008 | Ветошкин А.Г.* | Теоретические основы защиты окружающей среды | Учебное пособие | Минобрнауки | 3000 | 18.56 | М.: Высшая школа |
| 95 | 2008 | Грачев В.А. | Экология города | Учебное пособие | Минобрнауки | 3000 | 51.93 | Ростов на Дону, издат. Центр "МарТ". |
| 96 | 2008 | Скрябин В.А., Романович Ж.А. и др.* | Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов | Учебник | Минобрнауки | 3000 | 27.5 | М.: "Дашков и К" |
| | | Скрябин В.А., | Размерный анализ | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|--|--|--------------------|-------------|------|-------|----------------------------|
| 97 | 2008 | Схиртладзе А.Г., Соколов В.О. и др.* | технологических процессов в автоматизированном производстве | Учебное пособие | Минобрнауки | 100 | 16.5 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 98 | 2008 | Щербаков М.А., Строганов М.П.* | Информационные сети и телекоммуникации | Учебное пособие | Минобрнауки | 3000 | 9.43 | М.: Высшая школа |
| 99 | 2008 | Беликов Г.Г.Лапшин Э.В.Кочегаров И.И.* | Теория цепей и сигналов. Частотные свойства RC цепей | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 18.31 | Пенза, издательство ПГУ |
| 100 | 2008 | Дорофеев В.Д., Шмелева А.Н., Шестопап Н.Ю.* | Менеджмент | Учебное пособие | УМО или НМС | 3000 | 27.5 | М.: ИНФРА-М |
| 101 | 2008 | Евстифеев В.В.* | Эмиссионные явления на поверхности твердого тела | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 16.65 | Пенза, издательство ПГУ |
| 102 | 2008 | Карнишина Н.Г.* | Конституционализм в России: теория и история | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 11.65 | Пенза, издательство ПГУ |
| 103 | 2008 | Куницкая Е.В., Лузгина О.А.* | Стратегическое управление промышленным предприятием | Учебное пособие | УМО или НМС | 250 | 8.49 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 104 | 2008 | Литвинов А.Н. Денисова Н.Е.* | Прикладные вопросы теории трения для решения практических задач триботехники | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 15.26 | Пенза, издательство ПГУ |
| 105 | 2008 | Лузгина О.А., Кисина Е.И.* | Организация оплаты труда на промышленном предприятии | Учебное пособие | УМО или НМС | 50 | 4.77 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 106 | 2008 | Малыгин А.Ю.* | Эксплуатация радиорелейной станции Р-419 в основных режимах работы | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 13.04 | Пенза, издательство ПГУ |
| 107 | 2008 | Маслин М.А., Кошарный В.П. и др.* | История русской философии | Учебник | УМО или НМС | 1500 | 40 | М.: КДУ |
| 108 | 2008 | Моисеева И.Я., Кустикова И.Н., Родина О.П.* | Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при хронической сердечной недостаточности | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 6.05 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 109 | 2008 | Ракитин С.Г., Косолапов А.И., Кривенков А.О.* | Проектирование и применение технологической оснастки в сборочно-сварочном производстве. Часть 2 | Учебное пособие | УМО или НМС | 350 | 7.67 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 110 | 2008 | Ремонтов А.П. Писарев А.П. Строганов Д.В.* | Вычислительные машины и системы | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 8.33 | Пенза, издательство ПГУ |
| 111 | 2008 | Ремонтов А.П.* | Компьютерная графика | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 5.58 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 112 | 2008 | Семенов А.Д., Былкин В.Д., Коновалова И.В.* | Моделирование СУ в MATLAB | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 4.62 | Пенза, ПГУАС |
| 113 | 2008 | Скляр Н.Е. и др.* | Электробезопасность технологического оборудования Ч.2 | Учебное пособие | УМО или НМС | 178 | 8 | Пенза, ПГТА |
| 114 | 2008 | Скляр Н.Е. и др.* | Электробезопасность технологического оборудования. Ч.1 | Учебное пособие | УМО или НМС | 178 | 8.25 | Пенза, ПГТА |
| 115 | 2008 | Скориков И.М.* | Военные системы связи | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 20.53 | Пенза, издательство ПГУ |
| 116 | 2008 | Скориков И.М.* | Методы и средства внутрисхемного диагностирования аппаратуры систем управления войсками | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 10.3 | Пенза, издательство ПГУ |
| 117 | 2008 | Скориков И.М.Фандеев | Методы и средства внутрисхемного диагностирования аппаратуры | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 11.1 | Пенза, издательство ПГУ |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--|---|-----------------|--|------|-------|--|--|
| | | В.П.* | систем управления войсками | | | | | | |
| 118 | 2008 | Слепцов Н.В. и др.* | Аналитические технологии и генетические алгоритмы | Учебное пособие | УМО или НМС | 250 | 9 | Липецк, ЛТУ | |
| 119 | 2008 | Слепцов Н.В. и др.* | Методы искусственного интеллекта: искусственные нейронные сети | Учебное пособие | УМО или НМС | 250 | 8 | Липецк, ЛТУ | |
| 120 | 2008 | Слепцов Н.В. и др.* | Моделирование искусственных сетей в системе MATLAB | Учебное пособие | УМО или НМС | 250 | 12 | Липецк, ЛТУ | |
| 121 | 2008 | Сологуб Т.В. Ледванов М.Ю. и др.* | Вирусные гепатиты современные аспекты терапии и фармакоэкономики | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 4.31 | М.: Академия Естествознания | |
| 122 | 2008 | Сологуб Т.В. Ледванов М.Ю. и др.* | Свободнорадикальные процессы и воспаление (патогенетические, клинические и терапевтические аспекты) | Учебное пособие | УМО или НМС | 500 | 8.93 | М.: Академия Естествознания | |
| 123 | 2008 | Трилисский В. О., Схиртладзе А. Г., Моисеев В. Б. и др.* | Технологическое оборудование машиностроительных производств | Учебное пособие | УМО или НМС | 1000 | 29.69 | Пенза, ПГТА | |
| 124 | 2008 | Ульянов В.Ф. Петрунин Г.В. Кичкидов А.А.* | Динамика взаимодействия объектов средств поражения | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 9.71 | Пенза, издательство ПГУ | |
