



Список отчетов

Реквизиты образовательного учреждения	3
Часть 1. Общие сведения об образовательном учреждении	4
Часть 2. Сведения о стоимости основных фондов, структуре доходов и расходов образовательного учреждения	5
Часть 3. Сведения по должностным лицам	6
Часть 4. Перечень всех филиалов образовательного учреждения	7
Часть 5(а). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)	8
Часть 5(б). Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)	10
Часть 5(в). Сведения о преподавательском составе (для программ начального профессионального образования)	11
Часть 5(г). Мобильность преподавательского состава (для программ высшего профессионального образования)	12
Часть 5(д). Возрастной состав преподавателей (для программ высшего профессионального образования)	13
Часть 6(а)-1. Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ высшего профессионального образования)	14
Часть 6(а)-2. Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)	30
Часть 6(б)-1. Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)	41
Часть 6(б)-2. Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)	43
Часть 6(в)-1. Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)	44
Часть 6(в)-2. Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)	45
Часть 6(г). Сведения по всем основным образовательным программам, указанным в лицензии (для профессий профессиональной подготовки)	46
Часть 6(д). Распределение студентов по курсам и специальностям для программ высшего профессионального образования (из формы ВПО-1)	47
Часть 6(е). Распределение студентов по курсам и специальностям для программ среднего профессионального образования (из формы СПО-1)	69
Часть 7. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования	70
Часть 8(а). Сведения по аспирантуре	100
Часть 8(б). Эффективность работы аспирантуры	104
Часть 9. Сведения по докторантуре	105
Часть 10. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций	106
Часть 11. Сведения по научно-исследовательским работам	107
Часть 12. Сведения по учебно-методической работе	111
Часть 13. Сведения по результатам научной и научно-методической работы	113
Часть 14. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность	114
Часть 15. Основные научные направления (научные школы) образовательного учреждения	115
Часть 16(а). Информационное обслуживание	130
Часть 16(б). Электронно-библиотечные системы	131
Часть 17(а). Наличие и использование площадей зданий (в квадратных метрах)	132
Часть 17(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса	133
Часть 17(в). Сведения о сдаваемых в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса	134
Часть 18. Социальная инфраструктура	135
Часть 19. Прежние наименования образовательного учреждения	136
Часть 20(а). Востребованность выпускников	137
Часть 20(б). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов	138
Часть 21. Сведения о научно-исследовательской работе студентов вуза	140
Часть 22. Перечень всех представительств вуза, включая зарубежные	141
Часть 23. Сведения о штатных докторов наук юридического, экономического профиля	143
Часть 24. Внутривузовская система гарантии качества образовательной деятельности	144
Часть 25. Международная деятельность	146



Реквизиты образовательного учреждения

Полное наименование образовательного учреждения с указанием организационно-правовой формы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"

Наименование образовательного учреждения на английском языке¹:

-

Организационно-правовая форма (государственная, негосударственная или муниципальная):

государственная

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

6315800040

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц:

1026301167683

Фамилия, имя, отчество исполнителя: *Костылева Ирина Борисовна*

Должность исполнителя: *Начальник управления высшего и послевузовского профессионального образования*

Контактный телефон: *(846) 278-44-19*

¹ *Наименование образовательного учреждения на английском языке вносится в программный модуль только в том случае, если оно официально зарегистрировано и внесено в устав образовательного учреждения.*





Часть 1. Общие сведения об образовательном учреждении

1. Дата основания: 03/07/1914

2. Местонахождение (юридический адрес):

- Почтовый индекс: 443100
- Субъект Российской Федерации или страна: Самарская область
- Город: Самара
- Улица: Молодогвардейская
- Дом: 244, ГК

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

- Почтовый индекс: -
- Субъект Российской Федерации или страна: -
- Город: -
- Улица: -
- Дом: -

4. Междугородний телефонный код: 846

5. Телефоны для связи: 278-43-02, 278-44-19

6. Факс: 278-44-00, 278-43-21

7. Адрес электронной почты: rector@samgtu.ru

8. Адрес WWW-сервера: www.samgtu.ru





Часть 2. Сведения о стоимости основных фондов, структуре доходов и расходов образовательного учреждения

Стоимость основных фондов (тыс. руб.): 2022071

Балансовая стоимость учебного и научного оборудования с учетом амортизации (тыс. руб.): 104214

Структура доходов (объем в тыс. руб.)

- бюджетное финансирование: 581866
- средства, полученные от проведения научных исследований: 331181
- средства, полученные за образовательные услуги: 585438
- другие источники: 181422

Структура расходов (объем в тыс. руб.)

- на оплату труда: 679443
- на приобретение оборудования: 46712
- на информационное и библиотечное обслуживание: 10675
- другие: 350753





Часть 3. Сведения по должностным лицам

Ректор:

- фамилия: *Быков*
- имя: *Дмитрий*
- отчество: *Евгеньевич*
- должность: *Ректор*
- учёная степень: *д.т.н.*
- учёное звание: *профессор*
- телефон: *(846) 278-43-00*

Проректор, ответственный за аккредитацию:

- фамилия: *Пимерзин*
- имя: *Андрей*
- отчество: *Алексеевич*
- должность: *Проректор по учебной работе*
- учёная степень: *д.х.н.*
- учёное звание: *профессор*
- телефон: *(846) 278-43-02*





Часть 4. Перечень всех филиалов образовательного учреждения

№	Полное наименование филиала	Реквизиты уведомления о постановке на учет российской организации в налоговом органе на территории Российской Федерации	Год начала подготовки	Объем обучения (полный, неполный)	Контрольная сумма модуля по филиалу ¹
1	2	3	4	5	6
1	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет" в г. Сызрани	1486038 Межрайонная инспекция ФНС России №3 по Самарской области 01/12/2011	1960	полный	2D7998E32B01

¹Контрольная сумма модуля по филиалу вводится после распечатки отчета для отправки по данному филиалу с титульного листа печатного отчета.





Часть 5(а). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики	Штатные вуза ¹
1	2	3	4	5	6
Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц)					
1.5	143	0	0	0	0
1.4	30	0	0	0	0
1.3	26	0	0	0	0
1.25	41	0	0	0	0
1.2	31	0	0	0	0
1.1	28	0	0	0	0
1	339	0	0	0	0
0.9	25	0	0	0	0
0.8	41	0	0	0	0
0.7	17	0	0	0	0
0.6	21	0	0	0	0
0.5	72	31	34	0	0
0.4	13	15	14	27	0
0.3	7	13	7	29	0
0.25	17	17	24	29	0
0.2	16	6	22	90	0
0.1	11	7	21	201	0
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью и/или званием (физ. лиц)					
1.5	83	0	0	0	0
1.4	21	0	0	0	0
1.3	18	0	0	0	0
1.25	23	0	0	0	0
1.2	24	0	0	0	0
1.1	23	0	0	0	0
1	238	0	0	0	0
0.9	18	0	0	0	0
0.8	22	0	0	0	0
0.7	11	0	0	0	0
0.6	16	0	0	0	0
0.5	46	10	23	0	0
0.4	10	9	10	24	0
0.3	4	6	7	24	0
0.25	10	4	13	25	0
0.2	10	2	20	73	0
0.1	8	4	11	136	0
Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора (физ. лиц)					
1.5	8	0	0	0	0
1.4	6	0	0	0	0
1.3	2	0	0	0	0
1.25	7	0	0	0	0
1.2	1	0	0	0	0
1.1	4	0	0	0	0
1	58	0	0	0	0
0.9	2	0	0	0	0
0.8	3	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6
0.7	6	0	0	0	0
0.6	1	0	0	0	0
0.5	8	1	4	0	0
0.4	1	3	2	10	0
0.3	0	1	4	8	0
0.25	2	0	2	2	0
0.2	2	1	12	17	0
0.1	3	3	3	38	0

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 столбце "Внутренние совместители".

Объём учебной нагрузки (в часах), выполненный ППС:

- общий: 730800 часов
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 484560 часов
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 96480 часов

Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку в течение последнего учебного года:

- общее: 121 чел.
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 110 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 5 чел.

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

- общее: 28 чел.
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 14 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 1 чел.

Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза за 5 лет: 196

Средняя заработная плата ППС²:

- по вузу в целом: 31200 руб.
- доцентов: 30200 руб.
- профессоров: 36300 руб.

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

²Под 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 5(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:						
2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование:						
3. Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющего высшего):						
4. Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией:						
всего:						
из них имеющего ученую степень и/или звание:						
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 5 лет (закончивших магистратуру, аспирантуру, докторантуру, защитивших кандидатские или докторские диссертации, закончивших курсы повышения квалификации, прошедших переподготовку или стажировку):		-		-		-





Часть 5(в). Сведения о преподавательском составе (для программ начального 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:						
2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование:						
3. Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющего высшего):						
4. Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией:						
всего:						
из них имеющего ученую степень и/или звание:						
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 5 лет (закончивших магистратуру, аспирантуру, докторантуру, защитивших кандидатские или докторские диссертации, закончивших курсы повышения квалификации, прошедших переподготовку или стажировку):		-		-		-





Часть 5(г). Мобильность преподавательского состава (для программ высшего профессионального образования)

Учебный год	Количество иностранных преподавателей, принятых на стажировку (преподававших) в вузе в учебном году	Объем учебной нагрузки иностранных преподавателей в учебном году (часов)	Количество преподавателей, принятых на стажировку (для преподавания) из других вузов России в учебном году	Объем учебной нагрузки, выполненный в учебном году преподавателями других вузов России, находившимися на стажировке (преподававшими) в вузе (часов)	Количество преподавателей вуза, направленных на стажировку (для преподавания)			
					в другой вуз России		в страны СНГ	в страны дальнего зарубежья
					всего	в ведущий вуз ¹		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2006-2007	17	86	14	394	14			11
2007-2008	16	84	13	412	17	8	4	12
2008-2009	7	64	45	368	20	9	4	8
2009-2010	43	52	11	294	25	25	4	46
2010-2011	45	23	28	406	8	8	5	13
2011-2012	48	576			35	21	5	11

¹ К ведущим вузам России относятся: федеральные университеты, национальные исследовательские университеты, ведущие отраслевые вузы.





Часть 5(д). Возрастной состав преподавателей (для программ высшего профессионального образования)

	Численность профессорско-преподавательского состава из числа штатных преподавателей и внутренних совместителей, распределенная по возрастным интервалам (чел.)										
	до 30 лет	30-34 лет	35-39 лет	40-44 лет	45-49 лет	50-54 лет	55-59 лет	60-64 лет	65-69 лет	70 лет и старше	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>С учёной степенью кандидата и/или званием доцента</i>	13	68	77	35	26	29	35	51	60	103	497
<i>С учёной степенью доктора наук и/или званием профессора</i>	0	1	3	6	4	6	9	25	32	37	123
<i>Итого</i>	13	69	80	41	30	35	44	76	92	140	620





Часть 6(а)-1. Сведения по всем 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				Год начала подготовки	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 I курс в текущем учебном году по формам обучения (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	Стоимость обучения (тыс. руб.) ¹
					общий	на платной основе	из стран СНГ	из стран дальнего зарубежья				всего	на платной основе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прикладная математика и информатика	010500	Прикладная математика и информатика	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			62 Бакалавр прикладной математики и информатики		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
2	Прикладная математика и информатика	010500	Прикладная математика и информатика	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			68 Магистр прикладной математики и информатики		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5-04 C D B 6 0-2 B 0-1 *			16
												13	14	15	
3	Прикладная математика и информатика	010501	Прикладная математика и информатика 65 Математик, системный программист	-	56 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1993	20 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	79
4	Химия	020100	Химия 62 Бакалавр химии	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0
5	Химия	020100	Химия 68 Магистр химии	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 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	Химия	020101	Химия 65 Химик	-	62 0 0 0	1 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	2005	17 0 0 0	76% 76% 0% 76%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
7	Химия, физика и механика материалов	020900	Химия, физика и механика материалов 62 Бакалавр материаловедения	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0
8	Журналистика	030600	Журналистика 62 Бакалавр журналистики	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0
9	Связи с общественностью	030602	Связи с общественностью 65 Специалист по связям с общественностью	-	107 0 89 0	98 0 89 0	2 0 0 0	0 0 0 0	2004	79 0 44 0	70% 70% 63% 63%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
10	Организация работы с молодежью	040104	Организация работы с молодежью 65 Специалист по работе с молодежью	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	Технологическое образование	050500	Технологическое образование 62 Бакалавр технологического образования	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2009	6 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0
12	Технологическое образование	050500	Технологическое образование 68 Магистр технологического образования	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0% 0% 0%	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
13	Профессиональное обучение (по отраслям)	050501	Профессиональное обучение (по отраслям) 65 Педагог профессионального обучения	-	5 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1970	8 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
14	Экономика	080100	Экономика 62 Бакалавр экономики	-	4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2010	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.8
15	Экономика	080100	Экономика 68 Магистр экономики	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0
16	Национальная экономика	080103	Национальная экономика 65 Экономист	-	108 0 14 0	90 0 14 0	2 0 0 0	0 0 0 0	1997	42 0 0 0	93% 93% 0% 86%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	79
17	Таможенное дело	080115	Таможенное дело 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 0 0 0	0
18	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	080401	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения) 65 Товаровед-эксперт	-	110 0 21 0	86 0 21 0	2 0 0 0	0 0 0 0	2006	17 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	Менеджмент	080500	Менеджмент	-	14	0	0	0	2010	0	0%	0	0	0	79
			62 Бакалавр 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	
20	Менеджмент	080500	Менеджмент	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			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	
21	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	-	190	151	2	0	1992	79	81%	0	0	0	79
					0	0	0	0		4	81%	0	0	0	
			65 Экономист-менеджер		290	261	0	0		167	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	96%	0	0	0	
22	Государственное и муниципальное управление	080504	Государственное и муниципальное управление	-	84	70	0	0	2002	23	87%	0	0	0	79
					0	0	0	0		0	96%	0	0	0	
			65 Менеджер		0	0	0	0		1	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	87%	0	0	0	
23	Управление персоналом	080505	Управление персоналом	-	63	47	0	0	2001	25	84%	0	0	0	79
					0	0	0	0		0	92%	0	0	0	
			65 Менеджер		57	57	1	0		18	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	84%	0	0	0	
24	Информационный менеджмент	080508	Информационный менеджмент	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
			65 Менеджер		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
25	Прикладная информатика (по областям)	080801	Прикладная информатика (по областям)	-	65	30	1	0	1996	17	76%	0	0	0	79
					0	0	0	0		0	76%	0	0	0	
			65 Информатик (с указанием области)		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	47%	0	0	0	
26	Комплексная защита объектов информатизации	090104	Комплексная защита объектов информатизации	-	71	18	0	0	1998	36	67%	0	0	0	79
					0	0	0	0		0	67%	0	0	0	
			65 Специалист по защите информации		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	47%	0	0	0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	Сервис	100101	Сервис 65 Специалист по сервису	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0% 0% 0%	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
28	Геология нефти и газа	130304	Геология нефти и газа 65 Горный инженер	-	45 0 80 0	21 0 80 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2007	20 0 0 0	85% 100% 0% 70%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
29	Физические процессы горного или нефтегазового производства	130401	Физические процессы горного или нефтегазового производства 65 Горный инженер	-	54 0 0 0	20 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	2003	12 0 0 0	75% 75% 0% 58%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
30	Нефтегазовое дело	130500	Нефтегазовое дело 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
31	Нефтегазовое дело	130500	Нефтегазовое дело 68 Магистр 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
32	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 65 Инженер	-	121 0 388 0	80 0 387 0	6 0 2 0	0 0 0 0	2000	36 0 102 0	89% 89% 0% 81%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
33	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 65 Инженер	-	186 0 1729 0	137 0 1689 0	3 0 12 0	0 0 0 0	1947	60 0 499 0	60% 67% 0% 37%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	79
34	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	Бурение нефтяных и газовых скважин 65 Инженер	-	136 0 861 0	87 0 826 0	4 0 7 0	0 0 0 0	1947	52 0 188 0	96% 100% 0% 48%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *			16
												13	14	15	
35	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	-	61 0 133 0	27 0 133 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1953	27 0 0 0	63% 100% 0% 52%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
			65 Инженер												
36	Оборудование нефтегазопереработки	130603	Оборудование нефтегазопереработки	-	49 0 172 0	16 0 132 0	1 0 1 0	0 0 0 0	1953	15 0 68 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
			65 Инженер												
37	Теплоэнергетика	140100	Теплоэнергетика	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0
			62 Бакалавр техники и технологии												
38	Теплоэнергетика	140100	Теплоэнергетика	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0
			68 Магистр техники и технологии												
39	Тепловые электрические станции	140101	Тепловые электрические станции	-	41 0 81 0	0 0 37 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1948	20 0 34 0	85% 100% 0% 85%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
			65 Инженер												
40	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	-	20 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2008	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
			65 Инженер												
41	Промышленная теплоэнергетика	140104	Промышленная теплоэнергетика	-	53 0 25 0	9 0 25 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1930	22 0 3 0	100% 100% 0% 77%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
			65 Инженер												
42	Энергетика теплотехнологий	140105	Энергетика теплотехнологий	-	35 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1948	10 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
			65 Инженер												





