



ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тольяттинского государственного университета за 2008 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Ученый совет университета.....	1
1.1. Система менеджмента качества университета.....	1
2. Бюджет университета.....	2
2.1. Доходы.....	2
2.2. Расходы.....	2
2.3. Налоги, начисленные университетом.....	2
2.4. Средняя заработная плата по категориям сотрудников в сравнении с предыдущим годом.....	2
2.5. Обновление оборудования.....	3
2.6. Расходы на обеспечение целевых аспирантов, докторантов, сотрудников, работающих над диссертацией.....	3
3. Капитальное строительство, капитальный и текущий ремонт.....	3
3.1. Капитальное строительство.....	3
3.2. Капитальный и текущий ремонт.....	3
4. Кадровый состав, социальные гарантии.....	3
4.1. Аттестация сотрудников.....	3
4.2. Присвоение ученых званий.....	4
4.3. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами.....	4
4.4. Повышение квалификации сотрудников.....	4
4.5. Сведения о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда.....	5
4.6. Организация питания сотрудников.....	7
4.7. Охрана здоровья.....	7
4.8. Предоставление жилой площади.....	7
4.9. Расходы на охрану труда.....	7
5. Контингент студентов.....	8
5.1. Отчисление за академическую неуспеваемость.....	8
5.2. Сумма льгот, предоставленных успешно обучающимся студентам в 2008 г.....	8
5.3. Сведения по получателям академической стипендии.....	8
6. Наука.....	8
6.1. Научные конференции.....	8
6.2. Научно-методические публикации.....	8
6.3. Объем финансирования научных исследований.....	8
6.4. Связи с предприятиями, научными центрами.....	9
6.5. Участие ТГУ в выставках.....	9
6.6. Научно-исследовательская работа студентов (всероссийский и международный уровень).....	18
6.7. Работа диссертационных советов за последние три года.....	20
6.8. Эффективность работы аспирантуры за последние три года.....	23
6.9. Сотрудники, защитившие диссертации в отчетном году.....	23
6.10. Участие в конкурсах на финансирование НИР из различных источников.....	23
6.11. Численность аспирантуры.....	23
6.12. Число аспирантов на 100 студентов приведенного контингента.....	26
6.13. Объем НИР на единицу ППС.....	26
7. Учебный процесс.....	26
7.1. Комплексная оценка деятельности университета.....	26
7.2. Разработка и апробация проектов на экспериментальных площадках.....	26
7.3. Структура специальностей, по которым осуществляется подготовка в отчетном году.....	29
7.4. Лицензии, полученные на подготовку бакалавров, специалистов, магистров в отчетном году.....	29
7.5. Специальности и направления, заявленные для лицензирования в следующем году.....	29
8. Внеучебная работа со студентами.....	30
8.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ в сравнении с предыдущим годом.....	30
8.2. Победы студентов университета в городских, областных, российских, международных соревнованиях.....	30
8.3. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ, в сравнении с предыдущим годом.....	34
8.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях в сравнении с предыдущим годом.....	34
8.5. Работа студенческих коллективов.....	34
8.6. Оздоровление, санаторно-курортное лечение, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения в сравнении с предыдущим годом.....	35
9. Профориентационная работа с абитуриентами.....	35
10. Итоги работы приемной комиссии в сравнении с предыдущим годом.....	35
11. Непрерывное профессиональное образование.....	35
12. Редакционно-издательская деятельность.....	36
13. Основные показатели деятельности научной библиотеки в сравнении с предыдущим годом.....	36
14. Внешние связи.....	36
14.1. Совместные научные исследования.....	36
14.2. Совместные программы, проекты.....	36
14.3. Визиты иностранных специалистов, делегаций.....	37
15. Лепестковая диаграмма аккредитационных показателей университета.....	38
Отчёт профсоюзного комитета сотрудников ТГУ о выполнении обязательств по коллективному договору в 2008 году.....	38

1. УЧЕНЫЙ СОВЕТ

На заседаниях Ученого совета ТГУ в 2008 году было рассмотрено и принято 85 решений. Была продолжена разработка нормативных документов, регулирующих организацию и обеспечение научного, учебного, финансово-экономического и кадрового процессов.

По представлению Ученого совета получили ученые звания профессора — 2 человека, доцента — 10 человек, награждены ведомственными наградами — 19 человек.

Прошли выборы на должность декана — 1 человек, заведующего кафедрой — 10 человек, за отчетный период процедуру конкурса на должности профессорско-преподавательского состава прошли — 162 сотрудника ТГУ.

На основании решения Ученого совета №714 от 15.05.2008 года изменилась структура университета: образован институт химии и инженерной экологии. В состав института входят: кафедра химии, кафедра механики и инженерной защиты окружающей среды, кафедра пищевых технологий и товароведения продовольственных товаров, кафедра машин и аппаратов химических производств.

1.1. Система менеджмента качества университета

В целях обеспечения качества подготовки специалистов в ТГУ создается интегрированная система управления на основе принципов всеобщего управления качеством (TQM).

В 2007-2008 гг. университет участвовал в конкурсах, проектах различного уровня в области качества (табл. 1).

Таблица 1

Результаты участия ТГУ в конкурсах, проектах в области качества

№	Наименование конкурса, проекта	Результат участия	Организация, проводившая экспертизу
1	Апробация и внедрение типовой модели системы качества учреждения профессионального образования	Сертификат участника проекта серия В2-07 № 68, Москва 2007	Российская академия государственной службы при Президенте РФ в рамках деятельности Совета по координации управления качеством профессионального образования Рособрнадзора
2	Система качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования	Лауреат конкурса, приказ № 2466 от 13.12.2007, Москва	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
3	Механизмы обеспечения гарантии качества профессионального образования	Сертификат участника проекта серия В3-08 №63, Москва 2008	Российская академия государственной службы при Президенте РФ при поддержке Совета по координации управления качеством профессионального образования Рособрнадзора
4	Российский лидер качества	Лауреаты конкурса: С.Ф. Жилкин, О.А. Лышова, дипломы, удостоверяющие присвоение звания лауреатов конкурса, Москва 2008, ноябрь	Всероссийская организация качества



В экспертном заключении конкурсной комиссии Рособнадзора (2007 г.) обращается внимание на сильные стороны в деятельности университета в области качества, лидирующую роль руководства (0,53 балла) в организации работ по обеспечению качества подготовки специалистов, влияние ТГУ на общество (0,69 балла), результаты в отношении запланированных целей (0,61 балл), удовлетворенность работодателей (0,6 балла) (рис. 1).

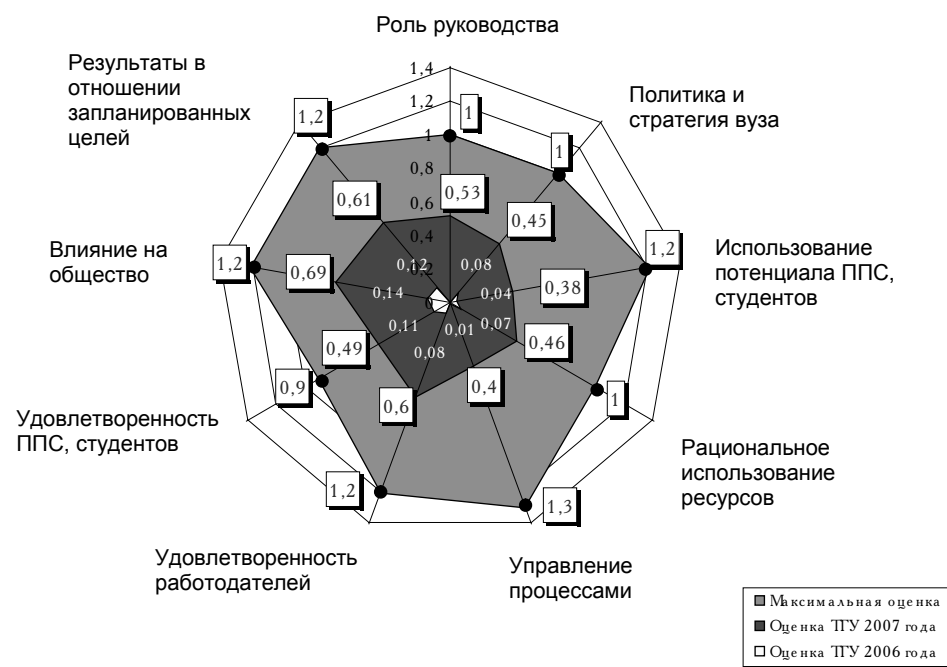


Рис. 1. Лепестковая диаграмма «Оценка системы менеджмента качества ТГУ»

2. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА

2.1. Доходы университета в 2008 году

(в сравнении с предыдущим годом)

Источники дохода	Доход (тыс. руб.)		Удельный вес (%)	
	2007	2008	2007	2008
Бюджетные средства (образование), в том числе: кап. строительство	267821,6	312168,0	43,0	43,0
Бюджетные средства (УНИ)	3272,4	4214,5	0,5	0,6
Внебюджетные средства, в том числе:	351868,5	409162,4	56,5	56,4
- коммерческое обучение	233446,1	278183,5	37,5	38,3
- структуры ТГУ, находящиеся на самофинансировании	47289,0	54644,1	7,6	7,5
- хоздоговорные работы	43310,4	55693,6	6,9	7,7
- средства, поступающие из городского бюджета	46,5	-	-	-
- средства, поступающие из областного бюджета, в том числе:	10663,4	100,0	1,7	0,1
кап. строительство	10000,0	-	1,6	-
- средства поступающие из федерального бюджета (целевые)	3692,3	4697,9	0,6	0,6
- целевые поступления	4959,8	6422,2	0,8	0,9
- оплата за общежития	4165,6	5796,8	0,7	0,8
- поступления коммунальных и накладных платежей, услуг связи от арендаторов	469,6	623,4	0,1	0,1
- прочие поступления	3825,8	3000,9	0,6	0,4
ИТОГО:	622962,5	725544,9	100,0	100,0

Доходная часть бюджета по сравнению с предыдущим годом в 2008 году увеличилась на 16,5%.

2.2. Расходы университета по основным статьям затрат в 2008 году

(в сравнении с предыдущим годом)

Статьи затрат	2007 г.	2008 г.
Заработная плата с начислениями	310599,9	336831,7
Коммунальные платежи	18513,6	25946,6
Текущий и капитальный ремонт зданий	18906,9	19453,6
Прочие текущие затраты	168883,2	199421,1
Приобретение оборудования	67077,2	23303,6
Капитальное строительство	27185,8	37348,4
ИТОГО:	611166,6	642305,0

* В раздел «Приобретение оборудования» 2008 г. не включены расходы на приобретение офисной мебели, оргтехники АУП и транспортных средств.

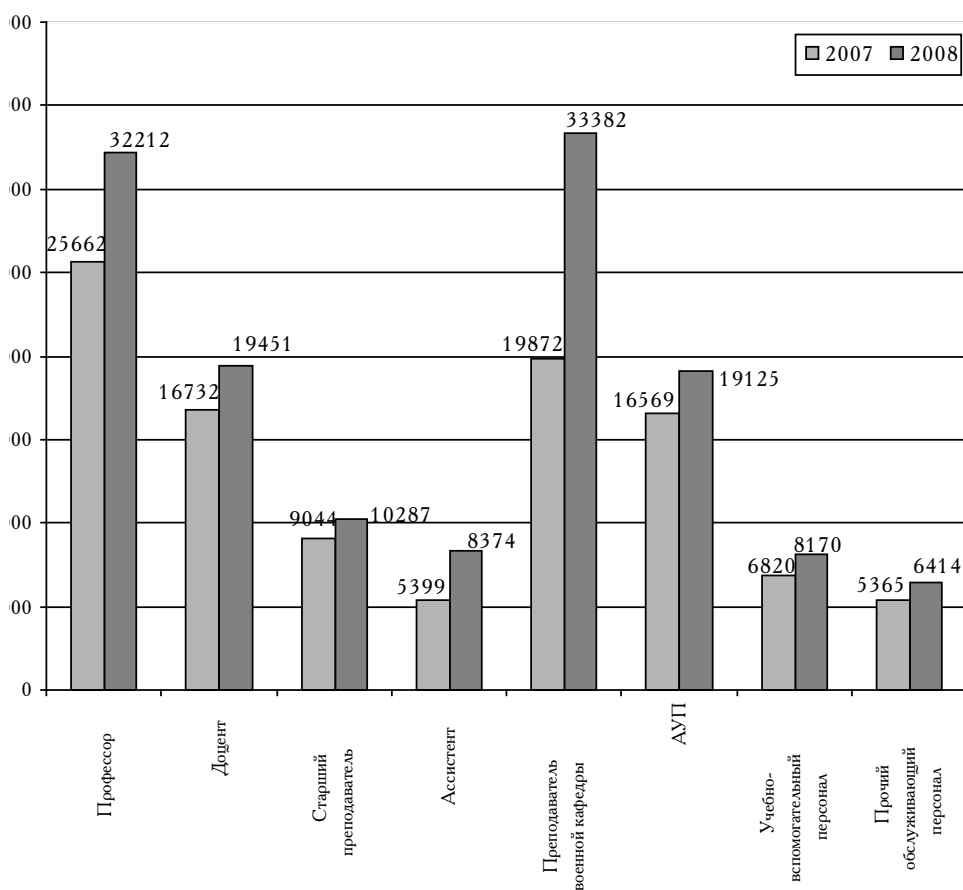
2.3. Налоги, начисленные университетом за 2007-2008 гг.

Вид налога	Сумма налога за 2007 год		Сумма налога за 2008 год		Примечание
	Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	
Перечисления в пенсионный фонд	19 932,0	24 527,3	22 797,1	29 917,7	
Фонд медицинского страхования	3 059,4	3 803,4	3 792,2	4 494,1	
Фонд социального страхования	3 071,3	3 655,9	3 796,8	5 530,8	
НДС	-	2 151,4 в т.ч. УНИ 554,4	-	2 991,6 в т.ч. УНИ 1 728,9	
ЕНВД	-	18,5	-	54,9	
Налог на имущество	-	235,8	-	188,2	Налог платим только с квартир, на остальное имущество была льгота. Льгота отменена с 01.01.09 г.
Транспортный налог	Льгота		Льгота		Льгота отменена с 01.01.09 г.
Налог на землю	11 384,0	-	11 261,5	-	
Налог на прибыль	-	8 153,6 в т.ч. УНИ 718,8	-	10 933,8 в т.ч. УНИ 30,0	Сумма налога за 2008 г. будет скорректирована
ИТОГО	37 446,7	42 545,9	41 647,6	54 111,1	

2.4. Средняя заработная плата по категориям сотрудников за отчетный год по сравнению с предыдущим

(без учета оплаты за НИР и НИОКР)

в рублях



Оплата труда работников ТГУ осуществляется в зависимости от занимаемой должности в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ и в соответствии с Положением об оплате труда, утвержденным Ученым советом университета. Средняя заработная плата по категориям сотрудников за 2008 год по сравнению с 2007 годом увеличилась на 20,2%. На основании распоряжения Правительства РФ от 07.03.2008 №287-р и письма Федерального агентства по образованию от 18.03.2008 №10-55-1399/10-07 с 01 февраля 2008 года установлены стимулирующие выплаты работникам университета в размере 14%, а на основании письма Федерального агентства по образованию от 28.10.2008 №10-ФАО-113ин/10-02 с 01 февраля 2008 года была установлена стимулирующая выплата в размере 14% к доплатам за ученую степень доктора наук и кандидата наук. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2008 № 583 и государственных органов РФ с 01.12.2008 в Тольяттинском государственном университете введена новая система оплаты труда.

2.5. Обновление учебного оборудования в 2008 году
(в сравнении с предыдущим годом)

Наименование оборудования	Количество, шт.		Сумма, тыс. руб.	
	2007	2008	2007	2008
1. Доски аудиторные, планшеты, выставочные стенды	98	79	357,7	408,6
2. Учебные парты, лабораторные столы, скамьи ученические	3340	1384	4363,0	1345,6
3. Компьютерная и другая оргтехника	787	883	13626,6	8029,6
4. Учебно-лабораторное оборудование	563	235	19254,9	2072,4
ИТОГО:	4788	2581	37600,7	11856,2

2.6. Расходы на обеспечение целевых аспирантов, докторантов, сотрудников, работающих над диссертацией

в тыс. руб.

Направление расходов	2007	2008
Командировки	71550	23124
Стипендия	943167	687794
Обучение	340000	—
Услуги по договорам (консультационные услуги)	60000	—
Литература	72000	64000
Защита диссертации	—	—
Оргвзносы за участие в конференциях	—	—
ИТОГО:	1486,7	774,9

3. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, КАПИТАЛЬНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

3.1. Капитальное строительство

Год	План		Фактически выполнено		Итого тыс. руб.
	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	
2002	4 867	3 462,8	4 867	3 462,8	8 329,8
2003	5 000	5 000	5 000	5 000	10 000
2004	14 000	18 000	14 000	17 911	31 911
2005	10 000	10 000	10 000	10 178,4	20 178,4
2006	27 000	4 490,8	27 000	4 490	31 490
2007	5 000	9 285,9	5 000	9 285,9	14 285,9
2008	5 000	33 732,5	5 000	33 732,5	38 732,5

В 2006 году введено площадей **2043,1 м²**.
В 2007 году введено площадей **3520 м²**.
В 2008 году введено площадей **7438 м²**.

3.2. Капитальный и текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Отремонтировано площадей
1	Текущий ремонт сантехники г. Сызрань	м ²	78
2	Текущий ремонт каб. № 111 общежитие №1	м ²	21
3	Текущий ремонт каб. № 118 общежитие №1	м ²	21
4	Текущий ремонт водопровода, канал. общежитие №3	п.м.	20
5	Текущий ремонт аудиторий: Э-202; УЛК-915, 915а; С-211, 213, 510	м ²	191,9
6	Текущий ремонт эл. сети ауд. А-120	м ²	64,2
7	Текущий ремонт аудиторий корпуса «Д»	м ²	66,7
8	Текущий ремонт аудиторий А-120	м ²	64,2
9	Текущий ремонт общежития № 5	м ²	276
10	Капитальный ремонт УКЦ г. Сызрань	м ²	637
11	Текущий ремонт помещений 4-го этажа корпуса «Г»	м ²	780,5
12	Капитальный ремонт санузлов корпуса «Г»	м ²	93,6
13	Текущий ремонт учебных помещений ТГУ: коридор корпуса «С», Э-514, Г-331, Д-304, Б-200, Г-402, УЛК-512, 514, 618, 702, 714, 722, 804, 806, 802, 820, коридор 6, 8 этажей корпуса УЛК	м ²	942,7
14	Текущий ремонт Института заочного отделения	м ²	146,7
15	Капитальный ремонт системы отопления в малом спортзале корпуса «Г»	м ²	427,8
16	Текущий ремонт тренаж., шейпинг-зала ЦФВиС	м ²	302,6
17	Замена теплообменника ГВС общ. № 5	шт.	1
18	Замена теплоула с узлом комм. учета общежитие №1	шт.	1
19	Замена оконных блоков корпуса «Г»	шт/м ²	3/65,8
20	Текущий ремонт эл. сети корпуса «К»	м ²	54
21	Текущий ремонт санузлов корпуса УНИ	м ²	18
22	Текущий ремонт ауд.605	м ²	36
23	Текущий ремонт ауд.613	м ²	50,5
24	Текущий ремонт корпус «У» - касса	м ²	9
25	Текущий ремонт к.807,809 корпуса «Э»	м ²	36
26	Эл. подключение сплит-системы	м ²	54
27	Текущий ремонт Г- гардероба	м ²	74,4
28	Текущий ремонт Г-103	м ²	42,2
29	Текущий ремонт Г-303	м ²	20,7

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Отремонтировано площадей
30	Текущий ремонт Г-406	м ²	63,2
31	Текущий ремонт Г-407	м ²	66,9
32	Текущий ремонт Г-217	м ²	65,8
33	Текущий ремонт Г-215	м ²	21,4
34	Текущий ремонт Г-210	м ²	19,5
35	Текущий ремонт Г-212/2	м ²	21,4
36	Текущий ремонт А-213	м ²	42,6
37	Текущий ремонт А-402	м ²	61,8
38	Текущий ремонт А-421	м ²	36
39	Текущий ремонт А-401а, б и коридор между ними	м ²	45
40	Текущий ремонт А-403	м ²	108,2
41	Текущий ремонт А-404	м ²	42,6
42	Текущий ремонт ИСИ-603	м ²	36
43	Текущий ремонт ИСИ-612	м ²	72,8
44	Текущий ремонт ИСИ-808	м ²	45
45	Текущий ремонт ИСИ-902	м ²	72
46	Текущий ремонт ИСИ-906	м ²	54
47	Текущий ремонт ИСИ-414	м ²	38,4
48	Текущий ремонт ИСИ-410	м ²	19,1
49	Текущий ремонт ИСИ-806	м ²	18
50	Текущий ремонт ИСИ-804	м ²	36
51	Текущий ремонт ИСИ-802	м ²	72
52	Текущий ремонт Д-107	м ²	19
53	Текущий ремонт Д-407	м ²	108
54	Текущий ремонт Д-413	м ²	69,6
55	Текущий ремонт Д-210	м ²	69,6
56	Текущий ремонт общежитие №5 Склад грязного белья	м ²	19
57	Текущий ремонт общежитие №5 Склад чистого белья	м ²	18,2
58	Текущий ремонт Д-201	м ²	18
59	Текущий ремонт Д-202	м ²	18
60	Текущий ремонт Д-203	м ²	36
61	Текущий ремонт Д-204	м ²	18
62	Текущий ремонт Д-205	м ²	18
63	Текущий ремонт «Военная кафедра» к. №105	м ²	90
Итого:		м²	6 067,8

В 2008 году профинансировано и освоено денежных средств на капитальный и текущий ремонт **13 587 825, 6 руб.**

4. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

Общее количество сотрудников (вместе с совместителями) 1983 человека, в том числе:

Профессорско-преподавательский состав – 730 чел.
Административно-управленческий персонал – 206 чел.
Административно-хозяйственная часть – 440 чел.
Учебно-вспомогательный персонал – 607 чел.

За отчетный период было сокращено (в ставках):

АУП – 23,5 ст.
ППС – 11,92 ст.
УВП – 24,55 ст.
АХЧ – 21,55 ст.

В результате проведения процедуры сокращения штатов за отчетный период было сокращено (с формулировкой в трудовой книжке «уволен по сокращению штатов»):

ППС – 9 чел.
УВП – 13 чел.
АХЧ – 0 чел.
АУП – 3 чел.

Текущее количество кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год к их общей численности на начало года

(в сравнении с предыдущим годом)

Наименование категорий	2007 г.	2008 г.
Профессорско-преподавательский состав	6,4	3,1
Учебно-вспомогательный персонал	8	4,6
Административно-хозяйственная часть	4,3	2,5
Административно-управленческий персонал	3	3,9

4.1. Аттестация сотрудников

Решение аттестационной комиссии	Кол-во	Руководители*	Служащие**	Профессорско-преподавательский состав***
Аттестовано	37	-	9	28
Аттестовано с повышением з/п	3	-	-	3
Не аттестовано	-	-	-	-
Аттестовано, кадровый резерв	2	-	-	2
Аттестовано с повышением з/п, кадровый резерв	-	-	-	-
Аттестовано с переподготовкой через год	3	-	-	3
Аттестовано на должность преподавателя	-	-	-	-
Подлежало аттестации	45	-	9	36

* **Руководители:** заведующий кафедрой, заведующий секцией, декан и заместитель декана, директор и заместитель директора института, начальник и заместитель начальника управлений, отделов, центров, проректоры.



** Служащие: учебно-вспомогательный персонал, специалисты управлений, отделов, центров.

*** Профессорско-преподавательский состав: профессор, доцент, старший преподаватель, преподаватель, ассистент.

4.2. Присвоение ученых званий Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ за 2008 год по сравнению с предыдущим

Ученое звание	2007		2008	
	представлено	присвоено	представлено	присвоено до 10.01.2009
Профессор кафедры	2	2	3	2
Доцент кафедры	22	22	16	10
ИТОГО	24	24	19	12

4.3. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами в 2008 году по сравнению с предыдущим

Вид награды	2007	2008
Благодарностью Министерства образования РФ	3	5
Почетной грамотой Министерства образования РФ	5	10
Нагрудным знаком «Почетный работник высшего образования РФ»	5	4
Нагрудным знаком «За развитие исследовательской работы студентов»	-	-
Награждение государственной наградой «Заслуженный работник высшей школы»	-	Представлена Ю.К. Чернова, наградное дело находится на подписи в администрации Президента
Награждение государственной наградой «Заслуженный деятель науки»	1	-
ИТОГО	14	19

4.4. Повышение квалификации сотрудников

№ п/п	Виды повышения квалификации	Количество слушателей		Место обучения	
		2007	2008	2007	2008
1.	Курсы повышения квалификации (за пределами г. Тольятти)	30	170	Москва: МГЛУ, ИРДПО, МГЛУ, Русская школа управления, РГУФК, УЦ ФИРО Санкт-Петербург: СПбГУ информационных технологий, механики и оптики, ЦНТИ «Прогресс» Вологда: ВГТУ Горячий ключ: КубГУ Новокузнецк: Кузбасская ГПА	Москва: Нац. агентство контроля и сварки; АНО НТЦ «Технопрогресс»; Федер-я служба по надзору в сфере образования и науки, Мос. Гор. ун-т управления Правительства Москвы; РУДН; Гос. ин-т русского языка им. А.С. Пушкина; МГХПУ им. Строганова, Центр современной архитектуры; ЦНИО – проект; АНО «УЦ МФЦ»; Финакадемия; ООО «Высшие компьютерные курсы бизнеса»; Корпоративный энергетический университет; Московский энергетический институт; Московский государственный лингвистический университет, Центральный Российский Дом знаний (ОТиСПП) Санкт-Петербург: ЦНТИ «Прогресс»; СПб общество научно-технических знаний»; СПб гос. ун-т сервиса и экономики; Дом ученых РАН; СПб Академия управления и экономики; Междун. ассоциация по сертификации персонала Самара: СГПУ; Приволжский центр повыш. квалиф. и проф. аттестации в строительстве и жилищно-коммуналь-ном комплексе; Центр проф. образования Самарской области; Самарский гос. эконом. университет; Самарский мед. колледж им. Ляпиной; «Международный институт рынка» Тольятти: ОАО «АВТОВАЗ», учебный центр; Центр соцзащиты инвалидов и пожилых людей; МП Департамент ЖКХ; «Алекс-Центр», Центр сертифицированного обучения «ПрограмМастер», Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»; Лингвистическая школа «Виндзор». Горячий ключ: КубГУ Великобритания, Кембридж: интернациональная языковая школа, курсы для преподавателей английского языка Екатеринбург: Уральский государственный университет им. А.М. Горького Красноярск: Сибирский федеральный университет Йошкар-Ола: ЗАО СКБ ХРОМАТЭК Евпатория НП СКО «Олимп-Юг»
2.	Курсы повышения квалификации по федеральным программам (выездные)	33	23	Нижний Новгород: НГУ им. Н.И. Лобачевского Санкт-Петербург: СПбГУ, РГПУ им. Герцена, СПбГИ Воронеж: ВГУ Москва: МПГУ Горячий ключ: КубГУ Краснодар: КубГУ Ульяновск: УлГУ	Москва: МГТУ им. Баумана, Московский гос. Университет дизайна и технологии Пушино: Пушкинский гос. университет Новосибирск: Новосибирский гос. университет Краснодар: Кубанский гос. университет Красноярск: Сибирский федеральный университет Екатеринбург: Уральский государственный технический университет Томск: Томский государственный университет Казань: Казанский государственный технологический университет
3.	Курсы повышения квалификации по программам информационных технологий	3	100 89	Тольятти: ЦНИТ ТГУ	Тольятти, ЦНИТ и ОБНОТ ТГУ, «Модуль «Методическая работа» и работа в нем» Тольятти, ЦНИТ при содействии Евразийского университета, Москва, и компании Microsoft «Информационные технологии для преподавателей вузов»
4.	Курсы повышения квалификации (ИНПО)	80 7 30 43	1 1 8 4 1 1 1 9 9 4 9	Тольятти: ИНПО ТГУ по программам: – 1 С Предприятие. 8.0. – Современные образовательные технологии. – Управление проектами. – Образовательный менеджмент и управление изменениями в ТГУ_	Тольятти: ИНПО ТГУ по программам: – Управление персоналом – Психологическое консультирование – Английский язык для делового общения – Администрирование Windows Server – Компас – график 2D, 3 D – Основы администрирования операционной системы Linux – Основы сетевых технологий и TCP/IP Тольятти, ИНПО ТГУ при участии МГСУ (Москва) – трансляции в открытой сети: – «Современные педагогические технологии в строительном образовании» – «Современные решения, технологии и материалы в инвестиционно-строитель-ной сфере деятельности: опыт применения и перспективы развития» – «Современные информационные технологии работы со сметной документацией в строительстве» – «Академическая мастерская архитектуры, градостроительства и строительных наук»
5.	Стажировки	71	16	Москва: МГСУ, Гос. ин-т русского языка им. А.С. Пушкина, НОУ «Ин-т логист-тики и маркетин-га», Межгосударственная ассоциация постдипломного образования, ЭКБ Центрального научно-исслед. Ин-та строительных конструкций, Ин-т научно-тех-нического общества строителей, НОУ «Образоват. холдинг менеджмента, маркетин-га, инжиниринга», Финансовая академия при правительстве РФ, Российская академия госслужбы при Президенте РФ Санкт-Петербург: Ин-т культурных программ, Учебный центр подготовки руководителей Таганрог: ТИУиЭ Ульяновск: УлГПУ им. Ульянова Омск: ОГТУ, Проектный институт ОАО «Гипрогор» Томск: ТПУ Германия, Вольфсбург: Технический университет, Израиль, Тель-Авивский университет	Тольятти: ООО «Автогазприбор»; УОТиЗ ОАО «АВТОВАЗ»; ООО «Вазовец+» Самара: Управление охраны труда министерства здравоохранения и социального развития Самарской области, ЗАО «Электро» Нижний Новгород: Нижегородский государственный лингвистический университет Екатеринбург: Уральская государственная архитектурно-художественная академия Амстердам: Голландский объединенный университет, Япония, Осака: Муниципальный университет Санкт-Петербург: РГПУ им. А.И. Герцена Москва: РГБ им. Ленина; МПГИ им. Ленина; РАО; Российский государственный университет физической культуры спорта и туризма Россия; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.
6.	Научно-методические семинары	46 38 8	12 10 15	Тольятти, ТГУ Программы: – «Разработка модулей управленческой и экономической подготовки для выпускников неэкономических специальностей» – Наноматериалы технического и медицинского назначения	Тольятти, ТГУ Программы: – Мастерская сценического действия в управлении – Разработка модулей управленческой и экономической подготовки для выпускников неэкономических специальностей

№ п/п	Виды повышения квалификации	Количество слушателей		Место обучения	
		2007	2008	2007	2008
7.	Конференции	73	271	III Всероссийская научно-методическая конференция «Проблемы университетского образования. Компетентностный подход». Тольятти: ТГУ II Международная научно-техническая конференция II Резниковские чтения «Теплофизические аспекты управления качеством в машиностроении». Самара: СГТУ Всероссийская конференция «Пайка-2008». Тольятти: ТГУ 1 st International Conference on "New Materials for Extreme Environments" SPAIN , San Sebastian Max-Planck-Institut für Plasmaphysik 10-я Международная научно-практическая конференция «Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки». Санкт-Петербург: С-Пб. государственный политехнический университет Международная научно-техническая конференция «Инженерия поверхности и реновация изделий» Украина, Ялта-Киев Ассоциация технологов-машиностроителей Украины III Международная конференция «Теория и методика в контексте вузовского образования». Тольятти: ТГУ VI Всероссийская научно-техническая конференция «Проблемы и достижения автотранспортного комплекса». Екатеринбург: УГТУ-УПИ Всероссийская научно-техническая интернет-конференция с международным участием «Высокие технологии в машиностроении». Самара: СГТУ III Международная конференция «Текст: теория и методика в контексте вузовского образования». Тольятти: ТГУ Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Российская семья в XXI веке: тенденции и перспективы». Тольятти: ТГУ II Всероссийская конференция историков-аграрников Среднего Поволжья. Йошкар-Ола: Йошкар-Олинский государственный университет Международная научная конференция «Лесная и лесостепная зоны Восточной Европы в эпохи римских влияний и Великого переселения народов». Тула: Тульский государственный университет IV Международная научная конференция «Культура степей Евразии в эпоху средневековья». Самара: Самарский государственный университет Международная научная конференция «Личность и общество: проблемы взаимодействия». Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет Международная научная конференция «Империя и империализм нового и новейшего времени». Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании». Екатеринбург: Уральский государственный университет V Юбилейная международная научно-практическая конференция «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Тольятти: ВУИТ Международная конференция «Окружающая среда для нас и будущих поколений». Самара: Самарский политехнический университет V Юбилейная международная научно-практическая конференция «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева Всероссийская научно-практическая конференция «Коршуновские чтения». Тольятти: ТГУ Международная научная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы региональных биологических исследований» Воронеж: Воронежский гос. университет XV Международная конференция студентов и аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2008». Москва: МГУ им. М.В. Ломоносова V Международная конференция «Сотрудничество для решения проблем отходов». Харьков: Харьковский университет 213 конференция электрохимического общества. Феникс (США) II Всероссийская научно-практическая конференция «Психолого-педагогические и технологические аспекты патриотического воспитания детей дошкольного возраста». Тольятти: ТГУ Международная конференция по математической физике и ее приложениям. Самара: СамГУ V Международная научная конференция «Европа и современная Россия. Интегративная функция педагогической науки в едином образовательном пространстве» Прага-Москва, МАНПО Региональная конференция «Саморазвитие специалиста в процессе научно-исследовательской деятельности». Тольятти: Тольяттинский социально-педагогический колледж Научно-практическая конференция «Семья: от истоков до наших дней». Жигулевск: Самарская гуманитарная академия IV Западно-Сибирская Всероссийская научно-практическая конференция «Образование на грани тысячелетий». Нижевартовск: Нижевартовский государственный университет IX Научно-практическая конференция «Организация и методика проведения учебно-воспитательного процесса с использованием современных информационно-технических средств – основа эффективности и качества подготовки квалифицированного специалиста». Тольятти: Тольяттинский технический колледж ВАЗа Российская научно-практическая конференция «Управление вузом как сложной распределенной системой в условиях внедрения новых технологий в образовании». Уфа: Восточный университет Международная научная конференция «Современная математика и математическое образование, проблемы истории и философии математики». Тамбов: Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина IV Всероссийская научно-практическая конференция «Артемовские чтения». Пенза: Пензенский государственный педагогический университет им. В.Г. Белинского XII Международная научная конференция имени академика М. Кравчука. Киев, Национальный технический университет Украины Всероссийская научно-методическая конференция «Университет в системе непрерывного образования». Пермь: Пермский государственный университет Международная конференция «61 Герценовские чтения». Санкт-Петербург: РГПУ им. А.И. Герцена Международная научная конференция «Сельская школа в контексте интеграционных процессов в образовании». Арзамас: АГПИ III Всероссийская конференция «Проблемы университета образования. Компетентностный подход». Тольятти: ТГУ II Всероссийская научно-практическая конференция «Гуманитарные стратегии социализации личности». Тольятти: РГСУ Всероссийская научно-практическая конференция «Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы». Пенза: ПГПУ XV конференция представителей региональных научно-образовательных сетей RELARN 2008, Нижний Новгород – Пермь Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и экономике». Якутск: ЯГУ Всероссийская научно-практическая конференция «Педагогические условия формирования ценностного отношения к физической культуре студентов педагогических вузов». Москва: МПГУ Межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы управления конкурентоспособностью территорий». Саратов: Поволжская академия государственной службы при президенте РФ	
8.	В ШНОТ	19	11	Тольятти: ПАЦ ТГУ	Тольятти: ПАЦ ТГУ
9	Стажировка в зарубежных университетах и на предприятиях для лидеров рейтинга – 2008	-	8	-	1) Прага, Чехия – Карлов университет Милан, Италия – университет Бикокка Флоренция, Италия – университет г. Флоренция 2) Милан, Италия – Политехнический университет, научный центр FIAT, инженеринговая компания Comau Германия, Вольфсбург – учебный центр Volkswagen, Технический университет г. Вольфсбурга
Итого		481	781		

Объем финансирования на повышение квалификации

В предыдущем (2007) году 3447820 руб., в том числе средств институтов и факультетов 3157820 рублей (из них расходы на семинары и конференции – 1756299 руб.), средства федерального бюджета – 290000 рублей.

В отчетном (2008) году – 3769124 руб., в том числе – из средств институтов, факультетов – 3468624 руб. (из которых расходы на конференции и семинары – 2294388 руб.) и 300500 руб. – из средств федерального бюджета.