| 125 | 2008 | Уханов А.П., Чуфистов Е.А.* | Техническое обслуживание, выявление неисправности и устранение отказов в системе питания дизелей | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 6.16 | Пенза, ИИЦ ПГУ | |
| 126 | 2008 | Чернецов К.Н. Лежнев Д.В. Першенков П.П. Тиллес В.Ф.* | История техники. Электротехника и электроника. Издан. 2 | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 12.76 | Пенза, издательство ПГУ | |
| 127 | 2008 | Шлыков Г.П.* | Теория измерений: уравнения, модели, оценивание точности | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 6.93 | Пенза, издательство ПГУ | |
| 128 | 2009 | Саломатин А.Ю.* | История государства и права зарубежных стран | Учебник | Других федеральных органов исполнительной власти | 2000 | 31 | М: Норма | |
| 129 | 2009 | Саломатин А.Ю., Малько А.В.* | Политология для юристов | Учебник | Других федеральных органов исполнительной власти | 2000 | 20 | М.: Юрайт | |
| 130 | 2009 | Саломатин А.Ю., Малько А.В.* | Сравнительное правоведение. | Учебник | Других федеральных органов исполнительной власти | 2000 | 23 | М: Норма | |
| 131 | 2009 | Гонтарь И.Н., Волчихина Н.И.* | Сопrotивление материалов | Учебное пособие | Минобрнауки | 250 | 15.34 | Пенза, издательство ПГУ | |
| 132 | 2009 | Грачев В.А. и др. | Безопасность жизнедеятельности | Учебник | Минобрнауки | 500 | 30.1 | Москва-Волг-д: Изд. "ПринТера" | |
| 133 | 2009 | Грачев В.А. и др. | Экология | Учебник | Минобрнауки | 1000 | 45.2 | Издат.центр "МарТ"Москва -Ростов-на-Дону | |
| 134 | 2009 | Дорофеев В.Д., Шмелева А.Н.* | Инновационный менеджмент | Учебное пособие | Минобрнауки | 500 | 28 | Ростов-на-Дону, Феникс | |
| 135 | 2009 | Климов Г.К., Климова А.И.* | Науки о Земле | Учебное пособие | Минобрнауки | 60 | 23 | Пенза, издательство ПГУ | |
| 136 | 2009 | Кордон М..Я.* | Промышленная экология. | Учебное пособие | Минобрнауки | 50 | 25 | Пенза, издательство ПГУ | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|--|---|-----------------|-------------|------|-------|--------------------------|
| 137 | 2009 | Лузгина О.А., Кисина Е.И., Ежова Э.Д.* | Организация оплаты труда на предприятии | Учебное пособие | Минобрнауки | 100 | 8 | Пенза, издательство ПГУ |
| 138 | 2009 | Романович Ж.А., Скрябин В.А. и др.* | Производство бытовых машин и приборов | Учебник | Минобрнауки | 1000 | 28 | Пенза, ПДЗ |
| 139 | 2009 | Романович Ж.А., Скрябин В.А. и др.* | Устройство и сервис бытовых машин и приборов. Издание 2-ое дополненное | Учебник | Минобрнауки | 1000 | 34 | Пенза, ПДЗ |
| 140 | 2009 | Слепцов Н. В. Селиванов Е.П. и др.* | Методы искусственного интеллекта: искусственные нейронные сети | Учебное пособие | Минобрнауки | 250 | 14 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 141 | 2009 | Аверин И.А., Головяшкин А.Н.* | Физика и технология тонких пленок | Учебное пособие | УМО или НМС | 50 | 11.93 | Пенза, издательство ПГУ |
| 142 | 2009 | Акимова Ю.С.* | Методы и алгоритмы обработки информации и принятия решений | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 3.72 | Пенза, издательство ПГУ |
| 143 | 2009 | Артёмов И.И., Уханов А.П. и др.* | Термодинамические и теплообменные процессы основных систем автотракторной техники в примерах и задачах. | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 16 | Печатный двор, Ульяновск |
| 144 | 2009 | Вашкевич Н.П., Калиниченко Е.И.* | Основы арифметики цифровых процессоров | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 9.1 | Пенза, издательство ПГУ |
| 145 | 2009 | Герасимов А.И., Малеев Р.А.* | Конструкторская документация электротехнических устройств. Часть 1 | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 16 | Пенза, издательство ПГУ |
| 146 | 2009 | Гордеева Т.А. и др.* | Das Passiv. Von der Theorie zur Praxis. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 4.4 | Пенза, издательство ПГУ |
| 147 | 2009 | Грабовский А.А., Гуськов Ю.В., Мещеряков А.С.* | Комплект дидактических материалов по курсу "Автомобили" | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 8.8 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 148 | 2009 | Евстифеев В.В.* | Эмиссионные явления на поверхности твердого тела | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 18 | Пенза, издательство ПГУ |
| 149 | 2009 | Карнишина Н.Г.* | История финансов и налогообложения в России | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 7.9 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 150 | 2009 | Крылова Н.Н., Мещеряков А.С.* | Методика профессионального обучения | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 6.25 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 151 | 2009 | Маслов Д.Г.* | Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности: для студентов спец. "Мировая экономика" | Учебное пособие | УМО или НМС | 50 | 14.4 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 152 | 2009 | Ремонтов А.П., Писарев А.П., Сипягин Н.А.* | Элементы и узлы ЭВМ | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 4.5 | Пенза, издательство ПГУ |
| 153 | 2009 | Семенов А.Д., Волков В.В., Коновалова И.В.* | Управление непрерывными процессами в технических системах: учебное пособие | Учебное пособие | УМО или НМС | 178 | 15.69 | Пенза, ПГТА |
| 154 | 2009 | Скрябин В.А., Зверовщиков А.В. и др.* | Ремонт технологических машин и оборудования. | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 19 | Пенза, ИИЦ ПГУ |
| 155 | 2009 | Ульянов В.Ф., Белоусов Е.Ф., Мартюшин А.В.* | Современные методы и средства испытаний АУС. Часть I | Учебное пособие | УМО или НМС | 50 | 9.43 | Пенза, издательство ПГУ |
| 156 | 2009 | Чистова Г.К.* | Вероятностный подход в задачах обработки информации и принятия решений | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 4.18 | Пенза, издательство ПГУ |