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5-0 4 C D B-6 0-2-B 0-1 *			16
												13	14	15	
43	Энергообеспечение предприятий	140106	Энергообеспечение предприятий	-	47	5	0	0	2003	13	100%	0	0	0	76.2
			65 Инженер		0	0	0	0		0	100%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	92%	0	0	0	
44	Электроэнергетика	140200	Электроэнергетика	-	20	0	0	0	2006	1	100%	0	0	0	76.2
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0		0	100%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	100%	0	0	0	
45	Электроэнергетика	140200	Электроэнергетика	-	0	0	0	0	2008	10	80%	0	0	0	76.2
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0		0	80%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	80%	0	0	0	
46	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	-	30	13	2	0	1964	3	100%	0	0	0	76.2
			65 Инженер		10	10	4	0		0	100%	0	0	0	
					20	20	1	0		18	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	100%	0	0	0	
47	Электрические станции	140204	Электрические станции	-	46	10	0	0	1931	21	100%	0	0	0	76.2
			65 Инженер		9	9	6	0		9	100%	0	0	0	
					153	153	4	0		73	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	95%	0	0	0	
48	Электроэнергетические системы и сети	140205	Электроэнергетические системы и сети	-	96	34	1	0	1949	54	89%	0	0	0	76.2
			65 Инженер		0	0	0	0		0	93%	0	0	0	
					131	117	0	0		47	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	89%	0	0	0	
49	Электроснабжение	140211	Электроснабжение	-	90	38	0	0	1960	47	94%	0	0	0	76.2
			65 Инженер		0	0	0	0		0	100%	0	0	0	
					386	328	0	0		94	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	81%	0	0	0	
50	Энергомашиностроение	140500	Энергомашиностроение	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			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	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии 62 Бакалавр техники и технологии	-	17 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1992	2 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
52	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии 68 Магистр техники и технологии	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2000	8 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
53	Электромеханика	140601	Электромеханика 65 Инженер	-	55 0 69 0	7 0 29 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1967	17 0 17 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
54	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов 65 Инженер	-	51 0 85 0	9 0 42 0	2 0 0 0	0 0 0 0	1930	20 0 28 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
55	Электротехнологические установки и системы	140605	Электротехнологические установки и системы 65 Инженер	-	26 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1989	9 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
56	Электрооборудование автомобилей и тракторов	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов 65 Инженер	-	0 0 63 0	0 0 24 0	0 0 1 0	0 0 0 0	1997	15 0 18 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
57	Металлургия	150100	Металлургия 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





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	Металлургия	150100	Металлургия 68 Магистр 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
59	Литейное производство черных и цветных металлов	150104	Литейное производство черных и цветных металлов 65 Инженер	-	27 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2005	8 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
60	Металловедение и термическая обработка металлов	150105	Металловедение и термическая обработка металлов 65 Инженер	-	23 0 14 0	1 0 5 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1971	6 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
61	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия 65 Инженер	-	34 0 7 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1989	2 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
62	Машины и технология литейного производства	150204	Машины и технология литейного производства 65 Инженер	-	28 0 0 0	1 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	1975	8 0 0 0	100% 100% 0% 75%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
63	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	150205	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов 65 Инженер	-	28 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2000	12 0 0 0	100% 100% 0% 83%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
64	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов 65 Инженер	-	38 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1987	15 0 0 0	100% 100% 0% 93%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2



* 8 6 E 0 D 9 2 0 0 A *



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65	Технологические машины и оборудование	150400	Технологические машины и оборудование	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	0
66	Бытовые машины и приборы	150408	Бытовые машины и приборы	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			65 Инженер		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	0
67	Материаловедение и технология новых материалов	150600	Материаловедение и технология новых материалов	-	18	0	0	0	1992	20	100%	0	0	0	76.2
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0		0	100%	0	0	0	0
68	Материаловедение и технология новых материалов	150600	Материаловедение и технология новых материалов	-	0	0	0	0	1996	16	100%	0	0	0	76.2
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0		0	100%	0	0	0	0
69	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	-	14	1	0	0	1992	13	100%	0	0	0	76.2
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0		0	100%	0	0	0	0
70	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	-	0	0	0	0	1996	18	83%	0	0	0	76.2
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0		0	83%	0	0	0	0
71	Технология машиностроения	151001	Технология машиностроения	-	70	30	1	0	1929	39	100%	0	0	0	76.2
			65 Инженер		0	0	0	0		0	100%	0	0	0	0
					152	96	1	0		33	0%	0	0	0	0
					0	0	0	0		0	100%	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
72	Металлообрабатывающие станки и комплексы	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	-	37	1	0	0	1929	19	100%	0	0	0	76.2
					0	0	0	0		0	100%	0	0	0	
			65 Инженер		61	14	0	0		9	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	59%	0	0	0	
73	Инструментальные системы машиностроительных производств	151003	Инструментальные системы машиностроительных производств	-	6	0	0	0	2006	0	0%	0	0	0	76.2
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
			65 Инженер		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
74	Взрыватели и системы управления средствами поражения	170105	Взрыватели и системы управления средствами поражения	-	37	0	0	0	2008	0	0%	0	0	0	76.2
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
			65 Инженер		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
75	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	Автомобили и автомобильное хозяйство	-	42	6	0	0	2003	19	84%	0	0	0	76.2
					0	0	0	0		0	95%	0	0	0	
			65 Инженер		10	8	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	74%	0	0	0	
76	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	-	37	11	0	0	1998	25	48%	0	0	0	76.2
					0	0	0	0		0	48%	0	0	0	
			65 Инженер		101	96	1	0		29	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	44%	0	0	0	
77	Организация и безопасность движения	190702	Организация и безопасность движения	-	36	6	3	0	2003	9	67%	0	0	0	76.2
					0	0	0	0		0	67%	0	0	0	
			65 Инженер по организации и управлению на транспорте		67	22	0	0		22	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	67%	0	0	0	
78	Приборостроение	200100	Приборостроение	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
79	Приборостроение	200100	Приборостроение	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	Информационно-измерительная техника и технологии	200106	Информационно-измерительная техника и технологии 65 Инженер	-	67 0 73 0	19 0 22 0	2 0 0 0	0 0 0 0	1956	21 0 16 0	100% 100% 0% 95%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
81	Метрология, стандартизация и сертификация	200500	Метрология, стандартизация и сертификация 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
82	Метрология и метрологическое обеспечение	200501	Метрология и метрологическое обеспечение 65 Инженер	-	42 0 50 0	1 0 12 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1996	17 0 10 0	82% 100% 0% 82%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
83	Стандартизация и сертификация	200503	Стандартизация и сертификация 65 Инженер	-	53 0 0 0	7 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1995	17 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
84	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура 65 Инженер	-	31 0 62 0	7 0 10 0	0 0 1 0	0 0 0 0	1997	15 0 16 0	60% 100% 0% 60%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
85	Системный анализ и управление	220100	Системный анализ и управление 62 Бакалавр техники и технологии	-	9 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2010	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
86	Автоматизация и управление	220200	Автоматизация и управление 62 Бакалавр техники и технологии	-	29 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1992	11 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
87	Автоматизация и управление	220200	Автоматизация и управление 68 Магистр техники и технологии	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1997	14 0 0 0	100% 100% 0% 71%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
88	Управление и информатика в технических системах	220201	Управление и информатика в технических системах	-	66	15	0	0	1956	14	100%	0	0	0	76.2
					0	0	0	0		0	100%	0	0	0	
			65 Инженер		44	25	2	0		11	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	86%	0	0	0	
89	Автономные информационные и управляющие системы	220203	Автономные информационные и управляющие системы	-	34	0	0	0	1960	0	0%	0	0	0	76.2
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
			65 Инженер		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
90	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	-	79	12	3	0	1960	30	93%	0	0	0	76.2
					0	0	0	0		0	93%	0	0	0	
					49	49	0	0		9	0%	0	0	0	
			65 Инженер		0	0	0	0		0	86%	0	0	0	
91	Роботы и робототехнические системы	220402	Роботы и робототехнические системы	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
			65 Инженер		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
92	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника	-	15	0	0	0	2010	0	0%	0	0	0	79
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
93	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
94	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	54	6	0	0	1962	29	93%	0	0	0	79
					1	1	0	0		6	100%	0	0	0	
					88	42	0	0		24	0%	0	0	0	
			65 Инженер		0	0	0	0		0	93%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	93%	0	0	0	
95	Автоматизированные системы обработки информации и управления	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	-	60	11	0	0	1965	22	64%	0	0	0	79
					0	0	0	0		0	100%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
			65 Инженер		0	0	0	0		0	45%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	45%	0	0	0	





504CDB602B01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
96	Химическая технология и биотехнология	240100	Химическая технология и биотехнология 62 Бакалавр техники и технологии	-	12 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	2010	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
97	Химическая технология и биотехнология	240100	Химическая технология и биотехнология 68 Магистр 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
98	Химическая технология органических веществ	240401	Химическая технология органических веществ 65 Инженер	-	62 0 85 0	5 0 36 0	1 0 2 0	0 0 0 0	1955	18 0 21 0	72% 100% 0% 72%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
99	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов 65 Инженер	-	60 0 214 0	5 0 166 0	0 0 1 0	0 0 0 0	1947	19 0 42 0	79% 100% 0% 79%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
100	Химическая технология высокомолекулярных соединений	240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений 65 Инженер	-	42 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2005	15 0 0 0	80% 100% 0% 67%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
101	Технология переработки пластических масс и эластомеров	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров 65 Инженер	-	42 0 71 0	0 0 13 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1971	12 0 23 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
102	Химическая технология органических соединений азота	240701	Химическая технология органических соединений азота 65 Инженер	-	62 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1940	17 0 0 0	88% 94% 0% 88%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2



86E0D9200A



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5-0-4-C-D-B-6-0-2-B-0-1 *			16
												13	14	15	
103	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	240702	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив 65 Инженер	-	52 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1966	18 0 0 0	89% 89% 0% 89%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
104	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	240703	Технология энергонасыщенных материалов и изделий 65 Инженер	-	82 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1940	20 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
105	Биотехнология	240901	Биотехнология 65 Инженер	-	32 0 0 0	3 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	2004	14 0 0 0	71% 86% 0% 71%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
106	Технология хранения и переработки зерна	260201	Технология хранения и переработки зерна 65 Инженер	-	6 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2007	2 0 0 0	100% 100% 0% 100%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
107	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 65 Инженер	-	31 0 2 0	5 0 2 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2003	6 0 0 0	67% 100% 0% 67%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
108	Технология броидильных производств и виноделие	260204	Технология броидильных производств и виноделие 65 Инженер	-	27 0 1 0	2 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2001	12 0 5 0	83% 100% 0% 83%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
109	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	260401	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов 65 Инженер	-	23 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2001	5 0 0 0	80% 100% 0% 80%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *			16
												13	14	15	
110	Технология художественной обработки материалов	261001	Технология художественной обработки материалов 65 Инженер-технолог	-	8 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2010	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
111	Безопасность технологических процессов и производств	280102	Безопасность технологических процессов и производств 65 Инженер	-	0 0 59 0	0 0 15 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1999	0 0 20 0	0% 0% 0% 0%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	45
112	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103	Защита в чрезвычайных ситуациях 65 Инженер	-	44 0 6 0	6 0 6 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2000	16 0 0 0	50% 50% 0% 50%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
113	Защита окружающей среды	280200	Защита окружающей среды 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
114	Защита окружающей среды	280200	Защита окружающей среды 68 Магистр 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
115	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 65 Инженер-эколог	-	75 0 95 0	21 0 43 0	0 0 1 0	0 0 0 0	1987	26 0 30 0	88% 88% 0% 88%	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	76.2
Сумма контингента обучающихся по очной форме обучения:					3892	1307	45	0		1482					
Сумма контингента обучающихся по очно-заочной форме обучения:					20	20	10	0		19					
Сумма контингента обучающихся по заочной форме обучения:					6158	5147	38	0		1739					
Сумма контингента обучающихся по форме обучения экстернат:					0	0	0	0		0					

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





Часть 6(а)-2. Сведения по всем 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.):				Год начала подготовки	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; выпускников, состоящих на учете в службе занятости; выпускников, работающих в регионе (%)	Количество зачисленных на I курс в текущем учебном году по формам обучения (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	Стоимость обучения (тыс. руб.) ¹
					общий	на платной основе	из стран СНГ	из стран дальнего зарубежья				всего	на платной основе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Прикладная математика и информатика	010400	Прикладная математика и информатика 62 бакалавр	-	50 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	27 0 0 0	2 0 0 0	3,6 0 0 0	63,8
2	Прикладная математика и информатика	010400	Прикладная математика и информатика 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 0 0 0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	Химия	020100	Химия	-	46	6	0	0	2011	0	0%	24	4	2.15	63.8
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
4	Химия	020100	Химия	-	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	
5	Фундаментальная и прикладная химия	020201	Фундаментальная и прикладная химия	-	58	9	0	0	2011	0	0%	31	6	4.12	63.8
			65 специалист		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
6	Химия, физика и механика материалов	020300	Химия, физика и механика материалов	-	49	3	0	0	2011	0	0%	28	3	1.4	63.8
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
7	Журналистика	031300	Журналистика	-	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	
8	Реклама и связи с общественностью	031600	Реклама и связи с общественностью	-	31	31	2	0	2011	0	0%	11	11	0	64
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					11	11	1	1		0	0%	4	4	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
9	Таможенное дело	036401	Таможенное дело	-	91	91	0	0	2011	0	0%	13	13	0	64
			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	
10	Организация работы с молодежью	040700	Организация работы с молодежью	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *			16
												13	14	15	
11	Профессиональное обучение (по отраслям)	051000	Профессиональное обучение (по отраслям)	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
12	Экономика	080100	Экономика	-	49	43	1	0	2011	0	0%	23	23	0	64
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					1	1	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
13	Экономика	080100	Экономика	-	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	
14	Экономическая безопасность	080101	Экономическая безопасность	-	104	104	1	0	2012	0	0%	104	104	0	64
			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	
15	Менеджмент	080200	Менеджмент	-	123	114	1	0	2011	0	0%	67	67	0	64
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					137	134	1	0		0	0%	98	98	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
16	Менеджмент	080200	Менеджмент	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			68 магистр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
17	Управление персоналом	080400	Управление персоналом	-	46	42	0	0	2011	0	0%	26	26	0	64
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					3	3	0	0		0	0%	2	2	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
18	Управление персоналом	080400	Управление персоналом	-	0	0	0	0	2012	0	0%	0	0	0	55.2
			68 магистр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					7	7	0	0		0	0%	7	7	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	Бизнес-информатика	080500	Бизнес-информатика 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
20	Государственное и муниципальное управление	081100	Государственное и муниципальное управление 62 бакалавр	-	129 0 0	121 0 0	0 0 0	0 0 0	2011	0 0 0	0% 0% 0%	94 0 0	90 0 0	35.25 0 0	60.2
21	Государственное и муниципальное управление	081100	Государственное и муниципальное управление 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
22	Информационная безопасность	090900	Информационная безопасность 62 бакалавр	-	41 0 0	2 0 0	0 0 0	0 0 0	2011	0 0 0	0% 0% 0%	16 0 0	1 0 0	12.86 0 0	112
23	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	090915	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере 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
24	Сервис	100100	Сервис 62 бакалавр	-	11 0 0	11 0 0	1 0 0	0 0 0	2012	0 0 0	0% 0% 0%	11 0 0	11 0 0	0 0 0	64
25	Товароведение	100800	Товароведение 62 бакалавр	-	27 0 0	24 0 0	3 0 0	0 0 0	2011	0 0 0	0% 0% 0%	7 0 0	7 0 0	0 0 0	64
26	Прикладная геология	130101	Прикладная геология 65 специалист	-	41 0 14	15 0 14	1 0 0	0 0 0	2011	0 0 0	0% 0% 0%	23 0 15	9 0 15	4.79 0 0	63.8