4.5. Сведения о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Структурное подразделение	Сумма	За какие показатели	№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Структурное подразделение	Сумма	За какие показатели	
1.	Жилкин Сергей Федорович	Ректор	Ректорат	60 000	защита докторской диссертации	39.	Никифорова Елена Владимировна	Директор	Институт финансов, экономики и управления	15 000	научному руководителю (консультанту) за подготовку кандидата наук	
2.	Егоров Александр Григорьевич	Доцент	Кафедра «Начертательная геометрия и черчение»	60 000		40.	Бердников Иван Георгиевич	Профессор	Кафедра «Физическая культура и спорт»	15 000		
3.	Казачков Юрий Васильевич	Профессор	Кафедра «Оборудование и технологии сварочного производства и пайки»	60 000		41.	Гогина Галина Николаевна	Профессор	Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»	15 000		
4.	Аюпов Айдар Айратович	Заведующий кафедрой	Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»	60 000		42.	Бердников Иван Георгиевич	Профессор	Кафедра «Физическая культура и спорт»	15 000		
5.	Кузнецова Ольга Александровна	Старший преподаватель	Кафедра «Высшая математика и математическое моделирование»	30 000	защита кандидатской диссертации	43.	Викарчук Анатолий Алексеевич	Директор	Физико-технический институт	15 000		
6.	Новикова Анна Владимировна	Доцент	Кафедра «Изобразительное искусство»	30 000		44.	Соломатин Николай Сергеевич	Заведующий кафедрой	Кафедра «Автомобили и тракторы»	15 000		
7.	Данилина Наталья Евгеньевна	Доцент	Кафедра «Управление промышленной и экологической безопасностью»	30 000		45.	Ахметжанова Галина Васильевна	Заведующий кафедрой	Кафедра «Педагогика и методики преподавания»	15 000		
8.	Ракшина Ирина Викторовна	Главный специалист по внедрению	Отдел внедрения новых образовательных технологий	30 000		46.	Мазур Зиновий Федорович	Профессор	Кафедра «Права и интеллектуальной собственности»	13 000		
9.	Краснопевцева Ирина Васильевна	Доцент	Кафедра «Экономика и управление предприятием»	30 000		научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в предметных олимпиадах, конкурсах дипломных проектов (работ), проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ международного уровня	47.	Дудина Ирина Павловна	Заведующий кафедрой	Кафедра «Информатика и вычислительная техника»		8 000
10.	Коломиц Павел Валерьевич	Старший преподаватель	Кафедра «Тепловые двигатели»	30 000			48.	Утеева Роза Азербайевна	Заведующий кафедрой	Кафедра «Алгебра и геометрия»		8 000
11.	Русakov Сергей Сергеевич	Доцент	Кафедра «Автомобили и тракторы»	30 000			научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в предметных олимпиадах, конкурсах дипломных проектов (работ), проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ международного уровня	49.	Карданов Станислав Борисович	Старший преподаватель	Кафедра «Компьютерные технологии и обработка материалов давлением»	5 000
12.	Смирнова Елена Владимировна	Доцент	Центр изучения иностранных языков	30 000				50.	Крутолапов Виталий Евгеньевич	Доцент	Кафедра «Автомобили и тракторы»	5 000
13.	Чевозерова Галина Владимировна	Старший преподаватель	Кафедра «Журналистика»	30 000				51.	Черепанов Леонид Ананьевич	Доцент	Кафедра «Автомобили и тракторы»	5 000
14.	Смирнова Марина Олеговна	Доцент	Кафедра «Педагогика и методики преподавания»	30 000				52.	Боргарт Елена Алексеевна	Доцент	Кафедра «Экономика и управление предприятием»	5 000
15.	Андреев Игорь Александрович	Старший преподаватель	Кафедра «Машины и аппараты химических производств»	30 000	53.			Зайцев Сергей Артемович	Доцент	Кафедра «Дизайн»	5 000	
16.	Ясников Игорь Станиславович	Профессор	Кафедра «Общая и теоретическая физика»	30 000	54.			Грачева Светлана Владимировна	Доцент	Кафедра «Начертательная геометрия и черчение»	5000	
17.	Шнайдер Ольга Владимировна	Доцент	Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»	30 000	55.			Виткалов Виталий Григорьевич	Заведующий кафедрой	Кафедра «Начертательная геометрия и черчение»	5000	
18.	Чинахова Светлана Едвартовна	Доцент	Кафедра «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»	30 000	56.			Живоглядова Ирина Алексеевна	Старший преподаватель	Кафедры «Начертательная геометрия и черчение»	5000	
19.	Меркурьев Константин Леонидович	Старший преподаватель	Кафедра «Физическая культура и спорт»	30 000	57.	Соломатин Николай Сергеевич		Заведующий кафедрой	Кафедра «Автомобили и тракторы»	5 000		
20.	Воробьева Ольга Александровна	Доцент	Кафедра «Правоведение»	30 000	58.	Климов Алексей Сергеевич		Доцент	Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки»	5 000		
21.	Пчельников Алексей Анатольевич	Доцент (совместитель)	Кафедра «Автомобили и тракторы»	30 000	научному руководителю (консультанту) за подготовку доктора наук	59.	Чермашенцева Татьяна Владимировна	Ассистент	Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки»	5 000		
22.	Боргарт Елена Алексеевна	Доцент	Кафедра «Менеджмент организации»	30 000		60.	Гушина Оксана Михайловна	Доцент	Кафедра «Информатика и вычислительная техника»	15 000		
23.	Тюрков Максим Николаевич	Заведующий лабораторией	Кафедра «Нанотехнологии и новые материалы»	30 000		61.	Глухова Анна Анатольевна	Старший преподаватель	Кафедра «Экономика и управление предприятием»	15 000		
24.	Ташкина Екатерина Владимировна	Старший преподаватель	Кафедра «Теория и практика перевода»	30 000		62.	Дроздов Николай Александрович	Доцент	Кафедра «Алгебра и геометрия»	10 000		
25.	Метелева Лилия Александровна	Доцент	Центр изучения иностранных языков	30 000		63.	Хоменко Сергей Валерьевич	Инструктор-методист	Центр физического воспитания и спорта	10 000		
26.	Павлова Елена Сергеевна	Ассистент	Кафедра «Высшая математика и математическое моделирование»	30 000		64.	Пелипенко Виктор Николаевич	Доцент	Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»	10 000		
27.	Смирнова Елена Владимировна	Аспирант	Центр изучения иностранных языков	10 000		65.	Рева Валерий Александрович	Старший преподаватель	Кафедра «Адаптивная физическая культура»	8 000		
28.	Шайкин Александр Петрович	Заведующий кафедрой	Кафедра «Тепловые двигатели»	30 000		66.	Шуманков Игорь Дмитриевич	Старший преподаватель	Кафедра «Адаптивная физическая культура»	8 000		
29.	Викарчук Анатолий Алексеевич	Директор	Физико-технический институт	30 000		научному руководителю (консультанту) за подготовку кандидата наук	67.	Балахнина Анна Александровна	Старший преподаватель	Кафедра «Механика и инженерная защита окружающей среды»	5 000	
30.	Столбов Владимир Иванович	Профессор-консультант	Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки»	30 000			68.	Хоменко Сергей Валерьевич	Инструктор-методист	Центр физического воспитания и спорта	20 000	
31.	Чернова Юлия Константиновна	Профессор	Кафедра «Высшая математика и математическое моделирование»	15 000	тренеру (руководителю) спортивных команд, спортивных коллективов за подготовку студентов, занявших призовые места в соревнованиях, конкурсах международного уровня		69.	Мельников Борис Феликсович	Профессор	Кафедра «Прикладная математика и прикладная информатика»	50 000	
32.	Горина Лариса Николаевна	Заведующий кафедрой	Кафедра «Управление промышленной и экологической безопасностью»	15 000			70.	Кристал Михаил Михайлович	Проректор по научно-исследовательской работе	Ректорат	50 000	
33.	Лышова Ольга Александровна	Первый проректор	Ректорат	15 000			за подготовку и открытие новых диссертационных советов					
34.	Мурахтанова Нина Михайловна	Профессор	Кафедра «Экономика и управление предприятием»	15 000								
35.	Шайкин Александр Петрович	Заведующий кафедрой	Кафедра «Тепловые двигатели»	15 000								
36.	Черепанов Леонид Ананьевич	Доцент	Кафедра «Автомобили и тракторы»	15 000								
37.	Непрокина Ирина Васильевна	Декан	Педагогический факультет	15 000								
38.	Тараносова Галина Николаевна	Заведующий кафедрой	Кафедра «Литература»	15 000								

4.6. Организация питания сотрудников

Питание сотрудников и студентов ТГУ организовано в столовых № 1, 2, расположенных на ул. Банькина и на ул. Фрунзе, 2г, а также в 11 буфетах, расположенных во всех корпусах – в главном корпусе три, в корпусе С два, в УЛК два, в корпусах А, Э и У по одному, а также в общежитии.

В столовой № 1 питание сотрудников организовано на линии «шведского стола» методом самообслуживания, а также на линии общей раздачи и линии комплексных обедов. Стоимость комплексного обеда в 2008-2009 учебном году составляет 55 рублей.

Комбинат питания работает над расширением ассортимента, разработкой новых рецептов, блюд. Одной из форм этой работы является проведение национальных кухонь, так, в сентябре 2008 года проведен праздник «Золотая осень», в октябре дни украинской кухни, наиболее понравившиеся блюда остаются в ассортименте столовой.

Студенты специальности инженеры-технологи на практических занятиях в лаборатории комбината питания так же отработывают новинки, которые в дальнейшем рассматриваются и утверждаются дегустационным советом комбината и внедряются в массовое производство.

В результате такого подхода коллектив работает творчески, и, как следствие, обновляется ассортимент. За прошедший период разработано более 30 новых видов салатов, среди них: салат «Сочный», «Сытный», «Хуторок», «Калейдоскоп», «Датский» и др.; около 15 новых мясных блюд: отбивная по-украински, птица, фаршированная гречневой кашей и грибами, мясо в фольге трехслойное и др.; 8 новых видов рыбных блюд: рыбные колбаски «Шаланда», рыба по-тоскански и др.; большое разнообразие запеканок, пудингов и других блюд.

Среди новинок кондитерского цеха можно выделить пироги «Маффин» с творогом и вишней, «Киш» – с грибами и ветчиной.

Ежедневно комбинат питания посещает от 5000 до 5500 клиентов. Выручка за 2008 год составила 30 млн. руб. (2007 год – 24,6 млн. руб.), рост товарооборота составил 122%. Причем увеличение выручки достигается за счет увеличения количества посетителей. Средняя стоимость чека в 2007-2008 году колеблется в пределах 30-40 рублей.

Невысокий уровень торговой наценки позволил комбинату питания в 2008 году обеспечить лишь технологический процесс и частично погасить кредит.

Расходы сложились следующим образом:

- на сопровождение денежных средств израсходовано – 62 тыс. руб.,
- на ремонт оборудования израсходовано – 215 тыс. руб., приобретено моющих средств на – 85 тыс. руб., чековой ленты – на 31,5 тыс. руб., приобретено посуды – 86 тыс. руб., бумаги оберточной на 10,7 тыс. руб.,
- на приобретение разовой посуды потрачено – 812,5 тыс. руб. (что составляет 3% в товарообороте).

Комбинат питания осуществляет обслуживание мероприятий университета: конференций, семинаров, олимпиад.

В 2008 году обслужены льготные категории сотрудников молочными товарами на 683,445 тыс. руб.

4.7. Охрана здоровья в 2008 году

1. Материально-техническая база:

Открыт и оснащен медкабинет бассейна – 127738,74 рублей

– приобретено:

медицинского оборудования	66515 рублей
аптечек (325 штук)	70210,7 рублей
медикаментов, перевязочного материала, дезинфицирующих средств, шприцев	132698,53 рублей
услуги кардиолога и ремонт медтехники	34300 рублей
повышение квалификации	11909 рублей
медосмотр сотрудников	90885 рублей

2. Медицинское обслуживание

Наименование мероприятий	Всего посещений	Сотрудников
За 2008 год всего посещений из них:	45674	16316
– больных		1336
– экстренных больных		114
– трудоустройство		190
– заверено медицинских документов	б/л – 611	
– допуск в бассейн		123
– консультация узкими специалистами		Кардиолог – 46
– м/о сотрудников, работающих в контакте с вредными веществами и неблагоприятными факторами		46
– визуальный осмотр перед посещением бассейна		679
– тонометрия		842
– обслужено мероприятий		36
– сделано ЭКГ		76
– отпущено процедур		9283
– сделано прививок		173
– физиопроцедур		13296/13808 единиц
Перевязок, компрессов, орошений		1641
Производственно-лабораторный контроль		1553
Охват флюорографическим обследованием	Прошли -1787	78%

4.8. Предоставление жилой площади

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Структурное подразделение	Выделено жилье (комната, м ²), кол-во проживающих
1.	Геслер Д.Н.	Аспирант	Кафедра «Общественные коммуникации»	Общежитие №1 (№ 408) – 6,75 м ² 1 чел
2.	Тербушков С.А.	Мастер производственного обучения	Военная кафедра	Общежитие №1 (№ 506) – 13,5 м ² 1 чел
3.	Хасанов А.Р.	Аспирант	Кафедра «Оборудование и технология машиностроительного производства»	Общежитие №1 (№ 525) – 6,75 м ² 1 чел
4.	Щанкина И.В.	Доцент	Центр физического воспитания и спорта	Общежитие №1 (№427) – 13,5 м ² 1 чел
5.	Ведьманова Е.В.	Ведущий бухгалтер	Управление экономики и финансов	Общежитие №1 (№529) – 13,5 м ² 1 чел
6.	Белова Н.В.	Мастер производственного обучения	Военная кафедра	Общежитие №1 (№ 418) – 13,5 м ² 3 чел
7.	Пупкина Е.А.	Техник	«ЦНИТ»	Общежитие №1 (№ 520) – 6,75 м ² 1 чел
8.	Бондаренко Л.С.	Аспирант	Кафедра «Городское строительство»	Общежитие №1 (№ 408) – 6,75 м ² 1 чел
9.	Цацко А.А.	Зав. лабораторией	Кафедра «Общая и теоретическая физика»	Общежитие № 3 (№413) – 24 м ² 1 чел
10.	Минибаева Г.С.	Рабочий	Общежитие № 3	Общежитие № 3 (№ 409) – 30 м ² 3 чел
11.	Жуков А. М.	Профессор. Заведующий кафедрой	Кафедра «Уголовное право и процесс»	Общежитие №1 (№ 211) – 13,5 м ² 1 чел
12.	Мычак Т.В.	Преподаватель	Центр правовой подготовки	Общежитие №1 (№404) – 13,5 м ² 2 чел
13.	Дубровская О.А.	Старший преподаватель	Кафедра «Экономика труда и управление персоналом»	Общежитие №1 (№ 403) – 6,75 м ² 1 чел

1. Обеспеченность студентов общежитиями

Число студентов, нуждающихся в общежитии (из числа обучающихся по очной форме), 565 человек. Из них обеспечено общежитиями 565 человек.

4.9. Расходы на охрану труда

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (т.р.)	Количественные показатели
1.	Проведение замеров сопротивления изоляции электрооборудования и заземляющих устройств	243,1	8 объектов
2.	Испытание диэлектрических средств защиты	4,5	35 пар перчаток
3.	Покупка диэлектрических средств защиты	5,4	30 пар перчаток
4.	Противопожарные мероприятия (приобретение огнетушителей, пожарных рукавов, знаков, указателей, перезарядка огнетушителей и выполнение мероприятий по пожарной безопасности)	4231,1	100 шкафов ПК, 67 огнетуш., 198 знаков, 20 рукавов, 4 плана эвакуации
5.	Проведение периодического медосмотра сотрудников, работающих во вредных условиях труда, и декретированной группы в поликлинике города	78,1	46 чел.
6.	Обеспечение сотрудников университета спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.	158	214 чел.
7.	Обеспечение сотрудников университета, работающих во вредных условиях труда, молоком	698,6	190 чел.
8.	Выплата 12% надбавок к окладам (ставка), сотрудникам, работающим во вредных условиях труда	21,9	16 чел.
9.	Приобретение медицинских аптечек для структурных подразделений университета	70,2	325 шт.
10.	Проведение экспертизы документации соблюдения правил радиационной безопасности, получение радиационно-гигиенического паспорта на хранение источников ионизирующего излучения	1,9	1 паспорт
11.	Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.	87	51 р.м.
12.	Обучение по охране труда, пожарной, промышленной, электробезопасности	60,9	46 удостоверений, 37 чел.
ИТОГО:		5660,7	



5. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ

на 31.12.2007 – 14394 студента
на 31.12.2008 – 13454 студента

5.1. Отчисление за академическую неуспеваемость в 2008 году по сравнению с предыдущим

Институты/ Факультеты	Количество	
	2007	2008
Автомеханический институт	266	102
Физико-технический институт	14	20
Гуманитарный институт	44	76
Институт финансов, экономики и управления	43	37
Инженерно-строительный институт	81	65
Институт химии и инженерной экологии	42	23
Институт заочного обучения	72	221
Педагогический факультет	17	10
Электротехнический факультет	45	42
Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	8	15
Факультет физической культуры и спорта	27	23
Факультет математики и информатики	10	10
Юридический факультет		3
ИТОГО:	669	647

5.2. Сумма льгот, предоставленных успешно обучающимся студентам в 2008 году (по институтам, факультетам)

(руб.)

№	Институт, факультет	II семестр 2007/2008 уч. года		I семестр 2008/2009 уч. года		Итого за 2008г. Сумма льгот
		Сумма льгот	Кол-во человек	Сумма льгот	Кол-во человек	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Автомеханический институт	100620,00	33	100620,00	33	201240,00
2.	Инженерно-строительный институт	78930,00	31	95970,00	39	174900,00
3.	Гуманитарный институт	531721,00	198	394921,00	152	926642,00
4.	Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	26520,00	13	18360,00	9	44880,00
5.	Факультет математики и информатики	172950,00	50	132150,00	45	305100,00
6.	Педагогический факультет	41250,00	19	45000,00	20	86250,00
7.	Институт заочного обучения	-	-	-	-	-
8.	Физико-технический институт	21120,00	9	6420,00	2	27540,00
9.	Факультет физической культуры и спорта	89470,00	37	81310,00	33	170780,00
10.	Институт химии и инженерной экологии	82620,00	31	61835,00	25	144455,00
11.	Институт финансов, экономики и управления	759750,00	235	663810,00	208	1423560,00
12.	Электротехнический факультет	58500,00	21	53820,00	21	112320,00
13.	Юридический факультет	25740,00	11	25740,00	11	51480,00
	ИТОГО	1989191,00	688	1679956,00	598	3669147,00

Количество переведенных студентов, обучающихся с полным возмещением затрат, на вакантные бюджетные места
– в 2007 году – 179 человек;
– в 2008 году – 127 человек.

5.3. Сведения по получателям академической стипендии в 2007-2008 гг.

Наименование факультетов, институтов	Студенты, получающие академическую стипендию в % от общего количества бюджетных студентов		В том числе повышенные стипендии в % от получающих академическую стипендию	
	2007	2008	2007	2008
Автомеханический институт	35,6	33,5	22,1	25,2
Физико-технический институт	63,7	54,1	11,6	30,1
Гуманитарный институт	71,3	59,4	41,6	41,7
Педагогический факультет	48,3	53,1	37,1	44,9
Институт химии и инженерной экологии (Химико-биологический факультет в 2007г.)	60,4	52,1	26,9	27,7
Электротехнический факультет	58,1	44,1	21,4	22,6
Инженерно-строительный институт	69,9	63,1	16,5	22,2
Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	39,3	39,1	11,9	12,9
Факультет физической культуры и спорта	39,6	45,7	36,0	46,4
Институт финансов, экономики и управления	64,4	69,7	46,2	55,2
Факультет математики и информатики	67,4	57,4	25,2	31,1
Юридический факультет	-	100,0	-	-
ИТОГО:	54,2	50,3	27,5	32,5

6. НАУКА

6.1. Научные конференции в 2008 году по сравнению с предыдущим

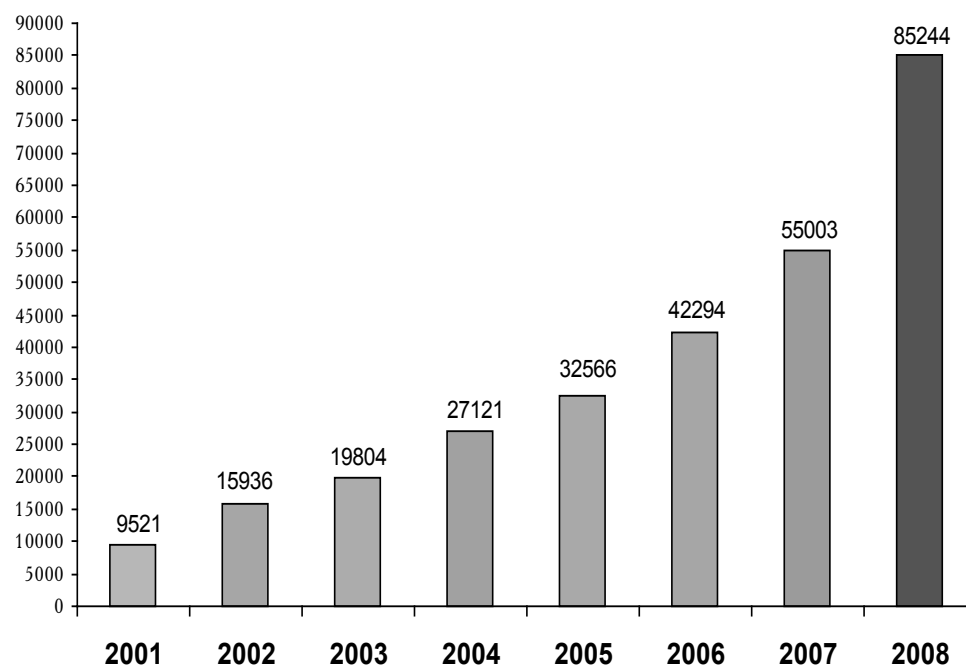
№ п/п	Тип и наименование мероприятия	Кол-во участников	Из них иногородних	Научный руководитель конференции
1.	II международная научно-техническая конференция «Теплофизические и технологические аспекты управления качеством в машиностроении» (Резниковские чтения) (21-23 мая 2008 г.)	100	20	В.И. Мальшев
2.	Заочная научная конференция «Проблемы и перспективы управления экономическим ростом организаций» (17 июня 2008 г.)	85	85	И.А. Фирсова
3.	Шестая международная научно-техническая конференция «Пайка-2008» (10-12 сентября 2008 г.)	132	50	А.Ю. Краснопецев
4.	Международная научно-техническая конференция «Коршуновские чтения» (23-26 сентября 2008 г.)	145	38	В.С. Писарева, Л.В. Караваева
5.	Всероссийская научно-практическая конференция «Российская семья в XXI веке: тенденции и перспективы» (16-17 октября 2008 г.)	139	17	Т.Н. Иванова, Л.В. Карцева
6.	Международная научно-практическая конференция «Психолого-педагогические и технологические аспекты патриотического воспитания детей дошкольного возраста» (30-31 октября 2008 г.)	191	21	О.В. Дыбина
7.	Вторая международная научная конференция «Текст: теория и методика в контексте вузовского образования» (11-12 ноября 2008 г.)	208	37	Г.Н. Тараносова, М.А. Венгранович
8.	Региональная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы юридической ответственности» (12-13 декабря 2008 г.)	106	30	Р.Л. Хачатуров

6.2. Научно-методические публикации за последние три года

№ п/п	Наименование публикаций	Количество публикаций			Количество печатных листов		
		2006	2007	2008	2006	2007	2008
1.	Научно-методические работы	156	160	133	621,0	1114,98	946,97
1.1	с грифом Министерства	2	1	5		25,7	101,07
1.2	с грифом УМО	23	21	13		264,94	245,94
2.	Монографии	22	26	23	269,94	380,47	237,24
3.	Сборники научных конференций	9	11	8	220,57	458,14	237,87
4.	Всего статей, в том числе:	963	1184	953	375,48	447,6	368,44
4.1.	Статьи в журналах и др. изданиях	263	386	321	167,92	246,4	171,48
4.2.	Статьи в сборниках материалов конференций	700	798	623	207,56	236,6	196,96
5.	Тезисы	83	12	-	22,69	1,25	-
	ИТОГО:	1233	1393	1117	1509,68	2402,44	1799,22

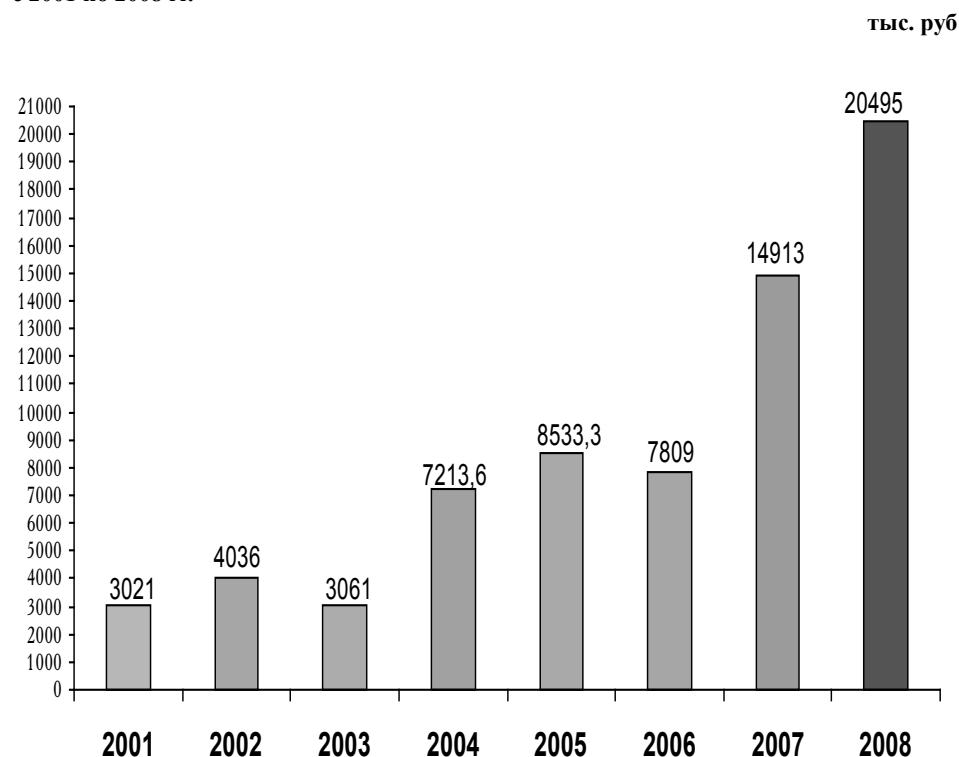
6.3. Объем финансирования научных исследований с 2001 по 2008 гг.

тыс. руб.



вырос на 54,9 %

Объем финансирования госбюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2008 гг.



вырос на 37 %

6.4. Кадровое обеспечение научных исследований

Категории сотрудников	2008 г.	2007 г.	2006 г.	2005 г.	2004 г.
Штатные сотрудники	151	146	149	124	117
ППС	165	171	151	138	107
НВП	51	52	39	33	28
Аспиранты	29	24	26	29	24
Студенты с оплатой	55	53	45	44	42
Сотрудники сторонних организаций	18	10	9	40	38
ВСЕГО	469	456	419	408	356
ВСЕГО (без сотрудников сторонних организаций)	451	446	410	368	318

6.5. Связи с предприятиями, научными центрами

ОАО «АВТОВАЗ», ООО «Тольяттикаучук», ФГУП «Уральский электрохимический комбинат», ЗАО «Жигулевское карьероуправление», ООО «ЗиМ-Автокомплект», ООО «НПФРотор», ООО «ТД Авто-трансформатор», ОАО «Тольяттинский трансформатор», ЗАО «Институт строительных материалов», ООО «Регион Экология», ООО НПФ «Анод», ННУ «РЕСУРС-Е», ООО «Детальстройконструкция», ГАЦ СВР СГППК, мэрия г. Тольятти, ОАО «Куйбышевазот», ОАО «Тольяттинское пассажирское автотранспортное предприятие № 3», ЗАО «Тольяттистройзаказчик», ООО «Автомобильный торговый дом «Вега», ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов», ООО «Премьера-Центр», ООО «НПГЦ «Недра» г. Нижний Новгород, ГОУ ВПО «Поволжский государственный университет сервиса», АНО «Высшее учебное заведение «Институт менеджмента, маркетинга и права», НИИСМ МГТУ им. Н.Э. Баумана, Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук, ЗАО СК «Гражданстрой», ООО «Фирма СЭТ», Некоммерческое партнерство «Региональный Центр Инноваций и Трансфера Технологий», ООО «Профиль-ВК», ООО НПФ «ЭКОС», ООО «ШТАТ», ООО «Техма-Свет», ООО «СветТехСервис», ООО «ВИЭМТЕХ», ООО «Импульс», ООО «Пульс», ООО «Самарский ИТЦ», ЗАО «ВНИИТнефть», МДОУ и МОУ г. Тольятти, ООО НПФ «Промэкспертиза», ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», ОАО «ТЭК», НПО ФГУП «РФИЦ-ВНИИЭФ» и др.

Перечень работ, выполненных учеными в 2008 году

№	Тема договора, гранта	Научный руководитель	Наименование организаций заказчиков	Всего заактивировано (руб.)
ТЕХНИЧЕСКОЕ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ				
Автомеханический институт				
УНПЦ «Сварка»				
1	Исследование и разработка технологического процесса сборки и пайки фланца УФАИ301136.006. 46/3142 Г.Р.012.00708348	УНПЦ «Сварка» Науч. рук. д.т.н., профессор Перевезенцев Б.Н.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский электрохимический комбинат»	120000,0
2	Исследование процесса автоматической аргонодуговой сварки неплавящимся электродом корневого слоя шва дугой, управляемой собственным магнитным полем. 052799. Г.Р.01.2.00708347	УНПЦ «Сварка» Науч. рук. к.т.н., доцент Смирнов И.В.	ГАЦ СВР СГППК	35000,0
3	Исследование процессов наплавки износостойких покрытий из сплавов системы железо-алюминий по слою флюса. 0527111-100/1-07 Г.Р. 0120.0712387	УНПЦ «Сварка» Науч. рук. д.т.н., профессор Сидоров В. П.	ЗАО «Жигулевское карьероуправление»	20000,0
4	Исследование и разработка технологии пайки рампы подвода масла (РМП2), изготовленной из нержавеющей стали. 0527120 Г.Р.0120.0802586	УНПЦ «Сварка» науч. рук. к.т.н., доцент Краснопевцев А.Ю.	ООО «ЗиМ-Автокомплект»	30000,0
5	Исследование и разработка технологического процесса контейнерной пайки ротора и статора. 052802. Г.Р. 0120.0802582	УНПЦ «Сварка» д.т.н., профессор Перевезенцев Б.Н.	ООО «НПФРотор»	40000,0
6	Исследование процессов формирования износостойких покрытий диффузионным отжигом алюминиевых сталей. 052804/42/08 Г.Р.0120.0803639	УНПЦ «Сварка» науч. рук. д.т.н., профессор Сидоров В.П.	ЗАО «Жигулевское карьероуправление»	80000,0
7	Разработка и изготовление опытной конструкции кокиля для литья шестеренки маслоуказателя. 052805. Г.Р.0120.0804259	Научный руководитель Ковтунов А.И. к.т.н., доцент, ответ. исп. Чермашенцева Т.В.	ООО «ТД Авто-трансформатор»	40000,0
8	Разработка и изготовление опытной конструкции кокиля для литья зубчатого сегмента привода маслоуказателя. 052809.Г.Р.0120.0851381	Научный руководитель Ковтунов А.И., к.т.н., доцент, ответ. исп. Чермашенцева Т.В.	ООО «ТД Авто-трансформатор»	42000,0
9	Разработка и изготовление опытной конструкции формы для литья строительных блоков.052811. Г.Р.0120.0850284	Научный руководитель к.т.н., доцент Ковтунов А.И., ответ. исп. Семистенов Д.А.	ЗАО «Институт строительных материалов»	41000,0
10	Исследование специальных функций современных источников питания для дуговой сварки. 052813 Г.Р.0120.0850705	УНПЦ «Сварка» Науч. рук. д.т.н., профессор Сидоров В.П.	ООО НПФ «Анод»	50000,0
11	Разработка и изготовление экспериментальной головки специализированного стенда для сварки неплавящимся электродом расщепленной дугой. 052814. Г.Р.0120.0850178	УНПЦ «Сварка» Научный рук. – к.т.н., доцент Короткова Г.М.	ГАЦ СВР СГППК	20000,0
12	Разработка и изготовление опытной конструкции обода В31 колеса болотохода.052815 Г.Р. 0120.0851385	Научный руководитель Ковтунов А.И. к.т.н., доцент, ответ. исп. Семистенов Д.А.	ООО «АвиоТех Авто»	10000,0
13	Исследование процессов жидкофазного алитирования деталей горнодобывающего оборудования.052818/84-1/08 Г.Р.0120.0851383	УНПЦ «Сварка» Науч. руководитель д.т.н., профессор Сидоров В. П.	ЗАО «Жигулевское карьероуправление»	80000,0
14	Исследование процессов сварки сталей, покрытых алюминием. 052819 Г.Р.0120.0851384	Научный руководитель Ковтунов А.И. к.т.н., доцент, ответ. исп. Чермашенцева Т.В.	ООО «ТД Автотрансформатор»	75000,0
15	Разработка опытной технологии наплавки вала дробящего. 052821. Г.Р. 0120.0851768	УНПЦ «Сварка» Науч. рук. д.т.н. профессор Сидоров В. П.	ООО «Регион Экология»	25000,0
16	Разработка и изготовление опытного комплекта деталей обжиговой печи.052823. Г.Р. 0120.085769	Научный руководитель Ковтунов А.И. к.т.н., доцент, ответ. исп. Семистенов Д.А.	частное лицо Шкайдуров А.М.	20000,0
17	Разработка экспериментальной системы управления приводом автоматической линии для сварки кузовного автомобиля. 052832.	УНПЦ «Сварка» Науч. рук. д.т.н., профессор Сидоров В. П.	ООО «КБСО»	20000,0
18	Исследование физико-химических условий рафинирования при аргонодуговой сварке алюминиевых сталей по слою флюса. 052833.Г.Р. 0120.0852766	УНПЦ «Сварка» Научный руководитель Ковтунов А.И. к.т.н., доцент, ответ. исп. Чермашенцева Т.В.	ООО «ТД Автотрансформатор»	125000,0
19	Разработка технологии ручной аргонодуговой сварки неплавящимся электродом и механизированной аргонодуговой сварки плавящимся электродом трубы глушителя и обучения персонала по разработанной технологии. 052835	УНПЦ «Сварка» Научный руководитель – д.т.н., профессор Сидоров В.П., отв. исп. доцент Плюснина Н.П.	ООО «Детальстройконструкция»	220000,0



№	Тема договора, гранта	Научный руководитель	Наименование организаций заказчиков	Всего заактировано (руб.)
20	Исследование влияния режимов и состава наплавочных материалов на износостойкость и жаропрочность покрытий системы железо-алюминий при наплавке деталей из углеродистых сталей. 052837/ЦТГ	УНПЦ «Сварка» Научный руководитель к.т.н., доцент Ковтунов А.И., ответ. исп. Семистенов Д.А.	ГАЦ СВР СГППК	490000,0
ИТОГО				1583000,0
НИЛ-7 «Автомобильные технологии»				
21	Модернизация станка с заменой пожароопасной смазочно-охлаждающей жидкости, включая разработку, изготовление и внедрение технологии безсожевой обработки вала первичного 21100-1701030, фланца крепления карданного вала к ведущему валу раздаточной коробки 21010-2201102, фланца крепления кардана к вторичному валу 2107-1701240. 51408 Г.Р. 0120.0851896	Бобровский Н.М., к.т.н., доцент	ОАО «АВТОВАЗ»	10700000,0
ИТОГО				10700000,0
НИЛ-9 «Виброакустика, экология и безопасность»				
22	Определение воздействий электромагнитных полей, ионизирующих излучений и объемной активности радона на производственной площадке цеха №38 ОАО «КуйбышевАзот». Выдача заключений о соответствии нормативным требованиям. Разработка карт электромагнитных полей, ионизирующих излучений и объемной активности радона исследуемой территории. 092801. Г.Р.0120.0803214	Научный рук. Васильев А.В., д.т.н., проф.	ОАО «Куйбышев Азот»	501000,0
23	Определение воздействий шума и вибрации на производственной площадке цеха №38 ОАО «КуйбышевАзот». Выдача заключений о соответствии нормативным требованиям. Разработка карт шума и вибрации исследуемой территории. 092802. Г.Р.0120.0803213	Научный рук. Васильев А.В., д.т.н., проф.	ОАО «Куйбышев Азот»	431000,0
24	Исследование воздействий шума и электромагнитных полей на объекте «Реконструкция подстанции 220/110/10 Кв «Левобережная» для проведения оценки воздействий на окружающую среду. Выдача заключений в соответствии с нормативными требованиями. 092803 Г.Р.0120.0804258	Научный рук. Васильев А.В., д.т.н., проф.	ООО «НПГЦ «Недра» г. Нижний Новгород	37800,0
25	Особенности формирования содержания подготовки студентов вузов в области информационных технологий. И 03/2000Г.Р. 0120.0805191	Научный рук. Прасолов С.Г., к.т.н., доцент	АНО «Высшее учебное заведение «Институт менеджмента, маркетинга и права»	50000,0
26	Определение токсичности сточных вод ОАО «КуйбышевАзот» 092804 Г.Р.01200852434	Научный рук. Васильев А.В., д.т.н., проф.	ОАО «Куйбышев Азот»	64800,0
27	Выполнение работ по охране окружающей среды городского округа Тольятти в соответствии с техническим заданием. 092805/1053-25/з Г.Р.01200852434	Научный рук. Васильев А.В., д.т.н., проф.	Мэрия городского округа Тольятти	499000,0
28	Исследование воздействия шума внутри жилого помещения. Выдача заключения о соответствии нормативным требованиям. 092806. Г.Р.01200852434	Научный рук. Васильев А.В., д.т.н., проф.	ЗАО «Тольятти стройзаказчик»	10000,0
29	Работы по проведению автомеханической экспертизы согласно определению Автозаводского районного суда г. Тольятти от 12 декабря 2007 г. по гражданскому делу по иску Белеховой Ю.С., МОО ОЗП к ООО «Премьера-Центр» о защите прав потребителей. 092807-у Г.Р.01200852434	Научный рук. Васильев А.В., д.т.н., проф.	ООО «Премьера-Центр»	17000,0
30	Исследование токсичности компоста ОАО «ЗПБО» методами биотестирования. Выдача заключений о степени токсичности. 092808. Г.Р.01200852434	Научный рук. Васильев А.В., д.т.н., проф.	ОАО «ЗПБО»	24200,0
31	Работы по проведению автотехнической экспертизы согласно определению Арбитражного суда Кировской области г. Кирова от 26 сентября 2008 г. по иску ООО «Автомобильный Торговый Дом «Вега» к МУ Районная Дума Малмыжского района Кировской области о защите прав потребителей. 092809-у	Научный рук. Русинов А.В.	ООО «Автомобильный Торговый Дом «Вега»	54500,0
ИТОГО				1689300,0
НИГ при кафедре «Техническая эксплуатация автомобилей и восстановление деталей»				
32	Разработка технологии нанесения металлических и керамических покрытий на детали трансмиссии и тепловых двигателей. 162702 Г.Р. 01.2.00709037	Каф. «ТЭАиВД», научный рук. Гончаров В.С., к.т.н., доцент	ОАО «Тольяттинское Пассажирское Автотранспортное Предприятие № 3»	160000,0
33	Разработка технологии восстановления и упрочнения деталей производственной оснастки ЗАО «ТЗА». 23/162701 Г.Р. 01.2.00703279	Каф. «ТЭАиВД», научный рук. Гончаров В.С., к.т.н., доцент	ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов»	100000,0
34	Разработка технологии, модернизация оборудования для восстановления и повышения износостойкости деталей с/хозяйственной техники. 052701. Г.Р.01.2.00703645	Каф. «ТЭАиВД», научный рук. Ельцов В.В., д.т.н. проф., отв. исполнитель Зотов Ю.Ф.	СПК имени Н.К. Крупской	37760,0
35	Ремонт восстановления деталей и узлов химоборудования по специально разработанным технологиям. 162703 Г.Р.0120.0804589	Каф. «ТЭАиВД», научный рук. Ельцов В.В., д.т.н. проф., отв. исполнитель Зотов Ю.Ф.	ООО «Тольяттикаучук»	175428,0
36	Разработка учебно-методических материалов для обучения дилеров в соответствии с техническим заданием и передать их в электронной форме. 4500010666 Г.Р.0120.0852768	Каф. «ТЭАиВД», научный рук. Мураткин Г.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой.	ЗАО «Джи ЭМ-АВТОВАЗ»	60030,0
ИТОГО				533218,0
НИГ-12 при кафедре «Управление промышленной и экологической безопасностью»				
37	Исследование производственных факторов на рабочих местах, разработка и оформление нормативно-технической документации аттестации рабочих мест по условиям труда, разработка методик с выполнением инструментальных замеров опасных и вредных факторов производственной среды на рабочих местах. 122801 Г.Р.0120.0850283	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	МДОУ д/с №36	10000,0
38	Исследование производственных факторов на рабочих местах, разработка и оформление нормативно-технической документации аттестации рабочих мест по условиям труда, разработка методик с выполнением инструментальных замеров опасных и вредных факторов производственной среды на рабочих местах. 122802	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	МДОУ д/с №93	10000,0
39	Исследование производственных факторов на рабочих местах, разработка и оформление нормативно-технической документации аттестации рабочих мест по условиям труда, разработка методик с выполнением инструментальных замеров опасных и вредных факторов производственной среды на рабочих местах. 122803	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	МУП «Спецкомбинат ритуальных услуг»	35000,0
40	Исследование производственных факторов на рабочих местах, разработка и оформление нормативно-технической документации аттестации рабочих мест по условиям труда, разработка методик с выполнением инструментальных замеров опасных и вредных факторов. 122805	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	МДОУ д/с №64	6000,0
41	Исследование производственных факторов на рабочих местах в кухонной зоне, разработка и оформление нормативно-технической документации аттестации рабочих мест по условиям труда, разработка методик с выполнением инструментальных замеров опасных и вредных факторов производственной среды на рабочих местах. 122806	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	МДОУ д/с №36	10000,0
42	Исследование производственных факторов на рабочих местах, разработка и оформление нормативно-технической документации аттестации рабочих мест по условиям труда, разработка методик с выполнением инструментальных замеров опасных и вредных факторов производственной среды на рабочих местах. 122807	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	МДОУ д/с №116	10000,0