| | | | | | | | | |
|-----|------|---|---|-----------------|-------------|------|-------|-------------------------------|
| 157 | 2009 | Чуфистов Е.А. * | Расчет деталей и узлов транспортных и технологических машин. | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 22 | Пенза, издательство ПГУ |
| 158 | 2010 | Ветошкин А.Г. * | Защита окружающей среды от энергетических воздействий | Учебное пособие | Минобрнауки | 2000 | 23.52 | М.: Высшая школа |
| 159 | 2010 | Грачев В.А. и др. | Экология города | Учебник | Минобрнауки | 2000 | 51 | Прин Терра-Дизайн |
| 160 | 2010 | И.А. Казакова * | Основы языка Transact SQL | Учебное пособие | Минобрнауки | 500 | 10.3 | Пенза, издательство ПГУ |
| 161 | 2010 | Механов В.Б. * | Особенности архитектуры уни-версальных микропроцессоров | Учебное пособие | Минобрнауки | 500 | 10.35 | Пенза, издательство ПГУ |
| 162 | 2010 | Чуфистов Е.А. * | Расчет деталей и узлов транспортных и технологических машин | Учебное пособие | Минобрнауки | 500 | 21.39 | Пенза, издательство ПГУ |
| 163 | 2010 | Шлыков Г.П. * | Теория измерений: уравнения, модели, оценивание точности | Учебное пособие | Минобрнауки | 150 | 6.06 | ФГУ ГНИИ ИТТ "Информатика" |
| 164 | 2010 | Акулов В.Г., Герашенко С.И. * | Линии передач в задачах | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 3.72 | Пенза, издательство ПГУ |
| 165 | 2010 | Акулов В.Г., Герашенко С.И. * | Справочник по расчету волновых сопротивлений линий СВЧ | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 5.12 | Пенза, издательство ПГУ |
| 166 | 2010 | Баусова З.И., Уткина Н.В., Шукшина И.И. * | Исследование математических моделей экономических систем с применением теории оптимального управления | Учебное пособие | УМО или НМС | 60 | 9.53 | Пенза, издательство ПГУ |
| 167 | 2010 | Бобров В.А., Резник С.Д., Егорова Н.Ю. * | Менеджмент в домашнем хозяйстве | Учебное пособие | УМО или НМС | 1500 | 29 | М.: Инфра-М |
| 168 | 2010 | В.Е. Высоцкий, В.Я. Горячев, О.В. Соляков, П.В. Тулупов * | Машины постоянного тока. Тезаурус, вопросы, задачи | Учебное пособие | УМО или НМС | 500 | 15.11 | Самара, СГТУ |
| 169 | 2010 | Герасимов А.И. Малеев Р.А. * | Конструкторская документация электротехнических устройств. Часть 2 | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 17.09 | Пенза, издательство ПГУ |
| 170 | 2010 | Гонтарь И.Н., Волчихина Н.И. * | Сопротивление материалов | Учебное пособие | УМО или НМС | 250 | 18.31 | Пенза, издательство ПГУ |
| 171 | 2010 | Долгова И.А., Еременко А.В., Щербакова С.В. * | Базы данных | Учебник | УМО или НМС | 100 | 11.2 | Пенза, издательство ПГУ |
| 172 | 2010 | И.А. Бондин * | Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в отраслях АПК | Учебник | УМО или НМС | 5000 | 11.9 | М.: Колос |
| 173 | 2010 | И.В. Никифорова * | Финансы машиностроительного предприятия | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 11 | Пенза, издательство ПГУ |
| 174 | 2010 | Кисина Е.И., Ежова Э.Д. * | Организация нормирования труда на промышленном предприятии | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 10.5 | Пенза, издательство ПГУ |
| 175 | 2010 | Кордон М.Я. * | Промышленная экология. (в 2-х томах) | Учебное пособие | УМО или НМС | 60 | 25 | Пенза, издательство ПГУ |
| 176 | 2010 | Маслов Д.Г. * | Регулирование внешнеэкономической деятельности | Учебное пособие | УМО или НМС | 500 | 15 | Пенза, издательство ПГУ |
| 177 | 2010 | Машков А.Н., Зверовщиков В.З., Бондин Б.В., Носов Н.В., Нестеров С.А. * | Имитационное моделирование в машиностроении | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 13.95 | Пенза, издательство ПГУ |
| 178 | 2010 | Михеев И.И. Схиртладзе А.Г. | Кинематическая настройка металлорежущих станков | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 8 | Пенза, издательство ПГУ |