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *			
												13	14	15	16
27	Нефтегазовое дело	131000	Нефтегазовое дело	-	408	296	9	0	2011	0	0%	237	182	6.33	63.8
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					1429	1400	99	0		0	0%	858	858	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
28	Нефтегазовое дело	131000	Нефтегазовое дело	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			68 магистр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
29	Физические процессы горного или нефтегазового производства	131201	Физические процессы горного или нефтегазового производства	-	32	2	2	0	2011	0	0%	16	0	2.31	63.8
			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	
30	Теплоэнергетика и теплотехника	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	-	154	9	0	0	2011	0	0%	83	8	5.47	112
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					59	46	0	0		0	0%	31	31	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
31	Теплоэнергетика и теплотехника	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			68 магистр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
32	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	140107	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			65 специалист		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
33	Электроэнергетика и электротехника	140400	Электроэнергетика и электротехника	-	315	60	7	0	2011	0	0%	153	28	3.26	112
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					359	314	9	0		0	0%	228	228	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
34	Электроэнергетика и электротехника	140400	Электроэнергетика и электротехника	-	51	0	0	0	2011	0	0%	30	0	3.26	127.6
			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	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *			16
												13	14	15	
35	Специальные электромеханические системы	140401	Специальные электромеханические системы	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			65 специалист		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
36	Энергетическое машиностроение	141100	Энергетическое машиностроение	-	30	0	0	0	2011	0	0%	15	0	1.8	112
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
37	Материаловедение и технологии материалов	150100	Материаловедение и технологии материалов	-	42	0	2	0	2011	0	0%	25	0	2.27	112
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
38	Материаловедение и технологии материалов	150100	Материаловедение и технологии материалов	-	33	0	0	0	2011	0	0%	20	0	2.27	127.6
			68 магистр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
39	Металлургия	150400	Металлургия	-	47	4	1	0	2011	0	0%	31	1	2.57	66.2
			62 бакалавр		26	12	0	0		0	0%	8	8	0	
40	Металлургия	150400	Металлургия	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			68 магистр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
41	Машиностроение	150700	Машиностроение	-	119	25	4	0	2011	0	0%	69	19	3.06	63.8
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
42	Технологические машины и оборудование	151000	Технологические машины и оборудование	-	112	44	0	0	2011	0	0%	61	27	2.79	63.8
			62 бакалавр		177	169	3	0		0	0%	124	124	0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 13	C D B 6 0 2 B 0 1 *	14	15	16
43	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 62 бакалавр	-	127 0 71 0	24 0 56 0	3 0 3 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	66 0 50 0	12 0 50 0	2.09 0 0 0	63.8	
44	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 68 магистр	-	36 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	20 0 0 0	0 0 0 0	2.09 0 0 0	74.1	
45	Боеприпасы и взрыватели	170100	Боеприпасы и взрыватели 65 специалист	-	38 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	24 0 0 0	0 0 0 0	1.83 0 0 0	66.2	
46	Наземные транспортно-технологические комплексы	190100	Наземные транспортно-технологические комплексы 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 0 0 0	0	
47	Наземные транспортно-технологические средства	190109	Наземные транспортно-технологические средства 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 0 0 0	0	
48	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 62 бакалавр	-	74 0 75 0	11 0 71 0	2 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	37 0 51 0	5 0 51 0	3.38 0 0 0	112	
49	Технология транспортных процессов	190700	Технология транспортных процессов 62 бакалавр	-	46 0 10 0	13 0 3 0	1 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	30 0 1 0	12 0 1 0	3.06 0 0 0	60.2	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 13	14	15	16
50	Приборостроение	200100	Приборостроение	-	52	2	0	0	2011	0	0%	25	0	3.72	112
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					12	2	0	0		0	0%	3	3	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
51	Приборостроение	200100	Приборостроение	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			68 магистр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
52	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	-	0	0	0	0	-	0	0%	0	0	0	0
			65 специалист		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
53	Радиотехника	210400	Радиотехника	-	20	0	0	0	2011	0	0%	20	0	2.05	112
			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	
54	Системный анализ и управление	220100	Системный анализ и управление	-	18	0	3	0	2011	0	0%	8	0	4.25	63.8
			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	
55	Управление в технических системах	220400	Управление в технических системах	-	111	29	6	0	2011	0	0%	61	21	3.43	63.8
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					21	19	1	0		0	0%	8	8	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
56	Управление в технических системах	220400	Управление в технических системах	-	39	1	0	0	2011	0	0%	20	0	3.43	74.1
			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	
57	Автоматизация технологических процессов и производств	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	-	27	7	2	0	2011	0	0%	16	6	4.9	112
			62 бакалавр		0	0	0	0		0	0%	0	0	0	
					20	20	0	0		0	0%	20	20	0	
					0	0	0	0		0	0%	0	0	0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	Автоматизация технологических процессов и производств	220700	Автоматизация технологических процессов и производств 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 0 0 0	0
59	Стандартизация и метрология	221700	Стандартизация и метрология 62 бакалавр	-	84 0 15 0	7 0 12 0	1 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	46 0 9 0	6 0 9 0	3.13 0 0 0	63.8
60	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 62 бакалавр	-	71 0 69 0	4 0 56 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	34 0 33 0	3 0 33 0	5.81 0 0 0	112
61	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 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 0 0 0	0
62	Прикладная информатика	230700	Прикладная информатика 62 бакалавр	-	30 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	15 0 0 0	0 0 0 0	3.27 0 0 0	60.2
63	Программная инженерия	231000	Программная инженерия 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 0 0 0	0
64	Химическая технология	240100	Химическая технология 62 бакалавр	-	193 0 159 0	16 0 130 0	0 0 2 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	100 0 100 0	5 0 100 0	2.97 0 0 0	112
65	Химическая технология	240100	Химическая технология 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 0 0 0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5-0 4 C D B-6 0-2 B 0 1 *			16
												13	14	15	
66	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	240300	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 65 специалист	-	150 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	81 0 0 0	1 0 0 0	2 0 0 0	112
67	Биотехнология	240700	Биотехнология 62 бакалавр	-	39 0 0 0	4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	19 0 0 0	0 0 0 0	3.1 0 0 0	112
68	Биотехнология	240700	Биотехнология 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 0 0 0	0
69	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 62 бакалавр	-	66 0 26 0	2 0 16 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	37 0 10 0	0 0 10 0	2.59 0 0 0	112
70	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 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 0 0 0	0
71	Продукты питания из растительного сырья	260100	Продукты питания из растительного сырья 62 бакалавр	-	80 0 18 0	12 0 18 0	2 0 1 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	52 0 19 0	12 0 19 0	3.17 0 0 0	63.8
72	Технология продукции и организация общественного питания	260800	Технология продукции и организация общественного питания 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 0 0 0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *	13	14	15	16
73	Технология художественной обработки материалов	261400	Технология художественной обработки материалов 62 бакалавр	-	19 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	11 0 0 0	1 0 0 0	2.3 0 0 0	63.8	
74	Техносферная безопасность	280700	Техносферная безопасность 62 бакалавр	-	47 0 24 0	7 0 9 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2011	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	27 0 5 0	7 0 5 0	4.35 0 0 0	63.8	
75	Техносферная безопасность	280700	Техносферная безопасность 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 0 0 0	0	
Сумма контингента обучающихся по очной форме обучения:					3606	1201	55	0		0						
Сумма контингента обучающихся по очно-заочной форме обучения:					0	0	0	0		0						
Сумма контингента обучающихся по заочной форме обучения:					2743	2523	120	1		0						
Сумма контингента обучающихся по форме обучения экстернат:					0	0	0	0		0						
Общая сумма контингента по частям 6(а)-1, 6(а)-2 по формам обучения:																
очной:					7498	2508	100	0		1482						
очно-заочной:					20	20	10	0		19						
заочной:					8901	7670	158	1		1739						
экстернат:					0	0	0	0		0						

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





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

№	Код ОКСО	Название специальности по ОКСО. Квалификация	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной, очно-заочной, заочной		Год начала подготовки (исторический)	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 (количество абитуриентов на 1 место) по формам обучения: очной, очно-заочной, заочной	Количество обучающихся, прошедших производственную практику в 2011-2012 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 ОПД и СД данной ОП, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество методических пособий, по ОПД и СД 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	130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 51 Техник	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	0
2	140613	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 51 Техник	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	150105	Металловедение и термическая обработка металлов 51 Техник	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	0
4	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 51 Техник	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	0
5	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 51 Техник	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	0
Сумма контингента обучающихся по очной форме обучения:			0	0		0							
Сумма контингента обучающихся по очно-заочной форме обучения:			0	0		0							
Сумма контингента обучающихся по заочной форме обучения:			0	0		0							





Часть 6(б)-2. Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)

№	Код ОКСО	Название специальности по ОКСО. Квалификация	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной, очно-заочной, заочной		Год начала подготовки (исторический)	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 (количество абитуриентов на 1 место) по формам обучения: очной, очно-заочной, заочной	Количество обучающихся, прошедших производственную практику в 2011-2012 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 дисциплинам проф. цикла данной образовательной программы, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество методических пособий, по дисциплинам проф. цикла 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
Сумма контингента обучающихся по очной форме обучения:			0	0		0							
Сумма контингента обучающихся по очно-заочной форме обучения:			0	0		0							
Сумма контингента обучающихся по заочной форме обучения:			0	0		0							
Общая сумма контингента по частям 6(в)-1, 6(в)-2 по формам обучения:													
очной:			0	0		0							
очно-заочной:			0	0		0							
заочной:			0	0		0							

Часть 6(б)-2. Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для...





Часть 6(в)-1. Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)

Код	Название профессии	Контингент лиц		
		имеющих основное общее образование		имеющих среднее (полное) общее образование
		без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	
1	2	3	4	5





Часть 6(в)-2. Сведения по всем основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)

Код	Название профессии Квалификация	Контингент лиц		
		имеющих основное общее образование		имеющих среднее (полное) общее образование
		без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	
1	2	3	4	5





Часть 6(г). Сведения по всем основным образовательным программам, указанным в лицензии (для профессий профессиональной подготовки)

Код	Название профессии	Контингент лиц		
		имеющих основное общее образование		имеющих среднее (полное) общее образование
		без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	
1	2	3	4	5
13063	Контролер-станочник слесарных работ	0	0	0
13321	Лаборант химического анализа	0	0	0
16085	Оператор товарный	0	0	0
16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	0	0	0
16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	0	0	0
18511	Слесарь по ремонту автомобилей	0	0	0
18809	Станочник широкого профиля	0	0	0
19149	Токарь	0	0	0
19238	Трубопроводчик линейный	0	0	0
19479	Фрезеровщик	0	0	0
19630	Шлифовщик	0	0	0
19817	Электромонтажник-схемщик	0	0	0
19842	Электромонтер по обслуживанию подстанций	0	0	0
19848	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	0	0	0
19867	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	0	0	0
19927	Электрослесарь по ремонту электрических машин	0	0	0
19929	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	0	0	0





Часть 6(д). Распределение студентов по курсам и специальностям для программ высшего профессионального образования (из формы ВПО-1)

№	Наименование направления, специальности	Код специальности по ОККО	Подготовка бакалавров и специалистов с высшим образованием (очное; очно-заочное; заочное; экстернат)							Подготовка магистров (очное; очно-заочное; заочное; экстернат)			Выпуск фактический с 01.10.2011 г. по 30.09.2012 г. (очное; очно-заочное; заочное; экстернат)			Выпуск фактический - итого (сумма гр. 14, 15) (очное; очно-заочное; заочное; экстернат)	Выпуск ожидаемый с 01.10.2012 г. по 30.09.2013 г. (очное; очно-заочное; заочное; экстернат)
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс	1 курс	2 курс	3 курс	с дипломом о неполном высшем образовании	с дипломом соответствующего уровня (степени)	из них (из гр. 15) продолжили обучение в данном вузе по программам магистратуры или подготовки специалистов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Прикладная математика и информатика	010400 62 (ГОС 3)	28	22	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2	Прикладная математика и информатика	010400 68 (ГОС 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
3	Химия	020100 62 (ГОС 3)	24	22	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	Химия	020100 62 (ГОС 3)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Фундаментальная и прикладная химия	020201 65 (ГОС 3)	31	27	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
6	Химия, физика и механика материалов	020300 62 (ГОС 3)	30	19	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
7	Журналистика	031300 62 (ГОС 3)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
8	Реклама и связи с общественностью	031600 62 (ГОС 3)	11	20	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
9	Таможенное дело	036401 65 (ГОС 3)	13	78	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
10	Организация работы с молодежью	040700 62 (ГОС 3)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
11	Профессиональное обучение (по отраслям)	051000 62 (ГОС 3)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
12	Экономика	080100 62 (ГОС 3)	23	26	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0

Часть 6(а). Распределение студентов по курсам и специальностям для программ высшего...





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13	Экономика	080100 68 (ГОС 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
14	Экономическая безопасность	080101 65 (ГОС 3)	104	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			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	Менеджмент	080200 62 (ГОС 3)	67	56	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			51	86	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
16	Менеджмент	080200 68 (ГОС 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
17	Управление персоналом	080400 62 (ГОС 3)	26	20	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	3	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
18	Управление персоналом	080400 68 (ГОС 3)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
										0	0	0	0	0	0	0	0
										7	0	0	0	0	0	0	0
										0	0	0	0	0	0	0	0
19	Бизнес-информатика	080500 62 (ГОС 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				0	0	0	0	0
20	Государственное и муниципальное управление	081100 62 (ГОС 3)	94	35	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
21	Государственное и муниципальное управление	081100 68 (ГОС 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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
22	Информационная безопасность	090900 62 (ГОС 3)	16 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	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
23	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	090915 65 (ГОС 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 0	0 0 0 0
24	Сервис	100100 62 (ГОС 3)	11 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
25	Товароведение	100800 62 (ГОС 3)	7 0 0 0	20 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
26	Прикладная геология	130101 65 (ГОС 3)	23 0 9 0	18 0 5 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	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	Нефтегазовое дело	131000 62 (ГОС 3)	237 0 450 0	171 0 979 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
28	Нефтегазовое дело	131000 68 (ГОС 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
29	Физические процессы горного или нефтегазового производства	131201 65 (ГОС 3)	16 0 0 0	16 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
30	Теплоэнергетика и теплотехника	140100 62 (ГОС 3)	84 0 17 0	70 0 42 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
31	Теплоэнергетика и теплотехника	140100 68 (ГОС 3)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	140107 65 (ГОС 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Электроэнергетика и электротехника	140400 62 (ГОС 3)	154	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Электроэнергетика и электротехника	140400 68 (ГОС 3)	-	-	-	-	-	-	-	30	21	0	0	0	0	0	0
35	Специальные электромеханические системы	140401 65 (ГОС 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Энергетическое машиностроение	141100 62 (ГОС 3)	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Материаловедение и технологии материалов	150100 62 (ГОС 3)	25	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Материаловедение и технологии материалов	150100 68 (ГОС 3)	-	-	-	-	-	-	-	20	13	0	0	0	0	0	0
39	Металлургия	150400 62 (ГОС 3)	31	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



* D 3 4 C C D 2 F 1 1 *



* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40	Металлургия	150400 68 (ГОС 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
41	Машиностроение	150700 62 (ГОС 3)	72	47	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
42	Технологические машины и оборудование	151000 62 (ГОС 3)	61	51	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			85	92	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
43	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151900 62 (ГОС 3)	67	60	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			23	48	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
44	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151900 68 (ГОС 3)	-	-	-	-	-	-	-	20	16	0	0	0	0	0	0
										0	0	0	0	0	0	0	0
										0	0	0	0	0	0	0	0
										0	0	0	0	0	0	0	0
45	Боеприпасы и взрыватели	170100 65 (ГОС 3)	25	13	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
46	Наземные транспортно-технологические комплексы	190100 62 (ГОС 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				0	0	0	0	0
47	Наземные транспортно-технологические средства	190109 65 (ГОС 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				0	0	0	0	0
48	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	190600 62 (ГОС 3)	38	36	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			44	31	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0



* D 3 4 C C D 2 F 1 1 *



* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
49	Технология транспортных процессов	190700 62 (ГОС 3)	30 0 0 0	16 0 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 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
50	Приборостроение	200100 62 (ГОС 3)	25 0 2 0	27 0 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 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
51	Приборостроение	200100 68 (ГОС 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
52	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	200106 65 (ГОС 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 0	0 0 0 0
53	Радиотехника	210400 62 (ГОС 3)	20 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	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	Системный анализ и управление	220100 62 (ГОС 3)	8 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 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
55	Управление в технических системах	220400 62 (ГОС 3)	61 0 2 0	50 0 19 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	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	Управление в технических системах	220400 68 (ГОС 3)	-	-	-	-	-	-	-	20 0 0 0	19 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
57	Автоматизация технологических процессов и производств	220700 62 (ГОС 3)	16 0 20 0	11 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0



* D 3 4 C C D 2 F 1 1 *



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
58	Автоматизация технологических процессов и производств	220700 68 (ГОС 3)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Стандартизация и метрология	221700 62 (ГОС 3)	46	38	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
60	Информатика и вычислительная техника	230100 62 (ГОС 3)	34	37	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
61	Информатика и вычислительная техника	230100 68 (ГОС 3)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Прикладная информатика	230700 62 (ГОС 3)	15	15	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
63	Программная инженерия	231000 62 (ГОС 3)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
64	Химическая технология	240100 62 (ГОС 3)	101	92	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
65	Химическая технология	240100 68 (ГОС 3)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	240300 65 (ГОС 3)	82	68	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
67	Биотехнология	240700 62 (ГОС 3)	19 0 0 0	20 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
68	Биотехнология	240700 68 (ГОС 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
69	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	241000 62 (ГОС 3)	37 0 9 0	29 0 17 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
70	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	241000 68 (ГОС 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
71	Продукты питания из растительного сырья	260100 62 (ГОС 3)	52 0 18 0	28 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
72	Технология продукции и организация общественного питания	260800 62 (ГОС 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 0	0 0 0 0
73	Технология художественной обработки материалов	261400 62 (ГОС 3)	11 0 0 0	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	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
74	Техносферная безопасность	280700 62 (ГОС 3)	27 0 0 0	20 0 24 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
75	Техносферная безопасность	280700 68 (ГОС 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



Модуль сбора данных 2012 для вузов, версия 17.1.1.0

26 апреля 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
76	Прикладная математика и информатика	010500 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	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	Прикладная математика и информатика	010500 68 (ГОС 2)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
78	Прикладная математика и информатика	010501 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	21 0 0 0	20 0 0 0	15 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	20 0 0 0	0 0 0 0	20 0 0 0	15 0 0 0
79	Химия	020100 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
80	Химия	020100 68 (ГОС 2)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	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	Химия	020101 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	19 0 0 0	21 0 0 0	22 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	17 0 0 0	0 0 0 0	17 0 0 0	22 0 0 0
82	Химия, физика и механика материалов	020900 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
83	Журналистика	030600 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
84	Связи с общественностью	030602 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	21 0 10	20 0 17	66 0 34	0 0 28	0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	79 0 44	0 0 0	79 0 44	66 0 28

Часть 6(д). Распределение студентов по курсам и специальностям для программ высшего...