№	Тема договора, гранта	Научный руководитель	Наименование организаций заказчиков	Всего заактивировано (руб.)
43	Исследование производственных факторов на рабочих местах, разработка и оформление нормативно-технической документации аттестации рабочих мест по условиям труда, разработка методик с выполнением инструментальных замеров опасных и вредных факторов производственной среды на рабочих местах. 122810	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	МДОУ д/с № 53	10000,0
44	Исследование производственных факторов на рабочих местах, разработка и оформление нормативно-технической документации аттестации рабочих мест по условиям труда, разработка методик с выполнением инструментальных замеров опасных и вредных факторов производственной среды на рабочих местах. 122812	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	МОУ прогимназия № 208	6000,0
45	Исследование и разработка модели по оптимизации связи между элементами системы управления потоками отходов производства и потребления. 122811	Шайкенова О.В.	МУПП «Экология».	18000,0
46	Исследование уровня вредных и опасных факторов окружающей среды в учебных лабораториях с целью разработки и реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда в ГОУВПО «Поволжский государственный университет сервиса». 122813	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	ГОУВПО «Поволжский государственный университет сервиса»	48000,0
47	Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на рабочих местах и разработка методик по улучшению условий охраны труда. 122814	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	МУ «Центр «Семья» Комсомольского района г. Тольятти	39890,0
48	Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов при использовании выравнивающих полимерных покрытий и разработка методик по улучшению условий и охраны труда. 122815	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	ООО «РОМЕКС- Промышленное строительство»	22600,0
49	Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на условия и охрану труда педагогических работников. 122816.	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	МДОУ д/с №45	10000,0
50	Исследование уровня воздействия вредных производственных факторов на условия труда социальных работников в сфере обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов. 122821	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	ГОУСО»ЦСО граждан пожилого возраста и инвалидов Комсомольского района г.о. Тольятти	4690,0
51	Разработка и оформление нормативно-технической документации аттестации рабочих мест по условиям труда с выполнением инструментальных замеров опасных и вредных факторов производственной среды на рабочих местах ОАО «Тольяттинский трансформатор» цех № 16. 322735-у	Научный рук. Горина Л.Н., д.п.н., профессор, зав. кафедрой.	ОАО «Тольяттинский транс-форматор»	500000,0
ИТОГО				740180,0
НИГ при кафедре «Тепловые двигатели»				
52	Разработка системы контроля и управления сгоранием топлива ДВС с искровым зажиганием для поддержания режимов работы двигателя на бедной смеси при минимальной токсичности и высокой экономичности поршневого двигателя с добавкой водорода при использовании ионизационных датчиков. 172801/ЦТТ	Научный рук. Шайкин А.П., д.т.н., профессор, зав. кафедрой.	ННУ «РЕСУРС-Е»	500000,0
53	Исследование, разработка и изготовление винтового компрессора-эспандера. 172802/ЦТТ	Максименко В.Н.	ООО «Профиль-ВК»	575756,0
ИТОГО				1075756,0
НИГ-18 при кафедре «Автомобили и тракторы»				
54	Разработка концептуальной схемы трансмиссии нового полноприводного (4x4) автомобиля повышенной проходимости Лада Нива, предусматривающей поперечную установку силового агрегата. 182801 Г.Р. 0120.0851895	Научный рук. Соломатин Н.С., к.т.н., доцент, зав. кафедрой.	НИИСМ МГТУ им. Н.Э. Баумана	460000,0
55	Обзор и анализ прикладных методик проектирования автомобиля. Шифр «Методика» 182802	Научный рук. Соломатин Н.С., к.т.н., доцент, зав. кафедрой.	НИИСМ МГТУ им. Н.Э. Баумана	550000,0
ИТОГО				1010000,0
НИГ -31 при кафедре «Компьютерные технологии и обработка металлов давлением»				
56	Разработка проекта универсального стенда, анализ и исследование работоспособности насосов 2109/2112-1307010 с сальниками различных исполнений. 312701 Г.Р.01.2.00703643	Научный рук. Скрипачев А.В., к.т.н., доцент, директор АМИ	ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов»	15000,0
ИТОГО				15000,0
НИГ при кафедре «Оборудование и технологии машиностроительного производства» секция «Технология машиностроения»				
57	Разработка и изготовлению экспериментального образца установки для термосиловой обработки с комплексным нагружением. 012802 /ЦТТ	Научный рук. Драчев О.И. д.т.н., профессор	ООО «Фирма СЭТ»	340000,0
58	Производство многолезвийного инструмента на основе новых гибридных технологий механической обработки высокоэнергетических воздействий (механических, в том числе ультразвуковых и других) и ее трансферта. 012803-у	Научный рук. Мальшев В.И. к.т.н., доцент, зав. кафедрой.	Некоммерческое партнерство «Региональный Центр Инноваций и трансферта Технологий»	900000,0
ИТОГО				1240000,0
ИТОГО ПО АМИ				18586454,0
Инженерно-строительный институт				
НИЛ-11				
59	Исследование изгибаемых железобетонных элементов и разработка деформационной модели расчета при многократных повторных нагрузках. 112801. Г.Р. 0120.0803630	Научный рук. Ерышев В.А., д.т.н., доцент, директор ИСИ	Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук	100000,00
60	Исследование физико-механических свойств бетона в колоннах монолитного здания при действии напряжений от постоянной нагрузки. 112802	Тошин Д.С.	ЗАО СК «Гражданстрой»	100000
61	Обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций, с исследованием физико-химических характеристик материалов конструкций здания СК»Старт».20	Научный рук. Ерышев В.А., д.т.н., доцент, директор ИСИ	МУДОД СДЮСШОР №2 «Гандбол»	201350
62	Исследование, испытания несущих конструкций покрытий при реконструкции стадиона «Строитель» г. Тольятти для определения уровня эксплуатационной надежности. 112804	Научный рук. Ерышев В.А., д.т.н., доцент, директор ИСИ	индивидуальный предприниматель Анпилов Сергей Михайлович	11896540
ИТОГО				12297890,0
НИГ при кафедре «Дизайн»				
63	Исследование и разработка системных коммуникативно-средовых технологий и их внедрение в комплекс МУК историко-краеведческого музея «Самарская Лука». 222801	Научный рук. Минсафина Т.Н., доцент	МУК историко-краеведческий музей	30000,0
ИТОГО				30000,0



№	Тема договора, гранта	Научный руководитель	Наименование организаций заказчиков	Всего заактировано (руб.)
НИГ при кафедре «Водоотведение и водоснабжение»				
64	Исследование и проведение инвентаризации технологических и поверхностных сточных вод, сбрасываемых в дождевую сеть от абонентов Автозаводского жилого района г. Тольятти. 232601/1348 Г.Р.0120.0850180	Научный рук. Вдовин Ю.И., д.т.н., профессор.	ООО НПФ «ЭККОС»	255000,0
ИТОГО				255000,0
ИТОГО по инженерно-строительному институту				12582890,0
Электротехнический факультет				
НИЛ-15»Автомобильная электроника»				
65	Разработка конструкций и технологическая подготовка производства универсальных бортовых компьютеров. 152701. Г.Р. 0120.0800474	Научный рук. Петинов Ю.О., к.т.н., начальник НИЛ-15	ООО «ШТАТ»	4220827,9
66	Разработка коммутаторов бесконтактных систем зажигания повышенной надежности.152801 Г.Р.0120.0802585	Научный рук. Петинов Ю.О., к.т.н., начальник НИЛ-15	ИП Петина Т.С.	720000,0
67	Разработка автомобильного диагностического Тестера «ДСТ-ШТАТ».152802 Г.Р.0120.0802584	Научный рук. Петинов Ю.О. к.т.н., начальник НИЛ-15	ИП Старостин О.В.	2619602,0
ИТОГО				7560429,90
НИЛ-16 «Светотехника»				
68	Разработка светильников нового поколения. 152702 Г.Р. 0120.0800472	Научный рук.. Петинов О.В., к.т.н., проф., начальник НИЛ-16	ООО «Техма-Свет»	153000,0
69	Разработка серии светильников со съемными отражателями для промышленных, учебных и офисных помещений. 162801 Г.Р. 0120.0803541	Научный рук.. Петинов О.В., к.т.н., проф., начальник НИЛ-16	ООО «СветТехСервис»	968352,0
70	Разработка ТУ и конструкторской документации для линии серийного промышленного производства люминесцентных светильников» 2802Г.Р. 0120.0050947	Научный рук.. Петинов О.В., к.т.н., проф., начальник НИЛ-16	ООО «СветТехСервис»	1500000,0
71	Разработка конструкторско-технологической документации на электротехнические установочные изделия для встроенных люминесцентных светильников.162803	Научный рук.. Петинов О.В., к.т.н., проф., начальник НИЛ-16	ООО «Высокие технологии»	
ИТОГО				2621352,0
Центр «Энергоаудит»				
72	Расчет квазипостоянных токов в ЛЭП 110 кв, 220кВ и 500 кВ при магнитных бурях.032801/5638к Г.Р. 0120.0804587	Научный рук.. Вахнина В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. ЭПП	НПО ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	1000000,0
73	Разработка нейросетевой модели для прогнозирования планового почасового потребления электрической энергии промышленной и селитебной зоны Автозаводского района г.Тольятти.032803. Г.Р 0120.0851766	Научный рук. Вахнина В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. ЭПП	ОАО «ТЭК»	946000,0
74	По шифру «Поток-В» 032804/5928к	Научный рук. Вахнина В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. ЭПП	НПО ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	4900000,0
ИТОГО				6846000,00
НИГ при кафедре «Промэлектроника»				
75	Разработка методики моделирования и программно-аппаратного комплекса для исследования переходных импульсных процессов в бортовой сети автомобиля в соответствии с техническими требованиями. 32283. Г.Р. 0120.0800984	Науч. руководитель Шевцов А.А., к.т.н., доцент, зав. кафедрой	ОАО «АВТОВАЗ»	20000,0
ИТОГО				20000,0
ИТОГО по электротехническому факультету				17047781,9
НИИЦ «Хлеботехника»				
76	Базисная промышленная технология и оборудование для производства хлеба, длительно сохраняющего свежесть. 413 Г.Р. 0120.0851128	Научный рук. Сланин О.К., директор НИЦ «Хлеботехника»	ООО «Хлебмастер»	800000,0
ИТОГО				800000,0
НИЛ-6				
77	Разработка, исследование и изготовление лабораторной модели ударного источника сейсмического сигнала (сейсмоисточника) с частично-упругим взаимодействием ударника с плитой-антенной. 062801	Научный рук. Ивашин В.В., д.т.н., профессор	ООО «ВИЭМТЕХ»	310000,0
78	Разработка методик и проведение экспериментальных исследований и испытаний опытного образца малогабаритного импульсного сейсмоисточника. 062802/ЦТТ	Научный рук. Ивашин В.В., д.т.н., профессор	ООО «ВИЭМТЕХ»	860000,0
ИТОГО				1170000,00
НИЛ-14»Автоматизированные системы контроля»				
79	Разработка измерительного преобразователя перемещения. 142703 Г.Р. 0120.0710756	Научный рук. Решетов А.Г., к.т.н., доцент, начальник НИО-14	ООО «ФирмаСЭТ»	270000,0
80	Разработка контроллера для многопараметрового контроля. 142704	Научный рук. Решетов А.Г., к.т.н., доцент, начальник НИО-14	ООО «ФирмаСЭТ»	420000,0
81	Разработка, изготовление, поставка и модернизация систем активного контроля механосборочного оборудования МСП. 25340 Г.Р. 0120.0801501	Научный рук. Решетов А.Г., к.т.н., доцент, начальник НИО-14	ОАО «АВТОВАЗ»	1310000,0
82	Изготовление и поставка электронных стенов для контроля вала вторичного коробки передач 2112-1701105-20 в соответствии с ОТУ ВА3-2000, техническим заданием №20.102.714.33, по технической спецификации. 53186.Г.Р.0120.0851382	Научный рук. Решетов А.Г., к.т.н., доцент, начальник НИО-14	ОАО «АВТОВАЗ»	1116500,0
ИТОГО				3116500,00
Физико-технический институт				
НИО-2				
83	Проведение работ по анализу результатов акустико-эмиссионных испытаний, механических испытаний металлографических исследований объектов и образцов потенциально опасного оборудования, обследуемого ООО «Промэкспертиза». 202401 Г.Р. 0120.0801500	Научный рук. Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., проф., зав. каф. «Материаловедение и механика материалов»	ООО НПФ «Промэкспертиза»	180610,8
84	Разработать, изготовить и поставить акустико-эмиссионное оборудование, а также произвести пусконаладочные работы и инструктаж персонала. 201107 ТГУ	Научный рук. Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., проф., зав. каф. «Материаловедение и механика материалов»	ООО «Импульс»	570000,0
85	Проведение работ по определению химического состава образцов, механическим испытаниям и испытаниям образцов в виде двухконсольной балки (ДКБ), представляемых ООО «Самарский ИТЦ». 202702	Научный рук. Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., проф., зав. каф. «Материаловедение и механика материалов»	ООО «Самарский ИТЦ»	384000,0
86	Проведение испытаний и научно-исследовательских работ. 202801	Научный рук. Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., проф., зав. каф. «Материаловедение и механика материалов»	ЗАО «ВНИИТнефть»	41320,0
87	Исследование, разработка и изготовление самоблокирующегося расширяемого стержня для мало-травматического лечения больных с переломами трубчатых костей. 202802/ЦТТ	Научный рук. Кристал М.М. д.т.н., профессор, проректор по НИР	НННУ «Ресурс-Е»	1400000,0
88	Технология мониторинга трибоспрояжений тяжело нагруженных узлов и агрегатов на основе метода акустической эмиссии. 202803/ЦТТ	Научный рук. Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., проф., завкаф. «Материаловедение и механика материалов»	ООО «СветТехСервис»	491000,0
Итого НИО-2				3066930,80

№	Тема договора, гранта	Научный руководитель	Наименование организаций заказчиков	Всего заактировано (руб.)
НИО-1				
89	Исследование и разработка технологии нанесения покрытий из нитрида титана и нитрида циркония на литые зубные протезы из новых стоматологических сплавов и на изделия медицинского назначения. 102801 Г.Р.0120.0805193	Научный рук. Выбойщик М.А. д.т.н., профессор	ООО «МЗП»	433760,0
90	Разработка методики сравнительных испытаний трещиностойкости сварных соединений и основного металла труб, изготовленных контактной сваркой токами высокой частоты. 102803 Г.Р. 0120.0851767	Научный рук. Выбойщик М.А. д.т.н., профессор	ООО «ИТ-Сервис»	100000,0
Итого НИО-1				533760,00
НИО-3				
91	Разработка, изготовление и исследование опытного образца кавитационной теплогенерирующей установки. 422801/ЦТТ	Научный рук. Викарчук А.А., д.ф.-м.н., проф., директор ФТИ	ООО «Пульс»	1000000,0
Итого НИО-3				1000000,00
Итого по физико-техническому институту				4600690,80
Испытательный центр				
92	Исследование причин образования и статистика повторяемости дефектов деталей, узлов и агрегатов автомобилей.	Научный рук. Еремичев А.А., к.т.н., директор ИЦ	ЗАО «Джи ЭМ-АВТОВАЗ»	1661363,11
ИТОГО ПО ИЦ				1661363,11
НИГ – 45				
93	Исследование, разработка и изготовление экспериментального образца портативного профилометра для оперативного контроля микрогеометрии поверхности в производственно-цеховых условиях. 452801/ЦТТ	Научный рук. Шаврин П.А., к.т.н.	ООО «Фирма «СЭТ»	1224000,0
ИТОГО				1224000,0
ИТОГО ОБЪЕМ ХОЗДОГОВОРНЫХ НИР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ				60789679,81

ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ				
Лаборатория «Педагогический поиск»				
1	Исследование и анализ уровня развития ручной умелости у детей дошкольного возраста в МДОУЦРР № 152 «Калинка» и разработка программы «Умелые ручки», способствующей развитию дизайн-деятельности старших дошкольников. 072765	Научный рук. Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Дошкольная педагогика и психология»	МДОУЦРР № 152	13700,0
2	Исследование и анализ уровня сформированности направленности ребенка на мир семьи у детей старшего дошкольного возраста в МДОУ д/с № 86 «Почемучка» и разработка программы «Моя семья» в контексте патриотического воспитания детей дошкольного возраста. 072866	Научный рук. Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Дошкольная педагогика и психология»	МДОУ д/с № 86	18 000,0
3	Исследование и анализ творческого потенциала педагогов МДОУ д/с №147 «Сосенка» и разработка педагогической технологии оценки и учета достижений воспитателя «Портфолио» в аспекте компетентностно-ориентированного образования. 072867	Научный рук. Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Дошкольная педагогика и психология»	МДОУ д/с № 147	20 000,0
4	Исследование и анализ опыта работы педагогов МДОУЦРР №81 «Медвежонок» в аспекте компетентностно-ориентированного образования и разработка интерактивных форм организации учебно-воспитательно-го процесса, способствующих формированию ключевых компетентностей дошкольников. 072868	Научный рук. Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Дошкольная педагогика и психология»	МДОУ № 81	24 000,0
5	Исследование и анализ уровня сформированности основ патриотизма у детей дошкольного возраста МДОУ д/с №69 «Веточка» и разработка инновационных компетентностно-ориентированных технологий, способствующих нравственно-патриотическому воспитанию дошкольников. 072869.	Научный рук. Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Дошкольная педагогика и психология»	МДОУ № 69	28 000,0
6	Исследование и анализ уровня сформированности у детей старшего возраста направленности на мир семьи и разработка научно-методического обеспечения: психолого-педагогические условия и механизмы формирования направленности на мир семьи в контексте патриотического воспитания. 072870.	Научный рук. Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Дошкольная педагогика и психология»	АНО ДШ «Планета детства»	180 000,0
7	Исследование и анализ уровня сформированности основ патриотизма в аспекте компетентностно-ориентированного образования у детей старшего возраста МДОУЦРР «Долинка» №167 и разработка технологий организации семейного музея в предметно-развивающей среде для проявления элементов патриотического сознания и чувств воспитанников в условиях ДОУ. 072871.	Научный рук. Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Дошкольная педагогика и психология»	МДОУ № 167	23 000,0
8	Исследование и анализ уровня готовности к обучению в школе детей дошкольного возраста, посещающих группу кратковременного пребывания в МОУ НШ ДС №14 «Синеглазка», и разработка методических рекомендаций по организации подготовки к обучению в школе детей дошкольного возраста, не посещающих образовательные учреждения. 072872.	Научный рук. Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Дошкольная педагогика и психология»	МОУ НШ ДС № 14	12000,0
9	Исследование и анализ уровня сформированности толерантного отношения к людям разных национальностей в аспекте компетентностно-ориентированного образования у детей старшего дошкольного возраста в МДОУ д/с №104 «Соловушка» и разработка педагогических проектов, способствующих формированию у детей осознанных представлений о людях разных национальностей. 072873.	Научный рук. Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Дошкольная педагогика и психология»	МДОУ д/с № 104	14 700,0
10	Исследование и анализ мотивационной готовности педагогов МДОУ д/с №90 «Золотое зернышко» к инновационной деятельности в аспекте компетентностно-ориентированного образования и разработка технологии управления инновационным процессом в ДОУ. 072874	Научный рук. Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Дошкольная педагогика и психология»	МДОУ № 90	24000,0
ИТОГО				357400,0



№	Тема договора, гранта	Научный руководитель	Наименование организаций заказчиков	Всего заактировано (руб.)
Лаборатория «Общепедагогические и социальные дисциплины»				
11	Исследование уровня развития педагогической функции в процессе профессиональной ориентации на педагогическую деятельность в средней школе. 082801 Г.р 01200602884	Научный рук. Ахметжанова Г.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Педагогика и методики преподавания»	СОШ № 63	20 000,0
12	Исследование и формирование ключевых компетенций педагогов на основе технологии развития критического мышления для оптимизации учебного процесса в средней школе. 082802.	к.т.н., доцент каф. «Социальные и педагогические дисциплины» Никитина Л.А.	МОУ СШ № 59	20 000,0
13	Исследование и анализ уровня ключевых компетентностей учащихся 5, 9, 11 классов и создание механизма для их формирования. 082803.	Научный рук. Ахметжанова Г.В., д.п.н., профессор, зав.каф. «Педагогика и методики преподавания»	СОШ № 63	15 000,0
14	Исследование и анализ форм организации учебного процесса в учебном центре Главного управления внутренних дел по Самарской области в г. Тольятти. 082804.	Научный рук. Ахметжанова Г.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Педагогика и методики преподавания»	ГОУ «Учебный центр Главного управления внутренних дел по Самарской области в г. Тольятти»	8 300,0
15	Исследование и анализ уровня сформированности личностно-профессиональной позиции воспитателя д/с и разработка программы повышения квалификации. 082804-08	Научный рук. Руденко И.В., к.п.н., доцент	АНО ДО «Планета детства»	15 000,0
16	Исследование и формирование музыкально-творческих способностей детей дошкольного возраста в игре. 082806-03-120	Научный рук. Груздова И.В., к.п.н., доцент	АНО ДО «Планета детства»	24000,0
17	Разработка методики исследования влияния включения учащихся в деловые игры на формирование их профессионально значимых качеств. 082807.	Научный рук. Кустов Ю.А., д.п.н., профессор	пансионат «Радуга»	25000
18	Исследование и анализ девиантного поведения сельских подростков и создание спортивно-педагогического механизма для его коррекции. 082808	Научный рук. Емельянова Т.В..	НП «Клуб капитанов»	15000
19	Исследование и анализ индивидуальных особенностей учащихся 7-9 классов по усвоению учебной информации (на примере физики) и создание механизма для формирования готовности учеников к ее усвоению. 082809	Научный рук. Ахметжанова Г.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Педагогика и методики преподавания»	МОУ СШ №14	10000,0
20	Исследование и формирование технологических компетенций учащихся 11-х классов в рамках профильной подготовки (на базе текстильного производства). 082810	Научный рук. Ахметжанова Г.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Педагогика и методики преподавания»	МОУ СШ №14	20000,0
21	Исследование и анализ уровня базовых компетентностей учащихся старшего звена школы и создание условий для их реализации. 082811.	Научный рук. Ахметжанова Г.В., д.п.н., профессор, завкаф. «Педагогика и методики преподавания»	МОУ СШ №13	25000,0
ИТОГО				197300,0
Лаборатория «Педагогическое творчество»				
22	Исследование, разработка и внедрение диагностического материала качества преподавания. 302801	Научный рук. Клочкова Г.М., к.п.н., доцент, завкаф. «Технологическое образование»	ГОУ НПО-ПЛ 46	150000,0
23	Исследование дидактических аспектов экспериментального анализа зависимости сил резания от режимов токарной обработки деталей машин, с целью повышения уровня профессиональной подготовки специалистов для отраслей машиностроения. 302802	Научный рук. Яновский Б.Г., к.т.н., доцент	ГОУ СПО «Тольяттинский машиностроительный техникум»	15000,0
24	Исследование, теоретическое обоснование и разработка диагностического материала качества учения. 302803	Научный рук. Клочкова Г.М., к.п.н., доцент, зав. каф. «Технологическое образование»	ГОУ НПО-ПЛ 46	125000,0
ИТОГО				290000,0
НИГ при кафедре «Славянское языкознание»				
25	Исследование спорного текста, опубликованного в газете «Вольный город» 24 августа 2007 г., с целью определения смысловой структуры, выявления лингвистических признаков негативно-оценочной информации об А.А. Кириенко и определения формы подачи ее в тексте. 402802 Г.Р.0120.0804590	Научный рук. Венгранович М.А. д.ф.н., доцент, завкафедрой	адвокат коллегии адвокатов № 112 Фролов М.В.	17000,0
26	Исследование текста агитационной листовки и публицистических текстов (Газета «Чужой» от 09.03.2007 г.) с целью определения смысловой структуры, выявления лингвистических признаков словесного экстремизма и установления лингвистической идентичности. 402801-Е Г.Р.0120.0850179	Научный рук. Венгранович М.А. д.ф.н., доцент, завкафедрой	Следственное управление Следственного комитета	14000,0
ИТОГО				31 000,0
НИЛ «Старт»				
27	Исследование уровня развития физического здоровья школьников в рамках программы «Спортивный выбор» и разработка методических рекомендаций формирования основ ЗОЖ навыков самоконтроля для сохранения и укрепления здоровья. 212801/05. Г.Р.01200804588	Научный рук. Горелик В.В., к.т.н., доцент каф. «Адаптивная физическая культура»	НОБФ «Спорт. Образование. Культура»	65 000,0
ИТОГО				65 000,0
НИГ при кафедре «Математика и информатика»				
28	Исследование и разработка математической модели по оптимизации показателей процесса швейного производства. 412801 Г.Р.0120.0803542	Научный рук. Колачева Н.В., к.п.н., доцент каф. «Высшая математика и математическое моделирование»	ООО «Волго Альянс»	18000,0
29	Исследование и разработка математической модели по оптимизации показателей процесса производства наконечников тяги рулевой трапеции. 412802	Научный рук. Колачева Н.В., к.п.н., доцент каф. «Высшая математика и математическое моделирование»	ООО «Партнеры»	18000
ИТОГО				36000,0
НИГ-34 при кафедре «Теория и практика перевода»				
30	Исследование речевого портрета работника выставки в интра- и межкультурном аспектах как основа разработки рекомендаций по коммуникативной подготовке работников выставки. 342801Г.р.0120.0852767	Научный рук. Вопияшина С.М., к.ф.н., доцент каф. «Теория и практика перевода»	ООО «ЭКСПО-ТОЛЬЯТТИ»	47350,0
ИТОГО				47350,0
НИГ – 36 при кафедре «Социология»				
31	Инновационное исследование уровня и качественных характеристик информированности горожан о деятельности думы. 362801.	Научный рук. Иванова Т.Н., к.соц.н., завкафедрой	Дума городского округа Тольятти.	100000,0
ИТОГО				100000,0

№	Тема договора, гранта	Научный руководитель	Наименование организаций заказчиков	Всего заактировано (руб.)
НИГ при кафедре «Психология личности»				
32	Исследование профессиональной компетентности педагогов-психологов дошкольных образовательных учреждений. 132801 Г.Р. 0120.0802583	Научный рук. Николаева С.Ю., к.псих.н., доцент	АНО ДО «Планета детства «Лада»	15 000,0
ИТОГО				15000,0
ИТОГО ПО ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ НАПРАВЛЕНИЮ				1139050,0
Институт финансов, экономики и управления				
НИГ при кафедре «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»				
1	Разработка системы внутреннего контроля качества аудита. 835 Г.Р. 0120.0 710148.	Научный рук. Никифорова Е.В., д.э.н., профессор, директор института ФЭиУ	ООО «Профиль»	40000,0
2	Разработка методики трансформации финансовой отчетности лизинговой компании в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности. 272801	Научный рук. Шумилова И.В., к.э.н., доцент	ООО «КОМПАНИЯ НОБЛЕС»	35000
ИТОГО				75000,0
ИТОГО ПО ИНСТИТУТУ				75000,0
Институт химии и инженерной экологии				
1	Электрохимическое исследование ингибиторов на основе масла ПОД в минеральных и органических кислотах. 132801 Г.Р. 0120.0802583	Научный рук. Остапенко Г.И., д.х.н., профессор	ЗАО «Куйбышев Азот»	380000,0
2	Разработка ингибирующих композиций на основе масла ПОД для защиты сталей в минеральных и органических кислотах. 132802 Г.Р. 0120.0803635	Научный рук. Писарева В.С., к.х.н., доцент каф. химии	ЗАО «Куйбышев Азот»	280000,0
3	Определение и идентификация аномальных структур в капролактаме и полиамиде. 132803 Г.Р. 0120.0803636	Научный рук. Писарева В.С., к.х.н., доцент каф. химии	ЗАО «Куйбышев Азот»	200000,0
ИТОГО				860000,0
НИГ при кафедре «Пищевые технологии и товароведение продовольственных товаров»				
4	Исследование и анализ содержания жиров в сточных водах предприятий по производству пищевых продуктов и разработка методики оценочного расчета. 392801	Научный рук. Пономарева Н.Н., к.х.н., доцент, зав. кафедрой	ООО «Экопласт»	25000,0
ИТОГО				25000,0
ИТОГО по институту химии и инженерной экологии				885000,0
ИТОГО по хозяйственным НИР				62888729,81
Аналитическая ведомственная программа Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы на 2006-2008 гг.»				
Мероприятие 1. Темплан – госбюджет				
1	Исследование спектральных характеристик сигналов акустической эмиссии потенциально опасных дефектов в материалах. Фундаментальное исследование.	Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., профессор, завкафедрой «Физика и механика материалов»	Федеральное агентство по образованию	308162
2	Исследование фазовых превращений при адсорбции водорода в порошках. Фундаментальное исследование.	Сафронов А. И., д.ф.-м.н., профессор кафедры ОиТФ	Федеральное агентство по образованию	226254
3	Разработка теоретических основ возникновения аномальных режимов в системах электроснабжения с изолированной нейтралью. Фундаментальное исследование	Вахнина В.В., к.т.н., доцент, завкафедрой ЭиЭ	Федеральное агентство по образованию	228066
4	Разработка теоретических основ статического и динамического виброуравновешивания, виброзащиты и снижения низкочастотных пульсаций давления газа энергетических установок с использованием активной компенсации. Фундаментальное исследование.	Васильев А.В., к.т.н., профессор, директор института химии и инженерной экологии	Федеральное агентство по образованию	260193
5	Развитие и совершенствование диаграммных методов расчета конструкций, выполненных из анизотропных материалов при нелинейной матрице жесткости и сложных режимах нагружения. Фундаментальное исследование	Ерышев В.А., д.т.н., профессор, директор инженерно-строительного института	Федеральное агентство по образованию	226254
6	Особенности тепло- и массообмена в нано- и микрочастицах, формирующихся на начальных этапах электрокристаллизации металла. Фундаментальное исследование.	Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор, директор ФТИ	Федеральное агентство по образованию	305440
7	Исследование процессов рассеяния нейтральных квантовых частиц на нестационарных кластерах. Фундаментальное исследование.	Талалов С.В., д.ф.-м.н., профессор кафедры общей и теоретической физики	Федеральное агентство по образованию	169697
8	Универсалии культурного опыта как основание художественной картины мира и фактор творческой преемственности (на материале русской литературы XIX века). Фундаментальное исследование.	Сызранов С.В., к.фил.н., доцент, кафедры «Русский язык и литература»	Федеральное агентство по образованию	226254
9	Исследование процессов возникновения и развития отечественного автомобилестроения первой половины XX века в контексте изменений мировой и отечественной экономико-политической ситуации. Фундаментальное исследование	Прокофьева Е.Ю., к.и.н., доцент, директор гуманитарного института	Федеральное агентство по образованию	169697
10	Исследование процессов микро- и пиколегирования сплавов на основе олова. Фундаментальное исследование	Перевезенцев Б.Н., д.т.н., профессор кафедры ОТСПиП	Федеральное агентство по образованию	260193
11	Разработка и исследование алгоритмов управления неголономными динамическими системами с неустойчивыми связями. Фундаментальное исследование.	Шаврин П.А., к.т.н., с.н.с. УНИ	Федеральное агентство по образованию	226254
12	Изучение механизмов влияния наводороживания на структуру и свойства углеродистой стали и гальваноцинкового покрытия при гальваническом цинковании и в процессе взаимодействия с агрессивными средами. Фундаментальное исследование	Криштал М.М., д.ф.-м.н., проректор по НИР	Федеральное агентство по образованию	260193
13	Теоретическое обоснование комплексного управления физико-механическими свойствами маложестких деталей путем формирования заданного напряженно-деформированного поля. Фундаментальное исследование.	Драчев О.И., д.т.н., профессор кафедры «Оборудование и технология машиностроения»	Федеральное агентство по образованию	237563
14	Исследование электрических и тепловых процессов при контактной точечной сварке и разработка концепции адаптивного микропроцессорного управления ими. Фундаментальное исследование.	Сидоров В.П., д.т.н., профессор, завкафедрой ОТСПиП	Федеральное агентство по образованию	237563
15	Исследование поляризационных свойств когерентных переходных сигналов при двухфотонной накачке. Фундаментальное исследование	Решетов В.А., д.ф.-м.н., профессор кафедры общей и теоретической физики	Федеральное агентство по образованию	203630
16	Исследование взаимосвязи добавок водорода и электропроводности пламени с токсичностью и эффективностью работы ДВС при изменяющихся в течение нескольких миллисекунд температуре, давлении и объеме. Фундаментальное исследование	Шайкин А.П., д.т.н., профессор, завкафедрой ТД	Федеральное агентство по образованию	226254
17	Теоретическое обобщение и экспериментальные исследования влияния остаточных напряжений на механо-коррозионную повреждаемость металлических изделий. Фундаментальное исследование	Выбойщик М.А., д.ф.-м.н., профессор, кафедра МиММ	Федеральное агентство по образованию	169697
18	Многоаспектный анализ эвристических алгоритмов оптимизации дискретных математических структур больших размерностей. Фундаментальное исследование	Мельников Б.Ф., д.ф.-м.н., профессор, кафедра ПМИИ	Федеральное агентство по образованию	113136
Итого по темплану				4054500