| | | | | | | | | |
|-----|------|--|--|-----------------|-------------|------|-------|--|
| | | Ярмоленко Е.Н.* | | | | | | |
| 179 | 2010 | Н. Н. Короткова, М. В. Измайлова * | Применение информационных технологий | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 10.6 | Пенза, издательство ПГУ |
| 180 | 2010 | Никитченко Ю.И., Назаров В.Л., Немов О.Н., Вахромеев А.А.* | Основы телефонной и документальной связи | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 10 | Пенза, издательство ПГУ |
| 181 | 2010 | Романовская О.В. Романовский Г.Б.* | Правоохранительные органы | Учебное пособие | УМО или НМС | 3000 | 12.6 | М.: РИОР |
| 182 | 2010 | Романовская О.В., Романовский Г.Б.* | Правоохранительные органы | Учебное пособие | УМО или НМС | 3000 | 7.4 | ИД РИОР |
| 183 | 2010 | Скрябин В.А. Сергеева И.А. Репин А.С. Свечникова Г.И.* | Проектирование бытовых машин и приборов | Учебник | УМО или НМС | 1000 | 28.75 | Пенза, издательство ПГУ |
| 184 | 2010 | Схиртладзе А.Г., Скрябин В.А., Борискин В.П.* | Ремонт технологических машин и оборудования | Учебное пособие | УМО или НМС | 500 | 25 | ООО "Тонкие научные технологии" г. Старый Оскол |
| 185 | 2010 | Уханов А.П, Уханов Д.А., Артемов И.И., Чуфистов Е.А., Войнов А.А.* | Теория трактора и автомобиля. Сборник задач | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 9.88 | Пенза, издательство ПГУ |
| 186 | 2010 | Четвертков Н.В.* | Современная пресс-служба | Учебное пособие | УМО или НМС | 2000 | 12 | М.: Аспект-Пресс |
| 187 | 2011 | Грачев В.А. и др. | Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территории при чрезвычайных ситуациях | Учебное пособие | Минобрнауки | 300 | 45 | Ростов-на-Дону: МарТ |
| 188 | 2011 | Грачев В.А. и др. | Экология | Учебное пособие | Минобрнауки | 300 | 48 | Ростов-на-Дону: МарТ |
| 189 | 2011 | Грачев В.А. и др. | Экология города | Учебное пособие | Минобрнауки | 300 | 52 | Ростов-на-Дону: МарТ |
| 190 | 2011 | Артемов И.И., Чуфистов Е.А.* | Теория трактора и автомобиля | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 10.08 | Пенза, ПГУ |
| 191 | 2011 | Ашанин В.Н.Ермаков В.В. и др.* | Схемотехника. Часть II .Цифровая схемотехника | Учебное пособие | УМО или НМС | 150 | 10 | Пенза, ПГУ |
| 192 | 2011 | Гордеева Т.А., Семенова А.В., и др.* | Связи с общественностью: учебное пособие по французскому языку | Учебное пособие | УМО или НМС | 50 | 7 | Пенза, ПГУ |
| 193 | 2011 | Емельянов П.А., Кириин Е.М.* | Инженерная графика | Учебное пособие | УМО или НМС | 120 | 18 | Пенза, ПГСХА |
| 194 | 2011 | И.А. Казакова, Е.В. Грачева, и др.* | Информатика. Информационные основы средств вычислительной техники | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 10.4 | Пенза, ПГТА |
| 195 | 2011 | Ильин В.А., Карпушкин А.А., Рубцова Н.О., и др.* | Туристская деятельность лиц с ограниченными возможностями здоровья | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 15 | Пенза, ПГУ |
| 196 | 2011 | Косников Ю.Н.* | Геометрические преобразования в компьютерной графике | Учебник | УМО или НМС | 75 | 3.25 | Пенза, ПГУ |
| | | Кревчик В.Д., Евстифеев | Статистические методы в | Учебное | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|---|--|-----------------|-------------|------|------|---|
| 197 | 2011 | В.В.Роменский А.В.* | экспериментальной физике | пособие | УМО или НМС | 100 | 23.6 | Пенза, ПГУ |
| 198 | 2011 | Купцов А.Н.* | Теория вероятностей | Учебное пособие | УМО или НМС | 500 | 9 | Пенза, ПГУ |
| 199 | 2011 | Малько А.В, Саломатин А.Ю.* | Политология для юристов | Учебник | УМО или НМС | 1500 | 20 | М.: Юрайт |
| 200 | 2011 | Малько А.В, Саломатин А.Ю.* | Сравнительное правоведение. | Учебник | УМО или НМС | 1000 | 22 | М: Норма |
| 201 | 2011 | Плющ А.А., Писковой И.Е., Филимонов С.В., Хватов Г.А., Тимофеев А.В.* | Современные требования по управлению транспортными средствами | Учебное пособие | УМО или НМС | 100 | 4.4 | Пенза: ВУНЦ СВ "ОВА ВС РФ" (фил.), |
| 202 | 2011 | Полубинский С.К.* | Менеджмент: магистерская диссертация | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 15.5 | Пенза, ПГУАС |
| 203 | 2011 | Ремонтов А.П., Елисеев В.А., Баженов А.В. Строганов Д.В.* | Проектирование цифровых элементов и устройств информационно-вычислительных систем в среде Workbench Часть 1. | Учебник | УМО или НМС | 100 | 16.9 | Пенза ПГАСА, |
| 204 | 2011 | Семенов А. Д., Щербаков М. А.* | Основы теории управления и идентификации в технических системах | Учебное пособие | УМО или НМС | 200 | 26.9 | Пенза, ПГУ |
| 205 | 2011 | Схиртладзе А.Г., Скрябин В.А., Симанин Н.А и др* | Технологическая оснастка | Учебное пособие | УМО или НМС | 500 | 17 | Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии |
| 206 | 2011 | Шестопап Ю.Т., Щетинина Н.Ю., Дорофеев В.Д., и др* | Стратегический менеджмент | Учебное пособие | УМО или НМС | 300 | 20 | М.: КНОРУС |

