

## 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**

<b>Наименование образовательного учреждения до выхода приказа о переименовании</b>	<b>Орган, издавший документ о переименовании</b>	<b>Дата приказа о переименовании</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<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**

<b>Номер решения</b>	<b>Орган, принявший решение</b>	<b>Начало периода действия</b>	<b>Окончание периода действия</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<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

ФВ

ФПИМТ

МИ

ФЕН

ФИ

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
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ</b>				
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
<b>НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ</b>				
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
<b>НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕРЕАЛИЗУЕМЫЕ</b>				
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
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ</b>				
<b>НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ</b>				
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 наноэлектроника	62 бакалавр	2011
44	210100	Электроника и наноэлектроника	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
<b>НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕРЕАЛИЗУЕМЫЕ</b>				
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	<a href="http://do.pnzgu.ru/index.php?option=com_mtree&amp;Itemid=72">http://do.pnzgu.ru/index.php?option=com_mtree&amp;Itemid=72</a>	-
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	сторонняя	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	свободный доступ
3	Научная электронная библиотека	сторонняя	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	свободный доступ
4	Объединенная электронная библиотека учреждений профессионального образования Пензенской области	собственная	<a href="https://library.pnzgu.ru/">https://library.pnzgu.ru/</a>	совместная с Министерством образования Пензенской области
5	Электронная библиотека диссертаций РГБ (виртуальный читальный зал на 10 рабочих мест)	сторонняя	<a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>	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	<a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	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	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО "Лань" - от 01/04/2011 до 01/04/2012
8	Электронно-библиотечная система издательства "Лань". Пакет "Математика"	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО "Лань" - от 01/03/2011 до 20/03/2012
9	Электронно-библиотечная система издательства "Лань". Пакет "Право"	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	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 <sup>1</sup> , 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

<sup>1</sup> - 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.) <sup>1</sup>
					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	122	24	0	2	45	15%	0(0)	0	0	23	60.8
			65 Экономист-менеджер	03/04/1997	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	141	98	1	0	47	10%	0(0)	0	0	23	60.8
			65 Менеджер	03/04/1997	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	75	22	0	0	34	82%	0(0)	0	0	23	60.8
			65 Менеджер	06/04/1998	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		

<sup>1</sup> 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.) <sup>1</sup>
					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



				0	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
24	Государственное и муниципальное управление	081100	Государственное и муниципальное управление	598 03/04/1997	62	51	0	0	0	0	0%	61(50)	37.36	37.27	24	53.8
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			62 бакалавр		37	37	0	0	0	0	0%	37(37)	1	1		
					4	4	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%	11(1)	1.6	1.6	14	46
					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		
26	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090302	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	-	32	2	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		
			65 специалист		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%	20(0)	5.15	5.15	27	49.8
					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		
28	Сервис	100100	Сервис	-	16	4	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		
			62 бакалавр		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%	16(3)	4.46	4.46	24	53.8
					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		
30	Электроэнергетика и электротехника	140400	Электроэнергетика и электротехника	-	47	8	0	0	0	0	0%	48(8)	4.5	4.5	24	38
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			62 бакалавр		48	48	0	0	0	0	0%	50(50)	1	1		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
31	Энергетическое машиностроение	141100	Энергетическое машиностроение	-	20	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		
			62 бакалавр		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%	20(0)	3.1	3.1	24	36
					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		
33	Машиностроение	150700	Машиностроение	-	36	3	0	0	0	0	0%	32(2)	4.77	4.77	24	38
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			62 бакалавр		9	9	0	0	0	0	0%	9(9)	1	1		
					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%	25(0)	3.32	3.32	24	36
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			62 бакалавр		13	13	0	0	0	0	0%	12(12)	1	1		
					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%	55(8)	2.79	2.77	24	36
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			62 бакалавр		56	40	0	0	0	0	0%	52(37)	1	1		
					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%	25(0)	2.92	2.92	24	36
					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		

37	Наземные транспортно-технологические комплексы	190100	Наземные транспортно-технологические комплексы 62 бакалавр	-	0 0 15 0	0 0 15 0	0 0 0 0	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		

<sup>1</sup> 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, 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 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	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	1		
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**

<b>Год</b>	<b>Количество окончивших аспирантуру</b>	<b>Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения</b>	<b>Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения</b>	<b>Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания</b>	<b>Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

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

	машиностроения, 051306 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), 051609 - Материаловедение (по отраслям))						
Д 212.186.04	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)	6	16	7	9	6	11
Д 212.186.08	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)			4	5	10	7
Д 212.186.09	220003 - Экономическая социология и демография, 220004 - Социальная структура, социальные институты и процессы (220003 - Экономическая социология и демография, 220004 - Социальная структура, социальные институты и процессы)			1	6	7	8
ДМ 212.185.01	130001 - Общая педагогика, история педагогики и образования, 130008 - Теория и методика профессионального образования (130001 - Общая педагогика, история педагогики и образования,			24	21	13	16

	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, направленники 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
Повышение квалификации по профилю основных образовательных программ вуза	080504 (2)	-	руководители и специалисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2003	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
								2006	34	17	3.589	1.771	150
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	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
								2006	4	0	0.278	0	100
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; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2003	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
								2006	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	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
								2006	0	0	0	0	0
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	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
								2006	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	Щербачков 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 nanoиндустрии: 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	Щербачков 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	Кирин 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	Зубрияднова Н.С.	Математико-статистическая оценка результатов социально-гигиенического мониторинга здоровья населения Пензенской области.	Прикладные	Средства хоздоговоров	18.64	-
260	2009	Щербиков 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	Герашенко 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 джольметрических методов и систем для оперативного контроля динамики воспалительных процессов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	3000	ФЦП "Научные и инновационные 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	Баринев 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 профессионального 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 программно-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 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		117.2
				2010		4	1	46	11	2	-	2		80.1
				2011	1	2	4	36	4	1	-	2		6357.2
				2011										
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		24.2
				2008		5	4	42	19	-	-	1		1888.1
				2009		1	5	39	18	1	-	2		750
				2010	3	3	2	19	9	4	-	8		234.1
				2011		2	3	34	13	2	-	2		2414.3
				2011										
														1963.5
														5738.8
														2411.9
														18.6
														1394
														2815.3
														1159.2
														3730.2
														2140
														5163.6
														1299.2



			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.*	Преимущества 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 нанопромышленности: 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. участия 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. участия 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 кровотоочащей 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.*	Совесьть 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., Афоница 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., Зубриядова 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.*	Соппротивление 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 наукоемкие 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., Кирин 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 вуза <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> 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 ППС<sup>2</sup>:**

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

<sup>2</sup> 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**

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

<sup>1</sup> - 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*