№	Тема договора, гранта	Научный руководитель	Наименование организаций заказчиков	Всего заактировано (руб.)
Мероприятие 2				
	Сравнительное изучение галофитной растительности Германии и России с использованием современных методов классификации, дистанционного зондирования и ГИС-технологий.	Лысенко Т.М., к.б.н., кафедра промышленной безопасности и экологии		160000
Итого по программе Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы на 2006-2008 гг.»				4214500,0
По программам РФФИ (федеральный бюджет)				
19	Эффекты вырождения атомных уровней в квантовой электродинамике микрорезонатора. 08-02-00161	Решетов В.А., д.ф.-м.н., профессор кафедры общей и теоретической физики	РФФИ	250000
20	Теория и практика создания металлических пентагональных нанообъектов и микроизделий из них. 08-02-99034	Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор, директор ФТИ	РФФИ	500000,0
21	Разработка и создание автоматизированной системы комплексного мониторинга физических воздействий технических систем на биосферу. № 07-08-97621	Васильев А.В., к.т.н., профессор, директор института химии и инженерной экологии	РФФИ	400 000,0
22	Издание книги «Энергодинамика (синтез теорий переноса и преобразования энергии)». 08-08-07014	Эткин В.А.	РФФИ	270000,0
23	Разработка технологии микродугового оксидирования крупногабаритных изделий из силуминов с высоким содержанием кремния с получением прототипа изделия на основе учета закономерностей влияния структуры оксидируемых силуминов на качество оксидных слоев. 07-02-97604	Криштал М.М. д.ф.-м.н., профессор, проректор по НИР	РФФИ	850000,0
24	Оценка состояния работы трибосопрежений на основе спектрального анализа сигналов акустической эмиссии. №07-08-96721	Мерсон Д.Л. д.ф.-м.н., профессор, завкафедрой «Физика и механика материалов»	РФФИ	75000,0
25	Влияние наводороживания при гальваническом цинковании стальных изделий и последующего обезводороживания на структуру и свойства стальной основы и цинкового покрытия. №07-02-96613	Криштал М.М., д.ф.-м.н., профессор, проректор по НР	РФФИ	100000,0
26	Разработка технологии обработки поверхностей деталей машин без использования смазочно-охлаждающей жидкости 08-08-99137	Бобровский Н.М., к.т.н., начальник лаборатории	РФФИ	360000,0
27	Создание автомобильного двигателя с малыми добавками водорода в топливно-воздушную смесь, обеспечивающего требования по токсичности на уровень выше, чем у существующих и проектируемых вновь двигателей (для двигателей Евро-2 обеспечение норм Евро-3, для двигателей Евро-3-нормы Евро-4), на основе взаимосвязи скорости распространения и электропроводности пламени с токсичностью отработавших газов. 08-08-99113	Шайкин А.П., д.т.н., профессор, завкафедрой ТД	РФФИ	600000,0
Итого по программам РФФИ (федеральный бюджет)				3405000,0
По программам Роснауки				
28	Снижение токсичности ОГ ДВС за счет активных добавок на режимах пуска и прогрева. МК 6074.2008.8	Павлов Д.А., к.т.н., доцент кафедры ТД	грант Президента	150000,0.
29	Разработка теоретических основ проектирования самонастраивающихся адаптивных технологических систем для модульной технологии производства маложестких деталей. МК-5156.2007.08	Расторгуев Д.А., к.т.н., доцент кафедры «Оборудование и технология машиностроения»	грант Президента	150000,0
30	Разработка и апробация энергетических машин с улучшенными экологическими и потребительскими характеристиками» НИИ -4245.2008.8	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор института химии и инженерной экологии	Грант ведущие школы	436244,0
Итого по программам Роснауки				736244,0
По грантам РГНФ (федеральный бюджет)				
31	Кооперативное движение Среднего Поволжья в системе социально-экономических отношений Советской России в период НЭПА	Безгина О.А., к.и.н., зам. директора по НИР гуманитарного института	грант	45000
Итого по грантам РГНФ (федеральный бюджет)				45000,0
Финансирование по грантам РФФИ, РГНФ из областного бюджета через Министерство образования и науки Самарской области				
32	Влияние наводороживания при гальваническом цинковании стальных изделий и последующего обезводороживания на структуру и свойства стальной основы и цинкового покрытия. Договор № 332 по теме № 07-02-96613	Д.ф.-м.н., профессор, проректор по НИР Криштал М.М.	РФФИ	99900,0
33	Оценка состояния работы трибосопрежений на основе спектрального анализа сигналов акустической эмиссии. Договор № 331 по теме: № 07-08-96721	Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., профессор, завкафедрой «Физика и механика материалов»	РФФИ	75000,0
34	Кооперативное движение Среднего Поволжья в системе социально-экономических отношений Советской России в период НЭПА договор № 476	Безгина О.А., к.и.н., зам. директора по НИР гуманитарного института	грант	45000
35	Разработка и создание автоматизированной системы комплексного мониторинга физических воздействий технических систем на биосферу. Госконтракт № 447 по теме шифр (07-08-97621)	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор института химии и инженерной экологии	РФФИ	400 000,0
36	Разработка технологии микродугового оксидирования крупногабаритных изделий из силуминов с высоким содержанием кремния с получением прототипа изделия на основе учета закономерностей влияния структуры оксидируемых силуминов на качество оксидных слоев. Госконтракт № 446 по теме шифр (07-02-97604)	Криштал М.М., д.ф.-м.н., профессор, проректор по НИР	РФФИ	850000,0
Итого по министерству образования и науки Самарской области				1469900,0
Гранты «Инновационно-инвестиционного фонда Самарской области»				
37	Выполнение мероприятий по трансферу технологий проектов: «Технология микродугового оксидирования алюминиевых сплавов с высоким содержанием кремния для упрочнения рабочей поверхности алюминиевого блока цилиндров внутреннего сгорания», «Конические роторы для компрессорных установок», ЦТТ	Байрамова А.М., начальник отдела координации проектов ЦТТ	Грант некоммерческой организации «Инновационно-инвестиционный фонд»	50000
38	Установка для кавитационно-электроимпульсной обработки смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ)	Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор, директор ФТИ	Грант некоммерческой организации «Инновационно-инвестиционный фонд»	2000000,0
39	Разработка и внедрение высокоэффективных технологий обработки материалов резанием на основе глубокой модернизации станочного оборудования и введения в технологическую зону дополнительной концентрированной энергии механических колебаний, ЦТТ	Мальшев В.И., к.т.н., доцент, завкафедрой «Оборудование и технология машиностроения»	Грант некоммерческой организации «Инновационно-инвестиционный фонд»	4000000,0
Итого по Инновационно-инвестиционному фонду				6050000,0
По госконтрактам с министерствами Самарской области				
40	Разработка областной целевой программы «Развитие Тольяттинского промышленно-технологического парка на 2008-2015 годы». Госконтракт № 4	Жилкин С.Ф., д.э.н., ректор	Министерство экономики, инвестиций и торговли Самарской области	1900000,0
41	Комплексное сравнительное исследование результатов продвижения наукоемкой продукции и технологий на отечественный и зарубежный рынки для формирования приоритетных направлений развития машиностроения Самарской области. Госконтракт № 13	Мальшев В.И., к.т.н., доцент, завкафедрой «Оборудование и технология машиностроения»	Министерство промышленности, энергетики и технологий Самарской области	525000



№	Тема договора, гранта	Научный руководитель	Наименование организаций заказчиков	Всего заактировано (руб.)
42	Проведение научных исследований среды в Самарской области путем физического воздействия. Госконтракт № 9.1	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор института химии и инженерной экологии	Министерство природных ресурсов и окружающей среды	2150000
Итого по министерствам Самарской области				4575000,0
Всего по вузу по бюджету (федеральный, областной)				20495644,0
Тематический план научно-исследовательских работ за счет собственных средств университета на 2008 г.				
43	Разработка пакета нормативно-правовых документов, обеспечивающих деятельность Университета в области создания и использования объектов интеллектуальной собственности (ОИС) №14С/С	Чертакова Е.М. Кафедра «Право и интеллектуальная собственность»	Средства УНИ	
44	Разработка и изготовление опытно-экспериментального образца гоночного болида	АМИ	Средства АМИ и ТГУ	1860460
Всего НИР за счет собственных средств университета				1860460,0
Общий объем НИР, выполненный университетом в 2008 г.				85244833,81
ДОГОВОРЫ НА УСЛУГИ				
ДОГОВОРЫ НА УСЛУГИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ				
НИО-1				
1	Проведение работ по нанесению защитных покрытий на заготовки зубных протезов в соответствии с ГОСТ Р 51058-97 «Протезы зубные металлические с защитными покрытиями», по литью зубных протезов и по изготовлению рамок из багета для оформления картин и постеров. 102802-у	Научный рук. Выбойщик М.А. д.т.н., профессор	ООО «МЗП»	111120,6
Итого по НИО-1				111120,6
УНПЦ Сварка				
2	Ремонт радиатора воздушного охлаждения автомобиля Scania. 0527108-у	УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П., отв. исп. к.т.н., доцент Ковтунов А.И.	ООО «АТ-Транс»	1469,0
3	Ремонт зеркала заднего вида автомобиля Scania /0527113-у	УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П., отв. исп. к.т.н., доцент Ковтунов А.И.	ООО «АТ-Транс»	798,86
4	Ремонт алюминиевых деталей двигателя а/м МАЗ и Scania.0527117-у	УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П., отв. исп. к.т.н., доцент Ковтунов А.И.	ООО «АТ-Транс»	5841,0
5	Консультационные услуги по вопросам технологии производства автомобильных теплообменников. 1/0527118-у	к.т.н., доцент Краснопевцев А.Ю.	ОАО «Лихославский радиаторный завод»	10000,0
6	Разработка и апробирование технологии термической резки теплоустойчивых сталей. 052801-у	УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П., отв. исп. к.т.н., доцент Ковтунов А.И.	ИП Винтер А.А.	15340,0
7	Изготовление комплекта брони автомобиля по прилагаемым чертежам. 052806-у	УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П., отв. исп. к.т.н., доцент Ковтунов А.И.	ООО «Лаура-С.А.М.»	152928,0
8	Проведение ремонта автомобильной техники. 052817-у	УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П., отв. исп. к.т.н., доцент Ковтунов А.И.	ООО «Инком Центр-СКАН»	53262,0
9	Изготовление специальной крышки секции конвейера по прилагаемым чертежам из материала Заказчика. 052825-у	УНПЦ «Сварка» к.т.н., доцент Ковтунов А.И., отв. исп. Хурин С.А.	ООО	32096,00
10	Изготовление деталей для строительной опоры К330 в соответствии с прилагаемыми чертежами из материала Заказчика. 052827-у	УНПЦ «Сварка» к.т.н., доцент Ковтунов А.И., отв. исп. Семистенов Д.А.	ОАО ПКФ «ПромИнвест»	14974,0
11	Организация и техническое обеспечение научно-практического семинара «Современное сварочное оборудование и технологии сварки и пайки группы компаний «ABICOR Binzel». 052828-у	УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П.	«НПФ «Анод»	17000,0
12	Ремонт термопоста. 052829-у	Научный руководитель Ковтунов А.И. к.т.н., доцент, ответ. исп. Чермашенцева Т.В.	ЗАО «Механомонтаж»	25016,0
13	Организация и проведение научно-практического семинара «Современное сварочное оборудование инверторного типа «Форсаж». 052830-у	УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П.	«НПФ «Анод»	7000,0
14	По организации на своей базе и техническому обеспечению научно-практического семинара «Современное сварочное оборудование и технологии сварки компании ЗАО НПФ «ИТС» 052836-у	УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П.	«НПФ «Анод»	5000,0
15-26	Обеспечение условий для проведения экзамена сварщика на получения права ведения сварочных работ на объектах, подконтрольных Госгортехнадзору РФ 052803-у	УНПЦ «Сварка» директор д.т.н., профессор, научный руководитель Сидоров В.П., отв. исп. Троицкий В.А.	АНО ГАЦ	243794,33
ИТОГО				584519,19
НИГ при кафедре «Компьютерные технологии и обработка металлов давлением»				
27	Оформление заявки на полезную модель детали «Труба приемная глушителя с нейтрализатором». 312801-у	Ответственный исполнитель Ключко С.Л.	ООО «УРС»	15000,0
ИТОГО				15000,0
НИЛ – II				
28	Выполнить техническое освидетельствование существующих строительных конструкций подземной части и грунтов основания фундаментов с целью подтверждения возможности реконструкции здания муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей – Детский дом культуры. 1526	Научный рук. Ерышев В.А., д.т.н., доцент, директор ИСИ	ООО «Сателлит-Т»	168000,0
29	Обследование стен жилого здания, расположенного по адресу г.о. Тольятти, ул. Победы, д.13, с техническим заключением по дальнейшей эксплуатации. 112801-у	Научный рук. Филиппов В.А., к.т.н., доцент, завкаф.	ООО «Управление социального развития»	35900,0
ИТОГО				203900,0
30	Работы по подготовке к изданию и издание монографии «Горение дисперсного алюминия в потоке воздуха». 172801	УНИ	частное лицо Егоров А.Г.	50000,00
ИТОГО по техническому блоку				964539,79
ДОГОВОРЫ НА УСЛУГИ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ				
УИЛ при кафедре «Общая психология»				
1	Услуги по утвержденному прейскуранту	Завкаф. общей психологии Виноградова Г.А.	Население г. Тольятти	4350,0
ИТОГО				4350,0
НИГ при каф. «Интеллектуальная собственность и право»				
2	Проведение патентно-информационного поиска по уровню развития вида техники объекта исследования «крышка аккумуляторной батареи легкового автомобиля». 262801-у	к.т.н., доцент, завкаф. «Право и интеллектуальная собственность» Чертакова Е.М.	ЗАО «ЛюксСтар»	10600,0
ИТОГО				10600,0



№	Тема договора, гранта	Научный руководитель	Наименование организаций заказчиков	Всего заактировано (руб.)
ИТОГО по гуманитарно-педагогическому направлению				14950,0
ИТОГО по техническим услугам				979489,79
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ				
НИО-2				
1	Оказание услуг по организации и проведению предаттестационной подготовки и организации приема экзаменов у специалистов неразрушающего контроля, направляемых НОУ «УЦ Самара». АЦ/003/2007	Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., проф.	НОУ «Учебный центр «Самара» г. Самара	231600,00
ИТОГО				231 600,0
ИТОГО по образовательным услугам				231600,0
ИТОГО по договорам – услугам				2447718,75
ВСЕГО ПО НИР И ДОГОВОРАМ – УСЛУГАМ				86174324,58

6.6. Участие ТГУ в выставках в 2008 году

Наименование выставок	Наименование научной разработки	Научный коллектив, научный руководитель	Результаты участия
1. VIII Московский Международный салон инноваций и инвестиций (г. Москва, 3-6 марта 2008 г., ВВЦ, павильон 69)	Конические винтовые роторы для компрессорных установок.	Кафедра «Тепловые двигатели» Шайкин А.П., д.т.н., профессор, зав. кафедрой; Максименко В.Н., аспирант	Диплом ВВЦ и бронзовая медаль
	Электромагнитный сейсмоисточник для инженерной геофизики и сейсморазведки зоны малых скоростей	Кафедра «Промэлектроника» Ивашин В.В., д.т.н., профессор; Узбеков К.Х., зам начальника, управления научных исследований.	Диплом ВВЦ и золотая медаль
	Совершенствование способов усиления железобетонных конструкций	Кафедра «Технология строительного производства» Маслова Н.В., к.т.н., доцент зав. кафедрой; Теряник В.В., к.т.н., доцент; Юрьев К.П., аспирант	Диплом ВВЦ Медаль «За успехи в научно-техническом творчестве».
2. Выставка, «Современное оборудование, приборы и программные продукты для материаловедения» (Москва, МИСиС 8-10 апреля 2008)	Акустико-эмиссионная установка ЭЯ-2	Кафедра «Материаловедение и механика материалов» Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой; Данюк А.В., аспирант	Диплом Медаль выставки
3. X Международный салон «Двигатели -2008» (Москва 16-18 апреля 2008 г.)	Автомобильные двигатели с добавкой водорода в ТВС	Кафедра «Тепловые двигатели» Шайкин А.П., д.т.н., профессор, зав. кафедрой; Максименко В.Н., аспирант	Диплом
	Конические винтовые роторы для компрессорных установок	Кафедра «Тепловые двигатели» Шайкин А.П., д.т.н., профессор, зав. кафедрой; Максименко В.Н., аспирант	
4. 6-я юбилейная Международная специализированная выставка «АНТИКОР и ГАЛЬВАНOSЕРВИС» (ВВЦ, павильон № 69, 13-16 мая 2008 г.)	Тольяттинский государственный университет		Диплом ВВЦ
	Комбинированная технология микродугового оксидирования изделий из крупногабаритных отливок алюминий-кремниевых сплавов	Криштал М.М., д.ф.-м.н., профессор, проректор по научно-исследовательской работе. Кафедра «Материаловедение и механика материалов» Рюмкин М.О., аспирант	Медаль «За успехи в научно-техническом творчестве»
	Технология электродуговой наплавки покрытий из железо-алюминиевых сплавов	Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки. Ковтунов А.И., к.т.н., доцент; Сидоров В.П., д.т.н., профессор, зав. кафедрой; Бородин М.Н., аспирант.	Медаль «Лауреат ВВЦ» Медаль «Лауреат ВВЦ» Медаль «Лауреат ВВЦ»
	Установка нанесения покрытий деформационным плакированием гибким инструментом.	Кафедра «Оборудование и технологии машиностроительного производства». Драчев О.И., д.т.н., профессор; Малышев В.И., к.т.н., зав. кафедрой; Зотов А.В., аспирант.	Медаль «Лауреат ВВЦ» Медаль «Лауреат ВВЦ» Медаль «За успехи в научно-техническом творчестве»
	Технология микродугового оксидирования крупногабаритных изделий из алюминий-кремниевых сплавов и её применение для алюминиевых блоков цилиндров	Криштал М.М., д.ф.-м.н., профессор, проректор по научно-исследовательской работе.	
5. 52-я Международная ярмарка техники и технических достижений «TECHNICAL FAIR – 2008» г. Белград (Сербия), 12-16 мая 2008 г.	Новые металлические наноматериалы электролитического происхождения и изделия из них	Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор, директор физико-технического института; Тюрков М.Н., к.т.н.	
	Шаровой шарнир легкового автомобиля	Кафедра «Технология машиностроения» Бойченко О.В. к.т.н., доцент.	
	Система автоматического управления контактной точечной сваркой	Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» Климов А.С., к.т.н., доцент; Сидоров В.П., д.т.н., профессор, завкафедрой	
	Технология электродуговой наплавки покрытий из железо-алюминиевых сплавов.	Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» Сидоров В.П., д.т.н., профессор, завкафедрой; Ковтунов А.И., к.т.н., доцент	

Наименование выставок	Наименование научной разработки	Научный коллектив, научный руководитель	Результаты участия
6. I Российский форум. Ярмарка бизнес-ангелов и инноваторов «Российским инновациям – российский капитал» (18-20 июня 2008 г. г. Чебоксары)	Тольяттинский государственный университет		Диплом
	Автоматическая система мониторинга физических загрязнений окружающей среды	Кафедра «Механика и инженерная защита окружающей среды» Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор Института химии и инженерной экологии;	Диплом
	Устройство комплексного снижения шума ДВС	Шишкин В.А., инженер; Воробьева О.В., техник	
	Вакуумная установка для уборки производственной пыли	Кафедра «Механика и инженерная защита окружающей среды» Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор Института химии и инженерной экологии; Соболев А.А., к.т.н., доцент	Диплом и 3-е место
	Интегрированная система охраны труда промышленных предприятий	Кафедра «Механика и инженерная защита окружающей среды» Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор Института химии и инженерной экологии; Аношкин Д.В., инженер по охране труда, аспирант, разработчик проекта.	
	Применение деформационного плакирования гибким инструментом в повышении износостойкости поверхностей трения динамических систем технологического оборудования	Кафедра «Оборудование и технологии машиностроительного производства». Драчев О.И., д.т.н., профессор, Зотов А.В., аспирант	Диплом
	Технология сварки сталей, покрытых алюминием. Технология наплавки специальных покрытий системы железо-алюминий	Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки». Ковтунов А.И., к.т.н., доцент; Сидоров В.П., д.т.н., профессор, завкафедрой	Диплом
	Технология обработки глубоких отверстий в маложестких деталях	Кафедра «Оборудование и технологии машиностроительного производства». Драчев О.И., д.т.н., профессор; Росторгуев Д.А., к.т.н., доцент.	Диплом
	Электромагнитный сейсмоисточник для инженерной геофизики и сейсморазведки зоны малых скоростей.	Кафедра «Промэлектроника» Ивашин В.В., д.т.н., профессор; Узбеков К.Х., зам начальника управления научных исследований.	
	7. II-я Международная выставка и конгресс «Перспективные технологии XXI века» (30 сентября – 3 октября 2008 г., Москва, ВВЦ, пав.55) «Электрификация»	Физико-технический институт Тольяттинский государственный университет	
Технология создания специфических нанообъектов, наноматериалов и микро-изделий из них. Создание физических основ нанопроцессинга жидкостей.		Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор, директор Физико-технического института	Диплом и 2 медали «За успехи в научно-техническом творчестве»
Оборудование для кавитационной и электроимпульсной обработки смазочно-охлаждающих жидкостей.		Авралев Г.В., зав. лабораторией	Диплом и 2 медали «За успехи в научно-техническом творчестве»



Наименование выставок	Наименование научной разработки	Научный коллектив, научный руководитель	Результаты участия
8. VII Международная специализированная выставка «Промышленный салон» (7-10 октября 2008 года г. Самара выставочный центр «ЭКСПО-ВОЛГА»).	Тольяттинский государственный университет Физико-технический институт		Диплом и приз (статутка) в номинации «Лучший перспективный проект»
	Оборудование для безреагентной нанообработки смазочно-охлаждающих жидкостей	Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор, директор Физико-технического института	
	Гидродинамический кавитационный теплогенератор	Викарчук А. А., д.ф.-м. н., профессор, директор Физико-технического института	
9. Международной ярмарке высоких технологий, 12 – 17 октября 2008 г., г. Шеньчжэнь (Китай)	Тольяттинский государственный университет		Диплом, Благодарственное письмо
	Технология микродугового оксидирования крупногабаритных изделий из алюминий-кремниевых сплавов и её применение для алюминиевых блоков цилиндров	Кристалл М.М., д.ф.-м.н., профессор, проректор по научно-исследовательской работе.	
	Автоматизированная система для сушки статоров	Кафедра «Оборудование и технологии машиностроительного производства». Солдатов А.А., к.т.н., доцент	
	Установка для обработки глубоких отверстий	Кафедра «Оборудование и технологии машиностроительного производства». Расторгуев Д.А., к.т.н., доцент	
	Шаровой шарнир легкового автомобиля	Кафедра «Оборудование и технологии машиностроительного производства». Бойченко О.В., к.т.н., доцент	
	Технология комбинированной правки и очистки шлифовальных кругов	Кафедра «Оборудование и технологии машиностроительного производства». Малышев В.И, к.т.н., доцент, завкафедрой	
	Тольяттинский государственный университет		Диплом выставки
10. 6-я Международная специализированная выставка «Лаборатория Экспо-08», проходящей в павильоне №20, с 21 по 24 октября 2008 года	Лабораторный практикум «Технология и оборудование дуговой сварки плавлением»	Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства и пайки» Сидоров В.П., д.т.н., профессор, завкафедрой Моторин К.В. к.т.н., доцент.	Диплом и медаль «Лаборатория Экспо 2008»
	Учебное пособие «Элементы систем управления машиностроительным оборудованием»	Короткова Г.М., к.т.н., доцент; Моторин К.В. к.т.н., доцент	Медаль «Лауреат ВВЦ» Медаль «Лауреат ВВЦ»
	Компенсация вибрации автомобильных ДВС с использованием активных виброизолирующих опор	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор института химии и инженерной экологии. Кафедра «Механика и инженерная защита окружающей среды». Пимкин В. В., аспирант.	Медаль «Лауреат ВВЦ»
	Устройство комплексного снижения внешнего шума систем впуска и выпуска автомобильных ДВС	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор института химии и инженерной экологии. Кафедра «Механика и инженерная защита окружающей среды». Шишкин В.А., инженер.	Диплом и медаль «Лаборатория Экспо-2008»
	Акустико-эмиссионная установка «ЭЯ-2»	Кафедра «Материаловедение и механика материалов» Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., профессор, завкафедрой Надточий М.Ю., к.ф.-м.н., доцент, старший научный сотрудник; Патлань В.В., старший преподаватель; Даник А. В., аспирант	Диплом и медаль «Лаборатория Экспо 2008» Медаль «Лауреат ВВЦ»
	Автоматизированный лабораторный стенд «Электронная система управления двигателем (ЭСУД)»	Кафедра «Техническая эксплуатация автомобилей и восстановление деталей», Ивлиев В. А., к.т.н., доцент; Буслаев А. Е., старший преподаватель Горбачев Е. А., ассистент.	
	Тольяттинский государственный университет		Диплом
11. Инвестиционные возможности регионов России – 2008 (Москва, ВВЦ, павильон 69, 10 – 13 ноября 2008 года)	Применение ГИС-технологий для моделирования системы электроснабжения города	Кафедра «Электроснабжение и электротехника» Вахнина В. В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой.	
	Винтовой компрессор-экс-пандер с механическим приводом, интегрированный в систему впуска автомобильного ДВС, обеспечивающий повышение экономичности и снижение вредных выбросов автомобиля	Кафедра «Тепловые двигатели» Кальней Д.Е. ст. преподаватель; Максименко В.Н., аспирант.	Диплом
	Кавитационная теплогенерирующая установка	Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор, директор Физико-технического института	

Наименование выставок	Наименование научной разработки	Научный коллектив, научный руководитель	Результаты участия
	Разработка и изготовление многоцелевой промышленной установки для упрочнения поверхности металлических изделий импульсными разрядами в системе «Металл-электролит»	Кафедра «Общая теоретическая физика» Воленко А. П., к.т.н., доцент.	
	Установка для сварки изделий из легких сплавов с программируемым изменением мощности трехфазной дуги в режиме On-Line	Кафедра «Техническая эксплуатация автомобилей и восстановление деталей» Ельцов В.В., д.т.н., профессор.	
	Горелка газовая инфракрасная	Кафедра «Теплогоснабжение и вентиляция», Пелипенко В. Н., к.т.н., доцент; Слесарев Д. Ю., аспирант.	
	«Компенсационные устройства для автономных источников электроэнергии»	Кафедра «Промышленная электроника» Шевцов А.А., к.т.н., доцент, завкафедрой	
	«Разработка, создание и организация производства многослойных листов методом экструзии путем наложения слоев ПММА на АБС»	Кафедра «Материаловедение и механика материалов» Мерсон Д.Л., д.ф.-м.н., профессор, завкафедрой.	
	Технология производства металлических фильтров с адсорбционным слоем из пентагональных наночастиц	Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор, директор Физико-технического института	
12. 4-я Международная выставка изобретений «TAIPEI INST 2008» (г. Тайбэй, Тайвань, 25-28 сентября 2008 г.)	Установка для кавитационно-электроимпульсной обработки смазочно-охлаждающих жидкостей	Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор, директор Физико-технического института	Диплом и бронзовая медаль
	Осветительные устройства нового поколения	Петин О. В., к.т.н., профессор НИИ-15	Диплом и серебряная медаль
13. Юбилейная выставка Творческого Союза художников России «5 плюс 5»	15 творческих работ	Кафедра «Изобразительное искусство» Дергун С.К., доцент; Панов И.Г., доцент; Анчуков Д.Н. ст. препод.; Ротмистров В.И., доцент; Козляков А. Я., к.п.н. декан, завкафедрой; Зуев А.В., ассистент; Уткин Е.А., ассистент; Маслова Ю.Н.; Новикова А.В., доцент; Галета С.Г., доцент; Совков С.М.; Колбуков В.И. Кафедра «Декоративно-прикладное искусство» Шаронова Г.Г., доцент; Шаронов Н. М., доцент; Шаронова Д.Н., препод.	
14. Международная выставка «Искусство XX – XXI веков»	4 творческие работы	Кафедра «Изобразительное искусство». Панов И.Г., доцент; Маслова Ю.Н.; Зуев А.В., ассистент; Ротмистров В.И., доцент.	
15. Юбилейная региональная художественная выставка «Большая Волга X»	4 творческие работы	Кафедра «Изобразительное искусство». Панов И. Г., доцент; Маслова Ю.Н.; Зуев А.В., ассистент; Ротмистров В. И., доцент.	
16. II Региональная выставка «Молодые художники Урала»	Творческая работа	Кафедра «Изобразительное искусство». Новикова А. В., доцент.	
17. Областная художественная выставка, посвященная юбилею Самары	2 творческие работы	Кафедра «Изобразительное искусство». Кондулуков С.Н. профессор; Кондулукова В.И., профессор.	
18. «Молодость России», межрегиональная выставка	6 творческих работ	Кафедра «Изобразительное искусство». Маслова Ю.Н.; Зуев А.В. ассистент; Елисеенко Д.С.; Горячева С.Н.; Анчуков Д.Н., ст. преподаватель; Уткин Е.А., ассистент.	
19. Выставка, посвященная Дню Победы (городская)	Творческая работа	Кафедра «Изобразительное искусство». Панов И. Г., доцент	
20. «Художественное произведение года». Ежегодная городская выставка-конкурс	6 творческих работ	Кафедра «Изобразительное искусство». Совков С.М.; Анчуков Д.Н. ст. препод.; Уткин Е.А. ассистент; Елисеенко Д.С.; Новикова А.В., доцент; Маслова Ю.Н.	Диплом



Наименование выставок	Наименование научной разработки	Научный коллектив, научный руководитель	Результаты участия
21. Городская выставка преподавателей кафедры изобразительного искусства ТГУ «Высшая школа искусств. Арт-ТГУ 08»	15 творческих работ	Кафедра «Изобразительное искусство». Маслова Ю.Н.; Зуев А.В., ассистент; Елисеенко Д.С.; Колбуков В.И.; Землякова Г.М., доцент; Виноградова Н.В., доцент; Уткин Е.А. ассистент; Панов И.Г., доцент; Новикова А.В., доцент; Дергун С.К., доцент; Василек Е.С.; Горячева С.Н.; Анчуков Д.Н. ст. препод.; Шишелова Н.А.; Козляков А.Я., декан, завкафедрой.	Диплом
22. Персональные выставки «Живопись для фортепиано». «Небо над Волгой»	Творческая работ	Кафедра «Изобразительное искусство». Галета С.Г., доцент.	
23. Персональные выставки «Краски времени». Выставка «Цветы»	Творческая работа	Кафедра «Изобразительное искусство». Панов И.Г., доцент.	
24. Персональная выставка	Творческая работа	Кафедра «Изобразительное искусство». Горячева С.Н.	
25. «Двое», областная выставка	2 творческие работы	Кафедра «Изобразительное искусство». Зуев А.В., ассистент; Панов И.Г., доцент	
26. III Международная выставка ювелирного, часового и декоративно-прикладного искусства «Золотой глобус», Москва, МВЦ «Крокус Экспо» 23-26 октября 2008 г.	Демонстрация проектов; коллекций украшений и аксессуаров + дефиле	Кафедра «Декоративно-прикладное искусство». Шаронова Г.Г., доцент; Шаронов Н.М., доцент; Шагарова С.В.; Шаронова Д.Н., преподаватель.	Первое место в номинации «В мире пластического совершенства». Три победителя в номинации «Яркий дебют». Два победителя в номинации «Мастеру, художнику, философу».
27. Художественная выставка «Барбизон-2008», Самара, Художественный Музей 17 ноября – 02 декабря 2008 г.	Демонстрация проектов, коллекций украшений и аксессуаров	Кафедра «Декоративно-прикладное искусство». Шаронова Г.Г., доцент; Шаронов Н.М., доцент.	
28. XI Межрегиональная выставка-шоу «Шарм-код» 2008 Самара 28 февраля – 2 марта 2008 г.	Демонстрация проектов; коллекций украшений и аксессуаров + дефиле	Кафедра «Декоративно-прикладное искусство». Шаронова Г.Г., доцент; Шаронов Н.М., доцент; Шаронова Д.; Юртова Е.; Шагарова С.В.	Диплом в номинации «За эксклюзивный дизайн изделий»
29. Городская выставка авторского ювелирного искусства «Просто драгоценности», Тольятти, Тольяттинская картинная галерея 18-28 июля 2008 г.	Демонстрация проектов; коллекций украшений и аксессуаров + дефиле на церемонии открытия выставки	Кафедра «Декоративно-прикладное искусство». Шаронова Г.Г., доцент; Шаронов Н.М., доцент.	3 почетные грамоты от мэрии городского округа Тольятти;
30. Персональная художественная выставка, г. Самара, выставочный зал «Бумажная луна» Март 2008 г.	Творческая работа	Кафедра «Дизайн» Минсафина Т.Н., доцент.	
31. Художественная выставка, г. Тольятти, Тольяттинская художественная галерея. Май 2008 г.	«Музейная коллекция»	Кафедра «Дизайн» Минсафина Т.Н., доцент.	
32. Художественная акция «Ленд-арт» к 65-летию Газпрома, г. Самара	«ПРОЕКТ РАЯ», «Большая стирка»	Кафедра «Дизайн» Минсафина Т.Н., доцент.	
33. Художественная выставка «Осенний счет», г. Тольятти, выставочный зал «Персона»	Творческая работа	Кафедра «Дизайн» Минсафина Т.Н., доцент.	
34. «Молодые художники России», Всероссийская художественная выставка к 250-летию Российской Академии художеств	3 творческие работы	Кафедра «Изобразительное искусство» Зуев А.В. ассистент; Уткин Е.А. ассистент; Анчуков Д.Н. ст. преподаватель.	

6.7. Научно-исследовательская работа студентов

(участие в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках в 2008 году)

№ п/п	Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения	Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет	Ф.И.О. научного руководителя, должность	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
1.	Конкурс компьютерного творчества в рамках международного турнира «Компьютерная физика», г. Протвино Московской обл. 27.01-02.02.2008 г.	Полетаев М.Ю., ПИ-401, Швагирь В.И., ПИ-201, Безручко П.Ю., М-301, Лакеев А.С., ПИ-401, ФМИ	Руководитель команды: Утеева Р.А., д.п.н., профессор, завкафедрой АиГ, ФМИ	Диплом 1 степени и медаль за 1 место – командное
		Полетаев М.Ю., ПИ-401, Лакеев А.С., ПИ-401, ФМИ	Дудина И.П., к.п.н., доцент, завкафедрой ИиВТ, ФМИ	Диплом 2 степени за индивидуальный проект
		Швагирь В.И., ПИ-201, ФМИ	Дудина И.П., к.п.н., доцент, завкафедрой ИиВТ, ФМИ	Диплом – за 3 место в индивидуальном туре
		Безручко П.Ю., М-301, ФМИ	Утеева Р.А., д.п.н., профессор, завкафедрой АиГ, ФМИ	Диплом – за 3 место в индивидуальном туре
2.	XLVI Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс», г. Новосибирск, 27.04-30.04.2008 г.	Безручко П.Ю., М-301, ФМИ	Утеева Р.А., д.п.н., профессор, завкафедрой АиГ, ФМИ	Диплом за 2 место

№ п/п	Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения	Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет	Ф.И.О. научного руководителя, должность	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
3.	V Международная конференция «Сотрудничество для решения проблемы отходов», г. Харьков, 2008 г.	Глухов П.А., ХТО-501, ИХиИЭ	Писарева В.С., к.хим.н., доцент кафедры химии, Остапенко Г.И., д.хим.н., профессор кафедры МАХП, ИХиИЭ	участие
4.	X Международная научно-практическая конференция «Города России: проблемы инженерного обеспечения и экологии», апрель 2008 г., г. Пенза	Попова Е., ИЭ-201, ФМИ	Козина Л.Н., ст. преподаватель кафедры ВиВ, ИСИ	Грамота
		Бынина О.В., Новикова М.А., ИЭ-301, ИХиИЭ		Грамота
		Адамова С.С., Гусарова Д.В., Рузмано-ва Я.Д., Соколова Д.А., ИЭ-201, ИХиИЭ		Грамота, 3 место
		Давыдчев Р.А., ОТСП-201, АМИ		Грамота, 1 место
		Карулина Е.Д., ВиВ-401, ИСИ		Грамота, 2 место
5.	III Международная студенческая IT конференция «Информационные технологии в современной повседневной жизни», 24-25 апреля 2008 г., Германия, г. Августин	Лысенко А.М., МО-401, Крашенинникова К.В., МО-201, ФМИ	Мельников Б.Ф., д.ф.-м.н., профессор кафедры ПМИП, ФМИ	Сертификат участника
6.	XXXIV Самарская областная научная студенческая конференция, 15-25 апреля 2008 г., г. Самара	Меркулов М.И., Э-303, ИФЭиУ	Глухова А.А., ст. преподаватель кафедры МО, ИФЭиУ	31 диплом
		Фирсова О.А., УК-301, ИФЭиУ	Исков М.О., к.т.н., доцент, завкафедрой МО, ИФЭиУ	
		Бармина М.С., М-401, ФМИ	Дроздов Н.А., доцент кафедры АиГ, ФМИ	
		Бледных Д.М., ЭУ-402, ИФЭиУ	Боргардт Е.А., к.э.н., доцент кафедры МО, ИФЭиУ	
		Линдеров М.Л., ФМ-501, ФМИ	Разуваев А.А., к.т.н., доцент каф. МиММ, ФМИ	
		Лоозе В.С., ФТ-501, ФТИ	Талалов С.В., д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой ОиТФ, ФТИ	
		Захаров С.В., ФТ-502, ФТИ	Сафронов А.И., д.ф.-м.н., профессор кафедры ОиТФ, ФТИ	
		Голованов А.А., ХТО-501, Плещеев М.И., Дорохов В.С., ХИМ-301, ИХиИЭ	Писарева В.С., к.хим.н., доц. кафедры химии, ИХиИЭ	
		Глухов П.А., ХТО-501, ИХиИЭ	Остапенко Г.И., д.хим.н., профессор кафедры МАХП, ИХиИЭ	
		Барышева О.А., Боруленкова А.Е., БТП-301, АМИ	Шайкенова О.В., к.п.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ	
		Саратов Н.В., ПГС-502, ИСИ	Ерышев В.А., д.т.н., доцент, директор ИСИ	
		Липандина Н.В., МСК-401, АМИ	Гордеев А.В., к.т.н., доцент каф. ОТПП	
		Лейпинен А.Ю., ВДМ-401, АМИ	Ельцов В.В., д.т.н., профессор кафедры ТЭАиВД, АМИ	
Погожева Ю.В., Мичурина Я.В., ОТСП-401, АМИ	Перевезенцев Б.Н., д.т.н., профессор кафедры ОТСПиП, АМИ			
Ахмедьянов Д.Т., АМ-501, АМИ	Столбов В.И., д.т.н., профессор кафедры ОТСПиП, АМИ			
Чекушкин П.П., ОМД-401, АМИ	Шенбергер П.Н., ассистент кафедры КТиОМД, АМИ			
Дудкин Д.Ю., ДВС-401, Петров Р.Э., ДВС-502, АМИ	Бортников Л.Н., к.т.н., доцент кафедры ТД, АМИ			
Богатырев А.В., ИСТ-501, ГИ	Прохоренко И.А., к.ист.н., доцент кафедры истории, ГИ			
Попова А.С., ФИЛ-301, ГИ	А.А. Ильин, к.ф.н., доцент кафедры литературы, ГИ			
Гушьян Ю.Г., УК-301, ИФЭиУ	Чернова Ю.К., д.п.н., профессор каф. ВМиММ, ФМИ			
Щукина И.Н., гр. ДП-501, ПФ	Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПиП, ПФ			
Субаева А.Ф., гр. ПСХ-301, ГИ	Деревянко Р.И., к.псих.н., доцент кафедры теоретической и прикладной психологии			
Клементьева П.А., гр. ИЗО-501	Тихонова М.Е., ст. преподаватель кафедры ИЗО, ФИиДПИ			
Белоусова А.Ю., гр. ИЗО-401, ФИиДПИ				
Леонова Е.А. Мосенко Л.В., гр. СП-501, ПФ	Руденко И.В., к.п.н., доцент кафедры ПиМП, ПФ			