*Работа выполнена штатными преподавателями

Часть III-09(б). Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

| УГС | Количество учебников по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет | Количество учебных пособий по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет | Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку по профилю данной УГС за последние 6 лет | Наличие методической школы | Представители методической школы | Наличие педагогической школы | Представители педагогической школы |
|--------|--|--|---|----------------------------|--|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 010000 | | 47 | 66 | да | Смирнов Ю.Г., д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой МСМ; Дорوفеев С.Н., д.п.н., профессор, профессор кафедры МСМ; Бершадский А.М., д.т.н., профессор, зав. кафедрой САПР | да | Кревчик В.Д., д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой физики; Семенов М.Б., д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры физики; Бершадский А.М., д.т.н., профессор, зав. кафедрой САПР |
| 030000 | 3 | 140 | 188 | да | Фионова Л.Р., д.т.н., профессор, декан ФВТ; Гордеева Т.А., д.ф.н., профессор, зав. кафедрой РФФ; Романовский Г.Б., д.ю.н., доцент зав. кафедрой УП | да | Фионова Л.Р., д.т.н., профессор, декан ФВТ; Гошуляк В.В., д.ю.н., профессор, декан ЮФ; Карнишина Н.Г., д.и.н., профессор, зав. кафедрой ГПД |
| 050000 | | 17 | 7 | да | Дорوفеев С.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ППИП; Краснова О.В., к.п.н., доцент, доцент кафедры ППИП; Крылова Н.Н., к.п.н., доцент, доцент кафедры ППИП | да | Доровеев С.Н. д.п.н., профессор, зав. кафедрой ППИП; Мещеряков А.С., д.п.н., профессор, профессор кафедры СЛПИМ |
| 060000 | 1 | 122 | 108 | да | Калмин О.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой "Анатомия человека"; Олейников В.Э., д.м.н., профессор, зав. кафедрой "Терапия"; Моисеева И.Я., д.м.н., зав. кафедрой | нет | - |