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
85	Организация работы с молодежью	040104 65 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
86	Технологическое образование	050500 62 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	6	0	6	0
87	Технологическое образование	050500 68 (ГОС 2)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Профессиональное обучение (по отраслям)	050501 65 (ГОС 2)	0	0	0	0	5	0	0	-	-	-	0	8	0	8	5
89	Экономика	080100 62 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
90	Экономика	080100 68 (ГОС 2)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Национальная экономика	080103 65 (ГОС 2)	0	0	29	30	49	0	0	-	-	-	0	42	0	42	49
92	Таможенное дело	080115 65 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
93	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	080401 65 (ГОС 2)	0	0	32	64	14	0	0	-	-	-	0	17	0	17	14

Часть 6(д). Распределение студентов по курсам и специальностям для программ высшего...



* D 3 4 C C D 2 F 1 1 *



* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
94	Менеджмент	080500 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
95	Менеджмент	080500 68 (ГОС 2)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
96	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	38 0 56 0	81 0 43 0	71 0 69 0	0 0 122 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- -	0 0 0 0	79 4 167 0	0 0 0 0	0 0 0 0	79 4 167 0	71 0 122 0
97	Государственное и муниципальное управление	080504 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	27 0 0 0	36 0 0 0	21 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- -	0 0 0 0	23 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	23 0 1 0	21 0 0 0
98	Управление персоналом	080505 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	19 0 13 0	21 0 11 0	23 0 16 0	0 0 17 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- -	0 0 0 0	25 0 18 0	0 0 0 0	0 0 0 0	25 0 18 0	23 0 17 0
99	Информационный менеджмент	080508 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	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	Прикладная информатика (по областям)	080801 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 0 0	39 0 0 0	12 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- -	0 0 0 0	17 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	17 0 0 0	12 0 0 0
101	Комплексная защита объектов информатизации	090104 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	22 0 0 0	28 0 0 0	21 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- -	0 0 0 0	36 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	36 0 0 0	21 0 0 0
102	Сервис	100101 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
103	Геология нефти и газа	130304 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	15 0 22 0	16 0 16 0	14 0 18 0	0 0 24 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	20 0 0 0	0 0 0 0	20 0 0 0	14 0 24 0
104	Физические процессы горного или нефтегазового производства	130401 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	12 0 0 0	15 0 0 0	13 0 0 0	14 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	12 0 0 0	0 0 0 0	12 0 0 0	14 0 0 0
105	Нефтегазовое дело	130500 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
106	Нефтегазовое дело	130500 68 (ГОС 2)	-	-	-	-	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
107	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	42 0 88 0	38 0 93 0	41 0 109 0	0 0 98 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	36 0 102 0	0 0 0 0	36 0 102 0	41 0 98 0
108	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	59 0 379 0	68 0 382 0	59 0 565 0	0 0 403 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	60 0 499 0	0 0 0 0	60 0 499 0	59 0 599 0
109	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	50 0 177 0	44 0 182 0	42 0 310 0	0 0 192 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	52 0 188 0	0 0 0 0	52 0 188 0	42 0 264 0
110	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	130602 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	20 0 39 0	18 0 38 0	23 0 28 0	0 0 28 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	27 0 0 0	0 0 0 0	27 0 0 0	23 0 28 0
111	Оборудование нефтегазопереработки	130603 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 53 0	15 0 39 0	20 0 46 0	0 0 34 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	15 0 68 0	0 0 0 0	15 0 68 0	20 0 45 0

Часть 6(д). Распределение студентов по курсам и специальностям для программ высшего...





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
112	Теплоэнергетика	140100 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
113	Теплоэнергетика	140100 68 (ГОС 2)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
114	Тепловые электрические станции	140101 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	21 0 19 0	9 0 17 0	11 0 21 0	0 0 24 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	20 0 34 0	0 0 0 0	20 0 34 0	11 0 24 0
115	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	140103 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	10 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 0 0	0 0 0 0	10 0 0 0
116	Промышленная теплоэнергетика	140104 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	18 0 0 0	19 0 16 0	16 0 9 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	22 0 3 0	0 0 0 0	22 0 3 0	16 0 9 0
117	Энергетика теплотехнологий	140105 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	13 0 0 0	11 0 0 0	11 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	10 0 0 0	0 0 0 0	10 0 0 0	11 0 0 0
118	Энергообеспечение предприятий	140106 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	17 0 0 0	16 0 0 0	14 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	13 0 0 0	2 0 0 0	13 0 0 0	14 0 0 0
119	Электроэнергетика	140200 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	10 0 0 0	10 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	1 0 0 0	1 0 0 0	1 0 0 0	10 0 0 0
120	Электроэнергетика	140200 68 (ГОС 2)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	10 0 0 0	0 0 0 0	10 0 0 0	0 0 0 0



* D 3 4 C C D 2 F 1 1 *



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
121	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203 65 (ГОС 2)	0	0	26	4	0	0	0					0	3	0	3	0	
			0	0	10	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	13	7	0	-	-	-			0	18	0	18	12
			0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
122	Электрические станции	140204 65 (ГОС 2)	0	0	2	19	25	0	0					0	21	5	21	25	
			0	0	0	0	0	9	0					0	9	0	9	9	
			0	0	21	27	61	44	0	-	-	-			0	73	0	73	64
			0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
123	Электроэнергетические системы и сети	140205 65 (ГОС 2)	0	0	25	27	44	0	0					0	54	2	54	44	
			0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	
			0	0	36	26	26	43	0	-	-	-			0	47	0	47	43
			0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
124	Электроснабжение	140211 65 (ГОС 2)	0	0	30	33	27	0	0					0	47	3	47	27	
			0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	
			0	0	104	87	119	76	0	-	-	-			0	94	0	94	109
			0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
125	Энергомашиностроение	140500 62 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
126	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600 62 (ГОС 2)	0	0	7	10	0	0	0					0	2	2	2	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	0	0	0	0						0	0	0	0	0
127	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600 68 (ГОС 2)								0	0	0		0	8	0	8	21	
										0	0	0		0	0	0	0	0	
										0	0	0		0	0	0	0	0	0
										0	0	0		0	0	0	0	0	0
128	Электромеханика	140601 65 (ГОС 2)	0	0	19	18	18	0	0					0	17	0	17	18	
			0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	
			0	0	8	16	24	21	0	-	-	-			0	17	0	17	29
			0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0
129	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604 65 (ГОС 2)	0	0	15	16	20	0	0					0	20	0	20	20	
			0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	
			0	0	23	16	24	22	0	-	-	-			0	28	0	28	22
			0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0





504CDB602B01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
130	Электротехнологические установки и системы	140605 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	10 0 0 0	7 0 0 0	9 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - - -	- - - -	- - - -	0 0 0 0	9 0 0 0	3 0 0 0	9 0 0 0	9 0 0 0
131	Электрооборудование автомобилей и тракторов	140607 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 15 0	0 0 15 0	0 0 16 0	0 0 17 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - - -	- - - -	- - - -	0 0 0 0	15 0 18 0	0 0 0 0	15 0 18 0	0 0 17 0
132	Металлургия	150100 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - - -	- - - -	- - - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
133	Металлургия	150100 68 (ГОС 2)	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
134	Литейное производство черных и цветных металлов	150104 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	12 0 0 0	15 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - - -	- - - -	- - - -	0 0 0 0	8 0 0 0	0 0 0 0	8 0 0 0	0 0 0 0
135	Металловедение и термическая обработка металлов	150105 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 12 0	11 0 1 0	11 0 0 0	1 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - - -	- - - -	- - - -	0 0 0 0	6 0 0 0	1 0 0 0	6 0 0 0	1 0 1 0
136	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	150108 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 7 0	16 0 0 0	18 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - - -	- - - -	- - - -	0 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0
137	Машины и технология литейного производства	150204 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	12 0 0 0	0 0 0 0	16 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - - -	- - - -	- - - -	0 0 0 0	8 0 0 0	0 0 0 0	8 0 0 0	16 0 0 0
138	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	150205 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	13 0 0 0	7 0 0 0	8 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - - -	- - - -	- - - -	0 0 0 0	12 0 0 0	0 0 0 0	12 0 0 0	8 0 0 0



D34CCD2F11



* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
139	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	11 0 0 0	9 0 0 0	18 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - - -	- - - -	- - - -	0 0 0 0	15 0 0 0	0 0 0 0	15 0 0 0	18 0 0 0	
140	Технологические машины и оборудование	150400 62 (ГОС 2)	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
141	Бытовые машины и приборы	150408 65 (ГОС 2)	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
142	Материаловедение и технология новых материалов	150600 62 (ГОС 2)	0 0 0	0 0 0	11 0 0	7 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0	20 0 0	19 0 0	20 0 0	20 0 0	7 0 0
143	Материаловедение и технология новых материалов	150600 68 (ГОС 2)	- 0 0 0	- 0 0 0	- 0 0 0	- 0 0 0	- 0 0 0	- 0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	16 0 0	0 0 0	16 0 0	13 0 0	
144	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	150900 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	8 0 0 0	6 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	- - -	0 0 0	13 0 0	13 0 0	13 0 0	6 0 0	
145	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	150900 68 (ГОС 2)	- 0 0 0	- 0 0 0	- 0 0 0	- 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 0 0	0 0 0	18 0 0	16 0 0	
146	Технология машиностроения	151001 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	28 0 32 0	28 0 32 0	14 0 63 0	0 0 25 0	- - -	- - -	- - -	- - -	0 0 0	39 0 33 0	0 0 0 0	39 0 33 0	14 0 38 0	
147	Металлообрабатывающие станки и комплексы	151002 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	11 0 10 0	11 0 11 0	15 0 24 0	0 0 16 0	- - -	- - -	- - -	- - -	0 0 0	19 0 9 0	0 0 0 0	19 0 9 0	15 0 16 0	



* D 3 4 C C D 2 F 1 1 *



* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
148	Инструментальные системы машиностроительных производств	151003 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	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	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
149	Взрыватели и системы управления средствами поражения	170105 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 0 0	9 0 0 0	14 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 0 0
150	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	11 0 10 0	13 0 0 0	18 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	19 0 0 0	0 0 0 0	19 0 0 0	18 0 0 0
151	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	11 0 13 0	11 0 24 0	15 0 34 0	0 0 30 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	25 0 29 0	1 0 0 0	25 0 29 0	15 0 30 0
152	Организация и безопасность движения	190702 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	10 0 16 0	14 0 13 0	12 0 16 0	0 0 22 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	9 0 22 0	1 0 0 0	9 0 22 0	12 0 22 0
153	Приборостроение	200100 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
154	Приборостроение	200100 68 (ГОС 2)	-	-	-	-	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
155	Информационно-измерительная техника и технологии	200106 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	21 0 20 0	28 0 14 0	18 0 17 0	0 0 22 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	21 0 16 0	0 0 0 0	21 0 16 0	18 0 22 0
156	Метрология, стандартизация и сертификация	200500 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0



* D 3 4 C C D 2 F 1 1 *



* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
157	Метрология и метрологическое обеспечение	200501 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 13 0	13 0 10 0	15 0 13 0	0 0 14 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	17 0 10 0	1 0 0 0	17 0 10 0	15 0 14 0
158	Стандартизация и сертификация	200503 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	18 0 0 0	21 0 0 0	14 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	17 0 0 0	0 0 0 0	17 0 0 0	14 0 0 0
159	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	10 0 16 0	8 0 15 0	13 0 16 0	0 0 15 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	15 0 16 0	1 0 0 0	15 0 16 0	13 0 15 0
160	Системный анализ и управление	220100 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	9 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
161	Автоматизация и управление	220200 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	10 0 0 0	19 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	11 0 0 0	11 0 0 0	11 0 0 0	19 0 0 0
162	Автоматизация и управление	220200 68 (ГОС 2)	-	-	-	-	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	14 0 0 0	0 0 0 0	14 0 0 0	19 0 0 0
163	Управление и информатика в технических системах	220201 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	29 0 7 0	21 0 19 0	16 0 9 0	0 0 9 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	14 0 11 0	0 0 0 0	14 0 11 0	16 0 9 0
164	Автономные информационные и управляющие системы	220203 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	15 0 0 0	19 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
165	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	31 0 11 0	23 0 13 0	25 0 16 0	0 0 9 0	0 0 0 0	-	-	-	0 0 0 0	30 0 9 0	0 0 0 0	30 0 9 0	25 0 9 0

Часть 6(а). Распределение студентов по курсам и специальностям для программ высшего...



* D 3 4 C C D 2 F 1 1 *



* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
166	Роботы и робототехнические системы	220402 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
167	Информатика и вычислительная техника	230100 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 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 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
168	Информатика и вычислительная техника	230100 68 (ГОС 2)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
169	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	16 0 18 0	22 0 26 0	16 0 19 0	0 1 25 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	29 6 24 0	0 0 0 0	29 6 24 0	16 1 31 0
170	Автоматизированные системы обработки информации и управления	230102 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	20 0 0 0	22 0 0 0	18 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	22 0 0 0	2 0 0 0	22 0 0 0	18 0 0 0
171	Химическая технология и биотехнология	240100 62 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	12 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
172	Химическая технология и биотехнология	240100 68 (ГОС 2)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
173	Химическая технология органических веществ	240401 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	19 0 14 0	21 0 15 0	22 0 32 24	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	18 0 21 0	0 0 0 0	18 0 21 0	22 0 24 0
174	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	240403 65 (ГОС 2)	0 0 0 0	0 0 0 0	19 0 53 0	20 0 65 0	21 0 56 40	0 0 0 0	0 0 0 0	- - -	- - -	- - -	0 0 0 0	19 0 42 0	0 0 0 0	19 0 42 0	21 0 58 0



* D 3 4 C C D 2 F 1 1 *



* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
175	Химическая технология высокомолекулярных соединений	240501 65 (ГОС 2)	0	0	12	18	12	0	0	-	-	-	0	15	0	15	12	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	Технология переработки пластических масс и эластомеров	240502 65 (ГОС 2)	0	0	14	15	13	0	0	-	-	-	0	12	0	12	13	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	12	13	21	25	0	0	0	0	0	0	23	0	23	25
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	Химическая технология органических соединений азота	240701 65 (ГОС 2)	0	0	14	18	12	18	0	-	-	-	0	17	0	17	18	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	240702 65 (ГОС 2)	0	0	14	16	10	12	0	-	-	-	0	18	0	18	12	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	240703 65 (ГОС 2)	0	0	18	25	23	16	0	-	-	-	0	20	0	20	16	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	Биотехнология	240901 65 (ГОС 2)	0	0	10	14	8	0	0	-	-	-	0	14	0	14	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	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	Технология хранения и переработки зерна	260201 65 (ГОС 2)	0	0	0	0	6	0	0	-	-	-	0	2	0	2	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	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	260202 65 (ГОС 2)	0	0	11	11	9	0	0	-	-	-	0	6	0	6	9	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	Технология бродильных производств и виноделие	260204 65 (ГОС 2)	0	0	10	10	7	0	0	-	-	-	0	12	0	12	7	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
184	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	260401 65 (ГОС 2)	0	0	6	7	10	0	0	-	-	-	0	5	0	5	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	0	0	0	0				0	0	0	0	0
185	Технология художественной обработки материалов	261001 65 (ГОС 2)	0	0	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	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
186	Безопасность технологических процессов и производств	280102 65 (ГОС 2)	0	0	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	14	16	14	0				0	20	0	20	14
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
187	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103 65 (ГОС 2)	0	0	17	12	15	0	0	-	-	-	0	16	0	16	15
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	6	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
188	Защита окружающей среды	280200 62 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
189	Защита окружающей среды	280200 68 (ГОС 2)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
										0	0	0	0	0	0	0	0
										0	0	0	0	0	0	0	0
										0	0	0	0	0	0	0	0
190	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201 65 (ГОС 2)	0	0	23	17	35	0	0	-	-	-	0	26	0	26	35
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
			0	0	19	16	29	31	0				0	30	0	30	31
			0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0





Часть 6(е). Распределение студентов по курсам и специальностям для программ среднего профессионального образования (из формы СПО-1)