№ п/п	Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения	Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет	Ф.И.О. научного руководителя, должность	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)	№ п/п	Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения	Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет	Ф.И.О. научного руководителя, должность	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
7.	XV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», г. Москва, МГУ им. М. В. Ломоносова, 8-11 апреля 2008 г.	Курносенко А.Г., гр. ИЗО-501, ФИИДПИ	Тихонова М.Е., ст. преподаватель кафедры ИЗО, ФИИДПИ	Грамота за доклад	14.	Областной конкурс «Молодой ученый – 2008», г. Самара	Демин И.С., МСК-301, АМИ	Криштал М.М., проректор по НИР	Грант (20 тыс. руб.)
		Мальшева Д.А., ТМПИ-101, ГИ	Рубцова Л.В., к.п.н., доцент кафедры ТМПИЯиК, ГИ	3 место			Емельянов С.Р., АТ-501, АМИ	Глейзер А.И., д.т.н., профессор кафедры МиИЗОС, АМИ	Грант (20 тыс. руб.)
		Абросимова О.А., Лышова Е.А., Анисимова А. П., СОЦ-301, ГИ	Карцева Л.В., д.соц.н., профессор, зав. кафедрой социологии, ГИ	Дипломы					
8.	Городской конкурс молодых журналистов «КожУра-2008», 4 мая 2008 г., г. Тольятти	Щипанов Д.А., Пряхин Н.А., Жур-301, ГИ	Колесникова А.В., ассистент кафедры журналистики, ГИ	Диплом за 1 место	15.	Открытый конкурс 2007 года на лучшую научную студенческую работу по естественным, техническим и гуманитарным наукам Министерства образования и науки РФ	Фирсова О.А., УК-201, ИФЭиУ	Чернова Ю.К., д.п.н., профессор кафедры МО, ИФЭиУ	Медаль «За лучшую научную работу»
		Астапенко Е.В., Бордон Е.Ю., Жур-401, ГИ		Диплом за 1 место			Гушнян Ю.Г., УК-201, ИФЭиУ	Чернова Ю.К., д.п.н., профессор кафедры МО, ИФЭиУ	Медаль «За лучшую научную работу»
		Жуков С.Ю., Жур-301, ГИ		Диплом за 2 место			Волков И.Е., ЭА-501, ЭТФ	Шамов А.В., доцент кафедры ЭАиЭМ, ЭТФ	Медаль «За лучшую научную работу»
		Астапенко Е.В., Жур-401, ГИ		Диплом за 2 место			Сагитова Е.Ю., М-501, ФМИ	Дроздов Н.А., доцент кафедры АиГ, ФМИ	Диплом на лучшую работу
		Вахрушева О.В., Горсткина Д.В., Жур-501, ГИ		Диплом за 3 место			Милеева Ж.А., ФТ-501, ФТИ	Воленко А.П., д.физ.-мат.н., профессор кафедры ОиТФ	Диплом на лучшую работу
9.	Международная молодежная научная конференция XVI «Гулолевские чтения», 28-29 мая 2008 г., г. Казань	Рябова М.А., ИЭ-401 Чупрова Ю.П., ИЭ-201, ИХиИЭ	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ	1 место	16.	Всероссийский смотр-конкурс научно-технического творчества студентов «Эврика-2008», 17-23 ноября 2008 г., г. Новочеркасск	Демин И.С., МСК-401, АМИ	Криштал М.М., д.физ.-мат.н., проректор по НИР	Диплом 1 степени
		Догошева С.А., ИЭ-401, ИХиИЭ	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ	Диплом за высокое качество доклада			Синцов А.С., ВДМ-501, АМИ	Мураткин Г.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТЭАиВД, АМИ	Диплом 4 степени
10.	Международный конкурс исследовательских работ «Уроки благотворительности», 1 декабря 2007 г. – 31 мая 2008 г., г. Самара	Одайкина М.В., СП-501, ПФ	Руденко И.В., к.п.н., доцент кафедры ПИМП, ПФ	1 место и путевка в Польшу	17.	Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Культура: Россия и современный мир», г. Йошкар-Ола, 14-16 мая 2008 г.	Злобина Е. Н., УК-201, ИФЭиУ	Чернова Ю.К., д.п.н., профессор кафедры МО, ИФЭиУ	Диплом II степени
		Акимова О.Ю., Ремнев А.Н., ТМ-501, АМИ	Салабаев Д.Е., к.т.н., доц. кафедры ОТСПиП, АМИ	Диплом лауреата			Антипова М.П., УК-201, ИФЭиУ	Чернова Ю.К., д.п.н., проф. кафедры МО, ИФЭиУ	Диплом I степени
11.	Международный студенческий конкурс «Будущие Асы КОМПьютерного 3D-моделирования – 2008»	Мордвов Н.А., ТМ-501, АМИ	Салабаев Д.Е., к.т.н., доц. кафедры ОТСПиП, АМИ	Диплом лауреата	18.		Калабанова В.М., УК-101, ИФЭиУ	Чернова Ю.К., д.п.н., проф. кафедры МО, ИФЭиУ	Диплом III степени
		Мельниченко А.В., МАХП-501, ИХиИЭ	Щукина А.Я., д.э.н., профессор кафедры экономики и финансов, ИФЭиУ	Диплом за 2 место			Старицын Д.Ю., УК-302, ИФЭиУ	Глухова Л.В., доцент кафедры МО, ИФЭиУ	Диплом II степени
12.	X межрегиональная конференция-фестиваль научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги», 17 мая 2008 г., г. Чебоксары	Борисова Е.С., М-501, ФМИ	Дроздов Н.А., доцент кафедры АиГ, ФМИ	Диплом за 2 место	19.				
		Саратов Н.В., ПГС-502, Тихонова Е.П., ПГС-301, ИСИ	Ерышев В.А., д.т.н., доцент, директор ИСИ	Диплом за 2 место					
		Якушкин Д.М., АТ-531, АМИ	Зайцев С.А., доцент кафедры дизайна, ИСИ	Медаль «За успехи в научно-техническом творчестве»					
13.	VIII Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи НТТМ-2008, 25-28 июня 2008 г., г. Москва	Вахрушева О.В., Жур-401 Горсткина Д.В., Жур-401, ГумИ	Колесникова А.В., ассистент кафедры журналистики, ГИ	Медаль «За успехи в научно-техническом творчестве»	20.				
		Алексеева Н.А., ИХиИЭ	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ	Медаль «Лауреат ВВЦ»					
		Понятов Д.А., АТ-531, АМИ	Зайцев С.А., доцент кафедры дизайна, ИСИ	Диплом					
		Пучков А.М., АТ-502, АМИ	Соломатин Н.С., к.т.н., доцент, зав. кафедрой АиГ, АМИ	Диплом					
		Селиверстова А.В., БТП-403, АМИ	Данилина Н.Е., к.п.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ	Диплом					
		Бармина М.С., М-401, ФМИ	Дроздов Н.А., доцент кафедры АиГ, ФМИ	Диплом					
		Меньшикова О.В., ИСТ-301, Соломатина А.Н., Ист-301, ГИ	Здерева Г.В., д.п.н., доцент кафедры истории, ГумИ	Диплом					
		Холяпина Е.В., ДГ-402, ИСИ	Евченко О.С., ст. преподаватель каф. философии, ГумИ	Диплом					
		Елаева Д.И., ПСХ-102, Купцова К.Ю., ПСХ-102, Дуденков А.А., ПСХ-102, ГИ	Мальшева И.В., ст. преподаватель кафедры теоретической и прикладной психологии, ГумИ	Диплом					
		Краснов А.В.	Фесина М.И., к.т.н., доцент кафедры УПиЭБ, АМИ	Диплом					
		Шишкин В.А.	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ	Диплом					
		Иванова О.	Утеева Р.А., д.п.н., профессор, завкафедрой АиГ	Диплом					
		Кипуров О.В., ИЭ-301, ИХиИЭ	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ, Глейзер А.И., д.т.н., профессор кафедры МиИЗОС, ИХиИЭ	Грант I степени (60 тыс. руб.)					
		Воробьева О.В., ИЭ-301, ИХиИЭ, Силантьева Т.А., ИЭ-301, ИХиИЭ	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ	Грант 2 степени (30 тыс. руб.)					



№ п/п	Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения	Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет	Ф.И.О. научного руководителя, должность	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)	№ п/п	Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения	Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет	Ф.И.О. научного руководителя, должность	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
18.	VIII Международная научно-практическая конференция «Состояние биосферы и здоровье людей», г. Пенза 18 октября 2008г.	Голубев С.В., ОМД-301, АМИ	Козина Л.Н., ст. преподаватель кафедры ВиВ, ИСИ	Диплом	27.	Юбилейная научно-практическая конференция «Современные проблемы науки и общества» филиала НОУ ВПО Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права, Тольятти, март 2008 г.	Милостивенко И.В., ПСХ-202, ГумИ	Пантелеева В.В., к.псх.н., доцент кафедры теоретической и прикладной психологии, ГумИ	II место
19.	XII Международный фестиваль компьютерного моделирования, графики и дизайна, май 2008 г., г. Тольятти, ТПК	Сергеев А.А., И-502, ФМИ	Гущина О.М., к.п.н., доцент кафедры ИиВТ, ФМИ	Диплом 3 степени			Пулькина Т.Ю., ППСХ-502, ГумИ	Кудинов С.И., д.псх.н., профессор кафедры теоретической и прикладной психологии, ГумИ	III место
		Швагирь В., ПИ-201, ФМИ	Гущина О.М., к.п.н., доцент кафедры ИиВТ, ФМИ	Диплом 1 степени					
		Сергеев А.А., И-502 Яковлев Д.В., ПИ-301 Швагирь В.И., ПИ-201, ФМИ	Гущина О.М., к.п.н., доцент кафедры ИиВТ, ФМИ	Диплом поощрительный	28.	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы массовой коммуникации: новые подходы», октябрь 2008 г., г. Воронеж	Макирина Т.Ю., Жур-401, ГИ	Евдокимова И.Н., ст. преподаватель кафедры журналистики	Диплом победителя
20.	VI городская научная студенческая конференция «Образование. XXI век», 3-5 марта 2008 г., г. Тольятти, ГСЦ	Сычева Н.В., Коновалова И.В., Щукина И.Н., ДП-501, ПФ	Дыбина О.В., д.п.н., профессор, завкафедрой ДПИП, ПФ	Диплом II степени (Сычева) 2 сертификата	29.	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы массовой коммуникации: новые подходы», ноябрь 2008 г., г. Воронеж	Макирина Т.Ю., Жур-401, ГумИ	Евдокимова И.Н., ст. преподаватель кафедры журналистики	Диплом победителя конференции
21.	IX межвузовская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Общество, государство, личность: проблемы взаимодействия в условиях рыночной экономики», г. Казань, Академия управления «ТИСБИ», 25-26 апреля 2008 г.	Горшенина Ю.Н., СОЦ-202, Терянова Е.А., Шитикова М.А., Ислентьева Д.Д., Илюлина Е.В., СОЦ-201, ГумИ	Карцева Л.В., д.соц.н., профессор, завкафедрой социологии, ГумИ	Грамота за активное участие Теряновой Екатерине. Грамота за III место Илюлиной Евгении	30.	Международная молодежная научная конференция «XVI Тулолевские чтения», 9-10 ноября 2008 г., г. Казань	Рябова М.А., ИЭ-401, Чупрова Ю.П., ИЭ-201, ИХиИЭ	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ	Диплом 1 степени
22.	Всероссийская научная конференция «Россия и мир», г. Ульяновск, гос. технич. университет, 17-18 сентября 2008 г.	Токарева Е.М., выпускник ГумИ	Румянцева Н.М., к.ист.н., доцент кафедры истории, ГумИ	Грамота	31.	Всероссийская научно-практическая конференция «Институциональные проблемы экономического роста», 27-28 ноября 2008 г., г. Казань	Дегтерева М.С., ИЭ-401, ИХиИЭ	Васильев А.В., д.т.н., профессор, директор ИХиИЭ	Диплом 1 степени
		Блохина С.С., ИСТ-501, ГумИ	Румянцева Н.М., к.ист.н., доцент кафедры истории, ГумИ	Грамота	32.	Всероссийский молодежный заочный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ЮНЕКО-2008», ноябрь 2008 г., г. Москва	Санькова Ю.М., ДП-501, ПФ	Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПИП, ПФ	Свидетельство лауреата
		Пупова Ю.А., ИСТ-501, ГумИ	Румянцева Н.М., к.ист.н., доцент кафедры истории, ГумИ	Грамота			Галкина Е.А., ДП-501, ПФ	Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПИП, ПФ	Свидетельство лауреата
23.	III молодежная Международная научная конференция «Тинчуринские чтения», 23-26 апреля 2008 г., КГЭУ, г. Казань	Спирidonов Д.Л., ЭС-402 Козуб А.А., ЭС-502, ЭТФ	Вахнина В.В. к.т.н., доцент, завкафедрой ЭСиЭТ, Черненко А.Н., ст. преподаватель кафедры ЭСиЭТ, ЭТФ	Диплом II степени			Руднева Д.П., ДП-501, ПФ	Дыбина О.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой ДПИП, ПФ	Свидетельство лауреата
		Гноевская С.В., ЭС-501, ЭТФ	Вахнина В.В. к.т.н., доцент, завкафедрой ЭСиЭТ, ЭТФ	Диплом I степени	33.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке»	Соломатина А.Н., Ист-401, ГумИ	Здерева Г.В., д.п.н., доцент кафедры истории, ГумИ	Свидетельство лауреата
24.	II Международная научно-техническая конференция «Резниковские чтения», г. Тольятти, ТГУ	Акимова О.Ю., ТМ-501, АМИ	Гуляев В.А., к.т.н., доцент кафедры ОТМП, АМИ	Диплом лауреата	Участие в творческих выставках студентов ФИИДПИ и кафедры дизайна				
		Быков И.К., ЭУз-532ВВО, АМИ	Солдатов А.А., к.т.н., доцент кафедры ОТМП, АМИ	Диплом лауреата	34.	Всероссийский конкурс-выставка художественного творчества студентов «Архиперспектива-2008», апрель 2008 г., г. Екатеринбург	Еремина В.П. Жужман А.А., ДГ-401, ИСИ	Зуев А.В., ст. преподаватель каф. ИЗО, ФИИДПИ	Дипломы победителей
		Глебов В.Е., ТМ-531, АМИ	Козлов А.А., к.т.н., доцент кафедры ОТМП, Кузьмич И.В., к.т.н., доцент кафедры ОТМП, АМИ	Диплом лауреата			Белова Ю.В., Дорохина Е.С., Еремина В.П., Жужман А.А., Кислицина М.Б., Дуплищева Е.А., Гришина А.А., Гордеева Ж.Н., ДГ-301,302, ФИИДПИ	Зуев А.В., ст. преподаватель каф. ИЗО, ФИИДПИ	Дипломы участников, 2 спец. диплома,
		Демин И.С., МСК-401, АМИ	Криштал М.М., д.физ.-мат.н., проректор по НИР	Диплом лауреата	35.	Всероссийский конкурс молодых дарований по изобразительному искусству «Жигулевская палитра»	Сызранова Г.С., ДПИ-401, ФИИДПИ	Шаронова Г.Г., Шаронов Н.М., доценты кафедры ДПИ, ФИИДПИ	Диплом о присуждении премии Министерства образования и науки РФ (30 тыс. руб.)
		Коростелев С.О., ТМ-502, АМИ	Козлов А.А., к.т.н., доцент кафедры ОТМП, Кузьмич И.В., к.т.н., доцент кафедры ОТМП, АМИ	Диплом лауреата	36.	Международный студенческий фестиваль дизайна «Стрелка-08», 1-10 октября 2008 г., г. Нижний Новгород	Дуплищева Е.А., ДГ-401, ИСИ	Шлиенкова Е.В., к.филос.н., зав. кафедрой дизайна, ИСИ	Диплом лауреата
		Мударисов М.Р., ФМ-601, ФТИ	Козлов А.А., к.т.н., доцент кафедры ОТМП, Кузьмич И.В., к.т.н., доцент кафедры ОТМП, АМИ	Диплом лауреата	37.	Региональный конкурс молодых дизайнеров «АРБУЗ», г. Тольятти, ПовГУС, май 2008 г.	Талалова А.С., гр. ДГ-301, ИСИ	Левитан Е.В., ст. преподаватель кафедры дизайна, ИСИ	2 место в номинации «Реклама», сертификат, подтверждающий размещение проекта на отдельной странице каталога конкурса
		Савенкова Е.В., ФМИ	Гранченко Д.В., ассистент кафедры ВМиММ, ФМИ	Диплом лауреата	38.	XI Межрегиональная выставка-шоу «Шарм-code» 2008, 28 февраля – 2 марта 2008 г., г. Самара	Вологодина Д.А., ДПИ-301 Кафиятуллова И.М., Крюкова Н.А., ДПИ-201 Слугин И.Е., Муняев В.В., ДПИ-501 Багний Н.М., Пруцких Д.В., Шагарова С.В., Юртова Е.С., Сорокин А., Шаронова Д.Н., ДПИ-601, ФИИДПИ	Шаронова Г.Г., Шаронов Н.М., доценты кафедры ДПИ, ФИИДПИ	Диплом школе Шароновых в номинации «За эксклюзивный дизайн изделий»
		Стаханов И.Е., ТМ-502, АМИ	Гордеев А.В., к.т.н., доцент кафедры ОТМП, АМИ	Диплом лауреата					
		Уракова М.Е., ТМ-501, АМИ	Гуляев В.А., к.т.н., доцент кафедры ОТМП, АМИ	Диплом лауреата					
25.	Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Прогрессивные направления развития машино-приборостроительных отраслей и транспорта», 12-16 мая 2008 г., г. Севастополь	Иванов С.В., ТМ-431, АМИ	Драчев О.И., д.т.н., профессор кафедры ОТМП, АМИ	Диплом лауреата					
26.	XII Международный Фестиваль «Дети. Интеллект. Культура». Греция, август 2008 г.	Рядченко А.В., ПСХ-101, ГумИ	Николаева Э.Ф., к.псх.н., доцент кафедры теоретической и прикладной психологии, ГумИ	Доклад I место в номинации «Педагогика и психология»					

№ п/п	Уровень и название мероприятия (конференции, выставки, конкурса), место и время проведения	Ф.И.О. студента, группа, институт/ факультет	Ф.И.О. научного руководителя, должность	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
39.	III Международная выставка ювелирного, часового и декоративно-прикладного искусства «Золотой глобус», 23-26 октября 2008 г., МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва	Кафиятуллова И.М., Крюкова Н.А., Крайнова И.В., ДПИ-301 Кочубей Н., Пруцких Д.В., Шагарова С.В., Сорокин А., выпускники, ФИИДПИ	Шаронова Г.Г., Шаронов Н.М., доц. кафедры ДПИ, ФИИДПИ Шаронова Д.Н., преподаватель кафедры ДПИ, ФИИДПИ	1 место в номинации «В мире пластического совершенства» 3 победителя в номинации «Яркий дебют» 2 победителя в номинации «Мастеру, художнику, философу»
40.	VIII Международный конкурс молодых дизайнеров ювелирных украшений «Образ и форма», октябрь 2008 г., г. Санкт-Петербург	Клюева М.Д., ДПИ-601, ФИИДПИ	Шаронова Г.Г., Шаронов Н.М., доценты кафедры ДПИ, ФИИДПИ	3 место

6.8. Работа диссертационных советов за последние три года

Педагогический

Ученая степень	2006 год		2007 год		2008 год	
	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Д.п.н.	1	0	1	0	0	0
К.п.н.	13	6	10	3	10	0

Технический

Ученая степень	2006 год		2007 год		2008 год	
	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Д.п.н.	0	0	3	2	-	-
К.п.н.	3	1	3	2	-	-

Физико-математический

Ученая степень	2006 год		2007 год		2008 год	
	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Д.п.н.	-	-	-	-	0	0
К.п.н.	-	-	-	-	1	1

6.9. Эффективность работы аспирантуры университета за последние три года

	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	% эффективности
2006	93	44	47,3
2007	50	25	50
2008	49	26*	53,1

* по данным на 01.01.2009

6.10. Сотрудники, защитившие диссертации в 2008 году

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы, наименование структурного подразделения, должность	Дата защиты, наименование совета	Канд. / докт.	Серия, номер аттестата о присвоении ученой степени
1.	Андреюшкина Татьяна Николаевна	Доцент кафедры «Немецкая и французская филология»	15.12.2008 Московский государственный педагогический университет	Доктор филологических наук	Аттестат еще не получен
2.	Антипова Ольга Игоревна	Старший преподаватель кафедры «Менеджмент организации»	21.11.2008 Самарский государственный аэрокосмический университет	Кандидат технических наук	Аттестат еще не получен
3.	Апанасюк Лариса Ахунжановна	Доцент центра изучения иностранных языков	14.11.2007 Тамбовский государственный университет	Кандидат педагогических наук	ДКН № 1061209
4.	Аюпов Айдар Айратович	Заведующий кафедрой «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»	17.06.2008 Самарский государственный экономический университет	Доктор экономических наук	ДДН № 008609
5.	Боргарт Елена Алексеевна	Доцент кафедры «Менеджмент организации»	29.10.2007 Самарский государственный аэрокосмический университет	Кандидат экономических наук	ДКН № 055839
6.	Власов В.Н.	Доцент кафедры «Адаптивная физическая культура»			
7.	Воробьева Ольга Александровна	Доцент кафедры «Правоведение»	07.11.2007 Самарский государственный педагогический университет	Кандидат педагогических наук	ДКН № 057329
8.	Казakov Юрий Васильевич	Профессор-консультант кафедры «Оборудование и технология сварочного производства»	19.10.2007 Тольяттинский государственный университет	Доктор технических наук	ДДН № 007332
9.	Максимов Сергей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры «История»	11.11.2008 Удмуртский государственный университет	Кандидат исторических наук	Аттестат еще не получен

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы, наименование структурного подразделения, должность	Дата защиты, наименование совета	Канд. / докт.	Серия, номер аттестата о присвоении ученой степени
10.	Меркурьев Константин Леонидович	Доцент кафедры «Физическая культура и спорт»	14.11.2007 Самарский государственный университет	Кандидат педагогических наук	ДКН № 057337
11.	Метелева Лилия Александровна	Доцент центра изучения иностранных языков	18.03.2008 Самарский государственный педагогический университет	Кандидат психологических наук	ДКН № 061154
12.	Павлова Елена Сергеевна	Ассистент кафедры «Высшая математика и математическое моделирование»	12.11.2007 Кузбасская государственная педагогическая академия	Кандидат педагогических наук	ДКН № 064093
13.	Руденко Ирина Викторовна	Доцент кафедры «Педагогика и методики преподавания»			
14.	Пчельников Алексей Анатольевич	Доцент кафедры «Автомобили и тракторы» (совместитель)	29.06.2007 Тольяттинский государственный университет	Кандидат педагогических наук	ТН № 106640
15.	Ташкина Екатерина Владимировна	Старший преподаватель кафедры «Теория и практика перевода»	13.11.2007 Самарский государственный педагогический университет	Кандидат филологических наук	Аттестат еще не получен
16.	Тюрьков Максим Николаевич	Заведующий лабораторией кафедры «Нанотехнологии и новые материалы»	09.11.2007 Тольяттинский государственный университет	Кандидат технических наук	ДКН № 060636
17.	Чинахова Светлана Едвартовна	Доцент кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»	29.10.2007 Саратовский государственный социально-экономический университет	Кандидат экономических наук	ДКН № 056156
18.	Шнайдер Ольга Владимировна	Доцент кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»	29.10.2007 Саратовский государственный социально-экономический университет	Кандидат экономических наук	ДКН № 056256
19.	Ясников Игорь Станиславович	Профессор кафедры «Общая и теоретическая физика» (совместитель)	15.06.2007 Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова, г. Барнаул	Доктор физико-математических наук	ДДН № 006993

6.11. Участие в конкурсах на финансирование НИР из различных источников

№ п/п	№	Уровень, название конкурса, статус. Место проведения, название проекта	Научный руководитель	Результат	Примечание
1. Конкурс на получение грантов Президента РФ для молодых ученых, кандидатов наук и их научных руководителей, молодых докторов наук, г. Москва, Роснаука, до 31 января 2008 года					
1	1	Снижение токсичности ОГ ДВС за счет активных добавок на режимах пуска и прогрева	Павлов Д.А., к.т.н., доцент	Поддержка 150000 руб.	МК-6074.2008.8
2. Конкурс на право получения средств для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами РФ, г. Москва, Роснаука, до 31 января 2008 года					
2	1	Разработка и апробация энергетических машин с улучшенными экологическими, эксплуатационными и потребительскими характеристиками	Васильев А.В., д.т.н., профессор	Поддержка, 436244 руб.	НШ-4245.2008.8
3. Открытый конкурс по определению подрядной организации на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Разработка областной целевой программы «Развитие Тольяттинского промышленно-технологического парка на 2008-2015 годы» для министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, до 18 февраля 2008 года					
3	1	Разработка областной целевой программы «Развитие Тольяттинского промышленно-технологического парка на 2008-2015 годы»	Жилкин С.Ф., д.э.н., ректор	Поддержка, объем средств 1900000 руб.	
4. Областной конкурс на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, НО «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области», до 28 февраля 2008 года					
4	1	Установка для кавитационно-электроимпульсной обработки смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ)	Викарчук А.А.	Поддержка, объем средств 2000000 руб.	
5. РФФИ, конкурс целевых ориентированных фундаментальных исследований, до 1 апреля 2009 года					
Губернские гранты в области науки и техники, до 21 апреля 2009 года					
5	1	Подготовка и издание монографии «Горение дисперсного алюминия в потоке воздуха»	Егоров А.Г.	Поддержка, 50000 руб.	
6. Областной конкурс «Молодой ученый» 2008 года, до 30 апреля. Финансовые средства перечислялись на личные счета победителей в конкурсе					
6	1	Разработка операций отделочного электрохимического полирования рабочих поверхностей штампов	Сергеев А.В.	Поддержка, 45000 руб.	«Кандидат» 3.2 Машиностроение
7	2	Города Среднего Поволжья в 1960-1980-х годах: источниковедческий аспект изучения	Нюрнберг В.В.	Поддержка, 40000 руб.	«Аспирант» 1.1 Исторические науки
8	3	Сущность и функции кодекса в корпоративной этике	Евченко О.С.	Поддержка, 40000 руб.	«Аспирант» 1.3



№ п/п	№	Уровень, название конкурса, статус. Место проведения, название проекта	Научный руководитель	Результат	Примечание
9	4	Адресант и адресат «языка вражды» в текстах средств массовой информации	Евстафьева А.В.	Поддержан, 40000 руб.	«Аспирант»
10	5	Компрессор для наддува двигателя легкового автомобиля	Максименко В.Н.	Поддержан, 40000 руб.	«Аспирант» 3.1
11	6	Технология сварки тонких листов, покрытых алюминием	Чермашенцева Т.В.	Поддержан, 40000 руб.	«Аспирант» 3.2 Машиностроение
12	7	Мониторинг акустического загрязнения на территории Самарской области и методы его снижения	Алексеева Н.А.	Поддержан, 40000 руб.	«Аспирант»
13	8	Деформационная модель расчета железобетонных элементов при разгрузке	Тошин Д.С.	Поддержан, 40000 руб.	«Аспирант» 3.9 Строительство. Архитектура. Дизайн
14	9	Оценка состояния поверхности методом фрактального анализа	Демин И.С., гр МСК-301 (АМИ)	Поддержан, 20000 руб.	«Студент» 3.2. Машиностроение
15	10	Исследование вибрации автомобиля, возбуждаемой дисбалансом колес и при торможении	Емельянов С.Р.	Поддержан, 20000 руб.	«Студент» 3.10. Транспорт, логистические системы
7. Открытый конкурс по определению подрядной организации на выполнение научно-исследовательской работы для министерства промышленности и энергетики Самарской области					
16	1	«Комплексное сравнительное исследование результатов продвижения наукоемкой продукции и технологий на отечественный и зарубежный рынки для формирования приоритетных направлений развития машиностроения Самарской области»	Малышев В.И.	Поддержан, объем средств 525000 руб.	
8. Открытый конкурс по определению подрядной организации на выполнение научно-исследовательской работы для министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области					
17	1	«Проведение научных исследований среды в Самарской области путем физического воздействия»	Васильев А.В.	Поддержан, объем средств 2150000 руб.	
9. РФФИ, конкурс «а» – инициативных научных проектов, осуществляемых небольшими (до 10 чел.) научными коллективами или отдельными учеными, срок подачи до 15.09.2008. Результаты будут известны в марте 2009 г.					
18	1	Экспериментальное исследование поведения наноструктурных материалов электролитического и деформационного происхождения в высоко- и низкотемпературных полях	Ясников И.С.	09-02-00103 Вид конкурса а Объем 500000 руб.	
19	2	Выявление механизма адсорбции ПАВ на границе металл – раствор для некоторых классов полярных органических молекул	Остапенко Г.И.	09-03-00800 Вид конкурса а Объем 400000 руб.	
20	3	Исследование взаимосвязи электропроводности пламени углеводородов при добавках водорода с тепловыделением цикла ДВС и токсичностью продуктов сгорания	Шайкин А.П.	09-08-01003 Вид конкурса а Объем 400000 руб.	
21	4	Установление влияния состава топлива (бензин с активными и пассивными добавками, синтез. газ, биотопливо) и способа воспламенения на пределы воспламенения топливовоздушной смеси, токсичность и экономичность ДВС	Русак М.М.	09-08-00922 Вид конкурса а Объем 400000 руб.	
22	5	Модели систем квазичастиц на плоскости	Талалов С.В.	09-01-00311 Вид конкурса а Объем 300000 руб.	
23	6	Использование порошкообразного алюминия в качестве горючего компонента псевдожидкого топлива для реактивных двигателей нового поколения	Егоров А.Г.	09-03-00766 Вид конкурса а Объем 500000 руб.	
24	7	Эвристические алгоритмы минимизации недетерминированных конечных автоматов больших размерностей – разработка и многоаспектный анализ	Мельников Б.Ф.	09-01-00233 Вид конкурса а Объем 395000 руб.	
25	8	Разработка алгоритмов управления и идентификации для микроэлектромеханических устройств измерения микрогеометрии поверхности нанометрического диапазона	Шаврин П.А.	09-07-00467 Вид конкурса а Объем 500000 руб.	
26	9	Повышение стойкости к водородной повреждаемости и коррозионной стойкости конструкционных сталей за счет создания сверхструктуры, состоящей из наноловушек водорода	Мерсон Д.Л.	09-08-01196 Вид конкурса а Объем 410000 руб.	
27	10	Оценка экологического состояния водоемов дельты р. Волги и Волго-Ахтубинской поймы в условиях антропогенного прессинга с использованием видов-идентификаторов	Даирова Д.С.	09-04-01556 Вид конкурса а Объем 200000 руб.	
28	11	Издание монографии Юрая Громковича «Алгоритмизация труднорешаемых задач. Введение в комбинаторную оптимизацию, рандомизированные, аппроксимационные и эвристические алгоритмы», перевод на русский язык	Мельников Б.Ф.	09-01-07029 Вид конкурса д Объем 400000 руб.	
10. Основной конкурс Российского гуманитарного научного фонда РФ. Результаты будут известны в марте 2009 г.					

№ п/п	№	Уровень, название конкурса, статус. Место проведения, название проекта	Научный руководитель	Результат	Примечание
29	1	Издание монографии «Дидактическая игра как форма организации условий освоения логических отношений в старшем дошкольном возрасте»	Акулова Е.Ф.		Вид конкурса д, область знания 06 Объем 260000 руб.
30	2	Формирование филологической компетенции студентов гуманитарных специальностей в ходе занятий по художественному переводу	Бугреева Е.А.		Вид конкур-са а, область знания 04 Объем 220000 руб.
31	3	Исследование «Правонарушение и юридическая ответственность в истории отечественного права (IX – сер. XIX вв.)»	Хачатуров Р.Л.		Вид конкурса а Объем 250000 руб.
32	4	Исследование конституционной ответственности в системе юридической ответственности	Липинский Д.А.		Вид конкур-са а, область знания 03 Объем 350000 руб.
33	5	Исследование социально-психологических барьеров самореализации молодежи в современной России	Кудинов С.И.		Вид конкур-са а, область знания 06 Объем 289950 руб.
34	6	Исследование информационно-семиотической природы французской фонетико-фонологической терминологии с использованием технологии тезаурусного моделирования	Горбунов Ю.И.		Вид конкур-са а, область знания 04 Объем 220000 руб.
35	7	Организация и проведение Всероссийской научной конференции с международным участием «Актуальные проблемы теоретической и прикладной лингвистики и оптимизация преподавания иностранных языков»	Горбунов Ю.И.		Вид конкурса г, область знания 04 Объем 200000 руб.
36	8	Исследование и разработка технологии формирования мотивации безопасного поведения на дорогах, сохранения жизни и здоровья детей и подростков	Колачева Н.В.		Вид конкурса а, область знания 06. Объем 200000 руб.
37	9	Издание монографии «Творческое саморазвитие студента в процессе формирования проектно-деятельностных компетенций при изучении гуманитарных дисциплин»	Щеголь В.И.		Вид конкурса а, область знания 06 Объем 140000 руб.
38	10	Издание монографии «Формирование профессиональной речевой компетенции учителей иностранного языка в процессе педагогической практики (на примере второго иностранного языка)»	Рубцова Л.В.		Вид конкурса д
39	11	Реализация многоаспектного подхода к методике определения авторского стиля	Мельников Б.Ф.		Вид конкурса а, область знания 04 Объем 370000 руб.
40	12	Морфология словесного завершения (на материале русской литературы XIX в.)	Ильин А.А.		Вид конкурса а область знания 04 Объем 200000 руб.
41	13	Взаимодействие художественных миров Ф.М. Достоевского и А.П. Чехова в свете принципа «переходности»	Сызранов С.В.		Вид конкурса а, область знания 04 Объем 220000 руб.
42	14	Проектирование многоуровневой системы формирования готовности личности к профессиональной педагогической деятельности	Ахметжанова Г.В.		Вид конкурса а область знания 06 Объем 300000 руб.
43	15	Историко-культурный текст: методологический и методический аспекты	Венгранович М.А.		Вид конкурса а, область знания 04 Объем 500000 руб.
44	16	Организация и проведение 3-й международной конференции «Безопасность. Технологии. Управление»	Горина Л.Н.		Вид конкурса г область знания 06 Объем 300000 руб.
45	17	Методические основы и практические методы формирования компетенций специалистов инженерного профиля в системе обеспечения промышленной и экологической безопасности в условиях непрерывного профессионального образования	Горина Л.Н.		Вид конкурса а, область знания 06 Объем 200000 руб.
46	18	Исследование психологических условий и факторов организации здоровьесберегающей среды для эффективной реализации образовательных и оздоровительных программ в дошкольных учреждениях	Николаева Э.Ф.		Вид конкурса а, область знания 06 Объем 300000 руб.
47	19	Исторический опыт переходного государства в России в годы революции и гражданской войны	Медведев В.Г.		Вид конкурса а, область знания 01 Объем 350000 руб.

№ п/п	№	Уровень, название конкурса, статус. Место проведения, название проекта	Научный руководитель	Результат	Примечание
48	20	Мемуары об О.И. Сенковском, писателе, журналисте, ученом, как источник изучения особенностей литературно-журнального и творческого процессов середины XIX в.	Щербакова Г.И.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 04 Объем 200000 руб.
49	21	Теоретическое исследование по методологическим вопросам психотехник «Введение в психотехническую теорию сознания»	Шкопоров Н.Б.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 06 Объем 200000 руб.
50	22	Всероссийская научно-практическая конференция «Власть и общество в России: опыт взаимодействия»	Прокофьева Е.Ю.		Вид конкурса <i>z</i> , область знания 01 Объем 250000 руб.
51	23	Повышение эффективности потоков создания ценностей машиностроительной продукции на основе управления комплексным показателем «качество/себестоимость»	Щипанов В.В.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 02 Объем 300000 руб.
52	24	Всероссийский научно-методический семинар «Геометрическое образование в современной средней и высшей школе: состояние, проблемы, перспективы»	Утеева Р.А.		Вид конкурса <i>z</i> , область знания 06 Объем 200000 руб.
53	25	Разработка технологии подготовки учителя истории к воспитанию гражданственности и патриотизма школьников средствами музейной педагогики	Здерева Г.В.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 06 Объем 195000 руб.
54	26	Психологические механизмы развития и формирования творческого потенциала (наследственно-генетических и приобретенных предпосылок творческих способностей) и личностных качеств в раннем возрасте средствами искусства и художественной литературы	Якунин В.Е.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 06 Объем 300000 руб.
11. Региональный конкурс Российского гуманитарного научного фонда РФ, РК 2009 Волжские земли. Самарская область. Результаты будут известны в марте 2009 г.					
55	1	Исследование влияния качества рабочей силы промышленного предприятия на уровень производительности труда (по материалам машиностроительных предприятий Самарской области)	Краснопеев-цева И.В.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 02 Объем 200000 руб.
56	2	Исследование механизмов изменения мотивации аддиктивного поведения с целью профилактики курения в образовательных учреждениях Самарской области	Пантелеева В.В.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 06. Объем 216000 руб.
57	3	История периодической печати Самарской области	Щербакова Г.И.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 01. Объем 200000 руб.
58	4	Исследование системы исправительно-трудовых лагерей (ГУЛАГ) на территории Поволжья в 1930-50-х годах как социально-экономического и политико-правового феномена советского государства	Тимохова Е.А.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 01. Объем 190000 руб.
59	5	Исследование проблем развития предпринимательства в Среднем Поволжье в XIX веке.	Здерева Г.В.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 01 Объем 200000 руб.
60	6	Исследование перспективных форм обучения многоязычию в условиях современного промышленного центра	Кашпур Е.В.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 06 Объем 150000 руб.
61	7	Банковская система Среднего Поволжья в конце XIX – начале XX вв.	Плеханов И.П.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 01 Объем 200000 руб.
62	8	Проектирование содержания образования по формированию экологической компетентности студентов технической специальности на основе ее составляющих (сознание, аспекты, ситуации) с учетом региональных особенностей Самарской области	Шайкенова О.В.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 06 Объем 120000 руб.
12. Конкурс Российского гуманитарного научного фонда РФ по аналитической ведомственной целевой программе «Теоретические основы инновационной экономики». Результаты будут известны в марте 2009 г.					
63	1	Исследование мотивации эффективного труда на промышленных предприятиях	Краснопеев-цева И.В.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 02 Объем 200000 руб.
64	2	Стратегическое инновационное позиционирование организации и оценка его влияния на эффективность деятельности	Пипко Е.Г.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 02 Объем 350000 руб.
13. Конкурс Российского гуманитарного научного фонда РФ по программе «Россия в многополярном мире: Образ страны». Результаты будут известны в марте 2009 г.					

№ п/п	№	Уровень, название конкурса, статус. Место проведения, название проекта	Научный руководитель	Результат	Примечание
65	1	Формирование энергетической стратегии российского предприятия и оценка ее эффективности в условиях конкурентного энергетического рынка	Смышляева Е.Г.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 02 Объем 280000 руб.
14. Целевой конкурс Российского гуманитарного научного фонда РФ поддержки молодых ученых 2009 г. Результаты будут известны в марте 2009 г.					
66	1	Название проекта стажировки либо командировки «Элективные курсы как форма реализации профильного обучения»	Ермолаев Е.А.		Вид конкурса <i>a</i> , область знания 06 Объем 250000 руб.
15. Конкурс научно-исследовательских работ в темплан по заданию министерства на 2009 год					
67	1	Исследование теплофизических и силовых параметров электродугового источника тепла с программируемым вектором и модулем мощности для формирования сварных соединений при наплавке изделий из легких сплавов.	Ельцов В.В.	Поддержан 210000 руб.	
68	2	Исследование кинетики формирования износостойких, жаростойких покрытий системы Fe-Al.	Ковтунов А.И.	Поддержан 210000 руб.	
69	3	Выяснение механизма адсорбции кислотных ингибиторов коррозии на границе «металл-электролит»	Остапенко Г.И.	Поддержан 230000 руб.	
70	4	Исследование процессов формообразования нанообъектов методами математического моделирования	Лиманова Н.И.	Поддержан 170000 руб.	
71	5	Установление закономерностей между скоростью распространения пламени и характеристикой тепловыделения в цикле ДВС при добавке водорода.	Смоленский В.В.	Поддержан 230000 руб.	
72	6	Эволюция отечественного кооперативного движения в системе политических и социально-экономических отношений в 1917-1928 гг. (на примере поволжских губерний).	Безгина О.А.	Поддержан 170000 руб.	
73	7	Исследование зависимостей экономических и токсических показателей ДВС от характеристик компрессора для наддува, впускной системы с импульсным клапаном и регулируемой степени сжатия	Русаков М.М.	Поддержан 220000 руб.	
74	8	Исследования самореализации лиц с ограниченными психофизическими возможностями в современных социально-экономических условиях России	Кудинов С.И.	Поддержан 170000 руб.	
75	9	Разработка основ управления нелинейными динамическими технологическими системами при формообразовании прецизионных маложестких деталей	Расторгуев Д.А.	Поддержан 170000 руб.	
76	10	Исследование процессов кавитационно-электроимпульсной обработки воды на наноструктурном уровне	Викарчук А.А.	Поддержан 230000 руб.	
16. Областной конкурс «Идея», НО «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области»					
77	1	Винтовой компрессор-экспандер с механическим приводом, интегрированный в систему впуска автомобильного ДВС, обеспечивающий повышение экономичности и снижение вредных выбросов автомобиля	Кальней Е.Д.	Поддержан 575756 руб.	
78	2	Ударный сейсмоисточник с частично-упругим взаимодействием ударника с плитой-антенной для сейсморазведки нефти, газа и др. полезных ископаемых	Ивашин В.В.	Поддержан 310000 руб.	
79	3	Система контроля и управления сторанием топлива ДВС с искровым зажиганием для поддержания режимов работы двигателя на бедной смеси при минимальной токсичности и высокой экономичности	Шайкин А.П.	Поддержан 500000 руб.	
80	4	Разработка технологии наплавки жаростойких, износостойких покрытий системы железо-алюминий	Ковтунов А.И.	Поддержан 700000 (490000) руб.	
81	5	Технология мониторинга трибосопряжений тяжело нагруженных узлов и агрегатов на основе метода акустической эмиссии	Мерсон Д.Л.	Поддержан 491000 руб.	
82	6	Технология и новые способы термической обработки длинномерных асимметричных деталей	Драчев О.И.	Поддержан 340000 руб.	
17. Областной конкурс «Опытный образец», НО «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области»					
83	1	Разработка и создание экспериментального образца портативного профилометра для оперативного контроля микрогеометрии поверхности в производственно-цеховых условиях	Шаврин П.А.	Поддержан 1224000 руб.	
84	2	Разработка, изготовление и испытания отечественной конструкции самоблокирующегося расширяемого стержня для малотравматичного лечения больных с переломами длинных трубчатых костей	Криштал М.М.	Поддержан 1400000 руб.	



№ п/п	№	Уровень, название конкурса, статус. Место проведения, название проекта	Научный руководитель	Результат	Примечание
85	3	Малогобаритный импульсный сейсмоисточник для инженерной геофизики и сейсморазведки зоны малых скоростей	Ивашин В.В.	Поддержан 863381,22 руб.	
86	4	Гидродинамический кавитационный теплогенератор	Викарчук А.А.	Поддержан 1500000 (1000000) руб.	
18. Областной конкурс среди малых инновационных предприятий и коллективов разработчиков на реализацию инновационных проектов, НО «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области»					
87	1	«Разработка и внедрение высокоэффективных энергосберегающих светильников нового поколения» Опытный типовой образец серии люминесцентных светильников	Петин О.В.	Поддержан 1500000 руб.	
19. Конкурс по аналитической ведомственной целевой программе «Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)»					
88	1	«Исследование кинетики формирования интерметаллидных покрытий системы железо-алюминий при диффузионном отжиге алюминированных деталей»	Ковтунов А. И.	Поддержан 2423600 руб.	по мероприятию 2, разделу 2.1., подразделу 2.1.3. № 5644 2500000
89	2	«Физические основы получения методом электроосаждения металла и последующей термообработки специфических нанобъектов с необычными свойствами»	Ясников И. С.	Поддержан 2423600 руб.	по мероприятию 2, разделу 2.1., подразделу 2.1.1. № 1271 2 500 000
90	3	«Физические основы безреагентной обработки смазочно-охлаждающих жидкостей»	Викарчук А. А.	Поддержан 1938900 руб.	по мероприятию 2, разделу 2.1., подразделу 2.1.2. № 1463 2 000 000
91	4	«Проектирование системы комплексного мониторинга экологических, эргономических, санитарно-гигиенических и техногенных критериев безопасности образовательного процесса»	Горина Л. Н.	Поддержан 2448800 руб.	по мероприятию 2, разделу 2.2., подразделу 2.2.3., направлению 2.2.3.2. № 6986 2 500 000
92	5	Разработка фундаментальных основ комбинированной технологии синтеза микродуговыми разрядами на поверхности Al-Si сплавов керамических оксидных слоев и ее апробация для крупногабаритных изделий на примере прототипа алюминиевого блока цилиндров.	Криштал М. М.	Поддержан 2423600 руб.	№7172 2 500 000
93	6	«Исследование динамики работы и разработка методики проектирования силовых импульсных электромеханических преобразователей энергии специального и общепромышленного назначения»	Ивашин В. В.	Поддержан 2423600 руб.	по мероприятию 2, разделу 2.1., подразделу 2.1.2., № 7201 2 500 000 руб.
94	7	Управление формированием корня шва при дуговой сварке неплавящимся электродом	Захаренко А.И.	Поддержан, 230000 руб.	
95	8	Исследование процессов сварки плавлением тонколистовых сталей, покрытых алюминием	Чермашенцева Т.В.	Поддержан, 230000 руб.	

6.12. Число аспирантов на 100 студентов приведенного контингента (норматив 4/100)

№ п/п	Наименование факультета, института	Приведенный контингент студентов	Кол-во аспирантов	Число аспирантов на 100 студентов приведенного контингента
1	Автомеханический институт	1502	79	5,3
2	Физико-технический институт	375	26	6,9
3	Институт финансов, экономики и управления	1147,5	44	3,8
4	Инженерно-строительный институт	933	22	2,4
5	Гуманитарный институт	1116,9	47	4,2
6	Институт химии и инженерной экологии	494	20	4,1
7	Электротехнический факультет	687,75	33	4,8
8	Факультет математики и информатики	595,3	25	4,2
9	Факультет изобразительного искусства и дизайна	171,1	2	1,2
10	Факультет физической культуры и спорта	304	12	3,9
11	Педагогический факультет	310,1	16	5,2
12	Юридический факультет	122	20	16,4
ИТОГО:		7758,65	346	4,22

6.13. Объем НИР на единицу ППС в 2008 году

(норматив 18 тыс. на единицу ППС)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование факультета, института	Кол-во ППС	*Объем НИР	Объем НИР на единицу ППС
1	Автомеханический институт	142,47	25664,187	180,137
2	Физико-технический институт	47,75	11043,664	231,281
3	Гуманитарный институт	126,56	679,301	5,38
4	Педагогический факультет	39,1	844,7	21,6
5	Электротехнический факультет	53,1	10885,418	204,998
6	Инженерно-строительный институт	67,06	12809,144	191,0
7	Институт финансов, экономики и управления	81,9	1975,0	24,115
8	Факультет математики и информатики	60,32	149,136	2,473
9	Институт химии и инженерной экологии	51,09	6220,737	121,76
10	Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	26,9	0	0
11	Факультет физической культуры и спорта	31,7	65,0	2,05
12	Юридический факультет	21,25	0	0
13	Структуры УНИ	15	14908,547	1490,854
Итого		764,2	85244,834	111,547

*Объем НИР, выполненный собственными силами.

Численность ППС поставлена в соответствии со штатным расписанием (всего 749,2 ед.)

7. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

7.1. Комплексная оценка деятельности университета

Сроки проведения: 11.02.2008 г. – 15.02.2008 г.

№ п/п	Процедура	Основной результат	Подтверждающий документ	Орган, принявший решение о выдаче документа	Срок действия
1	Получение права осуществления образовательной деятельности	Получение лицензии	Лицензия на право осуществления образовательной деятельности (серия А № 282146 рег. № 10065)	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	07.04.2008 г. – 07.07.2013 г.
2	Установление статуса учебного заведения	Установление статуса: университет	Свидетельство о государственной аккредитации (серия АА № 001274 рег. № 1244)	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	28.04.2008 г. – 28.04.2013 г.
3	Получение права выдачи выпускникам документа государственного образца о соответствующем уровне образования	Государственная аккредитация университета	Свидетельство о государственной аккредитации (серия АА № 001274 рег. № 1244)	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	28.04.2008 г. – 28.04.2013 г.

Аккредитация основных образовательных программ

№ п/п	Процедура	Основной результат	Подтверждающий документ	Орган, принявший решение о выдаче документа	Срок действия
1	Получение права выдачи выпускникам документа государственного образца о соответствующем уровне образования	Аккредитация 48 образовательных программ	Приложения 1, 2, 3 к свидетельству о государственной аккредитации (серия АА № 001274 рег. № 1244)	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	28.04.2008 г. – 28.04.2013 г.

7.2. Разработка и апробация проектов на экспериментальных площадках в 2008 г.

№ п/п	Наименование проекта	Руководитель	Цель проекта	Результат
1.	Общественно-профессиональная аккредитация образовательных программ	Бабوشина Э.С., начальник отдела лицензирования и аккредитации, Вахнина В.В., зав. кафедрой «Электроснабжение и электротехника», Сидоров В.П., зав. кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства и пайки», Малышев В.И., зав. кафедрой «Оборудование и технологии машиностроительного производства»	<ul style="list-style-type: none"> внешняя экспертиза инженерных образовательных программ; повышение конкурентоспособности выпускников 	<p>1. Проведен аудит трех образовательных программ: – 140211.65 «Электроснабжение», – 150202.65 «Оборудование и технология сварочного производства», – 151001.65 «Технология машиностроения»</p> <p>Общероссийским общественным аккредитационным центром Ассоциации Инженерного Образования России (АИОР) в период с 23 по 26 ноября 2008г.</p> <p>2. Вышеперечисленные образовательные программы рекомендованы к общественно-профессиональной аккредитации Общероссийским общественным аккредитационным центром Ассоциации Инженерного Образования России (АИОР) сроком на 5 лет с присвоением европейского знака качества EUR-ACE.</p>
2.	Внедрение дистанционных образовательных технологий	Лопарев С.А., директор института заочного обучения	<ul style="list-style-type: none"> увеличение контингента студентов по заочной форме обучения; улучшение качества подготовки по заочной форме обучения 	<p>1. Создана нормативная база по организации обучения студентов заочной формы обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ);</p> <p>2. Приобретен контент для специальности «Управление персоналом» и инженерных специальностей в Институте дистанционного обучения (ИДО) Ульяновского государственного технического университета;</p> <p>3. Дистанционные образовательные технологии внедрены для студентов 1 курса заочной формы обучения специальностей «Управление персоналом» и «Экономика и управление на предприятии», а также на 4 курсе сокращенного срока подготовки студентов второго высшего образования специальности «Управление персоналом»;</p> <p>4. Организовано обучение ППС работе с дистанционными образовательными технологиями в форме курсов повышения квалификации; Совместно с ИДО УлГТУ разработан учебно-методический комплекс по дисциплине «Русский язык и культура речи» для дистанционных образовательных технологий.</p>
3.	Кредитно-модульная система организации учебного процесса	Хамидуллова Л.Р., начальник ОВНОТ	<ul style="list-style-type: none"> обеспечить возможность выбора студентами образовательной траектории; обеспечить выдачу европейского диплома 	<p>1. Создана экспериментальная площадка на базе кафедр «Промышленная электроника» и «Дошкольная педагогика и психология»</p> <p>2. Разработаны и утверждены: – порядок балльно-рейтинговой системы успеваемости студентов, – регламент составления технологических карт и порядок учета успеваемости студентов в кредитах, – технологические карты по 43 учебным курсам;</p> <p>– учебные планы в кредитах по двум направлениям бакалавриата: 210100 «Электроника и микроэлектроника» и 050700 «Педагогика»;</p> <p>3. С сентября 2008г. начато обучение студентов 1 курса групп ПЕД-101 и ПЭ-101 с использованием кредитно-модульной системы организации учебного процесса.</p>

№ п/п	Наименование проекта	Руководитель	Цель проекта	Результат	№ п/п	Наименование проекта	Руководитель	Цель проекта	Результат
4.	Блок функциональной грамотности (БФГ): – «Русский язык и культура речи», – «Основы компьютерной грамотности», – «Основы работы в сети Internet», – «Основы самоорганизации»	Кан Р.А., ст. преподаватель кафедры русского языка и литературы; Ушмаева Н.В., ст. преподаватель кафедры компьютерных технологий и обработки материалов давлением; Нюренберг В.В., директор Мастерской общественных коммуникаций; Л.И. Барина, директор МОУ средней общеобразовательной школы №23	<ul style="list-style-type: none"> сформировать у студентов 1 курса базовые компетенции, необходимые для освоения образовательной программы ТГУ; повысить качество подготовки выпускников школ по дисциплинам блока функциональной грамотности 	<p>1. С сентября 2008г. учебные курсы блока функциональной грамотности: «Русский язык и культура речи», «Основы компьютерной грамотности», «Основы работы в сети Internet» и «Основы самоорганизации» внедрены на всех специальностях (направлениях) университета.</p> <p>2. По результатам обучения за-чет по учебным курсам получили: – «Русский язык и культура речи» – 71% студентов; – «Основы компьютерной грамотности» – 88% студентов; – «Основы работы в сети Internet» – 86% студентов; – «Основы самоорганизации» – 55% студентов.</p> <p>3. Департамент образования г.о. Тольятти включил проект «Система деятельности по формированию функциональной грамотности в образовательных учреждениях городского округа Тольятти» в Городскую целевую программу развития образования на 2007/2010 гг. Экспериментальное обучение осуществлено на базе МОУ СОШ № 23.</p> <p>4. Заключены лицензионные договоры о передаче материалов учебно-методических комплексов по курсам «Русский язык и культура речи», «Основы компьютерной грамотности» и «Основы работы в Интернете» с 21 образовательным учреждением.</p> <p>5. Начато обучение по БФГ в МОУ г.о. Тольятти.</p>	9.	Обучение английскому языку	Жугина Е.А., проректор по международной образовательной деятельности	научить студентов использовать английский язык как инструмент профессиональной деятельности	Внедрен первый и второй модули профессионально-ориентированного обучения во всех академических группах I курса неязыковых специальностей, третий модуль в 50% академических групп неязыковых специальностей.
5.	Мастерская общественных коммуникаций	Нюренберг В.В., директор мастерской общественных коммуникаций	сформировать у студентов коммуникационные компетенции	<p>1. Внедрены в учебный процесс 2 инновационных курса с телекоммуникационным сопровождением: – «Основы социальной коммуникации» (учебно-игровой); – «Основы компьютерных телекоммуникаций» (тестово-тренинговый).</p> <p>2. Обучено в мастерской – 166 студентов 7 академических групп по курсу «Основы социальной коммуникации»; – 166 студентов 7 академических групп по курсу «Основы компьютерных телекоммуникаций».</p>	10.	Практикоориентированное обучение «Иностранный язык»	Жугина Е.А., проректор по международной образовательной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> определить требования к компетенциям выпускника сформировать модули образовательной программы в соответствии с компетенциями обеспечить практичность подготовки выпускников 	<p>1. Описаны требования к компетенциям преподавателя английского языка и тьютора. Практическую подготовку в качестве преподавателей и тьюторов в центре прошли 19 студентов специальности «Теория и методика преподавания иностранных языков».</p> <p>2. Разработан и апробирован модуль подготовки преподавателя английского языка к сдаче профессионально-ориентированного теста. В обучении по программе модуля приняли участие 11 студентов специальности «Теория и методика преподавания иностранных языков».</p>
6.	Образовательная технология «30/70»	Хамидуллова Л.Р., начальник ОВНОТ, руководители дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> научить студентов техникам самостоятельной работы создать современные электронные учебно-методические комплексы по дисциплинам общей подготовки использовать в учебном процессе виртуальную образовательную среду 	<p>1. Внедрены в учебный процесс электронные учебно-методические комплексы по 23 дисциплинам.</p> <p>2. По новой технологии обучалось 4 577 студентов. В среднем по дисциплинам 68% студентов получили положительные оценки без сдачи экзаменов/зачетов.</p> <p>3. Разработана и апробирована балльно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов по дисциплинам «Физика», «Отечественная история», «Сопроотивление материалов», «Гидравлика»</p> <p>4. Обучено работе по технологии «30/70» 43 тьютора и 22 преподавателя.</p>	11.	Образовательная программа инженерной подготовки	Скрипачев А.В., директор автомеханического института, Салабаев Д.Е., к.т.н., доцент кафедры ОТМП АМИ ТГУ, гл. специалист по образовательным программам ПАЦ ТГУ	<ul style="list-style-type: none"> конструирование образовательной программы по инженерной подготовке, соответствующей требованиям работодателей 	<p>1. Создана экспериментальная площадка на базе Автомеханического института.</p> <p>2. Проведен семинар по образовательной программе ТГУ.</p> <p>3. Разработаны: – матрица личностных, социально-этических (ключевых) и общинженерных компетенций; – концепция общинженерной и специальной инженерной подготовки; – блочно-модульная конструкция практикоориентированного учебного плана по направлению «151000 Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств»;</p> <p>4. Описаны: – процесс разработки и актуализации образовательной программы; – новые модули инженерной подготовки (CAD, CAE-подготовка, «Технологические процессы», Formula student).</p>
7.	Модуль экономической подготовки студентов	Хан Н.В., к.э.н., директор программы «Капитал» Центра «Президент» Академии народного хозяйства при Правительстве РФ (г. Москва); Азовская О.Н., доцент кафедры менеджмента организации	обеспечить экономическую грамотность студентов неэкономических специальностей	<p>1. Разработаны и апробированы автором учебно-методические комплексы по курсам «Экономика» и «Экономика и управление производством» для неэкономических специальностей.</p> <p>2. По новому учебно-методическому комплексу прошли обучение 489 студентов Автомеханического, Гуманитарного институтов и электротехнического факультета.</p> <p>3. Подготовлен состав преподавателей для реализации новых курсов.</p>	12.	Проект «Formula student TGU» по регламентам международной организации SAE (Сообщество инженеров автомобилестроения США, подобных организаций Европы и России)	Синельников С.Л., главный дизайнер «RUS DESIGN»; Скрипачев А.В., директор АМИ	Повышение качества инженерного обучения за счет: <ul style="list-style-type: none"> внедрения активных форм обучения; расширения массовости и повышения эффективности инициатив студентов в проектной, инженерной научно-исследовательской деятельности; содействия интеграции научной и образовательной деятельности с промышленным комплексом города; объединения творческой молодежи для созидательной деятельности. 	<p>1. Создана команда из 35 человек (27 студентов, 8 сотрудников ТГУ);</p> <p>2. Организована мастерская «Formula Student TGU», включающая проектные и производственные места;</p> <p>3. Разработаны математические модели с помощью программы САПА кузова, узлов и агрегатов;</p> <p>4. Разработан стиль гоночного болида «SP Formula TGU»;</p> <p>5. Разработан спортивно-гоночный кольцевой болид «SPRINT 01»;</p> <p>6. Команда «Formula Student TGU» приняла участие в 1-й товарищеской встрече (г. Москва) с командой МАДИ (защита проектов – 1 место; динамические испытания – 2 место), представила спортивно-гоночный, кольцевой болид на Тольяттинском автомобильном салоне и приняла участие в качестве гостей в Маранелло (Италия) на полигоне «FERRARI» в соревнованиях «Formula Student» под эгидой «ATA» (сообщество итальянских инженеров);</p> <p>7. Подготовлен слайд-фильм о работе коллектива «Formula Student TGU» и опубликовано в средствах массовой информации около 20 статей;</p> <p>8. Проведено обучение в САПА 13 студентов.</p>
8.	Организация обучения по дисциплине «Физическая культура»	Добкин А.Н., директор центра физического воспитания и спорта	<ul style="list-style-type: none"> обеспечить привлекательность занятий по физической культуре для студентов повысить посещаемость занятий 	<p>1. Реализуется балльно – рейтинговая система оценки учебных результатов студентов 1, 2 курсов. По результатам накопительного рейтинга 86% студентов получили зачет в весеннем семестре 2007/2008 уч. года.</p> <p>2. Проведено обучение студентов (1 курс – 1573 чел., 2 курс – 1412 чел., 3 курс – 1399 чел.) по дисциплине «Физическая культура» с учетом их интересов по 9 специализациям: баскетбол, волейбол, футбол, мини-футбол, атлетическая гимнастика, аэробика, плавание, спортивные игры, силовой шейпинг.</p> <p>3. Все студенты 1 курса проходят обязательное обучение плаванию в бассейне ТГУ.</p>	13.	Школьный образовательный комплекс	Беднова Л.Н., заслуженный учитель РФ, к.п.н., директор МОУ №92	подготовить учителей, владеющих эффективными образовательными технологиями	<p>1. Работает экспериментальная площадка «Школьный образовательный комплекс ТГУ – МОУ № 92». Обучается 63 студента по 9 специальностям.</p> <p>2. Описаны и представлены к изданию программы и учебные материалы по проекту «Образовательный комплекс практикоориентированного обучения студентов»</p> <p>3. Расширен состав участников проекта. В работу по проекту включена средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов «Образовательный центр «Школа», МОУ СОШ № 82, 69, МОУ прогимназия № 208 «Веста».</p> <p>4. Финансирование проекта осуществляется Департаментом образования г.о. Тольятти</p>
					14.	Школа новых образовательных технологий	Князева А.В., директор ПАЦ	подготовка кадров для проектирования и реализации новых образовательных технологий	<p>1. В рамках школы реализуется программа: «Разработка новых курсов с использованием современных форм обучения».</p> <p>2. Обучение прошли 11 человек (4 сотрудника, 7 студентов).</p>



№ п/п	Наименование проекта	Руководитель	Цель проекта	Результат	№ п/п	Наименование проекта	Руководитель	Цель проекта	Результат
15.	Внедрение АИСУ «Учебный процесс»	Ефросинин В.В., директор ЦНИТ	автоматизировать основные процессы	1. Введены в эксплуатацию: – модуль «Тесты» версии 2.0 (добавлена поддержка работы тренажеров, проведения автоматизированных контрольных работ). – модуль «Методическая работа» версии 2.0 (в модуле разрабатываются рабочие программы, технологические карты, материалы и тесты для курсов БФГ, по технологии 30/70 и для кредитно-модульной системы). – модули «Расписание», «Семестровое планирование» и «Обучение» версии 2.0, – модуль «Анкетирование» (обновленная версия), позволяющая организовывать опросы «Преподаватель глазами студентов» для всех учебных курсов и преподавателей ТГУ. – модуль «Контакты» 2.0., позволяющий всем студентам и сотрудникам осуществлять поиск пользователей, просматривать их контактную информацию и редактировать собственные контактные данные. 2. Разработан модуль «Система развития сотрудников», позволяющий планировать и регистрировать факты повышения квалификации сотрудников ТГУ. Модуль проходит этап опытной эксплуатации. 3. Запущена в эксплуатацию первая мобильная версия портала. Для работы на экране сотовых телефонов или PDA оптимизированы функции преподавателей по просмотру расписания, выставлению посещаемости и допуску к тестам.	18.	Практикоориентированное обучение	Вахнина В.В., зав. кафедрой «Электроснабжение и электротехника» Колесникова А.В., старший преподаватель кафедры «Журналистика» Пудовкина Н.Г., начальник Управления докторантуры и аспирантуры Горина Л.Н., зав. кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью» Васильев А.В., зав. кафедрой «Механика и инженерная защита окружающей среды» Андреева И.В., доцент кафедры «Экономика, финансы и бухгалтер»	обеспечить овладение студентами практическими умениями и навыками	1. Статус экспериментальной площадки получили 6 подразделений: – кафедра электроснабжения и электротехники по теме: «Создание практико-ориентированного обучения в рамках сквозного курсового проектирования по курсу «Электротехника» на базе ОАО «АвтоВАЗ»; – кафедра журналистики по теме: «Информационное вещание на студенческой радиостанции»; – управление докторантурой и аспирантурой по теме: «Интеграция НИРС в учебный процесс как форма практико-ориентированного обучения студентов технического направления»; – кафедра управления промышленной и экологической безопасностью по теме: «Центр профессиональной подготовки студентов»; – кафедра механики и инженерной защиты окружающей среды по теме: «Развитие практико-ориентированного обучения в области химии и инженерной экологии на базе УНЦП «Инженерной экологии, экологического мониторинга и комплексных проблем машиноведения ТГУ» – «Разработка технологии практико-ориентированного обучения на базе мастерской бухгалтерского учета в экспертно-консалтинговом центре для студентов специальности 08109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» 2. С сентября 2008г. начата апробация проектов: «Интеграция НИРС в учебный процесс как форма практико-ориентированного обучения студентов технического направления» и «Центр профессиональной подготовки студентов»
16.	Федеральный интернет-экзамен	Трунова А.В., директор центра тестирования	получить внешнюю оценку уровня знаний студентов	Приняли участие в Федеральном интернет-экзамене: – в мае 2008 было протестировано 5670 студентов по 29 дисциплинам – в декабре 2008 было протестировано 2846 студентов по 41 дисциплине Всего за 2008 год было протестировано 8516 студентов по 42 дисциплинам.	19.	Участие в конкурсах, грантах, договорных работах по новым образовательным технологиям и программам	Князева А.В., директор ПАЦ; Д.Е. Салабаев, гл. специалист ПАЦ по образовательным программам; О.В. Яковлева, гл. специалист ПАЦ по проектированию	• найти дополнительные источники финансирования • получить внешнюю оценку своей деятельности	Приняли участие в конкурсе заявок в рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2006-2010 годы: 1. Создание Приволжского кластерного университета «Автомобилестроение» за счет объединения ведущих центров инженерной подготовки и предприятий машиностроения Приволжского федерального округа и реализации единой программы подготовки и переподготовки кадров и осуществление НИОКР; 2. Разработка и реализация эффективной системы интегрированной подготовки квалифицированных рабочих и системы сертификации квалификации через партнерство учреждений профессионального образования с работодателями региона; 3. Создание системы подготовки педагогических кадров для вузов Поволжского региона, способных внедрять новые образовательные технологии, обучающие продукты и принципы организации учебного процесса; 4. Разработка новой образовательной программы инженерной подготовки для обучения высококвалифицированных кадров предприятий Поволжского автомобилестроительного кластера в условиях двухуровневой системы высшего профессионального образования с разработкой пилотных образовательных стандартов и профессиональных стандартов по инженерным направлениям (в сфере машиностроения); 5. Система деятельности по формированию функциональной грамотности в старшей школе в рамках профильного и предпрофильного обучения; 6. Разработка новых образовательных технологий реализации моделей профессионального образования, основанных на интенсификации и управлении самостоятельной работой студентов, с использованием кредитно-модульного подхода и информационных технологий; 7. Технология разработки и реализации организационно-методического и телекоммуникационного сопровождения учебных курсов практической направленности; 8. Создание образовательного комплекса по практикоориентированному обучению студентов.
17.	Активные формы обучения	Вопиашина С.М., зав. кафедрой «Теория и практика перевода» Сызранова Г.Ю., доцент кафедры «Славянское языкознание» Лебявская М.Г., доцент кафедры «Литература» Артамонова Г.В., зав. кафедрой «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», доцент Никифорова Е.В., директор ИФЭиУ Комягин А.В., гл. специалист ПАЦ по инновационным технологиям; Комягин А.В., гл. специалист ПАЦ по инновационным технологиям; Андреева И.В., зам. директора экспертно-консалтингового центра, Губанова М.В.	обеспечить внедрение активных форм обучения в учебный процесс	Статус экспериментальной площадки получили подразделения: – кафедра теории и практик перевода по теме: «Экспериментальный учебный курс «Тренинг по активному овладению грамматически правильной и аутентичной английской речью при изучении практического курса первого иностранного языка (модуль практическая грамматика) специальности 022900 (031202) «Перевод и переводоведение» – кафедра славянского языкознания по теме: «Практикум по орфографии и пунктуации с использованием тестов-тренинговых систем»; – кафедра литературы по теме: «Создание нового содержания курса «Актуальные проблемы современной литературы для студентов специальности 031001 «Филология», 9 семестр»; – кафедра теории и методики преподавания иностранных языков и культур по теме: «Тренинги по теоретической фонетике английского языка» – кафедра экономики, финансов и бухучета по теме: «Разработка деловой игры «Анализ кредитоспособности предприятия» – кафедра менеджмента организации по теме: «Разработка курса «Основы финансовой грамотности» с использованием деловой игры «Денежный поток» для студентов экономического профиля» – рабочая группа по теме: «Разработка учебного курса «Региональная экономика и управление» с использованием имитационной системы «территориальное развитие».			Барнинова Л.И., директор МОУ СОШ №23; Каменская О.Г., доцент кафедры «Русский язык и литература» Дергун Л.И., проректор по учебной работе Нюренберг В.В., директор мастерской общественных коммуникаций Беднова Л.Н., заслуженный учитель РФ, к.п.н., директор МОУ №92		

7.3. Структура специальностей, по которым осуществляется подготовка в ТГУ 2008/2009 учебном году

№ п/п	Наименование института/факультета	Код направления/специальности	Наименование направления/специальности	Квалификация		
1	Физико-технический институт	010701.65	Физика	Физик		
		150702.65	Физика металлов	Инженер-физик		
		220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Инженер		
		220402.65	Роботы и робототехнические системы	Инженер		
2	Автомеханический институт	140501.65	Двигатели внутреннего сгорания	Инженер		
		150201.65	Машины и технология обработки металлов давлением	Инженер		
		150202.65	Оборудование и технология сварочного производства	Инженер		
		150205.65	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	Инженер		
		151001.65	Технология машиностроения	Инженер		
		151002.65	Металлообрабатывающие станки и комплексы	Инженер		
		190201.65	Автомобиле- и тракторостроение	Инженер		
		190601.65	Автомобили и автомобильное хозяйство	Инженер		
		280102.65	Безопасность технологических процессов и производств	Инженер		
3	Гуманитарный институт	030300.62	Психология	Бакалавр психологии		
		030301.65	Психология	Психолог, Преподаватель психологии		
		030401.65	История	Историк, преподаватель истории		
		030601.65	Журналистика	Журналист		
		031000.62	Филология	Бакалавр филологии		
		031001.65	Филология	Филолог, преподаватель		
		031201.65	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист, преподаватель		
		031202.65	Перевод и переводоведение	Лингвист, переводчик		
3	Гуманитарный институт	040201.65	Социология	Социолог, преподаватель социологии		
		050706.65	Педагогика и психология	Педагог-психолог		
4	Инженерно-строительный институт	070601.65	Дизайн	Дизайнер (графический дизайн; дизайн среды)		
		270102.65	Промышленное и гражданское строительство	Инженер		
		270105.65	Городское строительство и хозяйство	Инженер		
		270109.65	Теплогазоснабжение и вентиляция	Инженер		
		270112.65	Водоснабжение и водоотведение	Инженер		
		080104.65	Экономика труда	Экономист		
5	Институт финансов, экономики и управления	080105.65	Финансы и кредит	Экономист		
		080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономист		
		080502.65	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	Экономист-менеджер		
		080505.65	Управление персоналом	Менеджер		
		220501.65	Управление качеством	Инженер-менеджер		
		020101.65	Химия	Химик		
6	Институт химии и инженерной экологии	080401.65	Товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров)	Товаровед-эксперт		
		240401.65	Химическая технология органических веществ	Инженер		
		240801.65	Машины и аппараты химических производств	Инженер		
		260202.65	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Инженер		
		260501.65	Технология продуктов общественного питания	Инженер		
		280202.65	Инженерная защита окружающей среды	Инженер-эколог		
		7	Педагогический факультет	050500.62	Технологическое образование	Бакалавр технологического образования
				050501.65	Профессиональное обучение (машиностроение и технологическое оборудование; производство товаров широкого потребления)	Педагог профессионального обучения
050502.65	Технология и предпринимательство			Учитель технологии и предпринимательства		
050700.62	Педагогика			Бакалавр педагогики		
050703.65	Дошкольная педагогика и психология			Преподаватель дошкольной педагогики и психологии		
050707.65	Педагогика и методика дошкольного образования			Организатор-методист дошкольного образования		
050708.65	Педагогика и методика начального образования			Учитель начальных классов		
050711.65	Социальная педагогика			Социальный педагог		

№ п/п	Наименование института/факультета	Код направления/специальности	Наименование направления/специальности	Квалификация
8	Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	050600.62	Художественное образование	Бакалавр художественного образования
		050602.65	Изобразительное искусство	Учитель изобразительного искусства
		070801.65	Декоративно-прикладное искусство	Художник декоративно-прикладного искусства (художественный металл)
9	Факультет математики и информатики	010501.65	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист
		010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математик-программист
		050201.65	Математика с доп. спец. 050202.65 Информатика	Учитель математики и информатики
		080801.65	Прикладная информатика (в социальной сфере)	Информатик-аналитик
10	Факультет физической культуры и спорта	032100.62	Физическая культура	Бакалавр физ. культуры
		032101.65	Физическая культура и спорт	Специалист по физической культуре и спорту
		032102.65	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Специалист по адаптивной физической культуре
		050720.65	Физическая культура	Педагог по физической культуре
11	Электротехнический факультет	140200.65	Электроэнергетика	Бакалавр техники и технологий
		140211.65	Электроснабжение	Инженер
		140600.62	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	Бакалавр техники и технологий
		140601.65	Электромеханика	Инженер
		140607.65	Электрооборудование автомобилей и тракторов	Инженер
		140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Инженер
		210600.62	Электроника и микроэлектроника	Бакалавр техники и технологий
210106.65	Промышленная электроника	Инженер		
12	Юридический факультет	030501.65	Юриспруденция	Юрист

7.4. Лицензии, полученные на подготовку бакалавров в 2008 году

№ п/п	Наименование института/факультета	Код направ-ния, спец-ти	Наименование направления, специальности	Квалификация
1.	Институт финансов, экономики и управления	080100.62	Экономика	Бакалавр экономики
		080500.62	Менеджмент	Бакалавр менеджмента
2.	Автомеханический институт	140500.62	Энергомашиностроение	Бакалавр техники и технологий
		151000.62	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств	Бакалавр техники и технологий
		190100.62	Наземные транспортные системы	Бакалавр техники и технологий
3.	Физико-технический институт	190500.62	Эксплуатация транспортных средств	Бакалавр техники и технологий
		220200.62	Автоматизация и управление	Бакалавр техники и технологий
4.	Институт химии и инженерной экологии	080300.62	Коммерция	Бакалавр коммерции
		240100.62	Химическая технология и биотехнология	Бакалавр техники и технологий
		260100.62	Технология продуктов питания	Бакалавр техники и технологий
		280200.62	Защита окружающей среды	Бакалавр техники и технологий
5.	Факультет математики и информатики	010500.62	Прикладная математика и информатика	Бакалавр прикладной математики и информатики
		080800.62	Прикладная информатика	Бакалавр прикладной информатики

7.5. Специальности и направления, заявленные для лицензирования в 2009 году

№ п/п	Наименование института/факультета	Код направления спец-ти	Наименование специальности	Квалификация
1	Физико-технический институт	210600.62	Нанотехнология	Бакалавр техники и технологий
2	Автомеханический институт	151000.68	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств	Магистр техники и технологий
		150902 (552902)	Технология автоматизированного машиностроения	
3	Институт финансов, экономики и управления	080100.68	Экономика	Магистр экономики
		080120 (521620)	Финансы	
		080123 (521623)	Учет, анализ и аудит	
4	Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	050600.68	Художественное образование	Магистр художественного образования
		050607М (540707М)	Живопись	



8. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

8.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ в 2008 году
(в сравнении с предыдущим годом)

Учебные специализации кол-во студентов		Спортивные секции кол-во студентов	
2007	2008	2007	2008
1. Атлетическая гимнастика – 997	1. Атлетическая гимнастика – 958	Баскетбол (м, ж) – 40	Баскетбол (м, ж) – 24
2. Аэробика и шейпинг – 702	2. Аэробика и шейпинг – 822	Волейбол (м, ж) – 35	Волейбол (м, ж) – 24
3. Баскетбол – 607	3. Баскетбол – 252	Аэробика – 115	Аэробика – 72
4. Волейбол – 746	4. Волейбол – 642	Плавание (м, ж) – 30	Плавание (м, ж) – 19
5. Спец. мед. группа – 108	5. Спец. мед. группа – 120	Футбол – 67	Мини-футбол – 34
6. Освобожденные – 349	6. Освобожденные – 368	Гандбол (м, ж) – 27	Гандбол (м, ж) – 9
7. Плавание – 427	7. Плавание – 674	Ушу – 13	Лыжные гонки (м, ж) – 16
8. Мини-футбол – 598	8. Мини-футбол – 452	Атлетическая гимнастика – 48	Легкая атлетика (м, ж) – 43
		Единоборства – 14	Настольный теннис (м, ж) – 7
		Туристский клуб – 29	Спортивное ориентирование (м, ж) – 10
		Альпинизм – 25	Восточные танцы – 85
		Современный эстрадный танец – 21	Большой теннис – 6
		Спортивно-бальный танец – 17	Бильярд – 8
		Пауэрлифтинг – 23	Ушу – 10
		Лыжные гонки – 17	Атлетическая гимнастика – 20
		Легкая атлетика – 13	Фехтование – 2
		Спортивное ориентирование – 15	Бокс – 19
		Йога – 17	Клуб исторического моделирования – 20
		Фехтование – 22	Фитнес – 22
		Настольный теннис – 12	Кардиотренажеры – 4
		Каратэ-до – 15	
		Восточные танцы – 95	
		Силовое троеборье – 14	
		Силовой шейпинг – 41	
		Большой теннис – 10	
		Мини-гольф – 12	
		Бильярд – 8	
8/4534	8/4288	32/610	28/454

8.2. Победы студентов университета в городских, областных, российских, международных соревнованиях

№	Наименование соревнования	Результаты	Фамилии студентов /(наименование факультетов, институтов)
ГОРОДСКАЯ СПАРТАКИАДА			
1.	«Лыжня России-2008»	4 место 5 место	Газиев Р.Я. (ФФКиС) Буравова Н.А. (АМИ)
	Лыжные гонки	1 место (лич. зачёт) 3 место (лич. зачёт) 1 место (лич. зачёт) 2 место (лич. зачёт) 1 место (эстафета, 4×5 км) 1 место (эстафета, 4×3 км)	Сорокин А. А. (ФФКиС) Леонтьев А.В. (ФФКиС) Челышева А.Н. (ФФКиС) Беловолова К.А. (ФФКиС) Носков М.Ю. (АМИ) Леонтьев А.В. (ФФКиС) Белоусов Е.И. (ФФКиС) Сорокин А.А. (ФФКиС) Ларионова М.О. (ФФКиС) Беловолова К.А. (ФФКиС) Яруллина А.Р. (ГумИ) Челышева А.Н. (ФФКиС)
	Баскетбол	2 место	Шарафутдинов Р.К. (АМИ) Цух А.О. (АМИ) Проскряков Д.С. (АМИ) Богатов С.В. (АМИ) Хохлов В.Ю. (АМИ) Корнилин В.К. (АМИ) Ловяго И.В. (ФФКиС) Иванин А.И. (ФФКиС) Лебедев Д.В. (АМИ) Васягин Д.Ю. (ЭТФ) Альмушев А.А. (ФФКиС) Постнов Д.В. (ФФКиС) Гусарова В.Г. (ГумИ) Богачева М.В. (ГумИ) Урядникова А.А. (ИФЭиУ) Долгова К.С. (ИФЭиУ) Нестерова Е.А. (ФМииИ) Королева Е.И. (АМИ) Голиченкова А.А. (АМИ) Беззубцева А.А. (АМИ) Крапина Н.В. (ФФКиС) Леонтьева Е.В. (ФФКиС)
	Гандбол	2 место 1 место	Кашкарев Е.В. (АМИ) Карякин А.Ю. (ФФКиС) Быльнов И.С. (ФФКиС) Бакулин С.И. (ФФКиС) Храмов П.А. (АМИ) Огин П.А. (АМИ) Брылев А.В. (АМИ) Баранов С.Н. (АМИ) Варнаев С.С. (ИХиИЭ) Лапаев П.Ю. (ИФЭиУ) Васильева М.В. (ИФЭиУ) Белова О.В. (ФМииИ) Любовенко М.А. (ИФЭиУ) Крапина Н.В. (ФФКиС) Юдина А.А. (ГумИ) Маркова О.П. (АМИ) Кошечкина Т.Ю. (ИФЭиУ)

№	Наименование соревнования	Результаты	Фамилии студентов /(наименование факультетов, институтов)
	Волейбол	2 место 2 место	Ерофеев А. (ИСИ) Ерофеев А. (ИСИ) Шульга Д. (АМИ) Грузков Е. (ФМииИ) Рождественский А. (АМИ) Королёв В. (ЭТФ) Кравченко Г. (ФТИ) Калугин А. (ИСИ) Федянин А. (ИСИ) Васильева М. (ИФЭиУ) Кокорева Е. (ФФКиС) Пойлова В. (АМИ) Щепитова Е. (АМИ) Глухова Т. (АМИ) Борисова К. (ИХиИЭ) Кидярова А. (ИСИ) Гулещкая Ю. (ИХиИЭ) Савина Ю. (ФМииИ) Кирсанова А. (ИХиИЭ) Сметана Н. (ФМииИ) Головачева Е. (ИФЭиУ) Ветошкина Т. (ФФКиС) Цыбанкова Т. (ФМииИ)
	48-я легкоатлетическая эстафета	1 место	Зырянов А.О. (ФТИ) Газиев Р.Я. (ФФКиС) Иванов А.А. (ФФКиС) Полнов Е.А. (АМИ) Набиев А.В. (ФФКиС) Демидов С.А. (ИСИ) Рудаков С.С. (ИФЭиУ) Белоусов Е.И. (ФФКиС) Рыбин А.В. (ФФКиС) Семенов Д.Э. (ИФЭиУ) Сорокин А.В. (ФФКиС) Герасимова Е.А. (ФФКиС) Абдулова Г.В. (ФТИ) Роптанова Е.Н. (ФФКиС) Челышева А.Н. (ФФКиС) Сиреканян Т.Г. (ФФКиС) Ларионова М.О. (ФФКиС)
	Спортивное ориентирование	1 место 1 место 1 место (личный зачёт) 2 место (личный зачёт) 1 место (личный зачёт)	Гусейнов Р. (ИФЭиУ) Житухин Д. (ИФЭиУ) Лобастов А. (ФМииИ) Шабанова А. (ФТИ) Филько И. (ФМииИ) Метелёва А. (ИФЭиУ) Гречина А. (ИФЭиУ) Гусейнов Р. (ИФЭиУ) Житухин Д. (ИФЭиУ) Шабанова А. (ФТИ)
	Легкоатлетический кросс	1 место	Смирнов В. (ИФЭиУ) Сорокин А. (ФФКиС) Иванов А. (ФФКиС) Зырянов А. (ФТИ) Самарский А. (ФФКиС) Белоусов Е. (ФФКиС) Круглов Д. (ФФКиС) Аманов В. (ФТИ) Семёнов Д. (ФФКиС) Рудаков С. (ИФЭиУ) Долгих М. (ФФКиС) Мозгов М. (ЮФ)
		1 место 1 место (личный зачёт) 2 место (личный зачёт) 3 место (личный зачёт) 1 место (личный зачёт) 2 место (личный зачёт)	Заносова О. (ФМииИ) Герасимова Е. (ФФКиС) Шабанова А. (ФТИ) Абдулова Г. (ФТИ) Челышева А. (ФФКиС) Ларионова М. (ФФКиС) Демидова Н. (ИСИ) Пичугина А. (ГумИ) Мананкова О. (ФФКиС) Морозова Е. (ФФКиС) Уютова А. (ИФЭиУ) Рудакова Я. (ИХиИЭ) Заносова О. (ФМииИ) Герасимова Е. (ФФКиС) Шабанова А. (ФТИ) Смирнов В. (ИФЭиУ) Сорокин А. (ФФКиС)

№	Наименование соревнования	Результаты	Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов)
	Плавание	1 место (эстафета)	Пичугина А. (ФФКиС) Гузаирова Ю. (ФФКиС) Павличенко А. (ФФКиС) Кокорева Е. (ФФКиС)
		1 место (эстафета)	Мольков Ф. (ФФКиС) Сухарев А. (АМИ) Пицхелаури Г. (ФФКиС) Рыбаков М. (АМИ)
		1 место (личный зачёт)	Пичугина А. (ФФКиС)
		2 место (личный зачёт)	Гузаирова Ю. (ФФКиС)
		3 место (личный зачёт)	Павличенко А. (ФФКиС)
		1 место (личный зачёт)	Мольков Ф. (ФФКиС)
		2 место (личный зачёт)	Сухарев А. (АМИ)
	Настольный теннис	2 место	Ефимова Е. (ИФЭиУ) Габбасова Г. (ФФКиС) Сиреканян Т. (ФФКиС) Евсеев В. (ФФИИД) Хайруллова Ю. (ФМий)
		2 место	Сичевский В. (ФФКиС) Марков И. (ИФЭиУ) Сачев И. (ФМий) Амеркаев Р. (ФФКиС)
ГОРОДСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ			
	Первенство г.о. Тольятти по жиму штанги лежа (4 мая 2008 г.)	4 место (в командном зачете)	Светлана Краева (ФМий, МО-401); Юлия Гаффарова (ФМий, М-401); Сергей Колесников (ТП-301, ПФ); Алексей Лакеев (ФМий, ПИ-401); Евгений Бабин (ФМий, ПИ-101)
		1 место (в личном зачете)	Светлана Краева (ФМий, МО-401)
		1 место (в личном зачете)	Юлия Гаффарова (ФМий, М-401)
		1 место (в личном зачете, весовая категория до 75 кг)	Сергей Колесников (ТП-301, ПФ)
		2 место (в личном зачете, весовая категория до 82,5 кг)	Алексей Лакеев (ФМий, ПИ-401)
	Х фестиваль-конкурс по аэробике «Мир движения и красоты»	3 место (в личном зачете, весовая категория до 82,5 кг)	Евгений Бабин (ФМий, ПИ-101)
		2 место (степ)	«Electra» (ИФЭиУ) Овсенко В.В. Иванова О.Г. Рыжова И.С. Кашаева Е.П. Филиппова Е.А. Пильнова Н.А. Сабурова Т.В. Шарафутдинова А.Н. Бердникова В.В. Гатина Ю.Р.
	«Мяч над сеткой – 2008»	1 место	Команда «Бригантина»: Цыбанкова Т. (ФМий) Кокорева Е. (ФФКиС)
		3 место	Команда «Ветерок»: Сметана Н. (ФМий) Перевозчикова Ю. (АМИ)
		1 место	Команда «СВК-ТГУ»: Ерофеев А. (ИСИ) Ерофеев А. (ИСИ) Королёв В. (ЭТФ) Грузков Е. (ФМий) Рождественский А. (АМИ) Калугин А. (ИСИ) Николаев А. (ИСИ)
	Городской турнир по волейболу, посвященный Дню машиностроителя	1 место	Команда «СВК-ТГУ»: Ерофеев А. (ИСИ) Ерофеев А. (ИСИ) Королёв В. (ЭТФ) Грузков Е. (ФМий) Рождественский А. (АМИ) Калугин А. (ИСИ) Николаев А. (ИСИ)
	Кубок г.о. Тольятти среди мужских команд по волейболу 2008 года	3 место	Команда «СВК-ТГУ»: Ерофеев А. (ИСИ) Ерофеев А. (ИСИ) Королёв В. (ЭТФ) Грузков Е. (ФМий) Рождественский А. (АМИ) Калугин А. (ИСИ) Николаев А. (ИСИ) Акимов А. (ЭТФ) Федянин А. (ИСИ)

№	Наименование соревнования	Результаты	Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов)
	Открытый Кубок по кикбоксингу «СПОРТ – против наркотиков и детской преступности»	1 место	Кулаков А.В. (ФКС-202)
	«Золотая осень 2008»	3 место	Команда «Тессеракт» (ФТИ)
	Скоростная жигулёвская кругосветка	2 место	Команда «Тессеракт» (ФТИ)
ОБЛАСТНАЯ СПАРТАКИАДА			
	Бокс	1 место (личный зачёт, в весовой категории – 64кг)	Тринеев М. (ФФКиС)
		3 место (личный зачёт, в весовой категории – 54кг)	Лашин Д. (ФФКиС)
		3 место (личный зачёт, в весовой категории – 69кг)	Козлов А. (ФФКиС)
		3 место (личный зачёт, в весовой категории – 75кг)	Салимжанов А. (ФФКиС)
ОБЛАСТНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ			
	Кубок Самарской области по фитнес-аэробике, 13 января	4 место (фитнес)	«Electra» (ИФЭиУ) Овсенко В.В. Иванова О.Г. Рыжова И.С. Кашаева Е.П. Филиппова Е.А. Пильнова Н.А. Сабурова Т.В. Шарафутдинова А.Н. Бердникова В.В. Гатина Ю.Р.
	Чемпионат Самарской области по легкой атлетике	2 место (бег 100 м)	Тягусов М. (АМИ)
		2 место (бег 200 м)	Тягусов М. (АМИ)
		2 место (бег 400 м)	Долматова Ю. (ФФКиС)
		1 место (бег 400 м с барьерами)	Самарский А. (ФФКиС)
		2 место (бег 800 м)	Долматова Ю. (ФФКиС)
		3 место (бег 5000 м)	Абдулова Г. (ФТИ)
	Первенство Самарской области по футболу	1 место (бег 1000 м)	Хоменко С. (аспирант ФФКиС)
		2 место (бег 1000 м)	Сорокин А. (ФФКиС)
		3 место (бег 1000 м)	Спирidonов А. (АМИ)
	3 место (прыжки в высоту)	Жуков С. (ИСИ)	
	3 место (командный зачёт)	Лапшин А.С. (БТП-201)	
	Чемпионат и первенство Приволжского федерального округа по легкой атлетике в метании молота	2 место (личный зачёт)	Кочнев А.А. (ФКС-202)
	Открытый турнир Федерации каратэ Вадо-Кай Чувашской Республики	1 место (личный зачёт)	Исмаилова А.К. (ФКС-202)
	Соревнования по кумитэ на чемпионате и первенстве Самарской	1 место (личный зачёт)	Исмаилова А.К. (ФКС-202)
	Межобластной турнир по каратэ, посвященный памяти В. Спиридонова	2 место (личный зачёт)	Исмаилова А.К. (ФКС-202)
	Первый фестиваль спортивного ориентирования Самарской области «ОриентФест – 2008» в финале соревнований по велоориентированию в возрастной группе Ж-21	1 место (личный зачёт)	Филько И.Ю. (МО-401)



№	Наименование соревнования	Результаты	Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов)
	Первый фестиваль спортивного ориентирования Самарской области «ОриентФест – 2008» в соревновании по ночному ориентированию в возрастной группе Ж-21	3 место (личный зачёт)	Филько И.Ю. (МО-401)
	Чемпионат Самарской области по спортивному ориентированию на классической дистанции	3 место (личный зачёт)	Филько И.Ю. (МО-401)
	Чемпионат Самарской области по спортивному ориентированию в возрастной группе М18	1 место (личный зачёт)	Житухин Д.С. (УК-201)
	Чемпионат и первенство Приволжского федерального округа по спортивному ориентированию на дистанции «Классика» в группе М18	1 место (личный зачёт)	Житухин Д.С. (УК-201)
	Межобластной турнир по каратэ, посвященный памяти В. Спиридонова	1 место (личный зачёт)	Мелконян А.Г. (ФКС-302)
	Чемпионат Самарской области в беге на 200м	1 место (личный зачёт)	Тягусов М.С. (АХ-402)
	Первенство Приволжского федерального округа по каратэ	3 место (личный зачёт)	Ярхунин М.В. (ФКС-102)
	Кубок Самарской области по кикбоксингу	3 место (личный зачёт)	Кулаков А.В. (ФКС-202)
	Чемпионат и первенство Самарской области по каратэ в соревнованиях по кумитэ	3 место (личный зачёт)	Мелконян А.Г. (ФКС-302)
	Кубок области в честь ветеранов самарского бокса	1 место (личный зачёт)	Шарафутдинов Р.Р. (ФКС-102)
	IV межрегиональный фестиваль хип-хоп культуры и экстремальных видов спорта	1 место (командный зачёт)	Куров Д.В. (ОТСП-401) Терехин Р.В. (ОТСП-401)
	Кубок области в честь ветеранов самарского бокса	1 место (личный зачёт)	Лашин Д.В. (ФКС-202)
	Первенство Самарской области по лыжероллерам в спринте (свободный стиль) среди юниоров	3 место (личный зачёт)	Лопухов А.В. (ОМД-101)
	Чемпионат Приволжского Федерального округа в прыжках на батуте в составе команды Самарской области	1 место	Нигматулина И.И. (ВиВ-501)
	Чемпионат Приволжского Федерального округа в прыжках на двойном минитрампе среди девушек по программе МС разряда	3 место	Нигматулина И.И. (ВиВ-501)
	Чемпионат Приволжского Федерального округа в прыжках на батуте	2 место	Нигматулина И.И. (ВиВ-501)
	Чемпионат Приволжского Федерального округа в синхронных прыжках на батуте	1 место	Нигматулина И.И. (ВиВ-501)
	Кубок Самарской области памяти К.М. Афонина по тяжелой атлетике	2 место	Рябов М.Г. (ГСХ-201)
	Первенство Самарской области по кроссу	1 место	Сорокин А.А. (АФК-401)
	Чемпионат Самарской области по легкой атлетике	2 место	Федотов А.В. (АТ-402)
	Чемпионат Самарской области по спортивному ориентированию (дисциплина «Спринт»)	1 место (личный зачёт)	Шабанова А.А. (ФМ-501)

№	Наименование соревнования	Результаты	Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов)
	Чемпионат Самарской области по спортивному ориентированию в возрастной группе Ж21	1 место (личный зачёт)	Шабанова А.А. (ФМ-501)
	Чемпионат Самарской области по спортивному ориентированию в возрастной группе Ж21	2 место (личный зачёт)	Шабанова А.А. (ФМ-501)
	Чемпионат и первенство Ульяновской области по спортивному ориентированию «Памяти Анны Аристовой» Ж21	2 место (личный зачёт)	Шабанова А.А. (ФМ-501)
	Чемпионат и первенство Ульяновской области по спортивному ориентированию «Памяти Анны Аристовой» Ж21	3 место (личный зачёт)	Шабанова А.А. (ФМ-501)
	Чемпионат и первенство Ульяновской области по спортивному ориентированию «Памяти Анны Аристовой» Ж21	3 место (личный зачёт)	Шабанова А.А. (ФМ-501)
	Областные спортивные соревнования в категории фитнес-шейп	2 место	Акчурина Э.И. (ФКС-401)
	Первенство Поволжского федерального округа по каратэ	2 место	Варнавина А.И. (АФК-301)
	Кубок области в честь ветеранов самарского бокса	1 место	Грунев Г.В. (ФКС-202)
	Республиканский турнир по легкой атлетике «Бирский кузнечик»	2 место	Жуков С.А. (ТГВ-201)
	Первенство Поволжского федерального округа по каратэ	3 место	Исмаилова А.К. (ФКС-202)
	Открытый областной турнир по Косики каратэ	1 место	Петров Д.М. (ФКС-202)
	Областной легкоатлетический фестиваль по прыжкам в высоту	1 место	Сбитнев А.В. (ТГВ-101)
	Первенство Поволжского федерального округа по каратэ	2 место	Юдин А.Э. (ФКС-202)
РОССИЙСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ			
	Чемпионат России по плаванию	3 место (на дистанции 50 метров баттерфляем)	Пичугина А. (ФФКиС)
	Кубок России по парусному спорту	1 место (в классе яхт «Луч-радиал»)	Чекашкина Р. (ФФКиС)
	Чемпионат РФ по длинному горному бегу	5 место (личный зачёт)	Хоменко С. (аспирант ФФКиС)
		9 место	Сорокин А. (ФФКиС)
		10 место	Чельшева А. (ФФКиС)
		2 место (командный зачёт)	Хоменко С. (аспирант ФФКиС) Сорокин А. (ФФКиС) Чельшева А. (ФФКиС)
	Всероссийский марафон «Самарская Лука»	1 место	Чельшева А.Н. (АФК-201)
	XXI традиционный Всероссийский Тольяттинский лыжный марафон	3 место (личный зачёт)	Беловолова К.А. (АФК-201)
	Всероссийская студенческая олимпиада по адаптивной физической культуре	1 место (командный зачёт)	Филимонов А.О. (АФК-401) Сиреканян Т.Г. (АФК-301) Соломатин И.Ю. (АФК-401)
	Всероссийские соревнования среди юниоров в метании молота	2 место (личный зачёт)	Кочнев А.А. (ФКС-202)
	Первенство России по легкой атлетике в метании молота	2 место (личный зачёт)	Кочнев А.А. (ФКС-202)
	Всероссийские соревнования в толкании молота	2 место (личный зачёт)	Кочнев А.А. (ФКС-202)
	Первенство Вооруженных Сил Российской Федерации	1 место (личный зачёт)	Кочнев А.А. (ФКС-202)
	Первенство России по боксу среди юниоров	3 место (личный зачёт)	Шарафутдинов Р.Р. (ФКС-102)



№	Наименование соревнования	Результаты	Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов)
	XII Всероссийский отборочный турнир по боксу	1 место (личный зачёт)	Шарафутдинов Р.Р. (ФКС-102)
	«Кросс наций-2008»	1 место (4 км) 5 место (4 км) 3 место (6 км) 1 место (6 км) 5 место (8 км)	Чельшева А. (ФФКиС) Хоменко С. (ФФКиС, аспирант) Абдулова Г. (ФТИ) Зубков Д. (ФФКиС) Смирнов В. (ИФЭиУ)
	Всероссийский турнир класса «Б» по боксу, посвященный памяти первого директора завода «Автономаль»	1 место (личный зачёт) 1 место (личный зачёт)	Грунев Г.В. (ФКС-202) Лашин Д.В. (ФКС-202)
	Первенство России по боксу на призы губернатора Ульяновской области	2 место (личный зачёт) 2 место (личный зачёт)	Грунев Г.В. (ФКС-202) Лашин Д.В. (ФКС-202)
	Первенство России по каратэ	3 место (личный зачёт)	Исмаилова А.К. (ФКС-202)
	XVIII традиционный всероссийский турнир по боксу памяти героя Г.П. Кориюкина	1 место (личный зачёт)	Лашин Д.В. (ФКС-202)
	Чемпионат России по гребле на байдарках и каноэ в виде программы К-4 200 м	1 место (личный зачёт)	Рева А.В. (АФК-401)
	Чемпионат России по гребле на байдарках и каноэ в виде программы К-1 1000 м	1 место (личный зачёт)	Рева А.В. (АФК-401)
	Всероссийские соревнования среди юниоров в беге на 400 м	1 место (личный зачёт)	Самарский А.А. (ФКС-202)
	Первенство России по легкой атлетике среди юниоров	2 место (эстафета 4 * 400 м)	Самарский А.А. (ФКС-202)
	Первенство Вооруженных Сил Российской Федерации по легкой атлетике в беге на 400 м	1 место (личный зачёт)	Самарский А.А. (ФКС-202)
	Всероссийские массовые соревнования по спортивному ориентированию «Российский Азимут-2008» на велосипедах	2 место (личный зачёт)	Филько И.Ю. (МО-401)
	Открытое первенство России в классе яхт «ЕВРОПА»	1 место (личный зачёт)	Чекашкина Р.А. (ФКС-401)
	Первенство России по футболу среди юношеских команд	3 место (командный зачёт)	Алябьев С.В. (ФКС-101) Байбинов В.М. (ФКС-101) Вальщиков М.А. (ФКС-101) Гусев А.С. (ФКС-101) Данилов В.А. (ФКС-101) Жихарев Е.О. (ФКС-101) Махмутов Р.Х. (ФКС-101) Миколаенко С.Ю. (ФКС-101) Швецов М.М. (ФКС-101) Гуреев И.В. (АФК-101) Замякин В.В. (ФКС-101) Касьянов Р.В. (АФК-101) Кисилев С.А. (АФК-101) Краснов А.Р. (ФКС-101) Минибаев И.Н. (ФКС-101)
	Чемпионат России по горному бегу. Длинная дистанция	2 место (личный зачёт)	Капцов В.В. (АФК-301)
	XVI Всероссийский турнир класса «А» по боксу на призы чемпиона мира Василия Шишова	3 место (личный зачёт)	Тринеев М.С. (ФКС-501)
	VI Международный чемпионат по танцу живота Европа – Азия в номинации мужчины	2 место (личный зачёт)	Латипов А.М. (АХ-402)
	Всероссийский турнир по боксу памяти Н.Ф. Семизорова	3 место (личный зачёт)	Шарафутдинов Р.Р. (ФКС-102)

№	Наименование соревнования	Результаты	Фамилии студентов (наименование факультетов, институтов)
	XVI Всероссийский турнир по боксу на призы чемпиона мира Василия Шишова	2 место (личный зачёт)	Шарафутдинов Р.Р. (ФКС-102)
	IV INTERNATIONAL BEL-LYDANCE CUP MOSCOW 2008	1 место (личный зачёт)	Латипов А.М. (АХ-402)
	II Международная универсиада студентов, обучающихся по специальности «Адаптивная физическая культура»	3 место (командный зачёт)	Осташенко А.В. (АФК-501) Баладин Д.А. (АФК-501) Кокорева Е.Ю. (АФК-501) Сиреканян Т.Г. (АФК-401) Щипитков П.А. (АФК-301)
	II Международная универсиада студентов, обучающихся по специальности «Адаптивная физическая культура», в личном первенстве по бегу с лидером	3 место	Сиреканян Т.Г. (АФК-401)
	II Международная универсиада студентов, обучающихся по специальности «Адаптивная физическая культура» (личное первенство по хоккею на полу)	3 место	Щипитков П.А. (АФК-301)
	II Международная универсиада студентов, обучающихся по специальности «Адаптивная физическая культура», в личном первенстве по бегу	3 место	Кокорева Е.Ю. (АФК-501)
	I Международный турнир по боксу памяти мастера спорта международного класса Николая Павлюкова	3 место (личный зачёт)	Шарафутдинов Р.Р. (ФКС-102)
	Чемпионат России по автомобильным кольцевым гонкам в личном зачете. Кубок РАФ в классе «Кубок Лада Калина спорт»	3 место (личный зачёт)	Алешин П.И. (ЭА-101)
	Чемпионат Приволжского Федерального округа по Косики каратэ	2 место (личный зачёт)	Петров Д.М. (ФКС-202)
	Всероссийские отборочные соревнования по спортивному ориентированию бегом	3 место (личный зачёт)	Шабанова А.А. (ФМ-501)
	Кубок России по спортивному ориентированию	3 место (личный зачёт)	Шабанова А.А. (ФМ-501)
	Чемпионат России по горному бегу. Длинная дистанция	2 место 2 место	Белоусов Е.И. (АФК-401) Газиев Р.Я. (ФКС-401)
	Всероссийский турнир по боксу памяти Н.Ф. Семизорова	2 место 2 место	Грунев Г.В. (ФКС-202) Лашин Д.В. (ФКС-202)
	XVI Всероссийский турнир по боксу на призы чемпиона мира Василия Шишова	2 место 1 место	Грунев Г.В. (ФКС-202) Лашин Д.В. (ФКС-202)
	XVI Всероссийский турнир по боксу памяти Владимира Суханкина	1 место 1 место	Грунев Г.В. (ФКС-202) Лашин Д.В. (ФКС-202)
	Чемпионат России по Косики каратэ	2 место	Петров Д.М. (ФКС-202)
	Первенство России в классе яхт «Лазер-радиал»	1 место	Чекашкина Р.А. (ФКС-401)
	Первенство России в классе яхт «Лазер-радиал»	1 место	Чекашкина Р.А. (ФКС-401)



8.3. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ
(в сравнении с предыдущим годом)

Наименование факультета, института	Спортивные соревнования	
	2007	2008
Автомеханический институт	188	211
Гуманитарный институт	145	180
Инженерно-строительный институт	180	218
Институт финансов, экономики и управления	216	260
Физико-технический институт	123	156
Педагогический факультет	65	57
Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	8	13
Факультет математики и информатики	116	139
Факультет физической культуры и спорта	136	169
Институт химии и инженерной экологии	102	134
Электротехнический факультет	134	186
Юридический факультет	31	117

8.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях
(в сравнении с предыдущим годом)

№ п/п	Наименование мероприятия	Кол-во студентов	
		2007	2008
1	Традиционное Зимнее восхождение на г. Эльбрус	3	4
2	3 этап Кубка г. Тольятти по туристскому многоборью (ТМ)	50	60
3	4 этап Кубка г. Тольятти по ТМ	50	60
4	Зимний туристский слёт	-	50
5	5 этап Кубка г. Тольятти по ТМ	50	60
6	6 этап Кубка г. Тольятти по ТМ	50	60
7	Скоростная Жигулевская велокругосветка	-	10
8	Жигулевская кругосветка	40	50
9	Финал Кубка г. Тольятти по ТМ	30	30
10	Туристский слет ТГУ	200	250
11	Захаровский слет	200	250
12	Грушинский фестиваль	200	250
13	Скоростная водная Жигулевская кругосветка	-	20
14	Традиционная Эльбрусиада ТГУ: Спортивно-оздоровительные походы в Приэльбрусье, восхождение на г. Эльбрус, полевой лагерь на Черном море	10	12
15	Городской туристский слет «Золотая осень»	130	150
16	Скоростная пешая Жигулевская кругосветка	-	20
17	1 этап Кубка г. Тольятти по ТМ	50	60
18	Походы выходного дня, учебно-тренировочные сборы и школы по подготовке общественных туристических кадров (у каждого факультета/института свой график)	1200	1200

8.5. Работа студенческих коллективов

№ п/п	Наименование	Результаты	Примечания
1	Шаолинское ушу Бердникова Надежда Васильевна Плешков Андрей Николаевич	1. 2 место в категории таолу без оружия; 2. 1 место, 2 место, 3 место в категории таолу без оружия; 3. Семинар по изучению комплекса ицзиньцин 4. Инструкторский семинар (изучение комплекса чаоянцюань) 5. Семинар начального уровня (изучение комплекса датунбицюань) 6. Инструкторский сбор (руководитель: Президент ФШБИ А.А. Маслов) 7. Семинар по изучению базовой техники тайцзицюань 8. Семинар среднего уровня (изучение комплекса лоханьшибачжан) 9. Показательное выступление	1. Открытый турнир г. Димитровграда по ушу «Золотая черепаха» 2. Открытый чемпионат Ульяновской области по спортивному и традиционному ушу 3. Участие 3 человек (Филимонов С., Софьина Ю., Тарураева Ю.) 4. 1 человек (Филимонов С.) 5. 1 человек (Швецова Ю.) 6. 3 человека (Плешков А, Филимонов С., Мельниченко Е.) 7. 1 человек (Мельниченко Е.) 8. 1 человек (Филимонов С.) 9. «Студенческая весна» ТГУ, День открытых дверей ИФЭиУ, Презентация внеучебной деятельности, пятилетие секции, День открытых дверей ТГУ.
2	Студия спортивного бального танца ТГУ Агабекян Ландыш Магомедовна, сентябрь 2003 г.	1. 2 место 2. Диплом лауреата 3. Диплом лауреата 4. Диплом лауреата 5. 6 студентов приняли участие в XII Российском турнире "Кубок "Созвездие-2008" в г. Пермь 6. Участие в Презентации коллективов внеучебной деятельности, Дне открытых дверей ТГУ, Дне пожилого человека	1. Открытый чемпионат г. Тольятти по бальным танцам в классе «Д» среди взрослых 2. Фестиваль «Студенческая весна ТГУ 2008» 3. Городской фестиваль искусств «Студенческая весна 2008» 4. Областной фестиваль искусств «Студенческая весна 2008»
3	Студия современного танца ТГУ Кулыба Анна Сергеевна сентябрь 2004 г.	1. Лауреат фестиваля 2. Дипломант 3. Дипломант 4. Участие в Презентации коллективов внеучебной деятельности, Дне открытых дверей ТГУ.	1. «Студенческая весна ТГУ 2008» 2. Городской фестиваль искусств «Студенческая весна 2008» 3. Областной фестиваль искусств «Студенческая весна 2008»
4	Студенческая хоровая капелла ТГУ Полохова Любовь Николаевна сентябрь 2003 г.	1. Лауреат 2. Лауреат 3. Лауреат 4. Участие в Презентации коллективов внеучебной деятельности, Дне открытых дверей ТГУ, Дне пожилого человека	1. Фестиваль «Студенческая весна ТГУ 2008» 2. Городской фестиваль искусств «Студенческая весна 2008» 3. Областной фестиваль искусств «Студенческая весна 2008»

№ п/п	Наименование	Результаты	Примечания
5	Клуб интеллектуального общения (Брейн-ринг, «Что? Где? Когда?», Дебат-клуб, Шахматный клуб) Луценко Роман, Синцова Екатерина 2003 г.	1. КИО – 2 место; Александр Друзь – 6 место. 2. 1 место; Александр Друзь 5 место; КИО – 2 место. 3. КИО – 53 место в общем зачёте; 13 место в молодежном зачете 4. КИО – 1 место; Друзь – 2 место; Без вариантов – 5 место; Жертвы Ктулху – 7 место; Гуус Хиддинг – 10 место 5. Александр Друзь – 2 место; Чушь – 3 место; Без вариантов – 4 место 6. КИО – 1 место; Александр Друзь – 2 место; Без вариантов – 5 место; Чушь – 8 место; Жертвы Ктулху – 9 место; Снежинки – 13 место; Милан – 15 место 7. Аркада – 1 место, Алёнка – 2 место STAR FIRE – 3 место 8. КИО-1 место; Татищевцы – 2 место; Милан – 3 место 9. VI городской чемпионат по «Парламентским дебатам» – 2 команды ТГУ участники 10. конкурентоспособных команд: «Брейн-ринг» – 16, «Брейн-юниор» – 12, «Дебаты» – 5. 11. Межрегиональный студенческий фестиваль интеллектуальных игр "Горький Октябрь 2008", г. Нижний Новгород Международный фестиваль (этап Кубка мира) по интеллектуальным играм «Самариум», г. Самара	1. Зачет Премьер-лиги Кубка С&Г (тур чемпионата г. Самара) 2. Турнир по брейн-рингу на Кубок СГЭУ (тур чемпионата г. Самара): КИО 3. Молодёжный зачёт Международного фестиваля интеллектуальных игр «Весна в ЛЭТИ – 2008» 4. Отборочный турнир на фестивале «Созвездие талантов» 5. Розыгрыш Кубка КИО ТГУ по брейн-рингу 6. Кубок Тольятти по интеллектуальным играм 7. Игра Брейн-лиги Юниор 8. Кубок Тольятти по интеллектуальным играм:
6	Студия восточного танца «Берегиня» Лукиных Нелли 2005 г.	1. 1-е место 2. Лауреат 3. Дипломант 4. 1 место апрель (30 человек) 5. Фестиваль духовного творчества 6. Участие в презентации коллективов внеучебной деятельности, Дне открытых дверей ТГУ.	Городской фестиваль восточных танцев 2. Городской фестиваль «Студенческая весна 2008» 3. Областной фестиваль искусств «Студенческая весна 2008» 4. Городской фестиваль «Весенний калейдоскоп», апрель (30 человек) 5. июль (10 человек)
7	Лига КВН ТГУ (9 команд)	Команды КВН ТГУ: «А МЫ» – Владимир Шербинин, «Инфинити» - Литовская Маргарита, «Пальмиро Тольятти» – Тихонов Сергей, «Цепная реакция» – Ольга Рождественская, «Good Zone» – Черняков Владимир. Команда КВН «Мартовские коты» Берсенева Валерий март 2005 г. Команда КВН «Шаровая молния» Татьяна Девяткина сентябрь 2006 г. Команда КВН «На выход» Виктор Аллин октябрь 2006 г. Команда КВН «Подстава» Александр Яшин 2004 г.	Участники Лиги КВН ТГУ 1. Диплом участника открытого фестиваля команд КВН Самарской области 2. Участники Лиги КВН ТГУ 1. Диплом фестиваля команд КВН Самарской области 2. Участники Лиги КВН ТГУ 1. Дипломант фестиваля искусств «Студенческая весна ТГУ 2008»
8	Студия восточного танца «Арабика» Людмила Космодемьянская, 2005 г.	1. Диплом 2. 16 студентов – участники чемпионатов Лиги профессионалов по восточным танцам 3. Участие в Презентации коллективов внеучебной деятельности, Дне открытых дверей ТГУ.	1. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ 2008»
9	«Студия брейк-данса» Шуваев Егор, 2003 г.	1. Диплом 1 степени 2. Диплом Всероссийского фестиваля по брейк-дансу «New York battle» 3. Лауреат 4. Лауреат 5. Лауреат 6. Участие в презентации коллективов внеучебной деятельности, Дне открытых дверей ТГУ.	1. Областной фестиваль по брейк-дансу «Попади в десятку» 3. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ 2008» 4. Городской фестиваль искусств «Студенческая весна 2008» 5. Областной фестиваль искусств «Студенческая весна 2008»
10	Студия народного танца «Студенческий перепляс» Наталья Вахрамеева октябрь 2007 г.	1. Лауреат 2. Участие в Презентации коллективов внеучебной деятельности, Дне открытых дверей ТГУ.	1. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ 2008»
11	Камерный ансамбль Шувалов Андрей Владимирович, 2007 г.	1. Лауреат 2. Лауреат	1. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ 2008» 2. Городской и Областной фестиваль искусств «Студенческая весна 2008»
12	Клуб исторического моделирования «Ордонанс», Прохоров Александр, сентябрь 2007 г.	1. Грамота за участие 2. Майский Турнир 3. Битва Тимура и Тохтамыша 4. Ролевая – Игра «Перекресток миров» 5. Турнир в Комсомольском р-не 6. Бал-маскарад в Краеведческом музее 7. Бал «Верона» 8. Студенческий Арбат 9. Бал «Весь этот Hollywood» 10. Бал «Вечера на хуторе» г. Самара	1. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ 2008» 2. организатор «Ордонанс»
13	Творческая мастерская вокала Т.Д. Зильперт Татьяна Дмитриевна, декабрь 2007 г.	20 студентов прошли обучение. 10 человек стали лауреатами фестиваля искусств «Студенческая весна ТГУ» 6 студентов стали лауреатами городского фестиваля искусств «Студенческая весна» 2 студента стали лауреатами, 3 – дипломантами областного фестиваля искусств «Студенческая весна» 3 студента – участники Российской студенческой весны 2 студента – участники городского фестиваля «Голоса»	

№ п/п	Наименование	Результаты	Примечания
14.	Аниме-клуб «Mipna po kia» (клуб для друзей) – Наталья Идрисова, декабрь 2007 г.	1. Участие в презентации коллективов внеучебной деятельности, дне открытых дверей ТГУ. 2. Весенний фестиваль Wakaba no tanshin 3. День рождения клуба	
15.	Театральная студия ТГУ Логутенко Валерий Константинович	1. Участие в презентации внеучебной деятельности	
16.	Латифа Латилов Артур	1. Участие в презентации внеучебной деятельности 2. Фестиваль творчества студентов «Грин-шоу»	

8.6. Оздоровление, санаторно-курортное лечение, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения (в сравнении с предыдущим годом)

№	Наименование	2007		2008	
		Средства фед. бюджета (руб.)	Кол-во студентов (чел.)	Средства фед. бюджета (руб.)	Кол-во студентов (чел.)
1	Санатории-профилактории: 2007 «Русский бор» 2008 «Русский бор», «Прилесье», «Ставрополь», им. Кирова г. Ялта (Крым)	285 500	28	2633670	121
2	Аквапарк «Виктория»	43700	130	----	----
3	Оздоровление и отдых: 2007 (АР Крым, Санкт-Петербург, «Золотое кольцо», Казань) 2008 (Санкт-Петербург, «Золотое кольцо», Белгород)	789500	107	748900	103
4	Материальная помощь бюджет	5655765,84	1851	14802637,6	5865
	Материальная помощь внебюджет	274200	46	168550	20
5	Материальное поощрение бюджет	574600	272	742600	368
	Материальное поощрение внебюджет	142100	107	439875	318
6	Социальные стипендии	8643600	686	6767400	2732
	ИТОГО	16408965,84	4244	26303632,6	9527

9. ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников	
		2007	2008
1	Дни открытых дверей институтов и факультетов	700 чел.	620 чел.
2	Конгресс молодых исследователей «Шаг в будущее»	381 участник из 56 образов. учреждений	274 участника из 51 образов. учреждения
3	Олимпиада ТГУ	329 учащихся из 46 образов. учреждений	244 учащихся из 50 образов. учреждений
4	Интеллектуальный турнир «Марафон знаний»	140 участников из 7 образов. учреждений	140 участников из 7 образов. учреждений
5	День абитуриента	310 чел.	300 чел.
6	День открытых дверей ТГУ	610 чел.	700 чел.
7	Школа юного исследователя	179 учащихся	-
8	Предпрофильная подготовка	885 учащихся из 41 образов. учреждения	670 учащихся из 32 образов. учреждений
9	Ярмарка учебных заведений на базе ТГУ	896 чел. из 33 образов. учреждений	-
10	Выездные презентации	350 чел. (СОШ № 26, лицей № 57, ОУ г. Отрадного)	200 чел. (гимназия № 48, ОУ близлежащих сел)

Подготовительные курсы

В 2008 г. осуществлен набор на 8-, 6-, 4-, 3-месячные, летние и индивидуальные курсы. Всего зачислено – 538 слушателей.