| | | | | | | | |
|--------|----|-----|-----|----|---|-----|--|
| | | | | | "Общая и клиническая фармакология" | | |
| 080000 | 2 | 151 | 219 | да | Володин В.М., д.э.н., профессор, декан ФЭиУ; Кошевой О.С., д.т.н., профессор, профессор кафедры ГУиСР; Еремина Е.В., к.с.н., доцент, доцент кафедры ГУиСР | да | Будина В.И., к.э.н., профессор, зав. кафедрой ЭФим; Семеркова Л.Н., д.э.н., доцент, зав. кафедрой МКСО; Тусков А.А., к.э.н., доцент кафедры ЭК |
| 090000 | | 8 | 22 | да | Зефилов С.Л., доцент, зав. кафедрой ИБСТ; Кашаев Е.Д., профессор, профессор кафедры ИБСТ; Султанов Б.В., профессор, профессор кафедры ИБСТ | да | Султанов Б.В., д.т.н., профессор, профессор кафедры ИБСТ; Малыгин А.Ю., профессор, профессор кафедры ИБСТ |
| 100000 | | 8 | 23 | да | Семеркова Л.Н., д.э.н., профессор, зав. кафедрой МКиСО; Балахонова Е.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры МКиСО; Пронина Н.Н., к.э.н., доцент, доцент кафедры МКиСО | нет | - |
| 140000 | | 27 | 38 | да | Горячев В.Я., д.т.н., доцент, зав. кафедрой АЭЭС; Ашанин В.Н., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ЭиТЭ; Грабовский А.А., к.т.н., доцент, доцент кафедры ТМ | нет | - |
| 150000 | 10 | 169 | 75 | да | Розен А.Е., д.т.н., профессор, зав. кафедрой СПГим; Зверовщиков В.З., д.т.н., профессор, зав. кафедрой ТМС; Михеев И.И. к.т.н., профессор, зав. кафедрой МСик | да | Зверовщиков В.З., д.т.н., профессор, зав. кафедрой ТМС; Воячек И.И., д.т.н., доцент, профессор кафедры ТМС; Скрябин В.А., д.т.н., профессор, профессор кафедры ТМС |
| 170000 | | 9 | 9 | да | Волчихин В.И., д.т.н., профессор, ректор ПГУ; Кичкидов А.А., к.т.н., доцент, зав. кафедрой АиУС; Сидоров А.И., д.т.н., | да | Сидоров А.И., д.т.н., профессор, профессор кафедры АиУС; Петрунин Г.В., доцент, доцент кафедры АиУС; Ульянов В.Ф., |

| | | | | | | |
|--------|---|-----|-----|----|---|---|
| | | | | | профессор, профессор кафедры АИУС | к.т.н., доцент, доцент кафедры АИУС |
| 190000 | | 23 | 25 | да | Курносов Н.Е., д.т.н., профессор, зав.кафедрой ТТМиО; Чуфистов Е.А., к.т.н., профессор, профессор кафедры ТМ; Пшеничный О.Ф., к.т.н., доцент, доцент кафедры ТПМ | Курносов Н.Е., д.т.н., профессор, зав.кафедрой ТТМиО |
| 200000 | 3 | 37 | 53 | да | Герашенко С.И., д.т.н., профессор, зав.кафедрой МИСиТ; Ломтев Е.А., д.т.н., профессор, советник ректора ПГУ; Данилов А.А., д.т.н., профессор, зав.кафедрой МСК | Мещеряков В.А., к.т.н., профессор, первый проректор ПГУ; Цыпин Б.В., д.т.н., профессор, профессор кафедры ИИТ; Данилов А.А., д.т.н., профессор, зав.кафедрой МСК |
| 210000 | | 50 | 69 | да | Печерская Р.М., д.т.н., профессор, декан ФЕНР; Баннов В.Я., доцент, доцент кафедры КиПРА; Пальченков Ю.Д., к.т.н., профессор, профессор кафедры РТиРЭС | Печерская Р.М., д.т.н., профессор, декан ФЕНР; Аверин И.А., д.т.н., профессор, зав.кафедрой НиМЭ; Юрков Н.К., д.т.н., профессор, зав.кафедрой КиПРА |
| 220000 | 1 | 24 | 40 | да | Щербаков М.А., д.т.н., профессор, зав.кафедрой АиТ; Строганов М.П., к.т.н., профессор, профессор кафедры АиТ; Арбузов В.П., д.т.н., доцент, профессор кафедры АиТ | Кичкидов А.А., к.т.н., доцент, зав.кафедрой АИУС; Годунов А.И., д.т.н., профессор, профессор кафедры АиТ |
| 230000 | 3 | 139 | 112 | да | Коннов Н.Н., к.т.н., доцент, профессор кафедры ВТ; Бершадский А.М., д.т.н., профессор, зав.кафедрой САПР; Бойков И.В., д.ф.-м.н., профессор, зав.кафедрой ВиПМ | Вашкевич Н. П., д.т.н., профессор, профессор кафедры ВТ; Шашков Б.Д., к.т.н., профессор, профессор кафедры МОиПЭВМ; Бойков И.В., д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой ВиПМ |
| | | | | | Виноградов С.Н., д.т.н., | |

| | | | | | | | |
|--------|---|----|----|----|---|----|---|
| 240000 | | 10 | 9 | да | профессор, профессор кафедры ТМС; Таранцев К.В., к.т.н., доцент, доцент кафедры ТМС | да | Виноградов С.Н., д.т.н., профессор, профессор кафедры ТМС |
| 280000 | 2 | 39 | 29 | да | Вершинин Н.Н., д.т.н., профессор, зав. кафедрой ЭИБЖ; Ветошкин А.Г., д.т.н., профессор, профессор кафедры ЭИБЖ; Безбородова О.Е., к.т.н., доцент, доцент кафедры ЭИБЖ | да | Вершинин Н.Н., д.т.н., профессор, зав. кафедрой ЭИБЖ; Грузин Д.П., к.т.н., доцент, доцент кафедры ЭИБЖ; Костиневич В.В., к.т.н., доцент, доцент кафедры ЭИБЖ |