№	Наименование специальности	Код специальности по ОККО	Обучаются на курсах (очное; очно-заочное; заочное; экстернат)						Выпуск фактический с 01.10.2011 г. по 30.09.2012 г. (очное; очно-заочное; заочное; экстернат)			Выпуск фактический - итого (сумма гр. 10, 11, 12) (очное; очно-заочное; заочное; экстернат)	Выпуск ожидаемый с 01.10.2012 г. по 30.09.2013 г. (очное; очно-заочное; заочное; экстернат)
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	диплом о начальном профессиональном образовании	диплом о среднем профессиональном образовании базового уровня	диплом о среднем профессиональном образовании повышенного уровня		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503 51 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613 51 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Металловедение и термическая обработка металлов	150105 51 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	190604 51 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301 51 (ГОС 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





Часть 7. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования

(Заполняется для каждой профессиональной образовательной программы)

1	2	3	4	5	6	7	8	Группы, прошедшие обучение в отчетном году					
								9	Общий контингент слушателей (число физических лиц)		Среднегодовой контингент слушателей		14
									10	11	12	13	
								Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.		
								2007	209	0	72.569	0	500
								2008	227	0	78.819	0	500
								2009	228	0	79.167	0	500
								2010	304	0	105.556	0	500
								2011	290	0	100.694	0	500
								2012	300	0	104.167	0	500
								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	20	20	1	1	72
								2012	29	29	1.45	1.45	72
								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
								2012	35	35	1.75	1.75	72





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Гуманитарные проблемы современности	030000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	36	36	1.8	1.8	72
								2008	32	32	1.6	1.6	72
								2009	3	3	0.15	0.15	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Английский язык в проблеме социально-гуманитарных связей	030000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	22	22	1.1	1.1	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Повышение качества обучения иностранному языку ППС технического университета	030000	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	19	19	0.95	0.95	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Юридический психолог	050000	-	студенты, специалисты с высшим образованием, аспиранты	повышение квалификации; диплом о дополнительном (к высшему) образовании	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	7	0	3.792	0	780
								2009	7	0	3.792	0	780
								2010	14	0	7.583	0	780
								2011	23	0	12.458	0	780
								2012	19	0	10.292	0	780
Преподаватель высшей школы	050000	-	аспиранты, ассистенты, преподаватели, ст. преподаватели	повышение квалификации; диплом о дополнительном (к высшему) образовании	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2001	2007	14	0	10.5	0	1080
								2008	12	0	9	0	1080
								2009	20	0	15	0	1080
								2010	19	0	14.25	0	1080
								2011	14	0	10.5	0	1080
								2012	19	0	14.25	0	1080





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	* 5-0-4	C	D	B-6-0-2	B-0-1*	14
Актуальные вопросы реализации ФГОС	050000	-	преподаватели вузов (профессора, доценты, ст. преподаватели, преподаватели, ассистенты)	профессиональная переподготовка; диплом о дополнительном (к высшему) образовании	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2007	0	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		
								2012	6	6	0.3	0.3	72		
Актуальные вопросы введения ФГОС	050000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0		
								2009	0	0	0	0	0		
								2010	0	0	0	0	0		
								2011	5	5	0.25	0.25	72		
								2012	0	0	0	0	0		
Вопросы подготовки педагогических кадров по приоритетным направлениям науки, техники, критических технологий, в том числе современных производственных технологий сервиса	050000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0		
								2009	0	0	0	0	0		
								2010	0	0	0	0	0		
								2011	59	26	2.95	1.3	72		
								2012	33	0	1.65	0	72		
Современные технологии образовательного процесса	050000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	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	64	3.2	3.2	72		
								2012	30	0	1.5	0	72		
Управление качеством образования	050000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	34	34	1.7	1.7	72		
								2008	40	40	2	2	72		
								2009	24	24	1.2	1.2	72		
								2010	12	12	0.6	0.6	72		
								2011	0	0	0	0	0		
								2012	0	0	0	0	0		





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Инновационная деятельность в образовании	050000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	48	48	2.4	2.4	72
								2008	26	26	1.3	1.3	72
								2009	29	29	1.45	1.45	72
								2010	15	15	0.75	0.75	72
								2011	34	34	1.7	1.7	72
								2012	0	0	0	0	0
Педагогика и психология	050000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	4	4	0.2	0.2	72
								2010	19	19	0.95	0.95	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современные педагогические технологии	050000	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	71	71	3.55	3.55	72
								2008	47	47	2.35	2.35	72
								2009	74	74	3.7	3.7	72
								2010	29	29	1.45	1.45	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Системы подготовки <i>совершенствование</i> научно-педагогических и педагогических кадров в области правовых аспектов профессиональной деятельности, включая вопросы профилактики здорового образа жизни, экологии и природопользования	050000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	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	2	2	0.1	0.1	72
								2012	0	0	0	0	0
Проблемы инженерного образования	050000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	20	20	2.65	2.65	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Проблемы качества обучения	050000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	23	23	2.65	2.65	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Педагогические средства современных технологий ИО	050000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	18	18	0.9	0.9	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Актуальные вопросы модернизации высшего образования в России	050000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	29	29	4.15	4.15	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Методы и средства управление эффективностью и качеством инженерного образования	050000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	17	17	0.85	0.85	72
								2010	30	30	1.5	1.5	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Управление образовательными программами и технологией разработки учебных модулей на основе ФГОС-3 поколения	050000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	36	36	1.8	1.8	72





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Современные педагогические технологии в системе ВПО	050000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	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	20	20	1	1	72
								2012	0	0	0	0	0
Комплексная оценка деятельности и качества подготовки образовательных учреждений ВПО	050000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	16	16	0.8	0.8	72
								2010	26	26	1.3	1.3	72
								2011	25	25	1.25	1.25	72
								2012	0	0	0	0	0
Методы системного обеспечения эффективности и качества уровня ВПО	050000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	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	40	2	2	72
								2012	39	39	1.95	1.95	72
Инновационная деятельность в ВПО	050000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	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	31	31	1.55	1.55	72
								2012	0	0	0	0	0
Инновационные технологии в профессиональном образовании	050000	-	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	16	16	0.8	0.8	72
								2010	49	49	2.45	2.45	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	30	30	1.5	1.5	72





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Экономист-аналитик производственно-хозяйственной организации	080000	-	студенты, специалисты с высшим образованием, аспиранты	повышение квалификации; диплом о дополнительном (к высшему) образовании	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	38	0	19.317	0	732
								2009	38	0	19.317	0	732
								2010	51	0	25.925	0	732
								2011	40	0	20.333	0	732
								2012	43	0	21.858	0	732
Менеджер нефтегазового предприятия	080000	-	студенты, специалисты с высшим образованием, аспиранты	повышение квалификации; диплом о дополнительном (к высшему) образовании	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	7	0	3.558	0	732
								2009	7	0	3.558	0	732
								2010	19	0	5.083	0	732
								2011	22	0	11.183	0	732
								2012	11	0	5.592	0	732
Разработчик профессионально-ориентированных компьютерных технологий	230000	-	студенты, специалисты с высшим образованием, аспиранты	повышение квалификации; диплом о дополнительном (к высшему) образовании	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	8	0	4.067	0	732
								2010	8	0	4.067	0	732
								2011	20	0	10.167	0	732
								2012	14	0	7.117	0	732
Системный инженер	230000	-	студенты, специалисты с высшим образованием, аспиранты	повышение квалификации; диплом о дополнительном (к высшему) образовании	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	7	0	3.597	0	740
								2010	7	0	3.597	0	740
								2011	15	0	7.708	0	740
								2012	12	0	6.167	0	740
Специалист в области компьютерной графики и web-дизайна	230000	-	студенты, специалисты с высшим образованием, аспиранты	повышение квалификации; диплом о дополнительном (к высшему) образовании	Дополнительное к высшему профессиональному	свыше 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	19	0	11.611	0	880
								2009	19	0	11.611	0	880
								2010	14	0	8.556	0	880
								2011	21	0	12.833	0	880
								2012	22	0	13.444	0	880





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Информационно-коммуникационная компетентность и управление информацией	230000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	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	19	19	0.95	0.95	72
								2012	34	34	1.7	1.7	72
Базы знаний и технология создания электронных учебных средств	230000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	18	18	0.9	0.9	72
								2010	22	22	1.1	1.1	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Информатизация образования	230000	-	Преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	36	36	1.8	1.8	72
								2012	0	0	0	0	0
Информационно-коммуникационные технологии	230000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	53	53	2.65	2.65	72
								2008	16	16	0.8	0.8	72
								2009	19	19	0.95	0.95	72
								2010	33	0	1.65	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Технология формирования информационной компетентности в профессиональной деятельности преподавателя вуза	230000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	19	19	0.95	0.95	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Проблемы разработки электронных учебно-методических комплексов в учебном процессе высшей школы	230000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	27	27	3.15	3.15	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Прикладные компьютерные технологии в профессиональной и научно-технической деятельности преподавателя вуза	230000	-	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	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	18	18	0.9	0.9	72
								2012	0	0	0	0	0
Современные промышленные технологии	240000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	3	3	0.15	0.15	72
								2010	17	17	0.85	0.85	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Автоматизация, контроль и управление химико-технологическими процессами	240000	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2005	2007	3	0	0.15	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	2	0	0.1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Экология и природопользование	280000	-	преподаватели НПО и СПО	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	27	27	1.35	1.35	72
								2008	8	8	0.4	0.4	72
								2009	7	7	0.35	0.35	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	*504CDV602B01*	11	12	13	14
Общий технический курс для экономистов и маркетологов	080502 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	32	0	1.6	0	72	
								2012	0	0	0	0	0	
Управление персоналом. Делопроизводство в кадровой службе. Разрешение конфликтных ситуаций	080505 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2003	2007	3	0	0.15	0	72	
								2008	6	0	0.3	0	72	
								2009	91	0	4.55	0	72	
								2010	30	0	1.5	0	72	
								2011	35	0	1.75	0	72	
								2012	2	0	0.1	0	72	
Психолого-педагогический минимум знаний для инструкторов производственного обучения	080505 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	10	0	0.5	0	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Система защиты компьютерной и иной информации на производстве	090104 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2005	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	1	0	0.05	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Безопасность строительства и качества устройства объектов нефтяной и газовой промышленности	130304 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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	
								2012	20	0	1	0	72	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *	11	12	13	14
Основы нефтегазового дела	130304 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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	
								2012	5	0	0.25	0	72	
Геофизические методы исследования скважин	130401 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	2	0	0.1	0	72	
								2008	5	0	0.25	0	72	
								2009	2	0	0.1	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	8	0	0.4	0	72	
								2012	0	0	0	0	0	
Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения	130500 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	6	0	0.3	0	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Эксплуатация магистральных нефтепроводов. Ремонт резервуаров и магистральных нефтепроводов	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2003	2007	18	0	0.9	0	72	
								2008	8	0	0.4	0	72	
								2009	3	0	0.15	0	72	
								2010	9	0	0.45	0	72	
								2011	8	0	0.4	0	72	
								2012	27	0	1.35	0	72	
Капитальный ремонт и ликвидация аварий на линейной части трубопроводов	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2003	2007	4	0	0.2	0	72	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	1	0	0.05	0	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	8	0	0.4	0	72	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *				14
										11	12	13		
Коррозия и методы защиты трубопроводов	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2003	2007	7	0	0.35	0	72	
								2008	8	0	0.4	0	72	
								2009	11	0	0.55	0	72	
								2010	25	0	1.25	0	72	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	6	0	0.3	0	72	
Строительство и капитальный ремонт магистральных и промысловых трубопроводов	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2004	2007	10	0	0.5	0	72	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	2006	2007	24	0	9.5	0	570	
								2008	49	0	19.396	0	570	
								2009	29	0	11.479	0	570	
								2010	53	0	20.979	0	570	
								2011	51	0	20.187	0	570	
								2012	58	0	22.958	0	570	
Локализация и идентификация дефектных труб линейной части магистральных газопроводов	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	13	0	0.65	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	
Сооружение и капитальный ремонт магистральных и промысловых трубопроводов	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	0	0	0	0	0	
								2008	0	0	0	0	0	
								2009	34	0	1.7	0	72	
								2010	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	* 5	0	4	C	D	B	6	0	2	B	0	1	*	14							
Диспетчеризация управления магистральных продуктопроводов	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2003	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
								2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
								2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2010	25	0	1.25	0	72																	
								2011	7	0	0.35	0	72																	
								2012	12	0	0.6	0	72																	
Газотурбинные установки и их вспомогательное оборудование	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
								2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
								2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2010	12	0	0.6	0	72																	
								2011	0	0	0	0	0																	
								2012	0	0	0	0	0																	
Эксплуатация газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
								2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
								2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2010	15	0	0.75	0	72																	
								2011	0	0	0	0	0																	
								2012	0	0	0	0	0																	
Трубопроводчик линейный	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
								2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
								2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2011	11	0	0.55	0	72																	
								2012	0	0	0	0	0																	
Эксплуатация оборудования магистральных трубопроводов	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
								2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
								2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								2012	26	0	1.3	0	72																	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Аварийно-восстановительный ремонт трубопроводов	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	5	0	0.25	0	72
Учет нефти и его метрологическое обеспечение	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	12	0	0.6	0	72
Проектирование, сооружение и эксплуатация МН	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	6	0	0.3	0	72
Контроль и надзор за реконструкцией и капитальным ремонтом МТ	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	5	0	0.25	0	72
Диагностика и техническое состояние основного и вспомогательного оборудования КС	130501 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	12	0	0.6	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сбор и подготовка добываемой нефти на промыслах	130503 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1989	2007	7	0	0.506	0	104
								2008	0	0	0	0	
								2009	0	0	0	0	
								2010	0	0	0	0	
								2011	0	0	0	0	
								2012	0	0	0	0	
Разработка и эксплуатация месторождений	130503 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	13	0	0.939	0	104
								2008	0	0	0	0	
								2009	15	0	1.083	0	104
								2010	0	0	0	0	
								2011	2	0	0.144	0	104
								2012	0	0	0	0	
Повышение нефтеотдачи и капитальный ремонт скважин	130503 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	31	0	1.55	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Трубы нефтяного сортамента (контролер качества)	130503 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1996	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	16	0	0.8	0	72
								2012	3	0	0.15	0	72
Бурение	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	0	0	0	0	0
								2008	3	0	0.217	0	104
								2009	3	0	0.217	0	104
								2010	46	0	2.3	0	72
								2011	5	0	0.25	0	72
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Новые технологии ликвидации осложнений (поглощений)	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	3	0	0.15	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт скважин	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	0	0	0	0	0
								2008	16	0	0.8	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Строительный контроль за сооружением подводных переходов МН методом ННБ	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	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	28	0	1.4	0	72
								2012	10	0	0.5	0	72
Современные технологии строительства наклонно-направленных горизонтальных скважин и боковых стволов	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	24	0	1.2	0	72
								2012	10	0	0.5	0	72
Цементаж скважин	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	44	0	2.2	0	72
								2011	18	0	0.9	0	72
								2012	15	0	0.75	0	72





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Право технического руководства горными работами	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	29	0	1.45	0	72
								2011	25	0	1.25	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Технико-технологический контроль (супервайзинг) процессов освоения и ремонта скважин	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	18	0	0.9	0	72
								2011	55	0	2.75	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Помощник бурильщика	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	36	0	1.8	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Технические средства для очистки бурового раствора от содержания твердой фазы	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	0.5	0	72
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сервисное сопровождение процессов приготовления и химическая обработка буровых растворов	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	28	0	1.4	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Кислотная обработка пластов	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	20	0	1	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Организация работы супервайзера при строительстве скважин	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	76	0	3.8	0	72
Контроль скважин. Управление скважиной при газодонефтепроявлениях	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	28	0	1.4	0	72
Пути повышения эффективности бурения скважин, предотвращение и ликвидация аварий на буровых	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	5	0	0	0	0
								2012	27	0	1.35	0	72





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ремонтно-изоляционные работы	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	15	0	0.75	0	72
Аварийные работы при бурении	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	19	0	0.95	0	72
Заканчивание скважин	130504 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	50	0	2.5	0	72
Промысловые машины и оборудование	130602 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1989	2007	13	0	0.939	0	104
								2008	12	0	0.867	0	104
								2009	1	0	0.072	0	104
								2010	7	0	0.506	0	104
								2011	2	0	0.1	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Промысловые машины и оборудование	130602 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	свыше 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	3	0	1.067	0	512
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Принципы проектирования резьбовых соединений обсадных и насосно-компрессорных труб	130602 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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
								2012	0	0	0	0	0
Машины и аппараты химических производств	130603 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	2	0	0.1	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Базовый курс по оборудованию нефтегазопереработки	130603 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	2	0	0.1	0	72
Тепловые и электрические станции	140101 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2004	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	12	0	0.6	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Котельные установки, паро-и водоснабжение предприятий	140104 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	6	0	0.3	0	72
								2008	4	0	0.2	0	72
								2009	1	0	0.05	0	72
								2010	19	0	0.95	0	72
								2011	4	0	0.2	0	72
								2012	11	0	0.55	0	72