№ п/п	Продолжительность	Количество слушателей	
		2007	2008
	8 месяцев	154	186
	6 месяцев	89	107
	4 месяца	204	123
	4 месяца (колледж)	33	37
	3 месяца	74	34
	Летние	47	43
	Индивидуальные	-	8
	Всего:	601	538

10. ИТОГИ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

(в сравнении с предыдущим годом)

Результаты приема на 1 курс ТГУ в 2007-2008 уч. г.

	2007 год						2-е высшее	Всего
	Полный срок обучения			Сокращенный срок обучения (Выпускники колледжей)				
	Форма обучения			Форма обучения				
	очная	очно-заочн.	заочн.	очная	очно-заочн.	заочн.	Всего	
Подано заявлений	2285		450	270		1015	1285	188
Конкурс по заявлениям	2,8		2,8					
Зачислено на бюджетные места	817		160					977
Зачислено на бюджетные места (сверх плана)							8	8
Зачислено на платное обучение	667		233	243		976	1219	175
Всего зачислено	1484		393	243		976	1219	183

	2008 год						2-е высшее	Всего
	Полный срок обучения			Сокращенный срок обучения (Выпускники колледжей)				
	Форма обучения			Форма обучения				
	очная	очно-заочн.	заочн.	очная	очно-заочн.	заочн.	Всего	
Подано заявлений	1975		520	170		1053	1223	152
Конкурс по заявлениям	2,3		3					
Зачислено на бюджетные места	801		149					950
Зачислено на бюджетные места (сверх плана)							3	3
Зачислено на платное обучение	511		272	142		958	1100	149
Всего зачислено	1312		421	142		958	1100	152

11. НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Повышение квалификации, профессиональная переподготовка

№ п/п	Наименование направлений деятельности по повышению квалификации	Количество слушателей		
		2006 г.	2007 г.	2008 г.
1.	Повышение квалификации преподавателей ОУ по Именному образовательному чеку	2557	2 924	2 358
2.	Программа дополнительного (к высшему) образованию «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»	4	38	35
3.	Переподготовка по программе «Менеджмент организации»	-	17	18
4.	Переподготовка по программе «Управление персоналом»	-	13	18
5.	Переподготовка по программе «Теория и методика музыкального воспитания»	13	8	-
6.	Переподготовка по программе «Физическая культура (инструктор по аэробики)»	26	41	24
7.	Переподготовка по программе «Теория и практика перевода»	14	18	13
8.	Переподготовка по программе «Машины и аппараты химических производств для лакокрасочного производства»	-	-	15
9.	Переподготовка по программе «Психологическое консультирование»	16	39	11
10.	Переподготовка по программе «Компьютерная графика. Web-дизайн»	-	20	12
11.	Переподготовка по программе «Дизайн интерьера»	-	15	15
12.	Переподготовка по программе «Дизайн бытовых и промышленных изделий»	52	-	-
13.	Переподготовка по программе «Декоративно-прикладное творчество»	1	-	-
14.	Переподготовка по программе «ЛФК и массаж»	-	18	17
15.	Повышение квалификации по программе «Интегрированная система менеджмента на предприятиях химического комплекса»	-	20	-
16.	Повышение квалификации по программе «Декоративно-прикладное творчество/ искусство»	-	3	-
17.	Повышение квалификации по программе ArchiCAD	-	30	29
18.	Повышение квалификации по программе «Auto CAD»	-	42	22
19.	Водители категории «В»	90	201	206
20.	Подготовка водителей для VIP – персон	-	5	-
21.	Повышение квалификации по программе «Применение средств вычислительной техники при разработке проектно-сметной документации»	89	94	105
22.	Повышение квалификации по программе «Администрирование Windows Server 2003»	-	22	31
23.	Повышение квалификации соискателей лицензии в области строительной деятельности	966	740	728
24.	Повышение квалификации по программе «Управление муниципальными финансами»	12	-	-
25.	Повышение квалификации по программе «Психологический тренинг личностного роста»	14	-	-
26.	Повышение квалификации по программе «Деловой английский язык»	-	24	7
27.	Повышение квалификации по программе «Английский язык для преподавателей»	-	40	-
28.	Повышение квалификации по программе «Английский язык: «First Certificate in English»	-	21	-
29.	Повышение квалификации по программе «1С: предприятие»	-	7	-



№ п/п	Наименование направлений деятельности по повышению квалификации	Количество слушателей		
		2006 г.	2007 г.	2008 г.
31.	Повышение квалификации по программе «Современные подходы к воспитанию детей дошкольного возраста»	-	290	606
32.	Повышение квалификации по программе «Технология подготовки и оформления кандидатской диссертации»	-	21	-
33.	Повышение квалификации по программе «Экономист бюджетной организации»	-	20	-
34.	Повышение квалификации по программе «Образовательный менеджмент и управление изменениями в ТГУ»	-	43	-
35.	Повышение квалификации по программе «Кадровый менеджмент»	19	17	-
36.	Повышение квалификации по программе «Современные образовательные технологии. Управление проектами»	-	30	-
37.	Повышение квалификации по программе «CAD/CAM-технологии Delcam»	9	-	-
38.	Повышение квалификации по программе «Трехмерное параметрическое моделирование деталей и сборочных единиц в системе «Компас-3D»	13	-	18
39.	Повышение квалификации по программе «Энергетика и устройство сетей связи»	-	20	-
40.	Повышение квалификации по программе «1С: Бухгалтерия 7.7»	47	7	-
41.	Повышение квалификации по программе «Физическая культура (инструктор по аэробике)»	-	5	-
42.	Повышение квалификации по программе «Классический массаж»	32	22	-
43.	Повышение квалификации по программе «Построение коммуникаций на муниципальной службе»	21	-	-
44.	Повышение квалификации по программе «Графический дизайн»	16	-	-
45.	Повышение квалификации по программе «ЛФК и массаж»	9	-	-
46.	Повышение квалификации по программе «Проектирование в строительстве»	-	50	-
47.	Повышение квалификации по программе «Физическая культура (инструктор по аэробике)» (свидетельство)	4	-	-
48.	Повышение квалификации по программе «Современные методы преподавания иностранных языков»	-	57	-
49.	Повышение квалификации по программе «Наружные сети и сооружения централизованного теплоснабжения»	20	20	-
50.	Повышение квалификации по программе «Практический маркетинг»	36	-	-
51.	Повышение квалификации по программе «Английский язык для ректората»	-	21	13
52.	Повышение квалификации по программе «Русский язык как иностранный»	-	-	4
53.	Повышение квалификации по программе «Филологическое обеспечение рекламы»	-	-	5
54.	Повышение квалификации по программе «Филологическое обеспечение РИД»	-	-	8
55.	Повышение квалификации по программе «Испанский язык»	-	-	6
56.	Повышение квалификации по программе «Плавность хода автомобиля, проектирование подвески»	-	-	7
57.	Повышение квалификации по программе «Теория и практика перевода»	-	-	1
58.	Повышение квалификации по программе «Личная и профессиональная эффективность руководителя ДОУ»	-	-	34
59.	Повышение квалификации по программе «Современные образовательные технологии в ДОУ»	-	-	42
60.	Повышение квалификации по программе «Проектирование и СМР»	-	-	9
61.	Повышение квалификации по программе «Проектирование и разработка конструкторской документации в системе «Компас-график»	-	-	7
62.	Повышение квалификации по программе «О порядке совершения нотариальных действий главами администраций поселковых образований»	-	-	54
63.	Повышение квалификации по программе «Английский язык»	-	-	38
64.	Повышение квалификации по программе «Технология общественного питания»	-	-	9
65.	Повышение квалификации по программе «Методика экспертизы двигателей внутреннего сгорания»	-	-	1
66.	Повышение квалификации по программе «Психологические аспекты работы с клиентом»	-	-	10
67.	Повышение квалификации специалистов сварочного производства	-	-	361
ИТОГО		4 078	5 136	4 897

Объем средств, полученных ИНПО:
в предыдущем году 13 460 тыс. руб.
в отчетном году 18 154 330 руб.

12. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2008 ГОДУ

(в сравнении с предыдущим годом)

Название выпущенных работ за 2008 год	Количество наименований		Средний объем, п.л.		Средний тираж, шт.	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Сборников и программ научно-практических конференций	46	20	11,7	15,7	211	146
Монографий	9	8	10,4	11,6	125	94
Учебно-методической литературы	355	424	6,32	6,95	142	108
Тиражирование учебно-методической литературы и бланочной продукции	366	492	2,17	3,5	1464	1908

13. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ (в сравнении с предыдущим годом)

Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели		
		2007 г.	2008 г.	
<i>Всего экз. в фонде, в т.ч.:</i>		экз.	976 588	1 054 290
– научная литература			350 346	353 923
– учебная			604 365	675 341
– художественная			24 877	25 026
– зарубежные издания			7 516	8 786
– обменный фонд			2 315	2 315
– электронные издания			2 210	3 079
<i>Периодические издания</i>			547	538
<i>Читателей по единому читательскому билету</i>		чит.	15 863	16 922
<i>Внешие читатели (пользователи), в т.ч.:</i>			151	195
– абонементы, общий читальный зал, читальный зал научных работников			19	43
– справочно-библиографический отдел			11	17
– информационные ресурсы Интернет			121	135

14. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

Тольяттинским государственным университетом подписаны и действуют договоры о сотрудничестве в области образования и науки с зарубежными образовательными учреждениями и предприятиями:

1. INHolland University (Нидерланды),
2. Компания Delcam plc (Великобритания),
3. Компания Vie En.Ro.Se. Ingegneria (Италия),
4. Компания Process Flow LTD OY (Финляндия),
5. «Anglo-Continental» Language School (Великобритания),
6. Университет г. Сиены, Флорентийский университет (Италия),
7. Osaka University (Япония),
8. Huaihai Institute of Technology (Китай).

14.1. Совместные научные исследования

№ п/п	Тема исследования	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Ф.И.О., должность сотрудника	Зарубежный партнер	Период сотрудничества
1.	Сравнительно изучение галофитной растительности Германии и России с использованием современных методов классификации, дистанционного зондирования и ГИС-технологий	АМИ, Кафедра промышленной безопасности и экологии	Лысенко Т.М., к.б.н., доцент	Университет Хойенхайм, г. Штутгарт, Германия	Сентябрь – декабрь 2008

14.2. Совместные программы, проекты

№ п/п	Наименование совместной программы, проекта	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Ф.И.О., должность сотрудника	Зарубежный партнер	Период сотрудничества
1	Образовательная деятельность: курс «Основы предпринимательской деятельности» для студентов 3 курса ИФЭУ	ИФЭУ, Отдел международных программ ЦИИЯ	Никифорова Е.В., директор, Жугина Е.А., проректор по международной образовательной деятельности	Кэррол Мак Каррен, независимый эксперт-консультант в сфере малого бизнеса (США)	13-16.05.2008
2	Образовательная деятельность: проект «Реконструкция университетского городка» для студентов 2 и 3 курсов ИСИ	Кафедра дизайна ИСИ, отдел международных программ	Шлиенкова Е.В., зав. кафедрой дизайна, Жугина Е.А., проректор по международной образовательной деятельности	Роб де Фрей, архитектор (Нидерланды)	20.10.2008, 08.11.2008
3	Методический обучающий семинар «Динамика группы и творчество в работе преподавателя иностранных языков» для сотрудников ТГУ	ЦИИЯ, отдел международных программ	Кашина Е.Г., профессор кафедры ТМПИЯК, Жугина Е.А., проректор по международной образовательной деятельности	Школа «Pilgrims» (Великобритания), преподаватель Чаз Пулез	03.04.2008
4	«Модульное образование за рубежом. Деятельность международной ассоциации школ бизнеса»	ИФЭУ	Шевлякова Е.М., кафедра «Менеджмент организации» ИФЭУ	Филипп Гюнтер, декан Колледжа образования. Иван Николов, директор Центра международных программ гос-го университета г. Валдоста, США	06-07.05.2008
5	Презентация программ интерактивного обучения Интерактивного института дизайна, Шотландия.	Кафедра дизайна ИСИ, отдел международных программ		Майкл Стюарт, Арлена Стюарт, директора Интерактивного института дизайна	03.12.2008



14.3. Визиты иностранных специалистов, делегаций

№ п/п	Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ	Страна, организация	Дата визита	Цель визита	Результат
1	Марко Волленго, директор по управлению проектами Дмитрий Абрамов, инженер	Италия, компания «Комау»	21.02.2008 18.04.2008	Встреча с представителями АМИ, обсуждение возможности трудоустройства выпускников ТГУ в «Комау», собеседование с кандидатами	5 выпускников и аспирантов ТГУ приняты на работу в «Комау», Италия
2	Бьёрн Йернстром и группа специалистов	Финляндия, инжиниринговая компания «Process Flow»	03.04.2008	Встреча с представителями АМИ и ректором, обсуждение перспектив сотрудничества	Подписан договор о пятилетнем сотрудничестве
3	Кэррол Мак Карен	США, независимый эксперт-консультант в сфере малого бизнеса	13-16.05.2008	Преподавание курса «Основы предпринимательской деятельности» для студентов 3 курса ИФЭУ	14 студентов получили сертификаты об окончании курса
4	Лорелла Гасбаронне Даниэла Гару Арсенио Россони Адриан Симон Деледда Роберта Ленти	Италия, итальянский округ 2080 (Рим и Сардиния), члены «Ротари-клуба»	03.06.2008	Профессиональный обмен	Встретились с представителями АМИ, ИСИ и юридического факультета. Обсудили особенности систем высшего проф. образования в Италии и России.
5	Даниэль Лакабан	Франция, компания «Рено»	04.06.2008	Знакомство с университетом, обсуждение перспектив сотрудничества в подготовке кадров для ОАО «АВТОВАЗ» и группы «Рено»	Проведены презентация и экскурсия, подготовлены предложения о сотрудничестве. 4 вице-президента из «Рено» обучаются РКИ в ЦИИЯ.
6	Йоко Ханеда Бернда Родриана	Германия, г. Вольфсбург. Свободные художники	19.09.2008	Посещение кафедры изобразительного искусства. Мастер классы по фотографии, традиционной японской графике и каллиграфии	Проведено 2 мастер-класса
7	Роб де Фрей, архитектор	Нидерланды, Архитектурное агентство Роба де Фрея	20.10.2008– 08.11.2008	Руководство проектом «Реконструкция университетского городка» для студентов 2 и 3 курсов ИСИ	Завершен первый этап проекта
8	Массимо Берсани и Стефано Бернадони	Италия, фотохудожники	30.06.2008 01.07.2008	Мастер-классы по фотографии	Проведено 2 мастер-класса
9	Хью Хамфрис	Великобритания, г. Бирмингем, компания «Delcam plc»	28.11.2008	Встреча с директором АМИ Скрипачевым А.В., обсуждение дальнейшего сотрудничества	Предоставление 10 дополнительных рабочих мест, оснащенных программой Power Inspect
10	Майкл Стюарт Арлена Стюарт	Великобритания, Интерактивный институт дизайна	03.12.2008	Презентация интерактивных программ обучения для студентов-дизайнеров	Презентация проведена в ИСИ
11	Говард Керр	США, Программа культурного обмена TIPS	05.12.2008 06.12.2008	Встреча с проректором по МОД, представителями отдела международных программ, студентами, обсуждение перспектив сотрудничества	Обсуждены направления сотрудничества: участие студентов ТГУ в программе TIPS, возможности обмена преподавателями
12	Энтони Грейд	Франция, компания «Рено»	03.12.2008	Знакомство с кафедрой дизайна, встреча с ИПС	Обсуждены перспективы сотрудничества в области подготовки пром. дизайнеров
13	Ф. Абибор Бинцель	Германия	15.09.2008– 16.09.2008	Участие в международной конференции «Пайка-2008»	Выступил с докладом
14	Ф. Кемпи	Финляндия	15.09.2008– 16.09.2008	Участие в международной конференции «Пайка-2008»	Выступил с докладом
15	Томас Нойман	Австрия, Фирма SBI	15-16.09.2008	Участие в международной конференции «Пайка-2008»	Выступил с докладом

16	В.Д. Орлов Д.Ю. Сидоренко А.Ю. Барабан Я.А. Тарануха	Украина, Харьковский государственный университет им. В.Н. Каразина	23-26.09.2008	Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Коршуновские чтения»	Выступление с пленарным докладом
17	Ю.Г. Кравченко	Украина, Национальная металлургическая академия	21-23.05.2008	II международная научно-техническая конференция «Теплофизические и технологические аспекты управления качеством в машиностроении» (Резниковские чтения)	Выступление с пленарным докладом
18	К.А. Мартиросов В.С. Рахматуллаев	Узбекистан, Ташкентский государственный технический университет	21-23.05.2008	II международная научно-техническая конференция «Теплофизические и технологические аспекты управления качеством в машиностроении» (Резниковские чтения)	Выступление с докладом
19	В.З. Мовлазаде	Азербайджан, Азербайджанский технический университет	21-23.05.2008	II международная научно-техническая конференция «Теплофизические и технологические аспекты управления качеством в машиностроении»	Выступление с докладом
20	А. Адольф	Германия Drache-Umwelttechnik GmbH	21-23.05.2008	II международная научно-техническая конференция «Теплофизические и технологические аспекты управления качеством в машиностроении»	Выступление с докладом
21	А.И. Грабченко	Украина	21-23.05.2008	II международная научно-техническая конференция «Теплофизические и технологические аспекты управления качеством в машиностроении»	Выступление с докладом
22	Филипп Л. Гюнтер	США, декан Колледжа образования государственного университета г. Валдоста		Семинар «Модульное образование за рубежом. Деятельность международной ассоциации школ бизнеса»	Семинар проведен
23	Иван П. Николов	США, директор Центра международных программ государственного университета г. Валдоста	06-07.05.2008	Семинар «Модульное образование за рубежом». Деятельность международной ассоциации школ бизнеса»	Семинар проведен
24	Милослав Ж. Чаркич	Белгородский государственный университет	11-12.11.2008	Вторая международная научная конференция «Текст: теория и методика в контексте вузовского образования»	Выступление с докладом
25	Алма Чишеч	Польша, г. Тулза, Аспирант Белгородского государственного университета	11-12.11.2008	Вторая международная научная конференция «Текст: теория и методика в контексте вузовского образования»	Выступление с докладом
26	А.Р. Габидуллина С.А. Комаров Н.А. Ольховая О.В. Жарикава	Украина, Горловский педагогический университет	11-12.11.2008	Вторая международная научная конференция «Текст: теория и методика в контексте вузовского образования»	Выступление с докладом
27	Е.В. Федорова	Украина, Сумский педагогический институт	11-12.11.2008	Вторая международная научная конференция «Текст: теория и методика в контексте вузовского образования»	Выступление с докладом
28	Е.А. Зандер	Германия	11-12.11.2008		Выступление с докладом
29	Е.А. Носова	Беларусь, Могилевский государственный университет	30-31.11.2008	Международная научно-практическая конференция «Психолого-педагогические и технологические аспекты патриотического воспитания детей дошкольного возраста»	Выступление с пленарным докладом

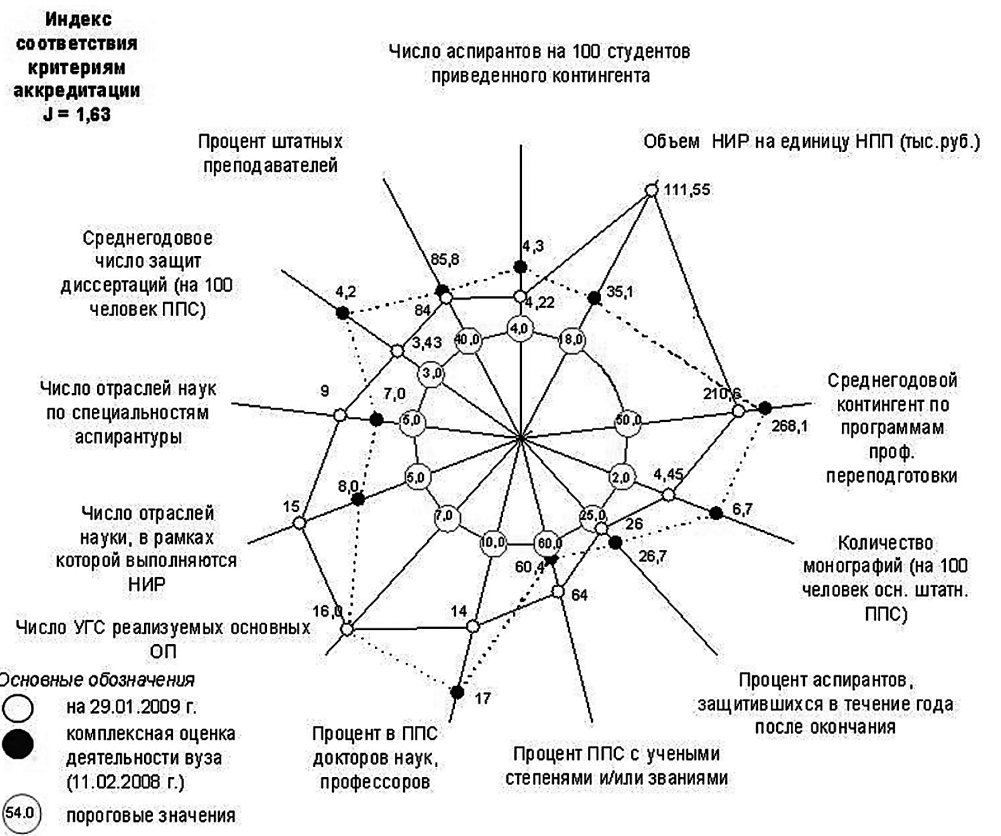


15. ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА АККРЕДИТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА

Значения показателей государственной аккредитации

№ п/п	Наименование показателей	Норматив	Факт	
			2007	2008
	Процент штатных преподавателей	50%	78,3 %	84%
	Среднегодовое число защит диссертаций (на 100 человек ППС)	3 шт.	5	3
	Число аспирантов на 100 студентов приведенного контингента	4 чел.	4,3	4,22
	Среднегодовой контингент по программам переподготовки и (или) повышения квалификации (в чел.)	50 чел.	227	210,6
	Процент аспирантов, защитившихся в течение года после окончания	25	28	26
	Число УГС реализуемых основных программ	7	16	16
	Число отраслей наук по специальностям аспирантуры	5	9	9
	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются НИР	5	15	15
	Процент в ППС докторов наук, профессоров	10	15,5	14
	Процент ППС с учеными степенями и (или) званиями	60	60,4	64
	Количество монографий на 100 человек ППС	2	3,97	3,07
	Объем НИР на единицу ППС	18 тыс. руб.	61,72 тыс. руб.	111,55 тыс. руб.

Лепестковая диаграмма аккредитационных показателей университета



ОТЧЁТ профсоюзного комитета сотрудников ТГУ о выполнении обязательств по коллективному договору в 2008 году

Пункт договора	Обязательства	Мероприятия	Финансирование из средств профкома, руб.	Результат
2.1. Кадровая политика	Стороны признают, что условия найма и увольнения, обеспечение профессионального роста работников регулируются в соответствии с требованиями трудового законодательства, законами РФ в области образования, Правилами внутреннего распорядка, соответствующими положениями, являющимися приложением к данному договору.	Текущий контроль локальных законодательных актов. Участие в работе аттестационной комиссии. Участие в работе комитета по развитию сотрудников. Участие в работе по внедрению новой системы оплаты труда.	-	Условия найма, увольнения и оплаты труда работников в целом соответствуют требованиям законодательства.
2.2.4.	Профсоюзный комитет оказывает помощь работодателю в разъяснении разделов коллективного договора сотрудникам, поступившим на работу в университет.	Участие в собраниях коллективов подразделений по обсуждению коллективного договора на 2008-2011 гг., Положения об оплате труда.	-	На профсоюзный учёт принято 86 работников.
2.3. Оплата труда	Стороны проводят политику, направленную на увеличение размера заработной платы работников университета.	Направлены письма ректору и в комиссию по экономике и финансам Ученого совета о повышении заработной платы работников I и II разрядов. Направлено письмо ректору о нарушении законодательства при оплате труда 7 работников.	-	Решение не принято. Проведен перерасчёт оплаты труда.

Пункт договора	Обязательства	Мероприятия	Финансирование из средств профкома, руб.	Результат
2.4.7.	Работники могут привлекаться к работе в выходные и нерабочие праздничные дни с их письменного согласия по приказу ректора в случаях, установленных действующим законодательством; в других случаях привлечение к работе в выходные и нерабочие праздничные дни допускается с письменного согласия работников с учётом мнения выборного профсоюзного органа.	Согласовываются приказы ректора о привлечении к работе в выходные дни и привлечении к сверхурочным работам с письменного согласия работника.	-	Согласовано более 200 приказов о работе в сверхурочное время, 28 приказов направлено на доработку.
2.5.1.	Работникам университета предоставляется ежегодный оплачиваемый отпуск в соответствии с графиком отпусков, утверждаемым ректором, с учетом мнения профкома не позднее чем за две недели до наступления календарного года.	Согласование графиков отпусков	-	Согласованы графики отпусков подразделений университета на 2008 год. Замечаний нет.

Пункт договора	Обязательства	Мероприятия	Финансирование из средств профкома, руб.	Результат	Пункт договора	Обязательства	Мероприятия	Финансирование из средств профкома, руб.	Результат
2.6.1.	Работодатель признаёт, что гарантированная занятость – одно из самых важных условий благополучия работника, и совместно с профкомом несет ответственность за ее обеспечение. Работодатель не ставит своей целью улучшать экономическое положение университета за счёт сокращения численности работников. Сокращение штатов работников университета производится в случае сокращения численности обучающихся в университете в пределах установленных расчетных нормативов.	Согласование приказов о сокращении штатов.	-	При согласовании приказов о сокращении штатов высказаны замечания по обоснованности сокращения 2 работников - членов профсоюза. После обсуждения принято решение об оставлении этих работников в штате университета.	3.2.9.	Профсоюзный комитет выделяет средства и организует проведение спортивно-оздоровительных праздников и оздоровительной работы с сотрудниками университета.	Проведены: - день здоровья - проводы зимы Приняли участие: - в спартакиаде сотрудников ТГУ; - в IX спартакиаде работников образования Самарской области. Выделяются компенсации членам профсоюза, посещающим бассейн, спортивные секции. Закуплен инвентарь для секций баскетбола и бадминтона.	9 903 32 580 41 300 14 545 2 450	1. В оздоровительных мероприятиях, организованных профсоюзным комитетом, приняли участие более 40 членов профсоюза с детьми. 2. В спартакиаде ТГУ в 2008 году приняло участие 109 сотрудников. 3. Команда ТГУ заняла I место в соревнованиях IX спартакиады работников образования Самарской области. 4. Выделены компенсации 50 членам профсоюза.
2.7. Повышение квалификации	Стороны считают, что повышение квалификации работников университета является основной задачей, способствующей улучшению качества подготовки специалистов.	С целью повышения квалификации членов профсоюза проведен семинар. Члены профсоюзного комитета проходили обучение на семинарах в г.о.Тольятти и г.о.Сызрань.	10 606	Проведен семинар «Мотивация вступления в профсоюз». Члены профсоюзного бюро приняли участие в обучающих семинарах: - Калинин А.В., апрель 2008г., г.о.Сызрань; - Калинин А.В., май 2008г. (профсоюзный комитет ОАО АВТО-ВАЗ); - Калинин А.В., Хныгина М.В., июнь 2008 г. (городской комитет профсоюза работников здравоохранения); - Калинин А.В., декабрь 2008г., г.о. Самара.	3.2.10.	Профсоюзный комитет принимает участие в работе комиссии по социальному страхованию.	Проведено 15 заседаний комиссии по социальному страхованию. Проведено 10 заседаний профсоюзного комитета, на которых решались вопросы выделения материальной помощи членам профсоюза.	169 400	1. Выделено 235 путевок в детские оздоровительные лагеря и профилактории. 2. Выделены компенсации за лечение в профилакториях и санаториях 22 работникам университета. 3. Рассмотрено 23 заявления сотрудников о выделении материальной помощи. 4. Выделена материальная помощь 123 членам профсоюза в качестве компенсации за лечение и погребение близких родственников.
3.1. Охрана труда	Контроль над соблюдением охраны труда, выполнение мероприятий по улучшению условий труда.	Согласование инструкций по охране труда. Участие в работе комиссии по расследованию несчастных случаев и аттестации рабочих мест. Расследование конфликта в связи с нарушением температурного режима в корпусах на ул.Фрунзе, 2Г.	-	1. Проведено и согласовано более 100 инструкций по охране труда. 2. Уполномоченный по охране труда профкома принял участие в расследовании 1 несчастного случая., аттестации 51 рабочего места. 3. В январе проведён семинар по охране труда с участием председателей профсоюзных комитетов вузов г.о.Самара и г.о.Сызрань. 4. Направлено письмо ректору о нарушении температурного режима в аудиториях корпуса на ул.Фрунзе, 2Г.	4.1.9.	Профсоюзный комитет оказывает содействие работодателю при проведении мероприятий по улучшению жилищных условий и обеспечению порядка в общежитии в соответствии с Типовым положением и правилами проживания в общежитии.	Участие в работе жилищно-бытовой комиссии при проректоре по АХР. Предоставление отчёта на президиум областного комитета профсоюза о выполнении программы президента РФ по обеспечению граждан доступным жильём. Проведение обследования санитарно-технического состояния оборудования в ведомственном доме по ул. Баныкина, 68	-	1. Участие в 4 заседаниях комиссии. 2. Участие в собраниях жильцов дома по ул. Баныкина, 68 по вопросу приватизации жилья. 3. Работа администрации и профкома получила положительную оценку президиума. 4. Акт, составленный комиссией профкома, направлен и.о. ректора.



Пункт договора	Обязательства	Мероприятия	Финансирование из средств профкома, руб.	Результат
4.3.4.	При обращении работников, имеющих детей дошкольного возраста, работодатель оказывает содействие в предоставлении мест в детских садах	Оказание помощи администрации.	-	Оформлены 16 ходатайств в детские дошкольные заведения.
4.2.4.	Профсоюзный комитет осуществляет общественный контроль качества и стоимости питания работников в столовых и буфетах университета.	Проводится мониторинг стоимости и качества питания.	-	Стоимость питания в буфетах и столовой соответствует его качеству. Жалоб и замечаний по работе комбината питания не поступало.
4.4.2.	Профсоюзный комитет активно защищает права работников университета, представляет их интересы в соответствии с уставом профсоюза и коллективным договором.	Защита прав работников при проведении аттестации, при рассмотрении индивидуальных трудовых споров, в суде. Участие в акциях протеста.	-	1. Состоялось 3 заседания комиссии по трудовым спорам. Рассмотрены заявления работников: Пушменкова А.К., Уполовниковой Г. Н., Иванова О.И., Усова О.Г. В трёх случаях комиссия приняла решение в пользу работников. 2. Участие в 4 заседаниях аттестационной комиссии. Все работники аттестованы. 3. Защита интересов члена профсоюза в Центральном федеральном суде г.о.Тольятти. 4. Направлено письмо в коллегия по уголовным делам Самарского областного суда. 5. Участие в расследовании конфликтной ситуации в отделе по работе со студентами. 6. Участие в 1 общегородском митинге протеста «За достойный труд» (16 членов профсоюза). 7. Участие в обсуждении НСОТ с представителями ЦК профсоюза (ноябрь 2008 г., г.о. Самара).

Пункт договора	Обязательства	Мероприятия	Финансирование из средств профкома, руб.	Результат
5.	Стороны способствуют повышению культурного уровня работников университета, стремятся к улучшению морально-психологического климата в коллективе.	Участие в организации культурно-массовых мероприятий в подразделениях университета и общегородских мероприятиях.	11 200 7 000 3 500	1. Поздравление членов профсоюза с Новым годом, проведение мероприятий в подразделениях. 2. Участие в общегородской акции «Женщины Тольятти 2008». 3. Участие в общегородской акции «Отец года 2008».
5.3.	Профсоюзный комитет принимает участие в общеуниверситетских мероприятиях и выделяет средства на их проведение в соответствии с утвержденной сметой.	1. День науки. 2. День защитника Отечества. 3. 8 Марта. 4. День работника бытового обслуживания населения. 5. День пожилого человека. 6. Организация коллективных посещений театров г.о.Тольятти и г.о.Самара (более 30 чел.).	500 7 500 8 000 18 270 3 640	В организации и проведении культурно-массовых мероприятий принимали участие члены профсоюзного комитета: Елхов А.П., Калинин А.В., Кузьминых Ю.Т., Лобзова В.Г., Марфицина Г.К., Пешкова Е.А., Груздова И.В., Кудинова Г.Э.
5.4.	Работодатель по письменному заявлению работника, не являющегося членом профсоюза, ежемесячно удерживает из заработной платы и перечисляет на счёт профсоюзного комитета денежный взнос в размере 1% от суммы заработной платы на проведение культурно-массовых, спортивных и оздоровительных мероприятий. Профсоюзный комитет отчитывается о расходовании этих средств на конференции университета.	Перечислено не членами профсоюза 27 621 руб.	28 107	Выделено: - на поощрение призеров спартакиады, не членов профсоюза – 5000 руб.; - поздравление ветеранов ВОВ – 5000 руб.; - Международный женский день – 5000 руб.; - День пожилого человека – 5107 руб.; - материальная помощь не членам профсоюза – 1500 руб.; - детский новогодний утренник – 3500 руб.; - благотворительная акция «Отзывчивое сердце» для детей-инвалидов – 3 000 руб.

Подробную информацию о работе профсоюзного комитета можно получить на сайте профсоюзного комитета сотрудников: <http://edu.tltsu.ru/sites/site.php?s=176>

Председатель профкома
сотрудников ТГУ А.В. Калинин
05.02.2009 г.