Часть III-10(а). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)

| Размер ставки | Штатные | Внутренние совместители | Внешние совместители | Почасовики | Штатные вуза¹ |
|---|----------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц)</i> | | | | | |
| 1.87 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.75 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.62 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.37 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.25 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.12 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.87 | 17 | 4 | 11 | 0 | 0 |
| 0.75 | 63 | 3 | 6 | 0 | 0 |
| 0.62 | 16 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 0.5 | 63 | 16 | 62 | 0 | 0 |
| 0.37 | 5 | 3 | 3 | 2 | 0 |
| 0.25 | 42 | 26 | 61 | 2 | 0 |
| 0.18 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 |
| 0.1 | 0 | 2 | 0 | 129 | 0 |
| 0.05 | 0 | 1 | 0 | 190 | 0 |
| <i>Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью и/или званием (физ. лиц)</i> | | | | | |
| 1.87 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.75 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.62 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.37 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.25 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.12 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.87 | 13 | 4 | 9 | 0 | 0 |
| 0.75 | 44 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| 0.62 | 10 | 3 | 5 | 0 | 0 |
| 0.5 | 37 | 8 | 32 | 0 | 0 |
| 0.37 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| 0.25 | 25 | 9 | 45 | 2 | 0 |
| 0.18 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 0.1 | 0 | 0 | 0 | 117 | 0 |
| 0.05 | 0 | 1 | 0 | 39 | 0 |

| Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора (физ. лиц) | | | | | |
|--|----|---|----|----|---|
| 1.87 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.75 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.62 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.37 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.25 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.12 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.87 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 0.75 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0.62 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.5 | 7 | 2 | 10 | 0 | 0 |
| 0.37 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 0.25 | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 0.18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0.1 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 |
| 0.05 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

¹ Штатные преподаватели вуза, ведущие педагогическую нагрузку в филиале (заполняется в филиале вуза)

Примечание: Лица из числа штатного ППС вуза, выполняющие педагогическую нагрузку более чем на 1 ставку, учитываются в столбце "Штатные" с размером ставки, соответствующим выполняемой нагрузке, и не учитываются в других столбцах.

Объём учебной нагрузки (в часах), выполненный ППС:

- **общий:** 742488 часов
- **в том числе**
 - с учёной степенью и/или званием: 546352 часов
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 104090 часов

Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет: 149 чел.

Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет: 19 чел.

Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку в течение последних 6 лет:

- **общее:** 876 чел.
- **в том числе**
 - с учёной степенью и/или званием: 149 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 26 чел.

Количество научных работников (не учитываются научные работники, для которых указаны ставки (см. таблицу выше), ведущие педагогическую нагрузку):

- **общее:** 39 чел.
- **в том числе**
 - с учёной степенью и/или званием: 11 чел.

- с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 2 чел.

Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах за 6 лет: 200

Средняя заработная плата ППС²:

- по вузу в целом: 28170 руб.
- доцентов: 26981 руб.
- профессоров: 42170 руб.

² Под средней заработной платой понимается отношение одной двенадцатой фонда оплаты труда, выплаченного за счет всех источников финансирования в отчетном календарном году соответствующей категории ППС, работающего по основному месту работы, к среднемесячной численности данной категории ППС.

Часть III-10(б). Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)

| | Штатные преподаватели | | Внутренние совместители | | Внешние совместители и почасовики | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | Человек | Общая годовая учебная нагрузка (в часах) | Человек | Общая годовая учебная нагрузка (в часах) | Человек | Общая годовая учебная нагрузка (в часах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Общая численность педагогического состава: | 28 | 6264 | 2 | 250 | 1 | 50 |
| 2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование: | 28 | 6264 | 2 | 250 | 1 | 50 |
| 3. Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющего высшего): | | | | | | |
| 4. Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией: | | | | | | |
| всего: | 16 | 2264 | 1 | 150 | 1 | 50 |
| из них имеющего ученую степень и/или звание: | 16 | 2264 | 1 | 150 | 1 | 50 |
| из них имеющего высшую категорию: | | | | | | |
| 5. Численность педагогического состава, имеющего первую категорию: | | | | | | |
| 6. Численность педагогического состава, имеющего вторую категорию: | | | | | | |
| 7. Численность мастеров производственного обучения: | | | | | | |
| всего: | | — | | — | | — |
| из них имеющих высшее образование: | | — | | — | | — |
| 8. Количество преподавателей, повышающих квалификацию в настоящее время (проходящих переподготовку, обучающихся на курсах повышения квалификации, в аспирантуре, докторантуре, соискателей) или повышавших | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|
| квалификацию в течение последних 6 лет (закончивших магистратуру, аспирантуру, докторантуру, защитивших кандидатские или докторские диссертации, закончивших курсы повышения квалификации, прошедших переподготовку или стажировку): | 1 | — | 1 | — | | — |
|--|---|---|---|---|--|---|

Часть III-11(а). Наличие и использование площадей зданий

| Категории площадей | Собственная | В оперативном управлении | Арендованная на 5 и более лет | Сданная в аренду | Другие |
|--|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общая | | 97368 | | 1789 | 99995 |
| Учебно-лабораторная | | 57569 | 0 | | 94214 |
| Общежития | | 30269 | | 43 | |
| Пункты общественного питания | | 4019 | | 1267 | |
| Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения | | 2044 | | | 5781 |
| Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха | | 1714 | | | |

Часть III-12. Основные достижения вуза за последние 6 лет

Подготовлено 15,9 тыс. специалистов ВПО, в т.ч. 135 магистров

Закончили аспирантуру 547 чел.