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Энергообеспечение промышленных предприятий	140104 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1980	2007	0	0	0	0	0
								2008	11	0	0.55	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	6	0	0.3	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Проектирование и эксплуатация газопроводов, котлов и систем отопления	140104 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	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
								2012	0	0	0	0	0
Технологические печи и эффективное сжигание топлива	140104 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1980	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	2	0	0.1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Эксплуатация безопасности и совершенствование оборудования подготовки сжигания твердого топлива	140104 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	12	0	0.6	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Система коммерческого учета энергоресурсов	140105 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2006	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	3	0	0.15	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	140200 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	12	0	0.6	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем и электроснабжение предприятий	140203 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	29	0	1.45	0	72
								2008	14	0	0.7	0	72
								2009	4	0	0.2	0	72
								2010	22	0	1.1	0	72
								2011	12	0	0.6	0	72
								2012	7	0	0.35	0	72
Принципы работы, технические характеристики, эксплуатация цифровых устройств защиты контроля и управления СЕПАМ	140203 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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
								2012	6	0	0.3	0	72
Особенности наладки и эксплуатации микропроцессорных устройств защиты контроля и управления СЕПАМ 1006	140203 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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
								2012	6	0	0.3	0	72
Проектирование электрических сетей напряжением до и свыше 330 кВ	140205 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2004	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	2	0	0.1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Энергетический аудит и энергосбережение на бюджетных и промышленных предприятиях	140205 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	9	0	0.45	0	72
2012	0	0	0	0	0								
Проектирование, ремонт и эксплуатация электроустановок взрыво- и пожароопасных производств	140211 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1996	2007	32	0	1.6	0	72
								2008	14	0	0.7	0	72
								2009	20	0	1	0	72
								2010	15	0	0.75	0	72
								2011	25	0	1.25	0	72
2012	14	0	0.7	0	72								
Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения	140211 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2004	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	10	0	0.5	0	72
								2011	7	0	0.35	0	72
2012	0	0	0	0	0								
Организация управления инженерными изысканиями	140211 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	5	0	0.25	0	72
2012	2	0	0.1	0	72								
Электромеханик	140601 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	34	0	5.006	0	212
								2011	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0								



Модуль сбора данных 2012 для вузов, версия 17.1.1.0

26 апреля 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Электрические машины. Трансформаторы и частотные приводы	140604 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	9	0	0.45	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	2	0	0.1	0	72
								2010	9	0	0.45	0	72
								2011	20	0	1	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Средства построения современных АСУТП на базе УЦ "Шнайдер-Электрик"	140604 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2005	2007	2	0	0.1	0	72
								2008	7	0	0.35	0	72
								2009	8	0	0.4	0	72
								2010	1	0	0.05	0	72
								2011	4	0	0.2	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Применение частотно-регулируемого электропривода	140604 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	3	0	0.15	0	72
								2008	16	0	0.8	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	18	0	0.9	0	72
Эксплуатация воздуходелительных установок. Контроль параметров технологического процесса и качества продукции	140604 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	5	0	0.25	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Базовый курс программирования систем управления	151001 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	57	0	2.85	0	72
								2008	13	0	0.65	0	72
								2009	47	0	2.35	0	72
								2010	5	0	0.25	0	72
								2011	39	0	1.95	0	72
								2012	41	0	2.05	0	72





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Начальный курс для операторов станков с ЧПУ	151001 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2005	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	8	0	0.4	0	72
								2010	7	0	0.35	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Слесарь-ремонтник	151001 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	52	0	7.656	0	212
								2011	15	0	2.208	0	212
								2012	0	0	0	0	0
Технология слесарно-сборочных работ	151001 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	11	0	0.55	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	151002 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2005	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	19	0	2.797	0	212
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современные технологии материалобработки	151002 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	2	0	0.1	0	72
								2012	0	0	0	0	0



Модуль сбора данных 2012 для вузов, версия 17.1.1.0

26 апреля 2013 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Частотные преобразователи Микромастер 410, 420, 430, 440 фирмы Сименс	151002 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	12	0	0.6	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств	190702 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	15	0	5.208	0	500
								2011	15	0	5.208	0	500
								2012	0	0	0	0	0
Автоматизация и управление технологическим оборудованием для изготовления кабелей	220200 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	12	0	0.933	0	112
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Использование персональных компьютеров при организации производства кабельной продукции	220200 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	25	0	3.681	0	212
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Микропроцессорные системы и средства автоматизации в ТТ нефти и нефтепродуктов	220201 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	23	0	1.15	0	72

Часть 7. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального...





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Автоматизированная подготовка производства с использованием КАД/КАМ технологий	220301 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2010	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	115	0	5.75	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Компьютерное проектирование графических редакторов АвтоКад и Компас-3Д	230102 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	4	0	0.2	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	9	0	0.45	0	72
								2011	6	0	0.3	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Проектирование "АСКОН"	230102 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	12	0	0.6	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Использование программ Excel и Access программного комплекса MS Office для проведения расчетов и обработки данных	230102 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образовани	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	12	0	0.6	0	72
								2012	4	0	0.2	0	72
Программирование контроллеров и автоматизированное проектирование управления на базе современных СКАДА-пакетов	230102 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образован	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	3	0	0.15	0	72





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Химия и технология процессов органического синтеза	240401 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	16	0	0.8	0	72
Химические технологии переработки нефти и газа	240403 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	7	0	0.35	0	72
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Современные технологии производства масел	240403 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	8	0	0.4	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Технология переработки пластических масс и эластомеров	240502 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2008	2007	0	0	0	0	0
								2008	11	0	0.55	0	72
								2009	6	0	0.3	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Мастер производства кабельных оболочек полимерных материалов	240702 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	8	0	0.4	0	72
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Промышленные взрывчатые вещества	240703 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	12	0	0.6	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Охрана труда и промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности	280102 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1979	2007	125	0	6.25	0	72
								2008	18	0	0.9	0	72
								2009	12	0	0.6	0	72
								2010	2	0	0.1	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	7	0	0.35	0	72
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	280201 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2007	2007	9	0	0.45	0	72
								2008	54	0	2.7	0	72
								2009	109	0	5.45	0	72
								2010	28	0	1.4	0	72
								2011	21	0	1.05	0	72
								2012	30	0	1.5	0	72
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	280201 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	252	0	19.6	0	112
								2010	103	0	8.011	0	112
								2011	264	0	20.533	0	112
								2012	380	0	29.556	0	112
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	280201 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2009	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	250	0	43.403	0	250
								2010	4	0	0.694	0	250
								2011	8	0	1.389	0	250
								2012	9	0	1.562	0	250





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Экологическая безопасность и менеджмент при эксплуатации магистральных нефтепроводов	280201 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2004	2007	23	0	1.15	0	72
								2008	22	0	1.1	0	72
								2009	0	0	0	0	0
								2010	0	0	0	0	0
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Экспертная деятельность в области государственного экологического контроля	280201 (2)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2012	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
								2012	8	0	0.4	0	72
Основы экономической деятельности	080100 (3)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	1985	2007	0	0	0	0	0
								2008	0	0	0	0	0
								2009	0	0	0	0	0
								2010	17	0	0.85	0	72
								2011	0	0	0	0	0
								2012	0	0	0	0	0
Система организации и менеджмент энергоэффективной деятельности	080500 (3)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	35	0	1.75	0	72
								2012	0	0	0	0	0
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	140100 (3)	-	специалисты с высшим и среднетехническим образованием	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	от 72 до 500 часов	2011	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	32	0	1.6	0	72
								2012	0	0	0	0	0





Часть 8(а). Сведения по аспирантуре

Код специальности	Название специальности	Форма оплаты	Количество аспирантов											Количество соискателей	Год начала подготовки
			всего по специальности	первого года		второго года		третьего года		четвертого года		пятого года			
				очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
010102	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Бюджет	6	2	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1981
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
010204	Механика деформируемого твердого тела	Бюджет	11	3	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1977
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
010407	Физика конденсированного состояния	Бюджет	5	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1986
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
010414	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Бюджет	9	3	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1977
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
010417	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Бюджет	17	7	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	1984
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
020001	Неорганическая химия	Бюджет	5	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1986
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
020003	Органическая химия	Бюджет	16	4	0	4	0	7	1	0	0	0	0	1	1982
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
020004	Физическая химия	Бюджет	16	4	1	4	2	3	1	0	1	0	0	1	1962
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
020006	Высокомолекулярные соединения	Бюджет	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1989
		Внебюджет	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
020013	Нефтехимия	Бюджет	23	5	5	5	3	3	2	0	0	0	0	4	2005
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
030208	Экология (по отраслям)	Бюджет	6	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2002
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
050204	Трение и износ в машинах	Бюджет	9	5	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2002
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
050207	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Бюджет	11	7	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1965
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
050208	Технология машиностроения	Бюджет	35	7	5	8	5	7	0	0	3	0	0	0	1968
		Внебюджет	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
050213	Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	Бюджет	6	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2007
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
050901	Электромеханика и электрические аппараты	Бюджет	12	0	1	2	5	3	0	0	1	0	0	0	1970
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
050903	Электротехнические комплексы и системы	Бюджет	19	2	2	5	2	4	2	0	2	0	0	5	2000
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
050910	Электротехнология	Бюджет	22	3	6	8	2	3	0	0	0	0	0	0	2002
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051114	Технология приборостроения	Бюджет	5	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1996
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051116	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Бюджет	29	5	2	15	0	6	0	0	1	0	0	4	1976
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051301	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Бюджет	59	11	3	12	4	24	1	0	4	0	0	3	1992
		Внебюджет	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051305	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Бюджет	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1977
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051306	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Бюджет	33	4	9	4	7	5	3	0	1	0	0	0	1977
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051310	Управление в социальных и экономических системах	Бюджет	7	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2010
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051315	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Бюджет	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1992
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051318	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Бюджет	13	3	0	4	0	5	0	0	1	0	0	2	1989
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
051401	Энергетические системы и комплексы	Бюджет	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2010
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051402	Электростанции и электроэнергетические системы	Бюджет	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1994
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051404	Промышленная теплоэнергетика	Бюджет	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1995
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051414	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Бюджет	6	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2002
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051601	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1987
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051604	Литейное производство	Бюджет	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1988
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051609	Материаловедение (по отраслям)	Бюджет	14	5	2	6	0	1	0	0	0	0	0	3	1979
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051704	Технология органических веществ	Бюджет	10	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1982
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051707	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Бюджет	42	9	1	11	3	9	5	0	4	0	0	1	1984
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
051708	Процессы и аппараты химических технологий	Бюджет	8	2	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1988
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
052601	Охрана труда (по отраслям)	Бюджет	7	2	0	0	0	4	0	0	1	0	0	1	2007
		Внебюджет	0	0	0	0	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 народона	Бюджет	29	5	2	4	3	6	3	0	6	0	0	18	1994
		Внебюджет	15	1	1	3	7	0	1	0	2	0	0		
090004	Эстетика	Бюджет	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1993
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
130008	Теория и методика профессионального образования	Бюджет	17	1	3	2	2	4	3	0	2	0	0	8	1998
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
250012	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Бюджет	5	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	2	1996
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
250015	Технология бурения и освоения скважин	Бюджет	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	1997
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
250017	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бюджет	4	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1999
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
250036	Геозология (по отраслям)	Бюджет	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2007
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		





Часть 8(б). Эффективность работы аспирантуры

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания
1	2	3	4	5	6
2006	94	54	0	83	34
2007	85	45	3	70	34
2008	85	34	3	70	27
2009	113	43	6	72	70
2010	117	44	6	90	86
2011	97	42		105	40





Часть 9. Сведения по докторантуре

Код специальности	Название специальности	Количество докторантов
1	2	3
010204	Механика деформируемого твердого тела	2
020004	Физическая химия	5
050903	Электротехнические комплексы и системы	6
051116	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	0
051301	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	4
051306	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	7
051704	Технология органических веществ	1



Часть 10. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

Шифр совета	Перечень научных специальностей, по которым проводится защита	Количество защищенных диссертаций по годам: кандидатских; докторских					
		2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8
Д 212.018.01	051707 - Химия и технология топлив и специальных продуктов	1 0	4 2	4 0	1 1	5 0	3 0
Д 212.217.01	010407 - Физика конденсированного состояния, 010417 - Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	0 0	0 0	2 0	1 0	3 0	5 0
Д 212.217.02	010204 - Механика деформируемого твёрдого тела; 050208 - Технология машиностроения; 051609 - Материаловедение (по отраслям)	3 0	4 0	8 1	1 0	1 0	6 0
Д 212.217.03	051116 - Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям), 051301 - Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), 051306 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям); 051318	18 2	13 1	8 5	12 1	14 0	4 2
Д 212.217.04	050901 - Электромеханика и электрические аппараты, 050903 - Электротехнические комплексы и системы, 050910 - Электротехнология	9 0	5 0	10 1	4 2	6 0	8 2
Д 212.217.05	020003 - Органическая химия, 020004 - Физическая химия, 020013 - Нефтехимия	1 0	5 2	6 1	11 0	7 0	9 0

Примечание: Форма заполняется за все года, указанные в таблице.





Часть 11. Сведения по научно-исследовательским работам

Год выполнения темы	Вид выполненных тем	Источник финансирования	Количество тем	Объем финансирования (тысяч рублей)
1	2	3	4	5
2007	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	40	18003
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	15	4626.4
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	2	4900
		средства из других источников	0	0
2007	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	2	2847.7
		средства других министерств	4	3103.2
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	15	4985.3
		средства хоздоговоров	237	26293.8
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	5	12375
		средства из других источников	0	0
2007	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	3	4964
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	7	776
		средства хоздоговоров	1644	81782
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	2	1250
		средства из других источников	0	0
2008	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	32	22099.4
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	18	6360
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5
2008	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	1	3301.5
		средства других министерств	3	1199.9
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	1	450
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	3	3005
		средства хоздоговоров	147	20470.6
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	9	21458.8
		средства из других источников	0	0
2008	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	3	2605
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1	1228.6
		средства хоздоговоров	1526	80671.2
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	2	2355.3
		средства из других источников	0	0
2009	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	44	31602.4
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	16	4394.5
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	13	15650
		средства из других источников	0	0
2009	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	2	4897.6
		средства других министерств	8	6823.9
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	2	750
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	5	17407.9
		средства хоздоговоров	178	29695.9
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	21	31950
		средства из других источников	0	0
2009	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	8	11701
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	1148	91914.2
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	0	0
		средства из других источников	0	0



* 0 E F 2 3 0 B 3 1 8 *



1	2	3	4	5
2010	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	45	30121.1
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	14	3149.5
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	22	19390
		средства из других источников	0	0
2010	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	2	4703.1
		средства других министерств	10	8854.6
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	2	290
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	5	6674.1
		средства хоздоговоров	115	30726.1
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	29	41527
2010	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	1173	137255.5
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	6	4650
2011	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	61	38511.3
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	21	4967.1
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	9	6090
2011	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	2	4499.4
		средства других министерств	5	5050
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	16	17027
		средства хоздоговоров	60	35187.1
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	26	33119
средства из других источников	0	0		





4-5-0-4-C-D-B-6-0-2-B-0-1

1	2	3	4	5
2011	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	1184	238932
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	24	50290
		средства из других источников	0	0
2012	Фундаментальные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	43	23795.5
		средства других министерств	0	0
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	21	6349.5
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	7	1770
		средства хоздоговоров	0	0
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
2012	Прикладные	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	5	34393.8
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	3	627.5
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	20	19969.8
		средства хоздоговоров	74	28363.5
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	18	23631.4
		средства из других источников	0	0
2012	Разработки	собственные средства	0	0
		средства учредителей	0	0
		средства Минобрнауки	0	0
		средства других министерств	1	2699.9
		средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	0	0
		средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	0	0
		средства хоздоговоров	1457	261494.1
		средства зарубежных контрактов и грантов	0	0
		средства федеральных целевых программ	20	25530
		средства из других источников	0	0

Суммарный объем финансирования НИР за 6 лет: Один миллиард семьсот тридцать один миллион двести восемьдесят три тысячи рублей.

Примечания:

- Форма заполняется только за 2012 год.
- Государственные образовательные учреждения, для которых функции учредителя выполняет Федеральное агентство по образованию, указывают средства, полученные от Федерального агентства по образованию в графе "средства Минобрнауки", и не указывают в графе "средства учредителей"





Часть 12. Сведения по учебно-методической работе

Год издания	Вид работы	Гриф	Количество		Объем изданий в печатных листах	
			всего	выполненных штатными преподавателями	общий	выполненных штатными преподавателями
1	2	3	4	5	6	7
2007	Учебники	УМО или НМС	6	6	103.68	103.68
		Гриф федеральных органов исполнительной власти				
		Другие грифы	2	2	17	17
	Учебные пособия	УМО или НМС	27	27	349.77	349.77
		Гриф федеральных органов исполнительной власти				
		Другие грифы	173	173	934.35	934.35
2008	Учебники	УМО или НМС	3	3	70.54	70.54
		Гриф федеральных органов исполнительной власти	1	1	26	26
		Другие грифы	7	7	69.03	69.03
	Учебные пособия	УМО или НМС	13	13	181.1	181.1
		Гриф федеральных органов исполнительной власти	3	3	44.63	44.63
		Другие грифы	185	185	1351.47	1351.47
2009	Учебники	УМО или НМС	2	2	47.21	47.21
		Гриф федеральных органов исполнительной власти				
		Другие грифы	8	8	124.45	124.45
	Учебные пособия	УМО или НМС	20	20	230.1	230.1
		Гриф федеральных органов исполнительной власти				
		Другие грифы	235	235	1525.92	1525.92
2010	Учебники	УМО или НМС	1	1	32	32
		Гриф федеральных органов исполнительной власти	1	1	26	26
		Другие грифы	5	5	48.25	48.25
	Учебные пособия	УМО или НМС	14	14	223.52	223.52
		Гриф федеральных органов исполнительной власти	1	1	5.8	5.8
		Другие грифы	301	301	2093.65	2093.65





1	2	3	4	5	* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *	
2011	Учебники	УМО или НМС	2	2	59	59
		Грифы федеральных органов исполнительной власти				
		Другие грифы	2	2	34.93	34.93
	Учебные пособия	УМО или НМС	9	9	168.68	168.68
		Грифы федеральных органов исполнительной власти				
		Другие грифы	173	173	1206.02	1206.02
2012	Учебники	УМО или НМС	-	-	-	-
		Грифы федеральных органов исполнительной власти	1	1	37	37
		Другие грифы	1	1	23.5	23.5
	Учебные пособия	УМО или НМС	6	6	82.1	82.1
		Грифы федеральных органов исполнительной власти	-	-	-	-
		Другие грифы	148	148	1114.98	1114.98

Примечание: Форма заполняется только за 2012 год.





Часть 13. Сведения по результатам научной и научно-методической работы

Год издания	Количество монографий		Объем работ в печатных листах	
	всего	выполненных штатными преподавателями	всего	выполненных штатными преподавателями
1	2	3	4	5
2007	40	40	553.43	553.43
2008	35	35	523.87	523.87
2009	44	44	536.78	536.78
2010	42	42	560.05	560.05
2011	45	45	550.44	550.44
2012	47	47	594.11	594.11

Примечание: Форма заполняется за все года, указанные в таблице.





Часть 14. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

№ п/п	Полное наименование учредителя по Уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц ¹	Адрес	Междугородний телефонный код	Контактные телефоны	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
1	Министерство образования и науки Российской Федерации	ул.Тверская, д.11, г.Москва, ГСП-3, 125993	495	629-70-62, 629-78-58	-

¹ Для образовательных учреждений, учредителем которых является Правительство Российской Федерации, указываются федеральные органы исполнительной власти, исполняющие обязанности учредителя.





Часть 15. Основные научные направления (научные школы) образовательного учреждения

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций основного педагогического персонала образовательного учреждения по данному научному направлению за последние 6 лет		Количество изданных монографий по данному направлению за последние 6 лет	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последние 6 лет	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях за последние 6 лет	Количество патентов, полученных на разработки за последние 6 лет: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последние 6 лет	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций, проведенных на базе образовательного учреждения 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Физика и химия быстропротекающих процессов. Взрывные специальные технологии	010417	д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Калашников Владимир Васильевич	2007	0	0	1	8	0	12 0	1	0 0		1176.75 9767.98 674.37
				2008	2	3	0	7	1	5 0	0	0 0		3807.37 9243.36 556.27
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, декан, Липтев Николай Илларионович	2009	0	2	0	13	2	15 0	0	0 0		1932.34 13782.57 155.69
				2010	0	2	0	64	4	7 0	0	0 0		3713.78 19895.3 3010.12
			д.т.н., доцент, профессор, Епифанов Владимир Борисович	2011	0	5	1	77	3	9 0	0	3 0		5872.83 14800 4797.52
				2012	0	6	1	67	8	8 0	0	1 1		13809.98 15412.9 5330





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2	Синтез и исследование свойств веществ и материалов	020003	д.х.н., профессор, зав. кафедрой, Климочкин Юрий Николаевич	2007	0	2	1	29	1	1	1	1		7590.05 6360.73 6436.22		
				2008	3	3	2	31	1	6	6	0	0		12038.41 9979.28 565.31	
				2009	0	4	2	33	7	7	0	0	1	0		12448.31 24901.25 3536.44
				2010	0	4	5	68	11	9	0	0	1	0		12917.37 20233.99 5715.65
				2011	0	4	5	87	12	8	0	2	2	1		17991 57660.19 7481.42
				2012	1	4	2	61	17	4	0	0	1	1		6060.5 19299.54 8500
				2012	1	4	2	61	17	4	0	0	1	1		6060.5 19299.54 8500
			д.х.н., профессор, зав. кафедрой, Гидастов Александр Александрович													



* 3 E 0 3 D 5 6 5 1 C *



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Промышленная экология и техногенная безопасность	030208	д.т.н., профессор, ректор, Быков Дмитрий Евгеньевич	2007	0	0	1	6	1	2 0	0	1 0		0 2818.86 17848.94
				2008	0	1	0	6	1	2 0	0	2 1		0 11356.24 4235.76
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Требунских Валерий Петрович	2009	0	2	3	9	2	2 0	0	1 1		1405.4 1116.74 26627.85
				2010	1	2	1	18	0	0 0	0	0 0		41.52 592.05 21999.42
			д.т.н., профессор, профессор, Яговкин Герман Николаевич	2011	0	2	4	15	7	1 0	0	4 4		180.41 811.86 111751.72
				2012	0	0	3	22	8	2 0	0	3 2		556.01 0 70470.02





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Качество и надёжность в машиностроении и на транспорте	050204	д.т.н., профессор, зав. кафедрой, декан, Носов Николай Васильевич	2007	0	5	2	17	1	9 0	1	2 1		904.62 1046.81 385.68
				2008	0	0	3	15	3	20 0	0	1 1		511.77 376.17 670.06
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Клебанов Яков Мордухович	2009	1	4	5	45	2	16 0	0	1 1		1833.05 823.2 90.25
				д.т.н., профессор, директор научно-технического центра "Надёжность", Громаковский Дмитрий Григорьевич	2010	1	2	4	43	3	13 0	3	1 1	
			2011		0	1	7	71	3	17 0	12	4 1		4355.69 4352.44 2689.46
			2012		0	3	8	46	4	9 0	4	2 2		1135.84 7305.4 4976.51





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Оптимизация электроэнергетических, электромеханических и электротехнологических процессов и установок	050903	д.т.н., профессор, зав. кафедрой, декан, Степанов Валентин Павлович	2007	0	6	2	11	0	6 0	0	1 0		215.53 6431.64 913.23
				2008	0	1	1	33	4	8 0	1	0 0		664.81 2288.82 2975.38
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Абакумов Александр Михайлович	2009	0	6	7	35	2	5 0	3	0 0		118.15 1402.76 2131.29
				2010	2	3	9	48	12	8 0	4	1 0		0 7208.86 2479.14
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Зимин Лев Сергеевич	2011	0	3	3	69	9	6 0	7	1 1		33.68 1282.05 1308.48
				2012	0	1	3	42	6	8 0	0	2 1		242.26 1401.14 10314.74





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Информационное обеспечение, автоматизация и роботизация производственных процессов и научных экспериментов	051301	д.т.н., профессор, профессор, Рапопорт Эдгар Яковлевич	2007	1	12	2	19	7	18 0	1	1 1		619.03 3262.45 9126.12
				2008	0	4	2	13	7	4 0	1	2 2		6227.35 13950.59 1415.05
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Орлов Сергей Павлович	2009	0	1	3	41	4	8 0	3	1 1		4464.2 5851.62 839.98
				2010	0	0	1	30	5	5 0	0	2 2		6249.84 13025.19 3469.97
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Мелентьев Владимир Сергеевич	2011	0	7	2	72	2	1 0	0	2 2		8594 5244.13 6720.1
				2012	1	1	4	53	3	2 0	1	2 2		2796.73 7753.5 2196





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Системный анализ и информационная безопасность	051301	д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Батищев Виталий Иванович	2007	0	3	1	22	2	0 0	2	1 1		293.94 0 409.96
				2008	0	0	1	24	3	0 0	0	1 0		575.95 0 0.05
			д.т.н., профессор, профессор, Якимов Владимир Николаевич	2009	0	0	6	24	2	0 0	0	1 0		677.41 423.38 235.21
				2010	1	1	1	5	1	0 0	2	2 0		873.87 548.64 447.5
			к.т.н., доцент, зав. кафедрой, Буканов Фёдор Фёдорович	2011	1	0	2	17	5	1 0	10	5 0		1807.59 5124.69 2031.61
				2012	0	1	3	14	2	2 0	3	2 2		1104.07 0 2796.8





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *	13	14	15
8	Математическое моделирование физических, механических, технических и экономических систем и процессов	051318	д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой, Радченко Владимир Павлович	2007	0	5	2	28	2	0 0	0	1 1		2772.2 0 0	
				2008	0	1	2	17	1	0 0	0	1 1		4068 0 0	
			д.ф.-м.н., профессор, профессор, Заусаев Анатолий Фёдорович	2009	1	1	4	41	3	1 0	0	1 1		6470.14 892.66 0	
				2010	1	1	0	13	5	1 0	0	1 1		7455.36 364.64 0	
			к.ф.-м.н., доцент, доцент, Зотеев Владимир Евгеньевич	2011	0	5	4	43	11	0 0	4	1 1		6931.7 0 0	
				2012	0	1	3	37	5	0 0	0	1 1		1203.36 350 0	





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
9	Оптимизация теплоэнергетических систем и управление энерготехнологическими процессами	051404	д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Дилигенский Николай Владимирович	2007	0	8	2	9	5	5 0	0	0 0		428.13 7452.44 1434.63		
				2008	0	4	1	18	3	2 0	0	0 0		487.8 953.73 521.47		
				2009	2	1	0	15	7	12 0	0	0 0		549.09 3610.01 157.7		
						д.т.н., доцент, профессор, Лившиц Михаил Юрьевич	2010	0	2	0	38	7	3 0	0	1 0	939.03 3908.97 0
					д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой, Кудинов Василий Александрович		2011	0	2	4	34	3	8 0	0	1 0	2096.82 8216.45 1044.93
						2012	0	1	2	31	5	8 0	0	2 1	1032.59 8367.11 80.68	



* 3 E 0 3 D 5 6 5 1 C *



* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Поиск, разработка и повышение отдачи нефтяных и газовых месторождений	051506	к.т.н., доцент, зав. кафедрой, Живаева Вера Викторовна	2007	0	0	0	15	3	9 0	6	0 0		0 753.79 1699.51
				2008	0	0	2	21	5	16 0	3	1 1		8.95 412.34 414.71
			д.т.н., профессор, зав. кафедрой, декан, Тян Владимир Константинович	2009	1	1	2	23	5	5 0	0	2 1		163.79 492.86 1816.15
				2010	0	0	2	46	8	1 0	0	1 1		723.83 761.33 4175.84
			к.г.-м.н., с.н.с., зав. кафедрой, Гусев Владимир Васильевич	2011	0	1	2	37	7	0 0	0	2 1		767.19 280.99 6658.82
				2012	0	3	3	31	4	4 0	0	2 1		4313.04 4464.75 81490.02





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
11	Металлургия и материаловедение новых материалов	051600	д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Амосов Александр Петрович	2007	0	0	4	14	6	2 0	1	0 0		1288.88 749.78 502.94		
				2008	0	1	3	16	4	3 0	0	1 1		2461.67 315.94 436.38		
				2009	0	1	3	24	8	1 0	0	0 0		4428.68 77.64 277.28		
						д.т.н., профессор, зав. кафедрой, Никитин Владимир Иванович	2010	0	1	1	25	3	1 0	0	1 1	4113.56 736.53 1261.92
							д.т.н., профессор, зав. кафедрой, декан, Муратов Владимир Сергеевич	2011	0	1	2	31	5	5 0	0	1 0
						2012		0	2	1	37	6	3 0	0	3 3	786.35 9541.3 4137.9



* 3 E 0 3 D 5 6 5 1 C *



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Химико-технологические процессы и нефтепереработка	051704	д.х.н., профессор, зав. кафедрой, Леванова Светлана Васильевна	2007	0	2	0	6	2	1 0	0	2 2		1076.29 3070.01 0
				2008	0	1	0	18	1	1 0	3	1 1		1042.65 4966.35 0
			д.т.н., профессор, директор института нефтегазовых и химических технологий, Григорян Леон Гайкович	2009	1	3	1	20	4	3 0	0	2 1		1658.22 9355.06 261.82
				2010	1	4	3	28	4	2 0	0	1 1		1355.26 15161.11 1000.63
				2011	1	2	4	32	12	1 0	2	5 2		1641.13 17053.2 603.27
			д.х.н., доцент, проректор по учебной работе, зав. кафедрой, Пимерзин Андрей Алексеевич	2012	1	4	3	28	2	1 0	0	4 3		1653.25 21855.69 560





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
13	Экономические системы: управление и развитие	080005	д.э.н., профессор, зав. кафедрой, декан, Прохоренко Алефтина Алексеевна	2007	1	7	21	38	1	0	0	2		0		
												0	0	2	96	
														2		24
			2008	0	4	7	20	0	0	0	0	0	2		73.71	
													0		31.06	
													0		55.23	
															200	
			д.э.н., профессор, зав. кафедрой, Гагаринская Галина Павловна	2009	1	6	10	32	1	4	0	2		200		
										0		1		0		
												4		251.57		
												3		148.43		
												0		0		
			д.э.н., профессор, зав. кафедрой, Бухалков Михаил Ильич	2011	0	9	7	59	12	0	0	4		203.2		
										0		3		0		
										0		0		0		
				2012	0	0	10	65	6	0	0	4		190.63		
										0		4		495		
										0		4		0		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	Межкультурные технологии и гуманитарные технологии в системе формирования профессиональной мобильности выпускника вуза	130008	д.т.н., профессор, профессор, Михелькевич Валентин Николаевич	2007	0	2	1	18	0	2 0	0	1 0		0 0 0
				2008	0	2	3	23	6	2 0	1	1 1		207 0 0
			д.п.н., профессор, зав. кафедрой, Нестеренко Владимир Михайлович	2009	0	2	6	15	4	0 0	5	1 1		1350 0 0
				2010	0	2	10	37	5	3 0	0	2 2		1800 0 0
			д.ф.н., доцент, профессор, Борисова Татьяна Вадимовна	2011	0	4	17	45	11	0 0	0	3 3		591.8 864.2 0
				2012	0	0	12	49	16	0 0	0	6 3		771.58 0 0

Примечание: Форма заполняется только за 2012 год.





Часть 16(а). Информационное обслуживание

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: 896
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: 606747
 - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 93796
 - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 429718
3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): да
скорость подключения: выше 3 Мбит/сек
4. Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет): да
5. Количество Intranet-серверов (если имеются): 12
6. Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 5
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 1377
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):
 - всего: 2845
 - из них используется в учебном процессе: 2077
9. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
 - всего: 2840
 - из них с процессором Pentium-II и выше: 2144
 - из них с двухъядерными процессорами или двумя и более процессорами с тактовой частотой более 1 ГГц: 751
 - приобретено за последний год: 172
 - пригодных для тестирования студентов в режиме on-line: 1377
 - пригодных для тестирования студентов в режиме off-line: 2077
10. Количество компьютерных классов:
 - всего: 110
 - оборудованных мультимедиа проекторами: 84
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб.):
 - всего: 10222000 руб.
 - учебно-методической: 2222000 руб.
 - научной: 5700000 руб.
 - периодических изданий: 2300000 руб.
12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): да
13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 1377





Часть 16(б). Электронно-библиотечные системы

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1	Reaxys	сторонняя	www.reaxys.com	ЗАО "КОНЭК" 252-ОАЭФ285-12 от 24/12/2012 до 24/12/2013
2	ScienceDirect	сторонняя	www.sciencedirect.com	НП НЭИКОН 1Б/12 от 20/04/2012 до 31/12/2013
3	Кодекс	сторонняя	http://kodeks.samgtu.ru	ООО "Связьинвест" 197-ОАЭФ 217-12 от 19/10/2012 до 19/10/2013
4	ЭБ СамГТУ	собственная	http://weblib2samgtu.ru	ФГБОУ ВПО "СамГТУ"
5	ЭБД РГБ	сторонняя	http://diss.rsL.ru	ФГБУ РГБ 095/04/0517 от 23/04/2012 до 23/04/2013
6	ЭЧЗ "БиблиоТех"	сторонняя	http://samgtubibliotech.ru	ООО "Библиотех" 194-КГ208-11 от 09/07/2011 до 09/07/2013





Часть 17(а). Наличие и использование площадей зданий (в квадратных метрах)

Категории площадей	Собственная	В оперативном управлении	Арендованная на 5 и более лет	Сданная в аренду	Другие
1	2	3	4	5	6
Общая		137443		1233	
Учебно-лабораторная		95195	0	1210	
Общежития		22306		23	
Пункты общественного питания		1210			
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения		8346			
Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха		6418			





Часть 17(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендодателя
1	2	3	4
Общая арендованная площадь:		0 кв. м.	