Число реализуемых программ ВПО по ГОС-2 возросло до 92, аспирантуры - до 44, интернатуры - до 12, ординатуры - до 18

С 2011 г. началась подготовка по ФГОС-3: 14 специальностей, 34 направлений бакалавриата, 13 - магистратуры

Аккредитованы 25 новых образовательных программ

В 2011 г. ПГУ прошел общественную аккредитацию по подготовке юридических кадров, проводимую организацией "Ассоциация юристов России"

Улучшилась материальная база проведения занятий, вузу передан стадион "Темп", обновился библиотечный фонд

Организованы новые структуры, в т.ч. 8 МИП, 10 НОЦ

Процент ППС с учеными степенями, званиями превысил 70%; докторов наук, профессоров - 15%

Издано 319 монографий, 19 учебников и 182 учебных пособий с грифами

Получено 174 патента, 358 наград на различных выставках

Проведено 349 различных конференций, в т.ч. 182 международных

Ежегодный объем НИР возрос с 30 до 110 млн.руб.

Работало 8 докторских диссертационных советов

Число защит в советах вуза - 349, в советах, где ПГУ является соучредителем, - 303

В 2006 году сертифицирована система менеджмента качества в ГОСТ Р ИСО 9001-2008, Evrocert, OQS, IQNet

В 2009 г. получена 3-я золотая медаль "Европейское качество" в номинации "100 лучших вузов России". В 2010 г. ПГУ стал лауреатом конкурса "Национальный знак качества", 1-го Всероссийского конкурса в области качества и Межрегионального конкурса "Лучшие ВУЗы ПФО". В 2011 г. стал дипломантом ВКП "100 лучших товаров России"

9 программ ПГУ вошли в списки лучших образовательных программ инновационной России

По данным САИС "Вузы России" по университетам ПГУ занял 46-48 место из 90. В

Национальном рейтинге университетов 2010 занял 58 место из 104. В ЕГЭ-рейтинге 2011 по классическим университетам занял 30 место из 78

Часть III-13. Инновационная деятельность вуза

| Год | Инновационные структуры ¹ | | | | Центры коллективного пользования | |
|------|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
| | количество инновационных структур | количество проектов, реализованных в инновационных структурах | объем финансирования проектов (тыс. рублей) | количество студентов, принимавших участие в проектах | количество центров коллективного пользования научных данных и оборудования | количество обратившихся пользователей в центры коллективного пользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2006 | 2 | 1 | 2000 | 26 | 3 | 70 |
| 2007 | 2 | 1 | 300 | 17 | 3 | 59 |
| 2008 | 2 | 2 | 4000 | 18 | 3 | 48 |
| 2009 | 3 | 2 | 3700 | 34 | 4 | 65 |
| 2010 | 6 | 6 | 7940 | 56 | 4 | 114 |
| 2011 | 11 | 13 | 26097 | 95 | 5 | 111 |

¹ - Инновационные структуры: бизнес-инкубаторы, технопарки, инновационно-технологические центры и другие

Часть III-14. Международная деятельность вуза

1. Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные в 2011 г. на базе высшего учебного заведения:

- количество мероприятий: 39
- общее количество участников: 3120
- количество зарубежных участников: 131

2. Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями в 2011 г.:

- количество договоров в области образования: 16
- количество научных договоров: 6
- количество грантов в международных программах с участием зарубежных партнеров: 2

3. Рассмотрение вопросов Болонской декларации на ученом совете вуза в 2011 г. (да/нет): да

Дата заседания ученого совета: 30/06/2011

Номер протокола: №11

4. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по франчайзингу в 2011 г.:

- наименования зарубежных вузов:

5. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по совместным договорам в 2011 г.:

- наименования зарубежных вузов:

6. Академическая мобильность студентов

Количество иностранных студентов по формам обучения:

- очной: 305
- очно-заочной: 2
- заочной: 8

Количество российских студентов вуза, обучавшихся в рамках межвузовских договоров в 2010-2011 учебном году:

- за рубежом: 31
- в другом вузе России: 0

Количество российских студентов, обучавшихся в 2010-2011 учебном году за

рубежом по президентской программе: 0

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в рамках межвузовских договоров в 2010-2011 учебном году:

- **из-за рубежа: 0**
- **из другого вуза России: 0**

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в 2010-2011 учебном году на безвалютной основе по направлению Рособразования: 14

7. Количество аккредитованных основных образовательных программ:

- **количество основных образовательных программ, аккредитованных зарубежными аккредитационными агентствами: 0**
- **количество основных образовательных программ, аккредитованных российскими общественными, профессиональными организациями (объединениями): 5**

8. Внедрение системы зачетных единиц в высшем учебном заведении (по типу ECTS):

- **количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: 10**

9. Образовательные программы, реализующиеся на иностранном языке:

- **количество программ: 0**

10. Внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement):

- **количество выданных в 2011 г. европейских приложений к диплому: 0**

11. Выдача совместных дипломов:

- **количество образовательных программ, реализуемых совместно с зарубежными учебными заведениями: 2**
- **перечень зарубежных вузов, совместно с которыми выдаются дипломы выпускникам:**

City University of London