Часть 17(в). Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендатора
1	2	3	4
1	443010, г. Самара, ул. Галактионовская, дом 141	4	ПБЮЮЛ Шелест
2	443010, г. Самара, ул. Галактионовская, дом 141	60	НОУ ВПО ПИБ
3	443010, г. Самара, ул. Куйбышева, дом 153	22	ООО "СайКлан"
4	443010, г. Самара, ул. Куйбышева, дом 153	8	ООО "Васлен"
5	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	12	ПБЮЮЛ Чаплыгина
6	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244, ГК	2	ЗАО "Райффайзенбанк"
7	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244, ГК	10	ЗАО "СМАРТС-Самара-GSM"
8	443100, г. Самара, ул. Ново-Садовая, дом 10	77	ООО "Рона"
9	443100, г. Самара, ул. Ново-Садовая, дом 12	90	ОАО БАНК "ПРИОРИТЕТ"
10	443100, г. Самара, ул. Ново-Садовая, дом 12	178	ООО "Парадиз"
11	443100, г. Самара, ул. Первомайская, дом 18	7	ПБЮЮЛ Усцелемова
12	443100, г. Самара, ул. Первомайская, дом 18	4	ПБЮЮЛ Каплин
13	443100, г. Самара, ул. Первомайская, дом 18	4	ПБЮЮЛ Шелест
14	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Нагорная, УПБ "Роца"	27	ООО НПП "СВТ"
15	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Нагорная, УПБ "Роца"	16	ООО "НПО Спецпокрытие"
16	446100, Самарская область, пос. Петра Дубрава, з-д "Коммунар", зд. №2	689	ОАО "САМАРАМЕДПРОМ"





Часть 18. Социальная инфраструктура

1. Обеспеченность общежитиями

- число студентов, нуждающихся в общежитии (из числа обучающихся по очной форме): 1985 чел.
- из них обеспечено общежитиями: 1398 чел.
- в том числе на коммерческой основе¹: 0 чел.

2. Предприятия общественного питания (ПОП)

- Число посадочных мест в ПОП образовательного учреждения: 1072
 - из них, сдано в аренду: _____
- Число посадочных мест в ПОП при общежитиях: 136
 - из них, сдано в аренду: _____

3. Наличие пунктов медицинского обслуживания в образовательном учреждении (да/нет): да

¹ Обеспечение общежитием на коммерческой основе предполагает заселение по договору образовательного учреждения в общежития сторонней организации.





Часть 19. Прежние наименования образовательного учреждения

Наименование образовательного учреждения	с	по (дата приказа о переименовании)	Реквизиты документа	Орган, издавший документ о переименовании
1	2	3	4	5
Самарский политехнический институт им. В.В. Куйбышева	03/07/1914	29/12/1992	№ 1133	Миннаука России
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	29/12/1992	27/05/2011	№ 1869	Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	27/05/2011	до настоящего времени	_____	_____





Часть 20(а). Востребованность выпускников

Год	Процент выпускников, направленных на работу	Процент заявок на подготовку от количества выпускников	Процент выпускников, состоящих на учете в службе занятости	Процент выпускников, работающих в регионе
1	2	3	4	5
2007	85%	100%		70%
2008	87%	100%		77%
2009	81%	100%		71%
2010	85%	100%	0,8%	74%
2011	90%	100%	0.7%	82%
2012	86%	100%		85%





Часть 20(б). 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	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Евразия ООО Буровая компания	628486, Тюменская область, ХМАО-Югра г. Когалым, ул. Центральная, 8	(34667) 484-35, 485-43, 489-31	kogalym@bke.ru	Гамзов Михаил Сергеевич	5	080103 130304 130504
2	ОАО Авиаагрегат	443009, г. Самара, ул. Заводское шоссе, 55	992-61-29, 955-20-41	gd@aviaagregat.net	Петричко Андрей Михайлович	4	150600 151001 151002
3	ОАО Волгабурмаш	443004, г. Самара, ул. Грозненская, 1 (Куйбышевский район)	330-30-70, 330-92-25, 330-31-56, 330-30-79	yeneral@vbm.ru	Боснак Александр Борисович	5	140104 140106 150104 150105
4	ОАО Гипровостокнефть	443041, г. Самара, ул. Красноармейская, д.93	333-46-96, 279-20-58, 340-07-95	gipvn@gipvn.ru	Аграфенин Сергей Иванович	13	130304 130501 130504 140211 220301 230101 240403
5	ОАО Кузнецов	443009, г. Самара, Заводское шоссе, 29	955-16-12, 992-64-65	motor@kuznetsov-motors.ru	Елисеев Юрий Сергеевич	9	030602 150104 150206 151001 210303
6	ОАО Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод	443004, г. Самара, ул. Грозненская, 25	377-32-23	sekr@knpz.samara.ru	Дружинин Олег Александрович	5	080502 130603 140101 200501 240901
7	ОАО МРСК Волги	443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 106 Б, корп.133	339-33-59, 339-32-59	offis@samara.mrsk-volgi.ru	Павлов Олег Григорьевич	19	140203 140204 140205 140211 140601 140604





1	2	3	4	5	6	7	8
8	ОАО Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод	446207, г. Новокуйбышевск	(84635) 344-12, 345-34, 341-40, 612-38, 377-42-52	sekr@nknpz.rosneft.ru	Дегтярев Петр Алексеевич	8	080502 130603 140105 151002
9	ОАО Самаранефтегаз	443071, г. Самара, Волжский проспект, 50	337-59-49	sng@samng.ru	Гиляев Гани Гайсинович	21	130304 130401 130501 130503 130602
10	ОАО СамараНИПИнефть	443010, г. Самара, ул. Вилоновская, 18	205-86-00, 205-86-01	snipioil@samnipineft.ru	Исмагилов Азамат Фаритович	7	080502 130304 130401 130501
11	Поволжский банк Сбербанка России ОАО	443010, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 305	992-95-05	doloninKA@samara.pvb.sbrf	Долонин Константин Алексеевич	10	010501 030602 080103 080502 080505 080801
12	Приволжские магистральные нефтепроводы	443020, г. Самара, ул. Ленинская, 100	333-35-96, 333-44-98, 999-84-46	pmn@pmn.ru	Сюмак Андрей Леонидович	16	080505 130501 130602 140205 220200 220301 230101
13	ФСК-ЕЭС филиал МЭС Волги	443100, г. Самара, ул. Полевая, д.5	339-63-59	mesvolgi@volga.fsk-es.ru	Стрельцов Сергей Викторович	3	140203
14	ЦСКБ - Прогресс ГНП РКЦ ФГУП	443009, г. Самара, ул. Земеца, 18	955-13-61, 992-65-18, 992-65-31	mail@samspace.ru	Кирилин Александр Николаевич	21	010501 020101 080103 080502 140104 140600 150108 150204 150206 150600 150900 151001 151002 200106 220200 240502





Часть 21. Сведения о научно-исследовательской работе студентов вуза

Данная часть заполняется за последний календарный год.

1. Организация НИР студентов:

- 1.1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти: 0
- 1.2. Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом: 11
- 1.3. Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР (всего): 1445

2. Результативность НИР студентов:

- 2.1. Количество научных публикаций (всего): 832
- 2.2. Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза: 394
- 2.3. Количество грантов, выигранных студентами: 8
- 2.4. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС (тыс. руб.): 4271





Часть 22. Перечень всех представительств вуза, включая зарубежные

№	Наименование представительства	Почтовый адрес представительства (почтовый индекс, субъект Российской Федерации или страна, город, улица, дом)	Основание открытия (дата основания; номер приказа)	Фамилия, имя, отчество директора	Теле- фонный код*	Контактные телефоны	Факс	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Представительство СамГТУ в г. Астрахань	414004, Астраханская область, Астрахань, Ульяновых, 4	06/04/2001 1/176	Долгополова Валентина Юрьевна	8512	51-67-67	51-67-67	astrsamgtu@mail.ru
2	Представительство СамГТУ в г. Брянск	241050, Брянская область, Брянск, Красноармейская, 91, офис 3	30/01/2008 1/26	Камасина Валентина Михайловна	4832	74-94-96	74-94-96	pred_samgtu@mail.ru
3	Представительство СамГТУ в г. Бузуруслан	461630, Оренбургская область, Бузуруслан, Революционная, 44	08/06/2001 1/262	Воронин Леонид Иванович	35352	2-76-20	2-76-20	buq-samgtu@yandex.ru
4	Представительство СамГТУ в г. Бузулук	461010, Оренбургская область, Бузулук, Московская, 2	19/07/1999 1/254	Мусоркина Ирина Николаевна	35342	5-45-02	5-45-02	samgtu_buzuluk@mail.ru
5	Представительство СамГТУ в г. Волгоград	400074, Волгоградская область, Волгоград, Баррикадная, 1Д, к. 409	27/10/2000 1/520	Меццарская Эльвира Леонидовна	8442	95-56-34	95-56-34	samgtu-volgograd@rambler.ru
6	Представительство СамГТУ в г. Жирновск	403791, Волгоградская область, Жирновск, Коммунистическая, 10	29/10/1999 2/407	Чепрасов Александр Николаевич	84454	5-56-31	5-56-31	zironovksamgtu@mail.ru
7	Представительство СамГТУ в г. Отрадный	446300, Самарская область, Отрадный, Комсомольская, 10	26/05/2000 1/263	Львова Жанна Анатольевна	84661	2-00-81	2-00-81	otr.samgtu@mail.ru
8	Представительство СамГТУ в г. Стерлитамак	453116, Республика Башкортостан, Стерлитамак, пр. Ленина, 69	14/01/2003 6/22	Габитов Мансур Валеевич	3473	29-97-19	26-88-36	stmcsamgtu@mail.ru
9	Представительство СамГТУ в г. Чапаевск	446100, Самарская область, Чапаевск, Железнодорожная, 47	26/06/2000 1/325	Прокофьева Ольга Юрьевна	84639	2-48-58	2-48-58	chap.samgtu@mail.ru

* В случае, если представительство находится за рубежом, код включает в себя код страны.





* 5 0 4 C D B 6 0 2 B 0 1 *



* 5 F D 0 F D A 9 2 7 *



Часть 23. Сведения о штатных докторах наук юридического, экономического профиля

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Диплом доктора наук (серия, №, дата выдачи)	Код научной специальности	Ученая степень, ученое звание	Объем учебной нагрузки (в часах)	Ставка	Реквизиты документа о трудоустройстве в вузе (дата приказа; номер приказа)
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Бухалков Михаил Ильич</i>	<i>08/02/1939</i>	<i>ЭК №001213, 30/03/1984</i>	<i>080005</i>	<i>д.э.н. профессор</i>	<i>720</i>	<i>1</i>	<i>01/12/1994 4/571</i>
<i>Гагаринская Галина Павловна</i>	<i>17/08/1955</i>	<i>ДК №007932, 18/05/2001</i>	<i>080005</i>	<i>д.э.н. профессор</i>	<i>1008</i>	<i>1.4</i>	<i>01/02/1988 4/44</i>
<i>Косякова Инесса Вячеславовна</i>	<i>20/10/1970</i>	<i>ДДН №006046, 21/12/2007</i>	<i>080005</i>	<i>д.э.н. доцент</i>	<i>720</i>	<i>1</i>	<i>23/09/1993 4/444</i>
<i>Ладошкин Альберт Иванович</i>	<i>26/10/1944</i>	<i>ДК №003386, 19/05/2000</i>	<i>080005</i>	<i>д.э.н. профессор</i>	<i>720</i>	<i>1</i>	<i>03/01/1984 4/1</i>
<i>Прохоренко Алевтина Алексеевна</i>	<i>11/12/1938</i>	<i>ДТ №018109, 26/02/1993</i>	<i>080005</i>	<i>д.э.н. профессор</i>	<i>1080</i>	<i>1.5</i>	<i>02/06/1980 4/157</i>
<i>Тейтельман Наум Ефимович</i>	<i>11/10/1937</i>	<i>ДТ №001409, 12/01/1990</i>	<i>080001</i>	<i>д.э.н. профессор</i>	<i>720</i>	<i>1</i>	<i>01/09/2001 4/381</i>
<i>Шепелев Виктор Маратович</i>	<i>17/09/1950</i>	<i>ДК №007737, 20/04/2001</i>	<i>080005</i>	<i>д.э.н. профессор</i>	<i>720</i>	<i>1</i>	<i>16/03/1999 4/151</i>





Часть 24. Внутривузовская система гарантии качества образовательной деятельности

1. Имеется ли в образовательном учреждении система качества (да/нет): *да*
2. Система качества охватывает всё образовательное учреждение (да/нет): *да*
3. Система качества распространяется на (подразделения/процессы): *процессы*
4. Укажите модель, на базе которой реализована система качества образовательного учреждения: *Модель ГОСТ Р ИСО 9001-2008*

4.1 Год внедрения: *2004*

5. Укажите форму подтверждения соответствия системы качества образовательного учреждения выбранной модели (сертификация/аттестация/участие в конкурсе): *сертификация*
6. Сведения о подтверждении соответствия системы качества образовательного учреждения выбранной модели (орган, подтверждающий соответствие; дата и результат последней экспертизы)
 - орган, подтвердивший соответствие: *"Техцентр-Регистр"*
 - результат последней экспертизы: *Сертификат соответствия № РОСС RU.ИС20.К00511*
 - дата последней экспертизы: *16/11/2012*
7. В образовательном учреждении разработана, действует и актуализируется документация системы качества (в полном объеме/охватывает только ключевые для системы качества образовательного учреждения процессы/фрагментарно/отсутствует): *в полном объеме*
8. Укажите, кто принимал участие в разработке и внедрении системы качества (ректорат, профессорско-преподавательский состав, студенты, работодатели, другое): *Ректорат, профессорско-преподавательский состав, научно-методический совет по качеству, студенты, работодатели*
9. Укажите, где опубликована информация о системе качества (Интернет, Интранет, СМИ(внешние), печатные издания вуза, не опубликована, другое): *Интернет, печатные издания вуза*
10. Укажите, кто принимает участие в оценке качества реализуемых образовательных программ (администрация, профессорско-преподавательский состав, студенты, работодатели, выпускники вуза, внешние эксперты, другие): *Администрация, профессорско-преподавательский состав, работодатели, студенты, выпускники вуза, внешние эксперты*
11. Укажите, кто принимает участие в оценке качества преподавания (администрация, профессорско-преподавательский состав, студенты, работодатели, выпускники вуза, внешние эксперты, другие): *Администрация, профессорско-преподавательский состав, студенты*
12. Укажите, кто принимает участие в оценке качества и доступности учебных ресурсов (администрация, профессорско-преподавательский состав, студенты, работодатели, выпускники вуза, внешние эксперты, другие): *Администрация, профессорско-преподавательский состав, студенты*
13. Укажите периодичность рассмотрения результатов оценки качества реализуемых образовательных программ (один раз в 5 лет, один раз в год, один раз в семестр, другое): *один раз в год*
14. Укажите, где опубликована информация о процедурах и механизмах оценки уровня знаний студентов, применяемых в образовательном учреждении (Интернет, интранет, СМИ (внешние), печатные издания вуза, не опубликована, другое): *Интернет, интранет, печатные издания вуза*
15. Существует ли в образовательном учреждении информационная система, позволяющая проводить сбор, анализ и распространение важной информации для управления образовательным процессом (Да/Нет): *да*
 - 15.1. Данная информационная система включает сведения о:
 - Успеваемости и достижениях студентов.
 - Востребованности выпускников на рынке труда.
 - Результатах анкетирования студентов о качестве образовательных программ.





* 5-0-4-C-D-B-6-0-2-B-0-1 *

- Результаты анкетирования студентов о качестве преподавания.
- Составе студентов и его анализе (прием, отчисления, перевод и т. д.).
- Доступности учебных ресурсов.
- Основных показателях деятельности вуза.



* B 3 F 1 B 8 9 2 2 9 *



Часть 25. Международная деятельность

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

- количество мероприятий: 17
- общее количество участников: 1730
- количество зарубежных участников: 77

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

- количество договоров в области образования: 33
- количество научных договоров: 31

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

Дата заседания ученого совета: 28/12/2012

Номер протокола: 4

4. Академическая мобильность студентов

Количество иностранных студентов по формам обучения:

- очной: 100
- очно-заочной: 10
- заочной: 159

Количество студентов вуза, обучавшихся в рамках межвузовских договоров в 2011-2012 учебном году:

- за рубежом: 10
- в другом вузе России: 0

Количество студентов, принятых на обучение в вуз в рамках межвузовских договоров в 2011-2012 учебном году:

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

5. Количество образовательных программ, аккредитованных зарубежными аккредитационными агентствами: 0

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

- количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: 0

7. Образовательные программы, реализуемые на иностранном языке:

- количество программ: 0

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

- количество выданных в 2012 г. европейских приложений к диплому: 0

9. Выдача совместных дипломов:

- количество образовательных программ, реализуемых совместно с зарубежными учебными заведениями: 0
- количество дипломов, выданных в 2012 году совместно с зарубежными учебными заведениями: 0
- перечень зарубежных вузов, совместно с которыми выдаются дипломы выпускникам:

