



ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тольяттинского государственного университета за 2010 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Учёный совет.....	1
2. Система менеджмента качества университета.....	2
3. Бюджет университета.....	2
3.1. Доходы университета в отчётном году по сравнению с предыдущим (в тыс. руб.).....	2
3.2. Расходы университета по основным статьям затрат в отчётном году по сравнению с предыдущим (в тыс. руб.).....	2
3.3. Средняя заработная плата по категориям сотрудников в сравнении с предыдущим годом.....	2
3.4. Обновление учебного оборудования в отчётном году по сравнению с предыдущим.....	3
3.5. Расходы на обеспечение целевых аспирантов, докторантов, сотрудников, работающих над диссертацией.....	3
4. Капитальный и текущий ремонт.....	3
5. Кадровый состав и социальные гарантии.....	3
5.1. Присвоение ученых званий Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ за отчётный год по сравнению с предыдущим.....	4
5.2. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами в отчётном году по сравнению с предыдущим.....	4
5.3. Повышение квалификации сотрудников.....	4
5.4. Сведения о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда.....	6
5.5. Организация питания сотрудников.....	6
5.6. Охрана здоровья.....	6
5.7. Расходы на охрану труда.....	7
6. Контингент студентов.....	7
6.1. Отчисление за академическую неуспеваемость в отчётном году по сравнению с предыдущим.....	7
6.2. Сведения по получателям академической стипендии в 2009-2010 гг.....	7
7. Наука.....	7
7.1. Кадровое обеспечение научной деятельности.....	7
7.2. Научные конференции в отчётном году по сравнению с предыдущим.....	7
7.3. Научно-методические публикации за последние три года.....	8
7.4. Объём финансирования научных исследований с 2001 по 2010 год.....	8
7.5. Связи с предприятиями, научными центрами.....	8
7.6. Участие ТГУ в выставках в отчётном году.....	10
7.7. Научно-исследовательская работа студентов (участие в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках в отчётном году).....	10
7.8. Работа диссертационных советов за последние три года.....	11
7.9. Эффективность работы аспирантуры университета за последние три года.....	11
7.10. Сотрудники, защитившие диссертации в отчётном году.....	12
7.11. Участие в конкурсах на финансирование НИР из различных источников.....	13
7.12. Число аспирантов на 100 студентов приведённого контингента (норматив 4/100).....	14
7.13. Объём НИР на единицу ППС (норматив 18 тыс. на единицу ППС).....	14
8. Учебный процесс.....	14
8.1. Разработка и апробация проектов на экспериментальных направлениях.....	14
8.2. Структура специальностей, по которым осуществляется подготовка в ТГУ в отчётном году.....	15
8.3. Лицензии, полученные на подготовку бакалавров, специалистов, магистров в отчётном году.....	16
8.4. Образовательные программы, прошедшие процедуру лицензирования в отчётном году.....	17
8.5. Специальности и направления, заявленные для лицензирования в следующем году.....	18
9. Внеучебная работа со студентами.....	18
9.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ в сравнении с предыдущим годом.....	18
9.2. Победы студентов университета в городских, областных, российских, международных соревнованиях.....	18
9.3. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ.....	19
9.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях.....	20
9.5. Работа студенческих коллективов.....	20
9.6. Оздоровление, санаторно-курортное лечение, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения.....	22
10. Профориентационная работа с абитуриентами.....	22
11. Итоги работы приёмной комиссии (в сравнении с предыдущим годом).....	23
12. Непрерывное профессиональное образование.....	23
13. Редакционно-издательская деятельность в отчётном году по сравнению с предыдущим.....	25
14. Основные показатели деятельности научной библиотеки в сравнении с предыдущим годом.....	25
15. Внешние связи.....	26
15.1. Совместные научные исследования.....	26
АМИ, кафедра управления промышленной и экологической безопасностью.....	26
НОЦ «Сварка».....	26
15.2. Совместные программы, проекты.....	26
15.3. Визиты иностранных специалистов, делегаций.....	26
16. Лепестковая диаграмма аккредитационных показателей университета.....	28

1. УЧЕНЫЙ СОВЕТ

По решениям Учёного совета в 2010 году были проведены 2 конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ТГУ:

25 февраля 2010 года – утверждение изменений в коллективный договор.

08 сентября 2010 года – утверждение изменений в устав ТГУ (в новой редакции).

На 12 заседаниях Учёного совета ТГУ было рассмотрено и принято 127 решений. Продолжена разработка нормативных документов, регулирующих организацию и обеспечение научного, учебного, финансово-экономического и кадрового процессов, а также продолжена работа по приведению нормативной базы ТГУ в соответствие с Федеральным законодательством.

На основании решений Учёного совета в университете произошли структурные изменения: реорганизован проектно-аналитический центр ТГУ в координационный центр ТГУ по проекту «Приволжский кластерный университет «Автомобилестроение», создан институт военного обучения, реорганизован институт заочного обучения в институт дистанционного обучения, внесены изменения в структуру института непрерывного профессионального образования, созданы управление по воспитательной и социальной работе и управление развития, инноваций и маркетинга.

По представлению Учёного совета получили учёные звания профессора 3 человека, доцента – 22 человека, награждены ведомственными наградами 23 сотрудника.

Прошли выборы на должность декана 2 человека, заведующего кафедрой – 9 человек, за отчётный период процедуру конкурса на должности профессорско-преподавательского состава прошли 103 сотрудника ТГУ.

2. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА

Система менеджмента качества (СМК) ТГУ охватывает всю многоуровневую деятельность университета и направлена на постоянное улучшение предоставляемых услуг и поддержку конкурентоспособности вуза на региональном, российском и международном уровне.

В 2010 году, впервые в истории университета, были проведены внутренние аудиты таких процессов, как «Образовательная деятельность», «Научно-исследовательская деятельность», «Дополнительное профессиональное образование», «Довузовская подготовка абитуриентов», «Административно-хозяйственная деятельность», на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008. В результате группой внутренних аудиторов было сформулировано более 50 предложений по улучшению деятельности процессов. В этом же году была проведена самооценка СМК ТГУ на соответствие требованиям стандартов и директив ENQA (*Европейской ассоциации гарантии качества в высшем образовании*), по итогам которой внутренними экспертами был сделан вывод: СК ТГУ в целом удовлетворяет стандартам и директивам ENQA, возможно выполнение показателя 1.2.3 государственной аккредитации. Результаты самооценки представлены на рисунке 1.

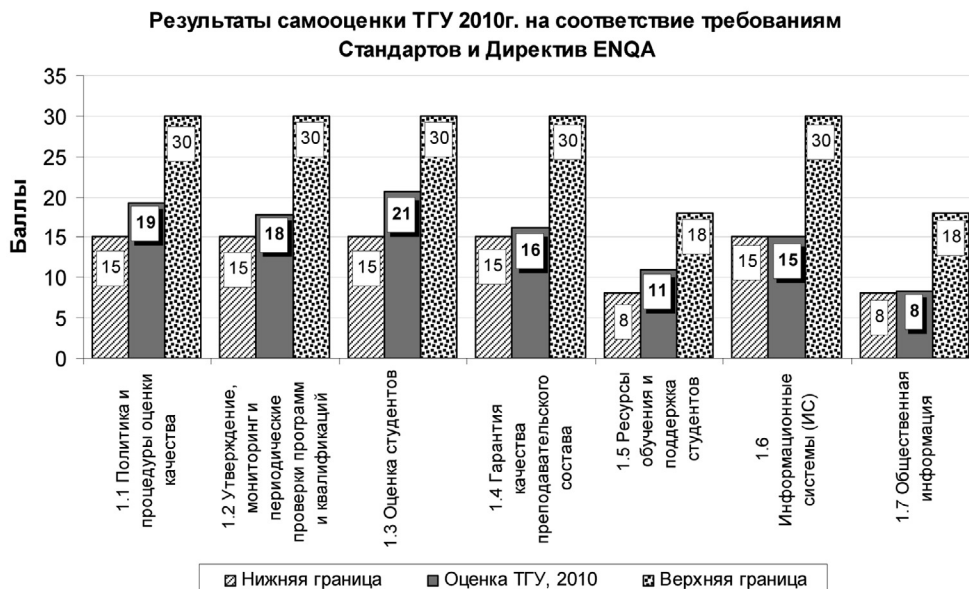


Рисунок 1. Результаты самооценки СК ТГУ 2010 г. на соответствие требованиям стандартов и директив ENQA

Приказом ректора (№ 2968 от 29.06.2010) утверждена базовая система показателей процессов и структурных подразделений. Разработано и утверждено Положение о документационном обеспечении управления ТГУ, объединившее четыре локальных нормативных документа.

20 октября 2010 года в зале наград Дома Правительства Российской Федерации состоялась церемония вручения правительственных премий в области качества 2009 года. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 604 лауреатами премий стали восемь отечественных организаций, среди которых Тольяттинский государственный университет – единственное из образовательных учреждений России. Премия в области качества – это престижная правительственная награда, которая обеспечивает её лауреатам имидж надёжного производителя высококачественной и конкурентоспособной продукции или услуг. Обладая таким званием, ТГУ позиционирует себя как один из лидеров в области высшего образования не только в Самарской области, но и в России в целом.

Организации-участники конкурса оценивались внешними экспертами в баллах по модели, включающей в себя две группы критериев: первая группа критериев характеризовала, как организация добивается результатов в области качества, что делается для этого («возможности»); вторая группа критериев характеризовала, что достигнуто («результаты»). Оценка СМК ТГУ, данная внешними экспертами, представлена на рисунке 2.

Внешняя оценка СМК ТГУ (по результатам 1-го этапа конкурса в области качества)

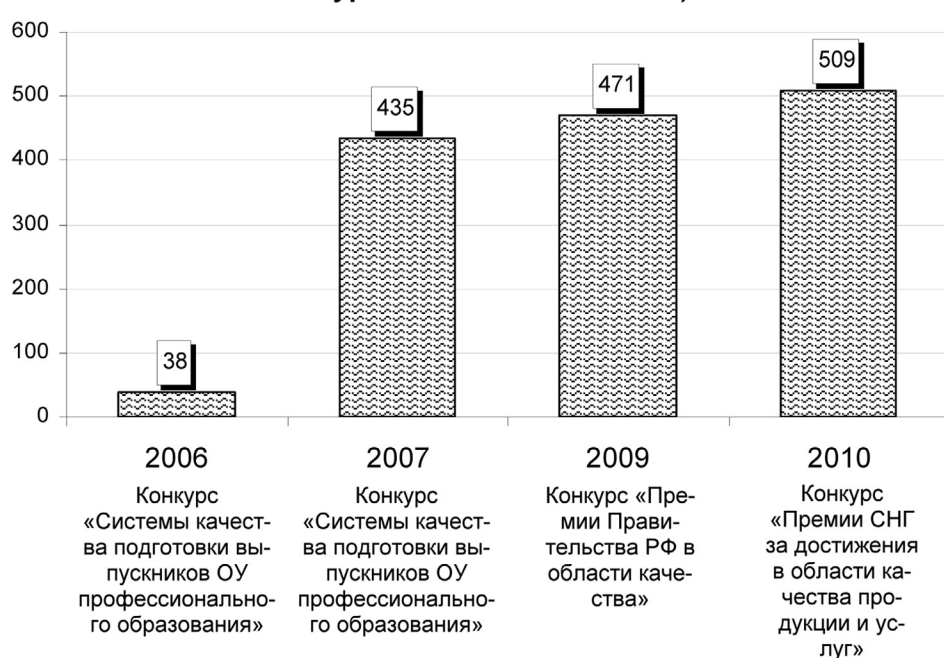


Рисунок 2. Диаграмма «Внешняя оценка системы менеджмента качества ТГУ» (в динамике с 2006 г.)

В 2010 году университет успешно прошёл I (национальный) этап конкурса на соискание премии Содружества Независимых Государств 2011 г. за достижения в области качества продукции и услуг (заочная оценка деятельности университета). Результаты I этапа конкурса представлены на рисунке 2.

3. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА

3.2. Расходы университета по основным статьям затрат в отчётном году по сравнению с предыдущим (в тыс. руб.)

Статьи затрат	2009 г.	2010 г.	
		план.	факт.
З/плата с начислениями	407450,0	415963,7	411677,9
Коммунальные платежи	32243,9	38097,9	34468,5
Текущий и капитальный ремонт зданий	9389,7	7930,7	8119,6
Прочие текущие затраты	219342,6	226093,8	214279,3
Приобретение оборудования	5843,3	6482,4	10681,5
Капитальное строительство	1476,9	-	-
ИТОГО	675746,4	694568,5	679226,8

3.3. Средняя заработная плата по категориям сотрудников в сравнении с предыдущим годом

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, утверждённым Учёным советом университета. Средняя заработная плата по категориям сотрудников за 2010 год по сравнению с 2009 годом увеличилась на 7,17%.

Средняя заработная плата считается на основе среднесписочной численности сотрудников за отчётный год и включает весь начисленный фонд оплаты труда, кроме компенсационных выплат, выплат социального характера и выплат за счёт средств фонда социального страхования (ФСС):

- компенсация за книгоиздательскую продукцию;
- выплаты по договорам гражданско-правового характера;
- выплаты нештатным лицам;
- компенсация сотрудникам университета за путёвки;
- выходное пособие при увольнении;
- компенсация по уходу за ребёнком до 3-х лет;
- пособие по временной нетрудоспособности;
- пособие по уходу за ребёнком до 1,5 лет;
- компенсация проезда иногородним сотрудникам к месту работы и обратно;
- компенсация за использование личного автомобиля в служебных целях.

3.1. Доходы университета в отчётном году по сравнению с предыдущим (в тыс. руб.)

Источники дохода	Доход (тыс. руб.)				Удельный вес (%)			
	2009	2010			2009	2010		
		план.	факт.	откл.		план.	факт.	откл.
Бюджетные средства (образование)	371833,1	343008,8	342850,4	-158,4	47,5	42,0	41,8	-0,2
Бюджетные средства (УНИ)	19650,9	18393,2	18393,2	-	2,5	2,3	2,2	-0,1
Внебюджетные средства, в том числе:	390859,9	454150,8	459166,3	+5015,5	50,0	55,7	56,0	+0,3
коммерческое обучение	256711,4	263897,0	262193,7	-1703,3	32,8	32,4	32,0	-0,4
структуры ТГУ, находящиеся на самофинансировании	53313,5	63964,7	64586,5	+621,8	6,8	7,8	7,9	+0,1
хоздоговорные работы	62320,3	75782,3	79075,3	+3293,0	8,0	9,3	9,6	+0,3
средства, поступающие из городского бюджета	-	-	499,0	+499,0	-	-	0,06	+0,06
средства, поступающие из областного бюджета	1167,5	7679,1	7939,8	+260,7	0,1	0,9	1,0	+0,1
средства, поступающие из федерального бюджета (целевые)	2343,5	33005,0	35005,0	+2000,0	0,3	4,06	4,3	+0,24
целевые поступления	100,0	90,0	189,0	+99,0	0,01	0,01	0,02	+0,01
плата за общежития	5888,4	2130,0	2645,7	+515,7	0,8	0,3	0,32	+0,02
поступления коммунальных и накладных платежей, услуг связи от арендаторов	580,5	265,7	1558,0	+1292,3	0,1	0,03	0,2	+0,17
прочие поступления	8434,8	7337,0	5474,3	-1862,7	1,09	0,9	0,6	-0,3
ИТОГО	782343,9	815552,8	820409,9	+4857,1	100,0	100,0	100,0	100,0

Доходная часть бюджета по сравнению с предыдущим годом в 2010 году увеличилась на 4,9%.

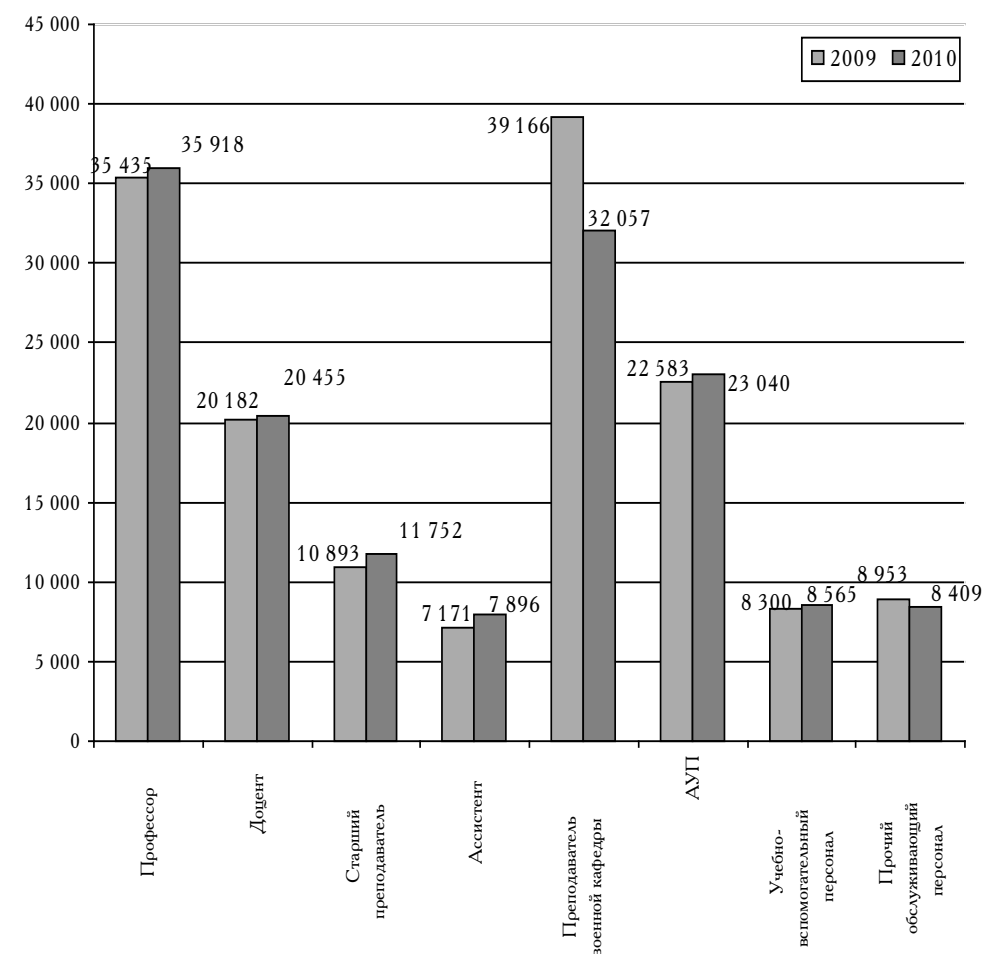


Рисунок 3. Средняя заработная плата по категориям сотрудников в сравнении с 2009 годом

3.4. Обновление учебного оборудования в отчётном году по сравнению с предыдущим

Наименование оборудования	Количество, шт.		Сумма, тыс. руб.	
	2009	2010	2009	2010
1. Доски аудиторные, планшеты, выставочные стенды	23	159	70 215,00	3 745 119,69
2. Учебная мебель (учебные парты, учебные столы, лабораторные стенды, шкафы, стулья)	9	707	72 000,00	1 425 804,22
3. Компьютерная и другая оргтехника	376	484	5 046 377,00	5 545 801,75
4. Учебно-лабораторное оборудование	186	84	1 966 057,00	830 063,62
ИТОГО	594	1434	7 154 649	11 546 789,28

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

Направление расходов	2009 г.	2010 г.
Командировки	40113	-
Стипендия	247189	131366
Услуги по договорам (консультационные услуги)	184180	105774
Литература	28000	6000
Защита диссертации	40000	-
ИТОГО	539482	243140

4. КАПИТАЛЬНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Отремонтировано площадей
Капитальный ремонт (по госконтрактам и договорам)			
1	Выборочный капитальный ремонт: здание (лит. А) – главный корпус, ул. Белорусская, 14 (замена окон).	м ²	4,04
2	Выборочный капитальный ремонт кабинетов С-810а, С-810б, здание (лит. А) – учебно-лабораторный корпус строительного факультета, ул. Ушакова, 59.	м ²	49,2
4	Выборочный капитальный ремонт: общежитие на 400 мест, ул. Белорусская, 29. Замена пола, отделочные работы (спортзал №3).	м ²	68,6
5	Выборочный капитальный ремонт: клубно-спортивный блок базовой школы пединститута (1 очередь). Ремонтно-строительные работы спортзала (кабинет У-136).	м ²	100,7
6	Выборочный капитальный ремонт: общежитие на 400 мест, ул. Белорусская, 31, ремонтно-строительные работы кафетерия.	м ²	33,72
7	Выборочный капитальный ремонт: общежитие на 400 мест, ул. Белорусская, 29. Ремонт крыши, козырька, крыльца.	м ²	1056,0
8	Выборочный капитальный ремонт: общежитие на 400 мест, ул. Белорусская, 29. Замена пола, отделочные работы (спортзал №5).	м ²	87,3
10	Выборочный капитальный ремонт: здание (лит. А) – учебно-лабораторный корпус электротехнического факультета, ул. Ушакова, 57. Замена окон кабинетов 902 и 904; здание (лит. А) – главный корпус, ул. Белорусская, 14. Замена окон кабинетов 329 и 413; здание (лит. А) – учебно-лабораторный корпус инженерно-строительного института, ул. Ушакова, 59. Замена окон кабинета 901; здание лаборатории автомеханического института, ул. Белорусская, 14г. Замена окон кабинета Д-407.	м ²	13,57
11	Выборочный капитальный ремонт: лабораторный корпус НИС, ул. Белорусская, 14б. Замена окон в кабинетах.	м ²	58,05
12	Выборочный капитальный ремонт: лабораторный корпус НИС, ул. Белорусская, 14б. Замена окон в кабинетах.	м ²	38,72
13	Выборочный капитальный ремонт: здание автомеханического института, ул. Белорусская, 14 г. Замена окон в кабинетах 201, 210, 303,305, 306, 402, 404, 406, 412.	м ²	103,92
14	Выборочный капитальный ремонт: здание (лит. А) – учебно-лабораторный корпус инженерно-строительного института, ул. Ушакова, 59. Замена окон в кабинетах: 304а, 305, 307, 309, 401, 403, 405, 407, 505, 507, 514, 601, 601а, 603, 605, 607, 701, 707, 801, 805, 806, 807, 809, 902, 903.	м ²	281,45
15	Выборочный капитальный ремонт: 1 пусковой комплекс базовой школы пединститута, ул. Белорусская, 2г. Замена окон в кабинетах 103, 104, 114, 201, 206, 207, 208, 209, 212, 223, 331, 335.	м ²	156,15
16	Выборочный капитальный ремонт: здание (лит. А) – учебно-лабораторный корпус электротехнического факультета, ул. Ушакова, 57. Замена окон в кабинетах 202, 203, 205, 209, 211, 211а, 302, 303, 304, 309, 403, 405, 411, 509, 511, 513, 603, 605, 609, 611, 703, 705, 711, 712, 713, 816, 905, 909.	м ²	346,4
17	Выборочный капитальный ремонт: лабораторный корпус НИС, ул. Белорусская, 14б. Замена окон в кабинетах.	м ²	38,72
18	Выборочный капитальный ремонт: здание (лит. А) – главный корпус, ул. Белорусская, 14. Замена окон в кабинетах.	м ²	46,78
19	Выборочный капитальный ремонт: здание (лит. А) – главный корпус, ул. Белорусская, 14. Ремонтно-строительные работы кабинета Г-130.	м ²	19,9

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Отремонтировано площадей
Текущий ремонт (по госконтрактам и договорам)			
20	Текущий ремонт: лабораторный корпус НИС, ул. Белорусская, 14б. Ремонтно-строительные работы, санитарно-технические работы кабинета 608а.	м ²	10,6
21	Текущий ремонт: учебно-лабораторный корпус (1 пусковой комплекс), ул. Белорусская, 16в. Ремонтно-строительные работы аудитории 301.	м ²	20,4
22	Текущий ремонт: здание (лит. А) – главный корпус, ул. Белорусская, 14. Ремонтно-строительные работы кабинета 220.	м ²	44,53
23	Текущий ремонт: здание (лит. А) – главный корпус, ул. Белорусская, 14. Ремонтно-строительные работы, электромонтажные работы (внутренние) кабинета 132.	м ²	19,4
	ИТОГО	м²	2598,15

В 2010 году профинансировано и освоено денежных средств на капитальный и текущий ремонт 16 066 048,85рубля, в том числе:
 ремонтно-строительные работы – 8 793 512,25, в т.ч.: 8119,6 тыс. руб. – фактически оплачено в 2010 г., 673,9 тыс. руб. – работы выполнены в 2010 г., оплачены в 2011 г.;
 санитарно-технические работы и вентиляция – 979 452,84;
 благоустройство – 5 632 954,39;
 противопожарные мероприятия – 660 129,37.

**5. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ
Общее количество сотрудников**

	2009 год		2010 год	
	Количество человек	%	Количество человек	%
Профессорско-преподавательский состав	822	39,86	860	43,63
Учебно-вспомогательный персонал	537	26,04	534	27,10
Административно-управленческий персонал	222	10,77	221	11,21
Административно-хозяйственный персонал	481	23,33	356	18,06
ИТОГО	2062		1971	

Количество сокращений за отчётный период (в ставках)

	2009 год		2010 год	
	Количество штатных ед.	%	Количество штатных ед.	%
Профессорско-преподавательский состав	6,5	8,97	9,6	11,4
Учебно-вспомогательный персонал	22,9	31,59	1,6	1,9
Административно-управленческий персонал	16,5	22,76	11,7	13,9
Административно-хозяйственный персонал	26,6	36,69	61,56	72,8
ИТОГО	72,5		84,46	

Количество сокращённых в результате проведения процедуры сокращения штатов (с формулировкой в трудовой книжке «уволен по сокращению штатов»):

	2009 год		2010 год	
	Количество человек	%	Количество человек	%
Профессорско-преподавательский состав	1	3,03	7	14,0
Учебно-вспомогательный персонал	2	6,09	1	2,0
Административно-управленческий персонал	17	51,52	4	8,0
Административно-хозяйственный персонал	13	39,39	38	76,0
ИТОГО	33		50	

Текущая численность кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год к их общей численности на начало года (в сравнении с предыдущим годом)

Наименование категорий	2009 г.	2010 г.
Профессорско-преподавательский состав	4,8	4,8
Учебно-вспомогательный состав	6,3	4,4
Административно-хозяйственная часть	6,5	10,2
Административно-управленческий персонал	1,2	3,6
ИТОГО	18,8	23,0

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

Учёное звание	2009		2010	
	представлено	присвоено до 10.01.2009	представлено	присвоено до 10.01.2010
Профессор кафедры	2	3	3	3
Доцент кафедры	22	16	22	22
ИТОГО	24	19	25	25

5.2. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами в отчетном году по сравнению с предыдущим

Вид награды	2009	2010
Благодарность Министерства образования и науки РФ	12	15
Почётная грамота Министерства образования и науки РФ	4	4
Нагрудный знак «Почётный работник высшего образования РФ»	4	3
Нагрудный знак «За развитие исследовательской работы студентов»	–	–
Государственная награда «Заслуженный работник высшей школы»	1 Чернова Ю.К.	1 Викарчук А.А.
ИТОГО	21	23

5.3. Повышение квалификации сотрудников

Год	Количество слушателей, чел.	Общий объём финансирования, руб.	В том числе из средств федерального бюджета, руб.
2009	581	1 950 221,00	308 300,00
2010	535	1 833 117,00	331 000,00

№ п/п	Виды повышения квалификации	Количество слушателей		Место обучения	
		2009	2010	2009	2010
1.	Курсы повышения квалификации (в г. Тольятти – вне ТГУ, за пределами г. Тольятти)	57	115	<p>Москва: Московский институт гештальт-терапии и консультирования; представительство «Макмиллан паблишерз лимитед» в России; British council; Российский государственный университет физической культуры, спорта и туризма; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Консультативно-тренинговый центр общества практикующих психологов; ГОУ ДПО «Институт повышения квалификации информационных работников»; ФПКП Московского архитектурного института; Московский институт открытого образования; АПК РО; Центр изучения немецкого языка им. Гёте; ООО «Фитнес-экспресс»; Корпоративный энергетический университет; Корпоративный образовательный и научный центр единой энергетической системы; Государственный институт им. Пушкина.</p> <p>Санкт-Петербург: Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования; Негосударственное образовательное учреждение «Межрегиональный информационный экономико-правовой центр».</p> <p>Екатеринбург: Уральская государственная архитектурно-художественная академия.</p> <p>Саратов: Саратовский государственный технический университет; Международная ассоциация по поддержке архитектурного и дизайнерского образования.</p> <p>Тольятти: ООО «Оценочное бюро Фадеева»; Международный институт рынка (Тольяттинский филиал); МОУ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Курсы ГО г. Тольятти»; ТФ МИР; «Сантхотелсервис»; ООО «Кулинар-плюс».</p> <p>Нижний Новгород: Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского;</p> <p>Нижегородский государственный технический университет.</p> <p>Рязань: ФГОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».</p> <p>Самара: Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва; Министерство образования и науки Самарской области; Центр профессионального образования Самарской области; Самарский государственный педагогический университет; MacMillan publishers LTD.</p> <p>Белгород: Белгородский государственный университет.</p> <p>Ижевск: VII зимняя школа РАГЭПП.</p> <p>Германия, г. Росток: Технический университет.</p> <p>Германия, г. Дрезден: Дрезденский технический университет.</p> <p>Великобритания, г. Бирмингем: фирма «Delcam. Plc.».</p> <p>Нидерланды, г. Дельфт: Технический университет.</p> <p>Италия, г. Милан: Политехнический университет.</p>	<p>Москва: Московский энергетический институт (технический университет); ГОУ ВПО «Институт повышения квалификации государственных служащих»; Институт мировой литературы им. А.М. Горького; Институт повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров Государственного академического университета гуманитарных наук; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана; Гильдия экспертов в сфере профессионального образования; Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение «Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров»; ООО Группа компаний «Современные технологии управления»; НИЯУ МИФИ; НОУ ВПО институт «Московская международная школа перевода»; Интернет-университет информационных технологий; Государственная академия инноваций; Центр современных образовательных технологий; Некоммерческая организация «Прожект хармони инк.»; Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования.</p> <p>Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения; Институт культурных программ; ФГОУ «Академия дополнительного профессионального образования «Учебный центр подготовки руководителей»; Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики; Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования; ЦНТИ «Прогресс»; Федеральное агентство связи ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций»; Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет.</p> <p>Томск: Томский государственный университет.</p> <p>Екатеринбург: Уральский государственный университет им. А.М. Горького.</p> <p>Саратов: корпорация Intel.</p> <p>Йошкар-Ола: НОУ «Учебно-консультационный центр».</p> <p>Казань: Казанский государственный технический университет.</p> <p>Самара: ГОУ ВПО «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия»; TESOL-ELT Samara; Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва; Самарский дом науки и техники; НОУ «Институт профессионального роста».</p> <p>Ульяновск: АНО «Информационный образовательный фонд».</p> <p>Таганрог: ТТИЮФУ</p> <p>Болгария, г. Варна: Фондация «Българска школа по психоанализа».</p> <p>Польша, г. Белосток: Высшая школа финансов и управления в Белостоке (гуманитарный факультет).</p> <p>Тольятти: Центр изучения немецкого языка им. И.В. Гёте; Автономная некоммерческая организация учебный методический центр «Алекс-Центр»; НОУ «Учебный центр А.Ф. Конто» при академии профессионального управления; ВУиТ; школа английского языка «Sweet child».</p>
2.	Курсы повышения квалификации по федеральным программам (выездные)	29	30	<p>Москва: Московский государственный университет дизайна и технологии; Государственный институт русского языка им. Пушкина; Московский инженерно-физический институт; Московский государственный педагогический университет.</p> <p>Казань: Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина.</p> <p>Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет.</p> <p>Ставрополь: Ставропольский государственный университет.</p> <p>Самара: Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика Королёва.</p> <p>Саратов: Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского.</p> <p>Белгород: Белгородский государственный университет.</p> <p>Владивосток: Дальневосточный государственный технический университет.</p> <p>Красноярск: Сибирский федеральный университет.</p> <p>Екатеринбург: Государственный университет имени А.М. Горького; Уральский государственный технический университет.</p> <p>Челябинск: Южно-Уральский государственный университет.</p> <p>Воронеж: Воронежский государственный университет.</p>	<p>Москва: Московский государственный технический университет им. Баумана; Московский педагогический государственный университет; Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина; Московский государственный технологический университет «Станкин»; НИЯУ Московский инженерно-физический институт.</p> <p>Казань: Казанский государственный технический университет им. Туполева; Казанский государственный университет.</p> <p>Воронеж: Воронежский государственный университет.</p> <p>Санкт-Петербург: Российский государственный университет им. А.И. Герцена.</p> <p>Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет.</p> <p>Екатеринбург: Уральский государственный университет им. Горького.</p> <p>Саратов: Саратовский государственный университет им. Чернышевского.</p> <p>Самара: Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва.</p> <p>Нижний Новгород: Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Томск: Томский политехнический университет.</p>

№ п/п	Виды повышения квалификации	Количество слушателей		Место обучения	
		2009	2010	2009	2010
3.	Курсы повышения квалификации по программам информационных технологий	93	108	<p>Тольятти: Интернет-университет информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Беспроводные сети Wi-Fi; – Операционная система Unix; – Операционная система Linux; – Основы работы в OpenOffice; – Создание компьютерной анимации в Adobe Flash CS3 Professional; – Основы работы с CorelDRAW X3; – Распределенные базы и хранилища данных; – Принципы построения и функционирования ЭВМ; – Основы программирования на JavaScript; – Основы конфигурирования в системе «1С: Предприятие 8.0»; – Введение в CGI; – Локальные сети и Интернет; – Организация вычислительных систем; – Безопасность сетей; – Стандарты информационной безопасности; – Безопасность компьютерных систем на основе операционных систем Windows 2003/XP; – Архитектурные решения на базе аппаратных платформ IBM; – Командная строка и сценарии Windows; – Архитектура и организация ЭВМ; – Основы технологии локальных сетей; – Модели жизненного цикла и методологии разработки корпоративных систем; – «Продвинутое» алгоритмы для школьников; – Параллельное программирование на open MP; – Программирование на Java; – Язык программирования PHP; – Администрирование ОС Unix; – Администрирование сетей Microsoft Windows XP Professional; – Безопасность компьютерных систем на основе операционных систем Windows 2003/XP; – Проектирование учебных курсов с использованием современных образовательных технологий; – Основы программирования на PHP5; – Язык программирования Python; – Учебный центр ЦБИ, Техническая защита конфиденциальной информации; – Интеллект-ИТ, «ZCSE– ZyXEL Certified System Engineer (специализация VoIP). 	<p>Санкт-Петербург: Факультет повышения квалификации ГУО ВПО «СПбГУ ИТМО».</p> <p>Москва, НИЯУ МИФИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Информационные технологии в профессиональной деятельности. <p>Тольятти: ТГУ; ОАНО ВПО «Волжский университет им. Татищева»;</p> <p>Интернет-университет информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы информационной безопасности – Основы тестирования программного обеспечения – Основы работы с инструментами «Яндекс»; – Эффективная работа преподавателя; – Практика разработки web-страниц; – Управление информационными системами; – Введение в защиту информации от внутренних ИТ-угроз; – Локальные сети и Интернет; – Операционная система Windows XP; – Операционная система Linux; – Администрирование Windows Server 2003; – Создание компьютерной анимации в Adob Flash CS3 Professional; – Современные операционные системы; – Основы организации локальных сетей; – Основы работы в Open Office; – Работа в Microsoft Excel 2007; – Язык программирования и Java среда NetBeans; – SQL – средний уровень; – Java – средний уровень; – Java-Эксперт; – Quizful Certified Java Programmer; – Junior Java Developer. <p>Компания «Аскон»</p> <ul style="list-style-type: none"> – Трёхмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе «Компас – 3D V12»; – Использование модуля «Лецман» для создания технических проектов на производстве. <p>Тольятти, ТГУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Применение инструментов дистанционных технологий в учебном процессе по заочной форме обучения.
4.	Курсы повышения квалификации по программам (ИНПО)	202	202	<p>Тольятти, ИНПО ТГУ по программам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Создание образовательных программ использованием новых образовательных технологий (144 часа); – Реинжиниринг бизнес-процессов. Case-технологии; – Применение инструментов дистанционных образовательных технологий в учебном процессе студентов заочной формы обучения; – Управление качеством в образовании: аудит в системе менеджмента качества; – Разработка и описание в модуле «Методическая работа» образовательного портала ТГУ учебных курсов по требованиям кредитно-модульной системы; – Физическое материаловедение (72 ч.); – Физическое материаловедение (144 ч.); – Физическая культура: ЛФК и массаж; – Физическая культура: базовая аэробика, степ-аэробика; – Менеджмент в документационном обеспечении деятельности организации; – Создание образовательных продуктов на базе новых образовательных технологий; – Новые образовательные технологии; – Основы формирования педагогического мастерства преподавателя высшей школы; – Современные технологии организации самостоятельной работы студентов; – Английский язык. Базовый уровень; – Английский язык. Продвинутый уровень. 	<p>Тольятти: ИНПО ТГУ по программам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Английский язык. Базовый уровень; – Английский язык. Продвинутый уровень; – Разработка виртуальных сетевых учебно-методических и информационных мультимедиакомплексов; – Актуальные проблемы применения современных образовательных технологий в вузе; – Технологии организации работы с инновационными проектами в вузах; – Разработка и реализация учебных курсов в соответствии с ФГОС ВПО; – Школа молодого преподавателя; – Английский язык для экологов.
5.	Стажировки	18	25	<p>Тольятти: ОАО «АвтоВАЗ»; ООО «Тольяттикаучук»; ООО «Кулинар-плюс»; ООО «Тольяттинский трансформатор»; «КуйбышевАзот»; ТПИИ; ТФ НИИ ВОДГЕО.</p> <p>Самара: СГАУ.</p> <p>Москва: ФПКП Московского архитектурного института; ГОУ ДПО «Институт повышения квалификации информационных работников»; Российский государственный университет физической культуры, спорта и туризма.</p>	<p>Москва: Российский университет дружбы народов.</p> <p>Тольятти: ООО Проектно-строительный институт «Соцкультбытпроект»; ОАО «АвтоВАЗ»; ТГУ; ООО «Иновекс»; Тольяттинский социально-педагогический колледж; МУП «Пассажи́рское АТП №3»; «Сантехтеплосервис».</p> <p>Болгария: Университет (г. Шумен); Болгарская школа психоанализа (г. Варна).</p> <p>Словакия, г. Братислава: Братиславский университет имени Яна Амоса Коменского, факультет математики, физики и информатики.</p> <p>Германия: Дессау.</p> <p>Италия: Второй Неаполитанский университет.</p> <p>Великобритания, Уэльс: Глиндерский университет.</p> <p>Самара: ИСОИ РАН (Институт систем обработки изображений).</p>



№ п/п	Виды повышения квалификации	Количество слушателей		Место обучения	
		2009	2010	2009	2010
6.	Научно-методические семинары по программам:	182	55	<p>Москва, МГУ Программы: – Оптимизация преподавания перевода в вузе.</p> <p>Тольятти, ТГУ Программы: – Повышение профессионализма воспитателей в экологическом образовании дошкольников; – Формирование профессиональной компетентности инженеров по программному обеспечению вычислительной техники и автоматизированных систем; – Формирование умений системной деятельности студентов в процессе производственной практики; – Формирование личностно-профессиональной позиции воспитателя детского сада в процессе повышения квалификации; – Формирование профессиональной дискурсивной компетенции у студентов-филологов в сфере письменного делового общения; – Система повышения качества аналитической составляющей профессиональной деятельности руководителей образовательных учреждений.</p>	<p>Тольятти: Федерация аэробики и фитнеса г. Тольятти; ТГУ; Художественный музей; Тольяттинский политехнический колледж; МОУ ДПОС «Ресурсный центр»; ФГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда»; МОУ ДПОС Центр информационных технологий. Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет. Астрахань: ИДПО Астраханского государственного технического университета. Москва: Издательство Кембриджского университета; Московский энергетический институт (технический университет). Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет. Санкт-Петербург: Ассоциация инженерного образования России. Самара: Международный институт рынка; Институт народов немецкого языка при САГА. Москва: МГХПА им. С.Г. Строганова; издательство «Мозаика-синтез»; Московский государственный педагогический университет; Учебный центр менеджмента социальных проектов. Магнитогорск: Магнитогорский государственный технический университет. Челябинск: Южно-Уральский государственный университет.</p>
7.	В ШНОТ	26	0	Тольятти, ТГУ, ПАЦ	--
	ИТОГО	581	535		

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

№ п/п	Наименование стимулирующих выплат	Количество человек	Сумма, руб.
1	За добросовестный труд и в связи с юбилейной датой	52	440 450,00
2	Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3) в конкурсах дипломных проектов (работ), предметных олимпиадах, научных студенческих и аспирантских работ, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ	11	55 000,00
3	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ – кандидата наук	15	242 000,00
4	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ – доктора наук	2	60 000,00
5	Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации)	14	420 000,00
6	Работникам университета за повышение квалификации (защита докторской диссертации)	3	180 000,00
	ИТОГО	97	1 397 450,00

5.5. Организация питания сотрудников

В 2010 году товарооборот комбината питания составил 30,9 млн. руб. Расходы складывались с учётом полученных доходов в пределах сметы. Дислокация точек реализации за 2010 год не претерпела никаких изменений. Комбинат питания располагает около 1000 посадочных мест. 45% выручки приходится на буфеты, в которые ежедневно завозится продукция в широком ассортименте согласно спросу и заявке.

Комбинат питания большое внимание уделяет ассортименту выпускаемой продукции. Ежедневно кондитерский цех вырабатывает 3,5-4 тыс. штук изделий. Внедрено в производство 4 новых вида салатов, 2 вида первых блюд, 7 наименований мясных блюд, 5 – овощных.

Сегодня комбинат питания посещает около 5000 человек ежедневно. Стоимость среднего чека составила по буфетам 20-25 руб., в столовой №1 – 45-60 руб., в столовой №2 – 25-45 руб. Стоимость комплексного обеда в 2009-2010 учебном году составила 70 руб. Режим работы точек реализации увязан с расписанием занятий. Работники комбината питания в 2010 году получили 8 благодарностей от сотрудников за хорошее обслуживание и высокое качество блюд. С целью улучшения качества обслуживания и выявления мнения наших клиентов по вопросам ассортимента проводилось анкетирование, результаты которого проанализированы и учтены в постоянной работе, на сайте университета открыта страница комбината питания, на которой размещена книга отзывов и предложений.

С целью оптимизации производственного процесса, увеличения производительности труда, повышения качества выпускаемой продукции в штатное расписание комбината питания внесены изменения, повышены оклады сотрудникам КП.

В 2010 году проведена реконструкция розового зала столовой с увеличением посадочных мест (на 32 пос. места), проведено обследование фундамента столовой. На основании результатов обследования в настоящее время ведутся проектные работы по реконструкции всего здания столовой №1.

В кафетерии общежития университета проведён ремонт, закуплено и установлено новое оборудование и мебель.

Закуплены кассовые терминалы и программное обеспечение, установка и интеграция которого позволит ускорить обслуживание клиентов и обеспечить ведение складского и аналитического учета КП на современном уровне.

В столовую и буфеты закуплено необходимое количество мебели (стулья – 84 шт., столы – 32 шт.), в производственных цехах произведена замена неисправного и устаревшего оборудования и инвентаря (холодильный шкаф и холодильники, тележки, электронные весы, СВЧ-печи, стиральная машина, мясорубки и т.д.), произведён капитальный ремонт двух посудомоечных машин, закуплены гастроемкости для линии раздачи.

5.6. Охрана здоровья

Материально-техническая база

Приобретено:	Сумма, руб.
медицинского оборудования	117 620,00
аптечек (274 штуки)	71 817,00
медикаментов, перевязочного материала, дезинфицирующих средств	95 413,00
услуги кардиолога, ремонт и обслуживание медтехники	52 700,00
повышение квалификации	505,00
медосмотр сотрудников	92 560,00
оплата по договорам (пол-ка №2)	339 770,00
метрология и сертификация медаппаратуры	13 640,00
учёба по программе санминимума	4 813,00
холодильников	22 980,00
ноутбуки	22 750,00
прочее	11 092,00
ИТОГО	845 660,00
План финансирования на 2010 год	845 660,00

Медицинское обслуживание

Наименование мероприятий	Всего посещений	Сотрудников
За 2010 год всего посещений, из них:	75448	30643
– больных	1880	1136
– экстренных больных	107	58
– трудоустройство	514	399
– заверено мед. документов	2223	1251
– допуск в бассейн	8661	89
– консультация узких специалистов	62	48
– м/о сотрудников, работающих в контакте с вредными веществами и неблагоприятными факторами	90	90
визуальный осмотр перед посещением бассейна	31241	19598 (коммерческие)
– тонометрия	623	481
– обслужено мероприятий		46
– сделано ЭКГ	161	155
– отпущено процедур	7592	6923
– сделано прививок	1313	1015
– физиопроцедур	23004	12084
Перевязок, компрессов, орошений	3240	1839

Наименование мероприятий	Всего посещений	Сотрудников
Производственно-лабораторный контроль		5110
Охват флюорографическим обследованием студентов		90,4%
Охват флюорографическим обследованием сотрудников		67,9%

5.7. Расходы на охрану труда

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (т. р.)	Количественные показатели
1	Проведение замеров сопротивления изоляции электрооборудования и заземляющих устройств	223,6	7 объектов
2	Испытание диэлектрических средств защиты	5,9	41 пара перчаток
3	Демеркуризация люминесцентных ламп	41,5	3200 шт.
4	Противопожарные мероприятия (приобретение огнетушителей, пожарных рукавов, знаков, указателей, перезарядка огнетушителей и т. д.)	1347,3	Согласно перечню
5	Проведение периодического медосмотра сотрудников, работающих во вредных условиях труда	92,6	90 чел.
6	Обеспечение сотрудников университета спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	150,0	214 чел.
7	Обеспечение сотрудников университета, работающих во вредных условиях труда, молоком	532,3	147 чел.
8	Выплата надбавок к окладам сотрудникам, работающим во вредных условиях труда	142,0	28 чел.
9	Приобретение медицинских аптечек для структурных подразделений университета	71,9	274 шт.
10	Проведение экспертизы документации соблюдения правил радиационной безопасности, получение радиационно-гигиенического паспорта на хранение источников ионизирующего излучения	2,2	1 паспорт
11	Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда	80,0	74 р. м.
12	Обучение по охране труда, пожарной, промышленной, электробезопасности	8,2	4 чел.
	ИТОГО	2697,5	

6. Контингент студентов

 На 31.12.2009 – **12 922** студента.

 На 31.12.2010 – **12 660** студента.

6.1. Отчисление за академическую неуспеваемость в отчётном году по сравнению с предыдущим

Институты, факультеты	Количество	
	2009	2010
Автомеханический институт	74	57
Физико-технический институт	25	8
Гуманитарный институт	61	36
Педагогический факультет	7	4
Институт химии и инженерной экологии	20	9
Электротехнический факультет	19	27
Инженерно-строительный институт	40	45
Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	7	7
Факультет физической культуры и спорта	5	6
Факультет математики и информатики	18	5
Институт финансов, экономики и управления	15	21
Юридический факультет	1	12
Институт заочного обучения	302	312
Институт дистанционного обучения с 01.09.2010		
ИТОГО:	594	549

6.2. Сведения по получателям академической стипендии в 2009-2010 гг.

Наименование факультетов, институтов	Студенты, получающие академическую стипендию в % от общего количества бюджетных студентов		В том числе повышенные стипендии в % от получающих академическую стипендию	
	2009	2010	2009	2010
Автомеханический институт	49,0	43,9	14,0	25,2
Физико-технический институт	67,9	52,8	26,1	33,9
Гуманитарный институт	67,6	79,4	50,9	50,4
Педагогический факультет	56,5	77,3	24,8	50,7
Институт химии и инженерной экологии	65,0	62,7	20,0	30,8
Электротехнический факультет	60,7	48,0	19,6	24,6
Инженерно-строительный институт	64,6	54,2	19,4	25,3
Институт финансов, экономики и управления	76,6	75,6	52,2	62,9
Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	52,6	57,4	8,9	13,7

Факультет физической культуры и спорта	53,5	76,4	40,5	44,1
Факультет математики и информатики	59,3	47,3	23,9	33,3
Юридический факультет	86,7	46,1	—	33,3
ИТОГО	60,5	57,3	27,0	36,2

7. Наука
7.1. Кадровое обеспечение научной деятельности

Категории сотрудников	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
Штатные сотрудники	166	145	151	146	149	124	117
ППС	189	205	165	171	151	138	107
НВП	59	82	51	52	39	33	28
Аспиранты	34	37	29	24	26	29	24
Студенты с оплатой	132	109	55	53	45	44	42
Сотрудники сторонних организаций	38	28	18	10	9	40	38
ВСЕГО	618	606	469	456	419	408	356
ВСЕГО (без сотрудников сторонних организаций)	580	578	451	446	410	368	318

В 2010 г. тенденция увеличения численности сотрудников, участвующих в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в ТГУ, сохранилась. Как положительный факт следует отметить увеличение численности ППС, участвующего в выполнении научно-исследовательских работ, сотрудников сторонних организаций, а также студентов, привлечённых к выполнению НИР с оплатой.

7.2. Научные конференции в отчётном году по сравнению с предыдущим

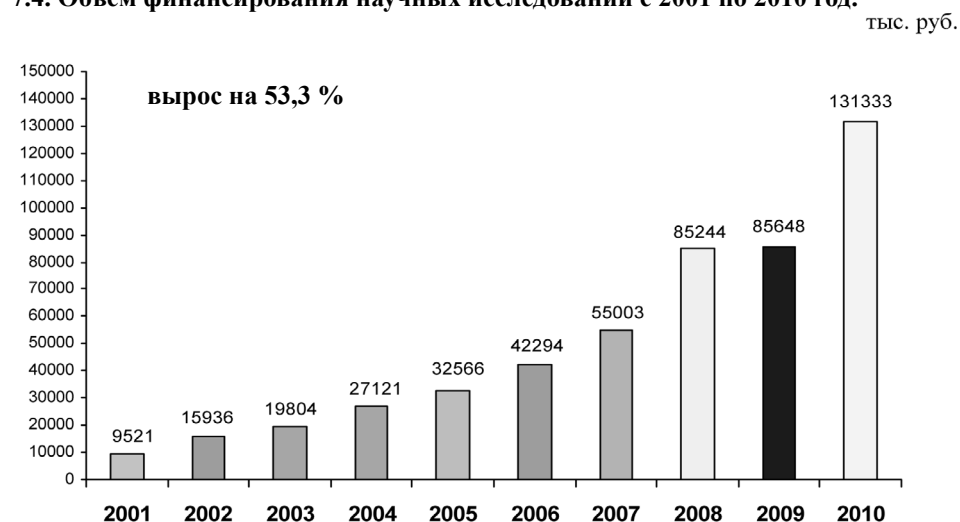
№ п/п	Тип и наименование мероприятия	Кол-во участников	Из них иногородних	Научный руководитель конференции
	Международная научно-практическая конференция «Технологическое образование на современном этапе профессионального образования» (26-27 апреля 2010 г.)	150	16	Г.М. Клочкова
	Всероссийская конференция «Актуальные проблемы менеджмента в России». «Проблемы развития экономического анализа и бухгалтерского учёта в условиях финансового кризиса» (4-6 марта 2010 г.)	164	35	Е.В. Никифорова, М.О. Искосков
	Международная научная конференция «Диалог между Россией и Германией: филологические и социокультурные аспекты» (14-16 мая 2010 г.)	107	54	Т.Н. Андреюшкина
	III всероссийская научно-практическая конференция «Самореализация личности лиц с ограниченными психофизическими возможностями в современных условиях России» (27-28 мая 2010 г.)	200	32	С.И. Кудинов
	Международная научная конференция «Стратегическое планирование развития городов России» (21-22 июня 2010 г.)	217	7	Е.В. Никифорова
	II международный форум дизайна и архитектуры «New City-2010», тема: «Город и дороги» (20-23 мая 2010 г.)	570	125	Е.В. Шлиенкова
	Международная научно-практическая конференция «Толкование норм российского и международного права» (20-22 сентября 2010 г.)	135	30	Р.Л. Хачатуров
	II международная научная конференция «Актуальные проблемы теоретической и прикладной лингвистики и оптимизация преподавания иностранных языков»: Памяти профессора Раймонда Генриховича Пиотровского (5-7 октября 2010 г.)	385	48	Ю.И. Горбунов
	Всероссийская научно-практическая конференция «Профессионально-личностное развитие студентов в образовательном пространстве физической культуры» (10-12 ноября 2010 г.)	87	7	В.Ф. Балашова, А.А. Подлубная, А.Н. Пиянзин
	Международная конференция «Юридическая ответственность как вид государственного принуждения» (15-17 ноября 2010 г.)	129	45	Р.Л. Хачатуров
	Заочная международная научно-практическая конференция «Компетентностно-ориентированный подход в образовании детей дошкольного возраста» (2-17 ноября 2010 г.)	143	30	О.В. Дыбина



7.3. Научно-методические публикации за последние три года

№ п/п	Наименование публикаций	Количество публикаций			Количество печатных листов		
		2008	2009	2010	2008	2009	2010
1.	Научно-методические работы	133	125	96	946,97	865,9	597
2.	Монографии	22	23	29	237,24	197,01	526,31
3.	Сборники научных конференций	8	12	11	237,87	558,05	308,1
4.	Статьи	953	1113	732	368,44	429,78	282,63
ИТОГО:		1116	1273	868	1790,52	2050,74	1714,04

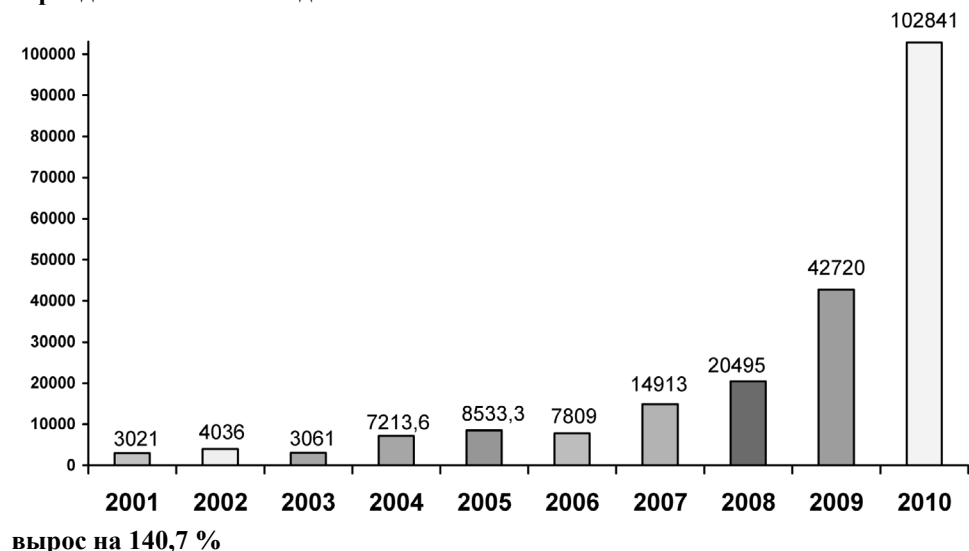
7.4. Объем финансирования научных исследований с 2001 по 2010 год.



7.5. Связи с предприятиями, научными центрами

№ п/п	Наименование организации заказчиков	Кол-во работ	Оборот (тыс. руб.)
1	2	3	4
ВНЕБЮДЖЕТ			
1	ОАО «АвтоВАЗ», г. Тольятти	6	5 649,65
2	ЗАО «Джи ЭМ – АвтоВАЗ», г. Тольятти	2	618,56
3	ОАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти	4	386,39
4	ООО «СветТехСервис», г. Тольятти	2	1 900,00
5	ООО «Автотрансформатор», г. Тольятти	4	300,00
6	АНО «ГАЦ по сварочному производству Средне-Волжского региона», г. Тольятти	2	500,00
7	Мэрия г.о. Тольятти	1	499,00
8	ООО «Лигатура», г. Тольятти	1	150,00
9	ООО «Системы оперативного контроля сварки», г. Тольятти	1	100,00
10	ООО «Сварочные машины и технологии», г. Тольятти	1	100,00
11	ООО «Станнум», г. Тольятти	1	100,00
12	ООО «Слоистый композит», г. Тольятти	1	100,00
13	ЗАО «СГТЗ», г. Сызрань	1	18,00
14	ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов», г. Тольятти	1	100,00
15	ООО «ИнструментСпецСервис», г. Тольятти	1	25,00
16	ОАО «ДРСУ», г. Тольятти	1	159,60
17	ООО «Промсервис», г. Тольятти	1	57,15
18	ООО «КамРемСервис», г. Тольятти	1	4,66
19	МДОУ №64 «Журавлёнок», г. Тольятти	2	39,87
20	ООО «Топ-менеджер», г. Тольятти	1	15,00
21	ООО «Тари», г. Тольятти	1	15,40
22	ГОУ ВПО «Поволжский государственный университет сервиса», г. Тольятти	1	98,00
23	ООО ЧОП «Добрыня», г. Тольятти	1	70,55
24	ООО «Випколор», г. Тольятти	1	28,39
25	ООО ЧОП «Скорпион», г. Тольятти	1	47,90
26	НОУ «Тольяттинская академия управления», г. Тольятти	1	93,03
27	ООО «АкадемАвто», г. Тольятти	1	16,24
28	ИП «Иванова Валентина Константиновна», г. Тольятти	1	17,56
29	ООО «Ставрспецтехника», г. Тольятти	1	17,80
30	Государственное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинский наркологический диспансер», г. Тольятти	2	199,80
31	ЗАО «Аист», г. Тольятти	1	24,25
32	ООО «ИТСК», г. Тольятти	1	113,80
33	ООО «Лайн Сити», г. Тольятти	1	14,80
34	МУЗ ДС «Алые паруса», с. Ягодное, Ставропольский р-н	2	94,95
35	ГУ СО «ЦСО граждан пожилого возраста и инвалидов Комсомольского района г.о. Тольятти»	1	9,90
36	АК СБ РФ, г. Тольятти	1	130,00
37	ЗАО фирма «Амедеос», г. Тольятти	1	48,20
38	МУЗ г. о. Тольятти «Городская поликлиника №2»	1	55,32
39	ОАО «Лада Спецоборудование», г. Тольятти	1	164,04
40	ООО «ФЛИМ», г. Тольятти	1	56,77

Объем финансирования госбюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2010 год.



№ п/п	Наименование организации заказчиков	Кол-во работ	Оборот (тыс. руб.)
1	2	3	4
41	МЛПУ «Поликлиника № 1», г. Тольятти	1	29,64
42	МУЗ «Клиническая больница № 5» г.о. Тольятти	4	555,72
43	ООО «Негоциант», г. Тольятти, Ставропольский район, с. Р. Борковка	1	10,80
44	И.П. Фирсов А.В., г. Тольятти	1	5,00
45	МУЗ «Городская клиническая больница № 1», г. Тольятти	2	141,90
46	ООО «АМ Компании», г. Тольятти	1	35,71
47	ООО «ТрансГрупп-Инвест», г. Тольятти	1	179,40
48	ЗАО «Тольяттистройтранс», г. Тольятти	1	16,00
49	ЗАО «СпецАвтоЦентр КАМАЗ», г. Тольятти	1	7,50
50	ООО «Джонсон контролз аутомотив», г. Тольятти	1	32,90
51	Дума г.о. Тольятти	2	197,40
52	ООО «Спецтехнолог», г. Тольятти	1	2,00
53	МОУ СОШ №54, г. Тольятти	1	9,98
54	ООО «ОстеоТех», г. Тольятти	1	200,00
55	НПО «Медтех», г. Тольятти	1	730,00
56	Научно-исследовательский институт строительной физики Российской Академии архитектуры и строительных наук, г. Москва	2	174,00
57	ИП Петина Т.С., г. Тольятти	2	4 814,48
58	ООО «Энергия-Т», г. Тольятти	1	60,00
59	ГОУ ВПО МЭИ (ТУ), г. Москва	1	98,30
60	ГОУ ВПО «Камская государственная инженерно-экономическая академия», г. Набережные Челны	1	150,00
61	ООО НПФ «Автоматические системы контроля», г. Тольятти	2	1 350,00
62	РУП «Минский тракторный завод», г. Минск	1	180,94
63	ООО «Научно-консультационная фирма «Парис», г. Тольятти	1	600,00
64	ООО «Самарский ИТЦ», г. Самара	2	196,00
65	ООО НПФ «Промэкспертиза», г. Самара	1	333,35
66	ООО «ИТ-Сервис», г. Самара	1	475,00
67	ООО «МЗП», г. Тольятти	1	420,00
68	ЗАО «Тон-авто», г. Тольятти	1	42,48
69	ООО «Имола-авто», г. Тольятти	1	50,62
70	ООО «СОЭКС-Тольятти»	1	3,61
71	ЗАО «Марш», г. Тольятти	1	2,07
72	ООО «ТЭРРА», г. Тольятти	1	129,09
73	Тольяттинский завод стальных колес, г. Тольятти	1	173,71
74	ООО «ЛСИ», г. Тольятти	1	7,58
75	ООО «Анвис Рус», г. Тольятти	1	367,81
76	ООО «Ориент-моторс», Самарская обл., п. Тимофеевка	1	33,00
77	ООО «УК «ТрансТехСервис», г. Набережные Челны	1	27,61
78	ООО «Детальстройконструкция», г. Тольятти	1	6,77
79	ООО «СЛАФТ», г. Тольятти	1	40,00
80	ООО «Машторгсервис», г. Тольятти	1	20,00
81	ОАО «Специализированное управление пусконаладочных работ», г. Самара	1	68,30
82	Ч.П. Бредис Э.П., г. Тольятти	1	18,41
83	ООО «Турин», г. Тольятти	1	17,70
84	Частное лицо Розова Н.Г., г. Тольятти	1	27,61
85	Частное лицо Коваль Е.В., г. Екатеринбург	1	1,90
86	ЗАО «Полад», г. Тольятти	9	244,14
87	Частное лицо Нацевский Е.Г., г. Тольятти	1	1,06
88	ЗАО «ВАЗинтерсервис», г. Тольятти	1	145,29
89	ОАО «Балаковорезинотехника», г. Балаково Саратовской обл.	1	126,00

№ п/п	Наименование организации заказчиков	Кол-во работ	Оборот (тыс. руб.)	№ п/п	Наименование организации заказчиков	Кол-во работ	Оборот (тыс. руб.)
1	2	3	4	1	2	3	4
90	ФГУ «Волжское государственное бассейновое управление водных путей и судоходства», г. Нижний Новгород	1	0,89	6	Инновационно-инвестиционный фонд, г. Самара	6	6 599,97
91	ОСАО «РЕСО-Гарантия», г. Тольятти	1	12,00	7	Фонд социально-экономической реабилитации Самарской области, г. Самара	1	40,00
92	ООО «КомТрастАвто», г. Тольятти	1	27,61	8	Департамент труда и занятости населения Самарской обл.	1	200,00
93	Частное лицо Ионов А.Г., г. Тольятти	1	31,80	Итого по бюджету		84	102841,167
94	ООО «Стройком», г. Тольятти	1	3,16	Договоры на услуги технического направления			
95	Частное лицо Мещеряков В., г. Тольятти	1	10,00	1	ООО «МЗП», г. Тольятти	1	305,41
96	ООО «Эколайн», г. Тольятти	1	23,04	2	ООО «Имола-авто», г. Тольятти	2	9,00
97	ООО «НЗМП», г. Новокуйбышевск	2	515,78	3	АНО «ГАЦ по сварочному производству Средне-Волжского региона», г. Тольятти	6	316,87
98	ООО «Тольяттинский судоремонтный завод»	1	14,53	4	ООО «Интер-Вент», г. Тольятти	1	14,16
99	ООО «Форесия-Металлопродукция изкост системс», г. Тольятти	1	71,18	5	Мэрия г.о. Тольятти	1	50,00
100	ООО «Металлинвест», г. Тольятти	1	3,16	6	ГОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет Росздрава», г. Самара	1	100,00
101	ЗАО «Байер», г. Москва	1	94,50	7	МОУ СОШ №16, г. Тольятти	1	10,07
102	Частное лицо Коломиец П.В., г. Тольятти	1	2,07	Итого технических услуг		13	805,51
103	Частное лицо Сухорукова Татьяна Юрьевна, г. Тольятти	1	2,07	Дополнительные образовательные услуги			
104	Частное лицо Назаров Владислав Валерьевич, г. Тольятти	1	6,00	1	ООО «МАИ+3Н», г. Тольятти	2	11,80
105	Частное лицо Романова О.Н., г. Тольятти	1	5,31	2	Частное лицо Михайлин А.С., г. Тольятти	1	4,20
106	ЗАО «Ив Циклен», г. Тольятти	1	3,54	3	Частное лицо Ледяев, г. Новокуйбышевск	1	16,00
107	ИП Сманов В.В., с. Тимофеевка	1	1,65	4	Частное лицо Котов Д.А., г. Тольятти	1	16,00
108	ОАО «Автоцентр-Тольятти-ВАЗ», г. Тольятти	1	22,09	5	ООО «Велесстрой», г. Москва	2	80,00
109	ООО «Альпари», г. Тольятти	1	17,70	6	ООО «Приволжские магистральные нефтепроводы», г. Самара	1	344,29
110	ООО «Альфа-сервис», г. Самара	1	27,61	7	ООО «Имола-авто», г. Новокуйбышевск	1	15,00
111	ООО «Ориент-моторс», г. Тольятти	1	23,01	8	ООО «Промдиагностика», г. Новокуйбышевск	1	7,50
112	ООО «Профит-Поволжье», г. Самара	1	18,95	9	ЗАО «Возрождение», г. Самара	3	90,40
113	Частное лицо Нарзаяв С.А., с. Александровка	1	1,20	10	Частное лицо Скорниченко И.Д., г. Тольятти	1	12,00
114	ООО Производственное предприятие «Тэко-фильтр», г. Тольятти	1	16,53	11	ООО «Тольяттинский трансформатор», г. Тольятти	1	8,70
115	ООО «Форгис», г. Тольятти	1	3,16	12	ООО «Нова», г. Новокуйбышевск	1	10,50
116	ООО «Крат», г. Тольятти	1	10,11	13	ООО СК «СВ групп», г. Тольятти	1	6,00
117	ООО «Компания ВММ», Тольятти	1	5,00	14	Ч.Л. Лифанов С.В., г. Самара	1	8,00
118	Частное лицо Полтвева Т.В., Республика Татарстан, Ютазинский р-н	1	23,01	15	ОАО «Порт Тольятти», г. Тольятти	1	25,30
119	ООО «Алтайзаготлес», г. Самара	1	6,73	16	ООО «Тольяттикаучук», г. Тольятти	1	15,60
120	Частное лицо Титарчук В.В., г. Тольятти	1	3,00	17	ООО «Тольятти Энергоремонт», г. Тольятти	4	57,00
121	ООО «VIP-Авто», г. Самара	1	27,61	18	ООО «Средневожская газовая компания», г. Тольятти	2	36,50
122	Частное лицо Гернер С.А., г. Ульяновск	1	6,00	19	ООО СК «БИН», г. Самара	1	17,70
123	Частное лицо Кувшинов Е.Г., с. Выселки, Самарская обл.	1	6,00	20	ООО Промышленная компания «Восток», г. Самара	1	5,90
124	Частное лицо Морозова Т.В., г. Тольятти	1	23,01	21	Частное лицо Рудь А.В., г. Тольятти	1	16,00
125	ООО «КомТрастАвто», г. Тольятти	1	23,01	22	Частное лицо Яркин Ю.Н., г. Тольятти	1	16,00
126	ООО «ТТС», г. Тольятти	1	3,15	23	ООО «Нова», г. Новокуйбышевск	8	112,30
127	ООО ПФ «Авангард+», г. Тольятти	1	6,49	24	ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	7	316,30
128	ООО «Алдис», г. Тольятти	1	35,00	25	ООО «Сфера», г. Сызрань	1	17,40
129	Частное лицо Белянский А.В., г. Жигулёвск	1	15,00	26	ООО «Инженерные системы», г. Тольятти	1	11,60
130	ООО «Завод климатических систем», г. Тольятти	1	3,79	27	ООО «Волжская газовая компания», г. Жигулёвск	1	5,80
131	ООО «Химзавод», г. Тольятти	1	1,00	28	ЗАО «Скадо», г. Самара	1	7,80
132	ООО «Форсаж», г. Тольятти	1	8,00	29	ООО «Лада-Флект», г. Тольятти	1	18,00
133	ООО «Шако», г. Тольятти	1	300,00	30	ООО «Нефтемаш», г. Сызрань	3	72,30
134	ОАО «Самарский хлебозавод №9», г. Самара	1	250,00	31	СМУ филиал ОАО «Нефтехимонтаж», г. Самара	3	23,10
135	АНО ДО «Планета детства «Лада», г. Тольятти	2	156,00	32	ООО «Сад», г. Сызрань	1	6,50
136	МДОУ д/с №104 «Соловушка», г. Тольятти	1	35,50	33	ООО «Сервисный центр», г. Новокуйбышевск	1	18,00
137	МДОУ д/с № 200 «Волшебный башмачок», г. Тольятти	1	20,00	34	ООО «ВолгоСпецСтрой», г. Тольятти	1	6,00
138	МДОУ д/с № 92 «Лебедушка», г. Тольятти	1	20,00	35	ООО «Газсервис», г. Жигулёвск	1	5,80
139	МДОУ д/с № 81 «Медвежонок», г. Тольятти	1	33,94	36	ООО «Свис инжиниринг групп», г. Москва	3	44,50
140	МОУ лицей №57, г. Тольятти	3	60,00	37	ООО «Технодиасервис», г. Самара	3	144,50
141	Тольяттинский социально-педагогический колледж	1	30,00	38	ЗАО «Регион», г. Волгоград	1	5,30
142	ГОУ НПО профессиональный лицей № 46, г. Тольятти	1	82,90	39	ОАО «Тольяттиазот»	1	39,00
143	ООО «ПромТехника», г. Тольятти	1	20,00	40	ООО «Волганефтесервис», г. Новокуйбышевск	1	9,60
144	ООО «Редакция еженедельника «Хронограф», г. Тольятти	1	25,00	41	ОАО «ТЕВИС», г. Тольятти	2	96,10
145	МОУ СОШ №16, г. Тольятти	1	10,00	42	ОАО «Тяжмаш», г. Сызрань	1	32,60
146	МУЗ «Центральная городская больница г.о. Жигулёвск» Самарской обл.	1	10,00	43	ОАО «Турборемонт-ВКК», г. Жигулёвск	1	27,50
147	ООО «Фронт-Фуд», г. Тольятти	1	210,00	44	ЗАО «Полад», г. Тольятти	1	5,80
148	ООО «Поволжские вторичные ресурсы», г. Тольятти	1	27,40	45	ООО «Тольяттинский трансформатор»	1	3,50
149	ОАО «Завод по переработке твердых бытовых отходов», г. Тольятти	1	31,40	46	ОАО «Сызраньгаз»	2	31,00
Итого по внебюджету		185	27186,93	47	ЗАО «АИР», г. Сызрань	1	6,50
Бюджет				48	ЗАО «Сызранская теплоэнергетическая компания», г. Сызрань	1	4,80
1	Министерство образования и науки (АВЦП, бюджет по лимитам)	32	18 393,20	49	ООО «СМУХЭС», г. Тольятти	1	18,00
2	Министерство образования и науки (ФЦП)	39	42603,0	50	ООО «Инжиниринг газ систем», г. Москва	3	152,50
3	РФФИ	3	1 005,00	51	ЗАО «Техпром», г. Сызрань	1	13,00
4	Грант Правительства РФ	1	33000,0				
5	Гранты президента РФ	1	1000,0				

№ п/п	Наименование организации заказчиков	Кол-во работ	Оборот (тыс. руб.)
1	2	3	4
52	ООО «Ульяновскнефть», с. Вишенки, Ульяновская обл.	1	9,60
53	ООО «ИТСК», г. Тольятти	1	16,00
54	ООО «Тольяттикаучук», г. Тольятти	1	19,20
55	ООО «Реформинг-центр», г. Тольятти	1	187,60
56	ООО «Перспектива», г. Тольятти	1	134,00
57	ООО ПКФ «Тольятти-котлоремонт»	1	5,00
58	ТГУ	1	190,00
59	ОАО «АВТОВАЗ»	2	364,00
60	НОУ «Учебный центр «Самара», г. Самара	1	271,21
Итого по образовательным работам		94	3 272,09

7.6. Участие ТГУ в выставках в отчётном году

В 2010 году университет принял участие в 44 выставках и ярмарках, в т. ч. в 17-ти международных, из них зарубежных 4: Нью-Йорк, США, февраль, Сеул, Республика Корея, 2-5 декабря, Севастополь, Украина, 23-25 сентября, провинция Пьяченца, Италия, 20 ноября-3 декабря, Вольфсбург, Германия, сентябрь, г. Осиек, Хорватия, сентябрь, «Антикор и гальваносервис-2010», (г. Москва, ВВЦ, 21-24 апреля), «Архимед-2010» (г. Москва, КВЦ «Сокольники», 30 марта – 2 апреля), «Селигер-2010» (Москва, 8-10 июня), «New City» (Тольятти, 20-23 мая), Салон инноваций и инвестиций (Москва, ВК «Гостинный двор», 7-10 сентября), «Лаборатория Экспо-10» (Москва, ВВЦ, 23-26 ноября), «Exporriority-2010» (Москва, ЦВК «Экспоцентр», 7-10 декабря), «Нанотехнологии. Инновации. Казань – 2010» (Казань, 8-10 декабря), «Ювелир-Тех-2010» (Москва, ВВЦ, 11-15 сентября), Международная ювелирная выставка «Золотой глобус» (Москва, «Крокус-Экспо», 11-14 ноября), Международный форум ювелирного искусства «Образ и форма» (Санкт-Петербург, 25 сентября-2 октября).

На всех выставках представлено 132 экспоната, на международных – 50. Получено 45 дипломов и 19 медалей: 3 золотые и 1 серебряная медали зарубежных выставок, 5 медалей «Лауреат ВВЦ» и 1 медаль «За успехи в научно-техническом творчестве», 4 золотые и 1 серебряная медали X Московского международного салона инноваций и инвестиций, 1 золотая и 1 серебряная медали Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2010», 2 серебряные медали Международного форума ювелирного искусства «Образ и форма».

В отчётном году научные разработки ТГУ были представлены на 16-ти научно-технических выставках:

1. Международная выставка «Золотая галактика», «Инновации как вклад в будущее» (Нью-Йорк, США, февраль). Представлена 1 научная разработка, получен диплом и 1 золотая медаль.

2. VI международная ярмарка изобретений SIF-2010 г. (Сеул, Республика Корея, 2-5 декабря). Представлена 1 научная разработка, получена 1 золотая медаль.

3. XXXV международный салон изобретений «INOVA/ BUDI UZOR» (Хорватия). Представлена 1 научная разработка, получена 1 серебряная медаль.

4. Международный салон изобретений «Новое время», Министерство образования и науки Украины (Севастополь, Украина, ВК «Морской», 23-25 сентября). Представлена 1 научная разработка, получены 2 золотые медали.

5. V фестиваль науки (Москва, ЦВК «Экспоцентр», 8-10 октября 2010 г.). Представлено 14 научных разработок. Получено благодарственное письмо ректора МГУ В.А. Садовниченко, заместителя председателя оргкомитета, и 8 грамот.

6. III российский форум VIII Ярмарка бизнес-ангелов и инноваторов (Ижевск, Удмуртская республика, 1-3 июня). Представлены 2 научные разработки, получены 2 диплома.

7. Международный молодёжный форум «Селигер-2010» (Москва, 8-10 июня). Представлены 4 научные разработки.

8. Международная выставка «Антикор и гальваносервис – 2010» (Москва, павильон №57, с 21 по 24 апреля). Представлены 2 научные разработки, получены диплом и 3 медали «Лауреат ВВЦ».

9. XIII московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед-2010» (Москва, КВЦ «Сокольники», павильон №4, 30 марта – 2 апреля). Представлены 3 научные разработки, получены 3 диплома, 1 золотая и 1 серебряная медали.

10. X Московский международный салон инноваций и инвестиций (Москва, ВК «Гостинный двор», 7-10 сентября). Представлены 5 научных разработок, получены 5 дипломов, 4 золотые, 1 серебряная медали и грамота за лучший товарный знак «Логотип ТГУ».

11. Выставка «Потенциал-2010» в рамках Российской недели электроники (Москва, ЦВК «Экспоцентр», 26-28 октября). Представлены 3 научные разработки, получены 3 диплома.

12. Международная специализированная выставка «Лаборатория Экспо-10» (Москва, ВВЦ, павильон 69, 23-26 ноября). Представлены 3 научные разработки, получены диплом, 2 медали «Лауреат ВВЦ» и медаль «За успехи в научно-техническом творчестве».

13. Международный форум по интеллектуальной собственности «Exporriority-2010». Выставка инноваций (Москва, ЦВК Экспоцентр, 7-10 декабря). Представлены 8 научных разработок, получены 2 диплома за 1 место и 3 место в конкурсе российских производителей и диплом.

14. Международная специализированная выставка «Нанотехнологии. Инновации. Казань – 2010» (Казань, 8-10 декабря). Представлены 3 научные разработки, получен диплом.

15. Выставка-форум «Инвестиционные проекты муниципальных образований Самарской области (Самара, СГАУ, 17-18 декабря). Представлены 16 экспонатов.

16. Конференция-выставка «Энергосбережение в Самарской области: актуальные проблемы и пути их решения» (Самара, 15 декабря). Представлены 3 экспоната.

17. Выставка-презентация результатов деятельности малых предприятий в сфере инновационной деятельности, выставка организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства и инновационной деятельности ТГУ в рамках семинара НО «ИИФ Самарской области» (Тольятти, 16 октября). Представлены 17 экспонатов.

7.7. Научно-исследовательская работа студентов (участие в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках в отчётном году)

Научно-исследовательская работа студентов в 2010 году

Общее количество студентов университета дневной формы обучения на конец 2010 года составило 6474 человека (2009 г. – 6626). К различным формам научно-исследовательской работы в отчётном году было привлечено 1819 студентов (2009 г. – 1805 студентов). Число студентов, привлечённых к НИР с оплатой труда, составило 132 человека (2009 г. – 109 человек).

По результатам научных исследований студенты принимали участие в международных, всероссийских, региональных и областных научных конференциях, фестивалях, представляли свои работы на конкурсах, выставках, многие авторы стали победителями.

Общее количество докладов, сделанных студентами на научных конференциях разного уровня, составило 831 (в 2009 г. – 827). Из них на конференциях международных, всероссийских, региональных – 296 докладов (в 2008 г. – 295). Опубликовано 615 (в 2009 г. – 603) статей и тезисов докладов.

Ежегодно студенты ТГУ участвуют в Самарской областной студенческой научной конференции. С 2008 года в конференции принимают активное участие более 100 студентов ТГУ. Авторы 36 работ отмечены дипломами министерства культуры и молодёжной политики Самарской области, совета ректоров Самарской области.

Студенты университета также принимают активное участие в городской научной студенческой конференции «Молодёжь. Наука. Общество», организатором которой выступают мэрия городского округа Тольятти и ТПП г. Тольятти. На базе ТГУ была организована работа четырех секций конференции из 14: «Экология и природопользование» на базе кафедры управления промышленной и экологической безопасностью (зав. кафедрой Л.Н. Горина), «Прогрессивные технологии в промышленности, архитектуре, строительстве» на базе автомеханического института (директор АМИ А.В. Скрипачёв), «Реклама, PR, журналистика» на базе кафедры журналистики (зав. кафедрой Н.И. Тараканова) и «Психология и педагогика» на базе педагогического факультета (декан ПФ И.В. Непрокина). Авторы 13 работ отмечены дипломами за 1, 2, 3 места.

Традиционным стало участие студентов ТГУ в международных научных конференциях, проводимых в г. Казани «Тинчуринские чтения» (дипломом I степени награждён студент ЭТФ М.С. Макеев, дипломом II степени – студент ЭТФ В.А. Кузнецов) и «Туполевские чтения» (дипломом I степени награждена студентка АМИ М.Ю. Плетнева, дипломом II степени – студенты АМИ А.О. Мухина, М.А. Мещерякова, студентка ИХИЭ Т.С. Дмитриева).

Ежегодно студенты Тольяттинского государственного университета становятся участниками Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», проводимой в МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва). В 2010 году студенты разных специальностей университета также принимали участие в конференции и были отмечены грамотами.

За отчётный период студенты ТГУ принимали участие в работе конференций различного уровня, проводимых на территории Российской Федерации, таких как:

XII международная научно-практическая конференция «Города России: Проблемы строительства, инженерного обеспечения и экологии», апрель 2010 г., г. Пенза (дипломом I степени награждён студент АМИ Р.А. Давыдчев, дипломами II степени – студенты ИСИ И.С. Алифьев, С.С. Прус, студенты ИХИЭ А.В. Архипова, И.А. Еремин, Д.О. Каховский, Ю.В. Марков);

IV международная научная конференция «Математика. Образование. Культура», Тольятти, 21-24 апреля 2010 г. (диплом за I место вручён студентке ФМИ Е.В. Шакулиной);

Международная конференция с элементами научной школы для молодёжи «Микро-механизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений», 21-26 июня 2010 г., г. Тамбов (студенту ФТИ Е.Д. Мерсону вручён диплом за лучший доклад);

IV открытая международная конференция молодых исследователей «Образования. Наука. Профессия», 27-30 января 2010 г., г. Отрадный (студенты ФМИ Е.В. Шакулина и С.В. Суркин награждены дипломами за II и III места соответственно);

III международная практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Проблемы безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии», 3-4 июня 2010 г., г. Тольятти (дипломом I степени награждена студентка ИХИЭ Т.А. Антонова, дипломом II степени – студентка ИХИЭ Н.В. Афанасьева);

Всероссийский форум «Молодые учёные – 2010», конференция «Система подготовки спортсмена – теория, методика, практика», 30 ноября – 3 декабря 2010 г., г. Москва, РГУФКСИТ (студентка ФФКиС Т.П. Ветошкина награждена дипломом за I место);

X всероссийская научная конференция молодых учёных «Наука. Технологии, инновации», Новосибирск, 3-5 декабря 2010 г. (диплом за II место вручён студентке ИФЭиУ В.М. Калабановой);

X межвузовская научно-практическая конференция «Средства массовой информации в современном мире. Молодые исследователи», март 2010 г., г. Санкт-Петербург (студентка ГумИ Е.Е. Данилова награждена дипломом за лучший доклад);

II всероссийская научная конференция с международным участием «Научное творчество XXI века», март 2010 г., г. Красноярск (дипломом за высокий научный уровень доклада награждён студент ЭТФ А.В. Жуков);

Региональная научно-практическая конференция «Экология дошкольного детства: современные подходы к образованию», 21-22 апреля 2010 г., г. Ульяновск (студентки ПФ Ж.В. Васильева, О.В. Кузина, Г.А. Добрякова, Н.А. Клокова награждены дипломами);

Региональная научно-практическая конференция «Качество и толерантность как условие устойчивого развития организации», 19 ноября 2010 г., г. Тольятти, ТГУ (сту-

денты ИФЭИУ награждены дипломами за I место – Д.В. Гомцяна, Т.В. Иванникова, В.М. Калабанова, Е.Ю. Мартыанова, Е.В. Солдатова, А.А. Миронова; за II место – В.И. Хмелькова, Н.В. Тишина; за III место – К.А. Волкова).

Студенты университета принимают активное участие во всех научных конференциях, организованных на базе Тольяттинского государственного университета. В университете в 2010 году проведено (с учётом студенческих секций) 15 конференций (в 2009 г. – 13).

С 29 марта по 19 апреля 2010 года были проведены «Студенческие дни науки» в ТГУ, в которых приняли участие более 700 студентов. Параллельно с работой направлений во втором этапе действовали две секции: англоязычная и «Актуальные проблемы развития молодёжной политики в вузе», которая проводилась впервые и имела успех у студентов почти всех институтов и факультетов (всего в секции приняли участие 18 студентов). Победители награждены дипломами и денежными премиями.

Международная научная конференция «Диалог между Россией и Германией: филологические и социокультурные аспекты» проходила 31 марта и была организована кафедрой теории и практики перевода.

Международная научно-практическая конференция «Проблемы университетского образования. Технологическое образование на современном этапе: проблемы, тенденции, перспективы» проходила 26-28 апреля 2010 года, организована кафедрой технологического образования.

Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 20-летию факультета физической культуры и спорта, «Профессионально-личностное развитие студентов в образовательном пространстве физической культуры» проходила 10-12 ноября 2010 года, организована факультетом физической культуры и спорта.

III всероссийская научно-практическая конференция «Самореализация личности лиц с ограниченными психофизическими возможностями в современных условиях России» проходила 20-21 мая 2010 года, организована кафедрой теоретической и прикладной психологии.

Региональная научно-практическая конференция «Качество и толерантность как условие устойчивого развития организации» проходила 19 ноября 2010 года, организована кафедрой менеджмента организации.

Региональная студенческая конференция «Дошкольник на современном этапе» проходила 1-2 апреля 2010 года, организована кафедрой дошкольной педагогики и психологии.

Городская проектно-аналитическая сессия «Экологическая безопасность в городе» для студентов средних и высших профессиональных учебных учреждений в рамках недели экологической безопасности «Университет – городу», проходившая с 22 апреля 2010 года, была организована кафедрой управления промышленной и экологической безопасностью.

Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции в товароведении, общественном питании, сфере услуг» проводилась 14-15 декабря 2010 года кафедрой пищевых технологий и товароведения продовольственных товаров.

Для многих кафедр стало хорошей традицией представлять результаты научно-исследовательской работы студентов на ежегодно проводимых научных и научно-технических студенческих конференциях кафедрального уровня:

кафедрой оборудования и технологии сварочного производства и пайки ежегодно проводится студенческая научно-техническая конференция «Молодёжь – сварке» (проходила 23 марта 2010 года);

кафедрой менеджмента организации в отчётном году была проведена студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы менеджмента в России», посвящённая Дням науки в ТГУ (31 марта 2010 года);

V студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития контроллинга», организованная также кафедрой менеджмента организации (19 марта 2010 года);

научная студенческая конференция «Гражданин и государство», организованная кафедрой правоведения (15 декабря 2010 года);

кафедрой дошкольной педагогики и психологии – научная конференция «Проблемы дошкольного образования на современном этапе»;

кафедральной конференция «Научная организация технологических схем», организованная кафедрой машин и аппаратов химических производств (25 марта 2010 года).

В отчётном году в университете проведены 5 (в 2009 г. – 4) конкурсов студенческих работ.

Согласно приказу ректора университета № 2092 от 18.05.2010 г. и Положению о конкурсе, в июне в ТГУ проведён I тур открытого конкурса Министерства образования и науки РФ. Победители и призеры награждены дипломами и премиями.

По итогам II тура открытого конкурса на лучшую научную работу студентов 2009 г. (согласно приказу № 470 от 27.05.2010 г. Министерства образования и науки РФ) два автора работы награждены медалями МОиН РФ «За лучшую научную студенческую работу» – А.В. Комиренко и В.С. Климов (ФТИ), их научный руководитель А.С. Климов, доцент кафедры ОТСПиП, награждён дипломом МОиН РФ. Также 3 автора работ награждены дипломами Министерства образования и науки, 7 получили дипломы и грамоты конкурсных комиссий базовых вузов по разделам науки.

В 2010 году в ТГУ был организован и проведён конкурс научных студенческих проектов на финансирование из средств университета. В конкурсе принимали участие как индивидуальные, так и коллективные проекты. Участники представили проекты, которые ещё только предстоит воплотить в жизнь, но имеющие значительные наработки и достижения. Всего было представлено 29 проектов на самые различные темы. Победителями конкурса признаны 10 проектов, финансирование которых предполагается в 2011 году.

В 2010 году впервые совместно с мэрией г.о. Тольятти и благотворительным фондом «Духовное наследие» на базе Тольяттинского государственного университета проводился конкурс имени С.Ф. Жилкина «Город для меня – это...» по трём номинациям: «Молодой лидер. Творчество», «Молодой лидер. Наука» и «Юный лидер». В конкурсе принимали участие студенты и старшеклассники города. От ТГУ на конкурс было представлено 25 работ. По итогам конкурса были объявлены победители за 1, 2 и 3 место в каждой номинации. Победителям вручались дипломы, а также назначена именная стипендия на один год.

Факультетом математики и информатики в апреле 2010 года был традиционно проведён очередной конкурс студенческих работ в рамках программы Intel «Обучение для будущего». Представленные на конкурс проекты были выполнены студентами ТГУ с использованием информационно-коммуникационных технологий и социальных сервисов. Диапазон тем представленных проектов был необычайно широк. Победителями конкурса в этот раз стали студенты факультета математики и информатики специальности «Математика».

Кафедрой информатики и вычислительной техники в феврале-марте 2010 года был организован и проведён конкурс компьютерной графики. По итогам конкурса были вручены дипломы I, II, III степени и сертификаты участников.

В отчётном году 324 студенческие научные работы участвовали в конкурсах различного уровня (2009 г. – 181).

Ежегодно студенты ТГУ принимают участие в международном конкурсе студенческих работ на премии фирмы «Delsam plc». Всего с 2001 года стажировку в Великобритании прошли одиннадцать студентов университета, занимавшие призовые места в конкурсе. В 2010 году высоко оценены работы студентов автомеханического института Д.В. Максимова и В.В. Шпаченко, гр. ОМД-501 (научный руководитель С.Б. Карданов, ст. преподаватель кафедры КТиОМД АМИ): дипломом I степени в командном зачёте, дипломом II степени награждён студент Д.В. Максимов и дипломом III степени – студент В.В. Шпаченко.

Также было организовано участие студентов в различных конкурсах:

- международный конкурс лучших студенческих работ фирмы «Delsam» (г. Бирмингем, Великобритания). Всего с 2001 года стажировку в Великобритании прошли одиннадцать студентов университета, занимавшие призовые места в конкурсе. В 2010 году высоко оценены работы студентов автомеханического института Д.В. Максимова и В.В. Шпаченко, гр. ОМД-501 (научный руководитель С.Б. Карданов): дипломом I степени в командном зачёте, дипломом II степени награждён студент Д.В. Максимов и дипломом III степени – студент В.В. Шпаченко;

- областной конкурс «Молодой учёный», апрель 2010 г., г. Самара (по результатам студентами АМИ (С.В. Мямин, Р.А. Цымбал, Ю.П. Чернышова), ФТИ (Е.Д. Меерсон, В.С. Климов) получено 5 грантов в размере 20 тыс. руб.);

- конкурс по программе «Участник молодёжного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»). В мае и ноябре 2010 года НП «Региональный центр инноваций и трансфера технологий» (г. Самара) проводился конкурс по программе «У.М.Н.И.К.». В мае от ТГУ было представлено 11 проектов, по итогам мероприятия были определены 2 победителя – А.С. Богомолова (ИХИИЭ) и И.Н. Бобровский (АМИ). В ноябре от ТГУ на конкурс были представлены 14 проектов, в итоге два победителя: С.В. Мямин (АМИ) и А.А. Лукьянов (ФТИ). Все победители получают грант на 2 года (200 тыс. руб. в год);

- всероссийский конкурс «Звoryкинский проект «Инновации и техническое пространство»» в рамках форума «Селигер-2010», июль 2010 г., г. Тверь;

- VIII всероссийский молодёжный Самарский конкурс-конференция научных работ по оптике и лазерной физике, 17-20 ноября 2010 г., г. Самара, СГУ (студент ФТИ Е.Н. Попов награждён дипломом I степени);

- II всероссийский студенческий конкурс научно-исследовательских работ «Перспектива», 5-9 октября 2010 г., г. Ишим (студентка ГумИ А.В. Рядченко награждена дипломом I степени);

- всероссийский конкурс докладов по совместной программе Министерства образования и науки РФ и Государственного фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере «Студенты, аспиранты и молодые учёные – малому наукоёмкому бизнесу – «Ползуновские гранты», 19-23 октября 2010 г., г. Барнаул, АлГТУ им. И.И. Ползунова (студенты АМИ В.Г. Добровольский, Э.С. Гилязов, В.С. Четверов, О.И. Сорокин) выиграли грант в размере 50 тыс. руб.);

Общее количество экспонатов и творческих работ, представленных в отчётном году на выставках всех уровней, составило 278 (2009 г. – 276).

Было организовано традиционное участие делегации ТГУ во Всероссийской выставке научно-технического творчества молодёжи «НТТМ-2010» (Москва, ВВЦ). От нашего вуза было представлено 10 проектов (3 – АМИ, 5 – ИХИИЭ, 1 – ФТИ, 1 – ФМИ). По итогам выставки на церемонии награждения представителям ТГУ были торжественно вручены три медали «За успехи в научно-исследовательском творчестве»: студентам АМИ А.С. Лапшину, А.Г. Назарову, А.А. Ковалевой и студенту ИХИИЭ Е.В. Васильеву; диплом аспиранту ИХИИЭ Е.А. Комлику. Студентка ИХИИЭ Наталья Афанасьева стала обладательницей гранта в размере 60 тыс. руб.

7.8. Работа диссертационных советов за последние три года

Педагогический

Учёная степень	2008 год		2009 год		2010 год	
	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Д. п. н.	0	0	1	1	2	0
К. п. н.	10	0	5	2	5	2

Физико-математический

Учёная степень	2008 год		2009 год		2010 год	
	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Д. ф.-м. н.	0	0	1	0	1	0
К. ф.-м. н.	1	1	4	3	2	0

7.9. Эффективность работы аспирантуры университета за последние три года

	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	% эффективности
2008	49	26	53,1
2009	60	30	50
2010	39	20	51,3
ИТОГО	148	76	51,3

7.10. Сотрудники, защитившие диссертации в отчётном году

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы, наименование структурного подразделения, должность	Дата защиты, наименование совета	Канд. /докт.	Серия, номер аттестата о присвоении учёной степени
1	Анискина Наталья Владимировна	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода	27.11.2009, Тольяттинский государственный университет	Кандидат педагогических наук	28.05.2010 ДКН № 111906
2	Бердникова Лейла Фархадовна	Доцент кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учёта	26.10.2009 Саратовский государственный социально-экономический университет	Кандидат экономических наук	19.03.2010, ДКН № 106493
3	Бобровский Николай Михайлович	Профессор кафедры тепловых двигателей	29.04.10 Докторский совет при МГТУ «Станкин» г. Москва	Доктор технических наук	
4	Быков Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры материаловедения и механики материалов	27.12.2010 Тульский госуниверситет	Кандидат технических наук	
5	Галочкин Михаил Иванович	Старший преподаватель кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учёта	1.1.2010 диссовет ДМ 212.115.05 при Марийском гос. технич. университете	Кандидат экономических наук	
6	Гурьянова Оксана Александровна	Старший преподаватель кафедры дошкольной педагогики и психологии	24.12.2010 Д 212.264.02 при ГОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»	Кандидат педагогических наук	
7	Денисова Диана Аркадьевна	Директор центра тестирования Доцент кафедры общей и теоретической физики	02.12.2009 Самарский государственный технический университет	Кандидат технических наук	12.03.2010 ДКН № 104822
8	Денисова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедра теоретической и прикладной психологии;	24.04.2010 ПГСГА	Кандидат психологических наук	
9	Ермолаев Евгений Александрович	Старший преподаватель кафедры алгебры и геометрии	15.09.2010 ДМ 212.118.01 ГОУ ВПО «Мордовский педагогический институт им. М.Е. Евсевьева»	Кандидат педагогических наук 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (математика)	
10	Изместьева Ирина Алексеевна	Доцент кафедры русского языка и литературы	15.10.2010 Московский педагогический государственный университет	Доктор филологических наук	15.10.2010 ДДН № 015005
11	Клименко Татьяна Михайловна	Профессор, заведующий кафедрой уголовного права и процесса	15.10.2008, Волгоградская академия МВД России	Доктор юридических наук	26.11.2010, ДДН № 015261
12	Козловский Владимир Николаевич	Доцент кафедры электрооборудования автомобилей и электромеханики	14.09.2010 Д.212.126.05 при МАДИ	Доктор технических наук 05.09.03	
13	Коростелев Александр Алексеевич	Доцент кафедры экономической и управленческой подготовки	28.05.2010 Тольяттинский государственный университет	Доктор педагогических наук	28.05.2010 ДДН № 013996
14	Кудинов Станислав Сергеевич	Доцент кафедры теоретической и прикладной психологии	23.12.2009 Новосибирский государственный педагогический университет	Кандидат педагогических наук	18.06.2010 ДКН № 113855
15	Ловкова Анастасия Анатольевна	Старший преподаватель кафедры социологии	30.10.2009 Поволжская академия государственной службы имени П.А. Столыпина	Кандидат социологических наук	19.02.2010 ДКН № 102787
16	Манова Маргарита Викторовна	Старший преподаватель кафедры социологии	07.10.2010. Д.212.049.01 ГОУ ВПО «Государственный университет управления»	Кандидат социологических наук 22.00.08 Социология управления	
17	Матвеева Ольга Николаевна	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода	29.09.2010. Поволжская гос. социально-гуманитарная академия, г. Самара	Кандидат педагогических наук	
18	Мельникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры прикладной математики и прикладной информатики	29.12.2009 Тольяттинский государственный университет	Кандидат физико-математических наук	21.05.2010 ДКН № 110910
19	Окунев Алексей Павлович	Доцент кафедры автомобилей и тракторов	09.12.10г. Докторский совет при МГТУ «МАМИ»	Кандидат технических наук	
20	Пантыкина Марина Ивановна	Зам.директора по учебной работе ГумИ, доцент кафедры философии	16.09.2010 Д 212.286.02 Уральский государственный университет	Доктор философских наук	
21	Раевская Кристина Васильевна	Доцент кафедры теории и методики преподавания иностранных языков и культур	25.03.2010 Д 212.216.03 Поволжская гос. социально-гуманитарная академия	Кандидат филологических наук	
22	Репетева Олеся Евгеньевна	Старший преподаватель кафедры гражданского права и процесса	4.03.2010. Диссертационный совет при Тамбовском госуниверситете	Кандидат юридических наук	
23	Сизенко Ольга Александровна	Старший преподаватель кафедры теплогазоснабжения и вентиляции	25.03.2010г. Диссовет Д.212.033.02 при Воронежском государственном архитектурно-строительном университете	Кандидат технических наук	
24	Слесарев Денис Юрьевич	Доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции	25.12.2009 Пензенский государственный университет	Кандидат технических наук	12.03.2010, ДКН № 104505
25	Сомова Людмила Александровна	Доцент кафедры русского языка и литературы	21.06.2010 Д.212.154.08 ГОУ ВПО «МПГУ»	Доктор педагогических наук	
26	Сярдова Оксана Михайловна	Доцент кафедры менеджмента организации	29.06.2009 Самарский государственный экономический университет	Кандидат экономических наук	29.01.2010, ДКН № 101248
27	Токарев Дмитрий Генадьевич	Старший преподаватель кафедры автоматизации технологических процессов	25.06.2010 Ульяновский гос. технический университет	Кандидат технических наук	
28	Тошин Дмитрий Сергеевич	Доцент кафедры городского строительства и хозяйства	09.10.2009 Самарский государственный архитектурно-строительный университет	Кандидат технических наук	09.04.2010, ДКН № 107808
29	Угарова Людмила Анатольевна	Старший преподаватель кафедры технологического образования	25.06.2010 Д 212.264.02 при ГОУ ВПО «ТГУ»	Кандидат педагогических наук	
30	Фатеева Татьяна Владимировна	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода	10.12.2009 Нижегородский государственный лингвистический университет имени Н.А. Добролюбова	Кандидат филологических наук	18.06.2010 ДКН № 114077
31	Чермашенцева Татьяна Владимировна	Старший преподаватель кафедры оборудования и технологии сварочного производства и пайки	16.10.2009 Волгоградский государственный технический университет	Кандидат технических наук	22.01.2010, ДКН № 100024
32	Шнайдер Виктор Викторович	Старший преподаватель кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учёта	23.06.2010 Диссовет Д 212.241.03 при Саратовском государственном социально-экономическом университете	Кандидат экономических наук	

7.11. Участие в конкурсах на финансирование НИР из различных источников

№ п/п	Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта	Авторский коллектив, научный руководитель	Результат
Гранты президента РФ для государственной поддержки молодых российских учёных – кандидатов наук и российских учёных – докторов наук 2010 года			
1	Теория и практика получения методом электрокристаллизации металлов наноструктурных объектов со специфическими свойствами, обусловленными пентагональной симметрией	Ясников И.С.	Поддержан, объём финансирования 2 000 000 руб.
2	Исследование и разработка методов и технических средств снижения воздушной передачи звуковой энергии из шумящих пространств в пассажирское помещение (кабину водителя) автотранспортного средства	Краснов А.В.	Поддержан, объём финансирования 1 200 000 руб.
Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашённых исследователей в области технических и инженерных наук» в рамках мероприятия 1.5 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы (I очередь, лот 1)			
3	Расчётное моделирование акустических полей в ограниченных объёмах шумозаглушающих устройств типа моторных отсеков транспортных средств, расширительных и резонансных камер глушителей систем газообмена. ДВС, систем вентиляции и кондиционирования	Горина Л.Н.	Объём финансирования 3 200 000 руб.
Губернские гранты – 2010			
4	Написание и подготовка к изданию сборника учебно-методических материалов по дисциплине «Экономический анализ»	Никифорова Е.В.	Поддержан, общий объём финансирования 100 000 руб.
5	Грант на издание отдельного тома известий Самарского научного центра РАН, в который включены лучшие материалы по итогам подведения международного экологического конгресса ELPIT и семинара Российской академии наук «Энергетика, экология, безопасность»	Васильев А.В.	Поддержан, общий объём финансирования 80 000 руб.
Открытый конкурс НК-517П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Создание энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных средств» в рамках мероприятия 1.3.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы			
6	Взаимосвязь ширины зоны горения и скорости распространения пламени с эффективностью тепловыделения в бензиновых двигателях	Бобровский И.Н.	Поддержан, общий объём финансирования 600 000 руб.
Открытый конкурс НК-569П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Переработка и утилизация техногенных образований и отходов» в рамках мероприятия 1.2.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы			
7	Физические основы кавитационной технологии регенерации и переработки жидких гетерофазных и гетерогенных промышленных отходов	Викарчук А.А.	Поддержан, общий объём финансирования 3 500 000 руб.
Конкурс Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники в рамках реализации программы «СТАРТ-10»			
8	Разработка технологии и освоение производства алюминиевых литатур дуговым переплавом легирующего компонента	Семистенов Д.А.	Поддержан, объём финансирования 1 000 000 руб.
9	Создание производства высокотехнологических отечественных средств для остеосинтеза	Бойченко О.В.	Поддержан, объём финансирования 1 000 000 руб.
10	Получение слоистых композиционных материалов системы железо-алюминий	Новский И.В.	Поддержан, объём финансирования 1 000 000 руб.
11	Технология и оборудование для дуговой сварки с управляемым тепловложением	Смирнов И.В.	Поддержан, объём финансирования 1 000 000 руб.
12	Технология и оборудование оперативного контроля качества процесса дуговой сварки	Машнин Н.Е.	Поддержан, объём финансирования 1 000 000 руб.
13	Создание производства по изготовлению бессвинцовых паяльных порошков и паст	Курмаев М.Н.	Поддержан, объём финансирования 1 000 000 руб.
14	Портативный профилометр-микротвердомер	Шаврин П.А.	Поддержан, объём финансирования 1 000 000 руб.
Открытый конкурс НК-635П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Новые и возобновляемые источники энергии» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы			
15	Исследование и разработка научно-технических основ проектирования низкоотоксичных, высокоэффективных ДВС на альтернативных видах топлива с использованием возобновляемых источников энергии	Смоленский В.В.	Поддержан, общий объём финансирования 2 400 000 руб.
Открытый конкурс НК-631П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Экологически безопасные разработки месторождений и добычи полезных ископаемых» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы			
16	Модернизация технологической схемы с автоматизацией процесса сепарации по граничному зерну нерудных строительных материалов при разработке карьеров	Соболев А.А.	Поддержан, общий объём финансирования 1 900 000 руб.
Открытый конкурс НК-692П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Новые и возобновляемые источники энергии» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы			
17	Исследование и оптимизация рабочего процесса двигателя, работающего на новом альтернативном топливе с использованием возобновляемых источников энергии, получаемых от электролиза воды	Смоленский В.В.	Поддержан, общий объём финансирования 1 300 000 руб.
Открытый конкурс НК-678П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Создание и обработка кристаллических материалов» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы			

№ п/п	Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта	Авторский коллектив, научный руководитель	Результат
18	Повышение трибологических свойств рабочих поверхностей деталей машин отделочно-упрочняющей обработкой поверхностным пластическим деформированием	Мельников П.А.	Поддержан, общий объём финансирования 1 421 000 руб.
Открытый конкурс НК-691П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Водородная энергетика» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы			
19	Исследование и моделирование воздействия газообразного водорода на процесс сгорания природного газа в поршневых двигателях	Смоленский В.В.	Поддержан, общий объём финансирования 1 300 000 руб.
Открытый конкурс НК-688П «Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Экологически безопасные разработки месторождений и добычи полезных ископаемых» в рамках мероприятия 1.3.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы			
20	Экологически безопасный невзрывной импульсный источник сейсмического сигнала для сейсмической разведки в водной среде	Прядилов А.В.	Поддержан, общий объём финансирования 1 550 000 руб.
Областной конкурс «Молодой учёный» 2010 года (номинация аспирант)			
21	Социокультурное влияние ценностей предпринимательства на общество	Манова М.В.	Поддержан, объём финансирования 40 000 руб.
22	Городское стратегическое планирование	Князева А.В.	Поддержан, объём финансирования 40 000 руб.
23	Управление тепловложением при дуговой сварке неплавящимся электродом	Захаренко А.И.	Поддержан, объём финансирования 40 000 руб.
Областной конкурс «Молодой учёный» 2010 года (номинация студент)			
24	Исследование процессов приготовления алюминиевых литатур дуговым переплавом легирующего компонента	Чернышова Ю.П.	Поддержан, объём финансирования 20 000 руб.
25	Математическое и программное обеспечение АСУ контактной сварки	Климов В.С.	Поддержан, объём финансирования 20 000 руб.
26	Исследование процессов аргонодуговой наплавки сплавов системы алюминий-магний на сталь	Цымбал Р.А.	Поддержан, объём финансирования 20 000 руб.
27	Исследование процессов формирования слоистых композиционных материалов сталь-алюминий	Мямин С.В.	Поддержан, объём финансирования 20 000 руб.
28	Исследование водородной повреждаемости высокоуглеродистой стали с гальваноцинковым покрытием	Мерсон Е.Д.	Поддержан, объём финансирования 20 000 руб.
Конкурс «У.М.Н.И.К.»			
29	Система исследования горения вблизи стенок цилиндра поршневого двигателя	Бобровский И.Н.	Поддержан, объём финансирования 200 000 руб.
30	Получение композиционных материалов, методов термоокислительной деструкции каучуков и резин	Богомолова А.С.	Поддержан, объём финансирования 200 000 руб.
31	Разработка технологии производства биметаллов алюминий-сталь жидкофазным способом	Ковтунов А.И.	Поддержан, объём финансирования 200 000 руб.
32	Инструмент для обработки деталей машин, без применения смазочно-охлаждающих технологических средств, с уступом	Бобровский И.Н.	Поддержан, объём финансирования 200 000 руб.
Конкурс № 2010-Н-132 Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере на осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) по практическому применению разработок, выполняемых в научно-образовательных центрах (НОЦ)			
33	Разработка, создание и внедрение отечественных высокотехнологичных костно-фиксирующих изделий для травматологии и ортопедии с напылением биоактивных материалов	Бойченко О.В.	Поддержан, общий объём финансирования 14 600 000 руб.
Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров совместно с малыми инновационными предприятиями в области энергосбережения» в рамках мероприятия 1.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы (11 очередь, лот 1)			
34	Исследование процессов энергосбережения при производстве алюминиевых литатур	Сидоров В.П.	Поддержан, общий объём финансирования 9 800 000 руб.
Открытый конкурс «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области многофункционального приборостроения для промышленных систем управления» в рамках мероприятия 1.1 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы (15 очередь, лот 6)			
35	Научно-методическая отработка, создание многоуровневого комплекса для практико-ориентированной подготовки кадров в области средств и систем промышленной автоматизации	Ройтбург Ю.С.	Поддержан, объём финансирования 9 000 000 руб.
Открытый конкурс «Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук по следующим областям: авиационные материалы; спецметаллургия; новые материалы атомной техники, в том числе радиационно-стойких и сверхпроводящих материалов нового поколения» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы (1 очередь, лот 12)			
36	Исследование физико-химических процессов формирования пенометаллов	Ковтунов А.И.	Поддержан, объём финансирования 2 100 000 руб.
Открытый публичный конкурс на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих учёных в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования (постановление № 220)			



№ п/п	Уровень, название конкурса, статус, место проведения, название проекта	Авторский коллектив, научный руководитель	Результат
37	Направление «Машиноведение»	Виноградов А.Ю.	Поддержан, общий объём финансирования 145 000 000 руб.
Открытый конкурс «Проведение научных исследований целевыми аспирантами по следующим областям: создание и обработка композиционных и керамических материалов; создание и обработка кристаллических материалов; создание и обработка полимеров и эластомеров; создание мембран и каталитических систем; металлургические технологии; строительные технологии» в рамках мероприятия 1.3.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы (1 очередь, лот 4)			
38	Исследование влияния дефектов подготовки и сборки кромок под сварку на процессы формирования сварных соединений цветных металлов и сплавов при дуговой сварке	Захаренко А.И.	Поддержан, общий объём финансирования 500 000 руб.
Открытый конкурс «Проведение научных исследований целевыми аспирантами по следующим областям: атомная энергетика, ядерный топливный цикл, безопасное обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом; водородная энергетика; новые и возобновляемые источники энергии; производства топлив и энергии из органического сырья» в рамках мероприятия 1.3.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы (1 очередь, лот 8)			
39	Исследование особенностей влияния малых добавок водорода, получаемого от электролиза воды, на процесс сгорания в ДВС нового поколения	Бобровский И.Н.	Поддержан, объём финансирования 490 000 руб.
Открытый конкурс «Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук по следующим областям: исторические науки; экономические науки; юридические и политические науки» в рамках мероприятия 1.2.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы (2 очередь, лот 1)			
40	Правонарушение и юридическая ответственность в истории отечественного феодального права в период IX – сер. XIX вв.	Фёдорова А.Н.	Поддержан, общий объём финансирования 1 850 000 руб.
Открытый конкурс «Проведение научных исследований целевыми аспирантами по следующим областям: исторические науки; экономические науки; юридические и политические науки» в рамках мероприятия 1.3.2 ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы (2 очередь, лот 1)			
41	Учёт и анализ инвестиций малых и средних предприятий	Узбеков М.Х. ?	Поддержан, общий объём финансирования 390 000 руб.
Открытый конкурс по определению организации на выполнение научно-исследовательской работы по теме «Потенциал рынка труда г.о. Тольятти Самарской области» для Департамента труда и занятости населения Самарской области			
42	Потенциал рынка труда г.о. Тольятти Самарской области	Иванова Т.Н.	Поддержан, объём финансирования 200 000 руб.
Областной конкурс «Идея» по предоставлению грантов на выполнение НИОКТР, проводимый НО «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области»			
43	Научно-исследовательский комплекс компьютерного управления и диагностики контактной сварки	Климов А.С.	Поддержан, объём финансирования 350 000 руб.
44	Способ и технология изготовления бесвинцового припоя для электронной промышленности	Перевезенцев Б.Н.	Поддержан, объём финансирования 430 000 руб.
45	Прототип регистрационного устройства («чёрного ящика») на базе систем спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS	Северин А.А.	Поддержан, объём финансирования 475 000 руб.
46	Технология прецизионной аргодуговой сварки с управляемым тепловложением металлов с большой разницей толщин	Сидоров В.П.	Поддержан, объём финансирования 365 000 руб.
Областной конкурс «Опытный образец» по предоставлению грантов на выполнение НИОКТР, проводимый НО «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области»			
47	Технологический комплекс для обработки наружных цилиндрических поверхностей деталей машин без применения смазочно-охлаждающих технологических средств	Бобровский Н.М.	Поддержан, объём финансирования 1 200 000 руб.
48	Программно-аппаратный комплекс для оперативного контроля качества процессов дуговой сварки	Ковтунов А.И.	Поддержан, объём финансирования 700 000 руб.
49	Система размерного послеоперационного статистического контроля и регулирования качества продукции в машиностроительном производстве	Решетов А.Г.	Поддержан, объём финансирования 1 400 000 руб.
50	Компенсационные устройства для автономных источников электроэнергии	Шевцов А.А.	Поддержан, объём финансирования 950 000 руб.
Губернские гранты на I полугодие 2011 года			
51	Участие в работе конференции «Диалог между Россией и Германией: филологические и социокультурные аспекты», статья и доклад «Сравнительный анализ ценностных предпочтений современной российской и германской молодежи»	Горбачева Н.Б.	Поддержан, объём финансирования 9 000 руб.
52	Участие в VIII международной конференции факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова (26–28 мая 2010 г.) «Государственное управление в XXI веке: традиции и инновации» в секции «Управление в сфере образования» с докладом «Условия эффективности образовательной технологии»	Желнина Е.В.	Поддержан, объём финансирования 9 000 руб.
53	Написание и издание монографии «Моделирование и снижение низкочастотного шума и вибрации энергетических установок и присоединенных механических систем»	Васильев А.В.	Поддержан, объём финансирования 90 000 руб.
Губернские премии за 2010 год			
54	Монография «Комплексная защита водооборотных систем от биоповреждений»	Каплан А.Л.	Поддержан, объём финансирования 100 000 руб.
55	Монография «Сварочная ванна»	Столбов В.И.	Поддержан, объём финансирования 100 000 руб.

7.12. Число аспирантов на 100 студентов приведённого контингента (норматив 4/100)

№ п/п	Наименование факультета, института	Приведённый контингент студентов	Кол-во аспирантов	Число аспирантов на 100 студентов приведённого контингента
1	Автомеханический институт	1160,4	48	4,14
2	Физико-технический институт	318	9	2,83
3	Институт финансов, экономики и управления	1199,9	57	4,75
4	Инженерно-строительный институт	940,15	15	1,6
5	Гуманитарный институт	867,5	57	6,57
6	Институт химии и инженерной экологии	442,8	15	3,39
7	Электротехнический факультет	592,2	17	2,87
8	Факультет математики и информатики	516	27	5,23
9	Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	176	-	-
10	Факультет физической культуры и спорта	252,8	5	1,98
11	Педагогический факультет	257,5	13	5,05
12	Юридический факультет	325,6	30	9,21
13	Институт дистанционного обучения	40,4	-	-
ИТОГО		7089,52	293	4,13

7.13. Объём НИР на единицу ППС (норматив 18 тыс. на единицу ППС)

№ п/п	Наименование факультета, института	Количество ППС*	Объём НИР	Объём НИР на единицу ППС
1	Автомеханический институт	156	44 409 197,19	284,57
2	Физико-технический институт	49	51 784 650,00	1056,83
3	Гуманитарный институт	164	1 624 150,00	9,9
4	Педагогический факультет	35	615160,00	17,57
	Электротехнический факультет	61	8 003 440,00	131,2
5	Инженерно-строительный институт	76	874 000,00	11,5
6	Институт финансов, экономики и управления	96	1 060 600,00	11,04
7	Факультет математики и информатики	57	182 010,00	3,19
8	Институт химии и инженерной экологии	51	7 882 380,00	154,56
9	Юридический факультет	32	3 150 000,00	98,44
10	Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	32	-	0
11	Факультет физической культуры и спорта	30	10 000,00	0,33
Итого по институтам и факультетам		839	119595587,19	142,54
	Структуры НИЧ	14	11738234,79	
ИТОГО по ТГУ		853	131333822	153,97

8. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

8.1 Разработка и апробация проектов на экспериментальных направлениях

№	Наименование проекта	Руководитель	Результат
1	2	3	5
1.	Развитие дистанционных образовательных технологий	Аюпов А.А., директор института дистанционного обучения	<p>1. Создан институт дистанционного обучения. Абитуриентам предоставляется выбор технологии обучения (традиционная заочная форма обучения и форма обучения с использованием дистанционных технологий).</p> <p>2. Разработан бизнес-план проекта «Дистанционное обучение студентов-заочников». Утверждена конкурентоспособная стоимость обучения – 19 800 руб. в год. Точка окупаемости вложений в дистанционное обучение – 404 студента.</p> <p>3. Общий контингент студентов обучающихся с использованием дистанционных технологий составляет 450 человек. В составе контингента – студенты, проживающие в гг. Волгоград, Новосибирск, Прага, Оренбург, Балашов, Чита, в Амурской обл., Армении, а также тольяттинцы, работающие в Москве и Санкт-Петербурге.</p> <p>4. Разработано и утверждено Учёным советом университета Положение о реализации дистанционных образовательных технологий.</p> <p>5. Дистанционные образовательные технологии реализуются: – в учебном процессе студентов-заочников сокращённого срока обучения по специальностям «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Экономика и управление на предприятии (машиностроение)», «Управление персоналом», «Юриспруденция»; – в учебном процессе студентов-заочников полного срока обучения по направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Юриспруденция».</p> <p>6. Разработаны учебно-методические материалы для образовательного контента системы дистанционного обучения по 63 дисциплинам.</p> <p>7. В институте дистанционного обучения обучено 65 преподавателей по программе «Применение инструментов дистанционных образовательных технологий в учебном процессе заочной формы обучения».</p>

№	Наименование проекта	Руководитель	Результат
1	2	3	5
2.	Кредитно-модульная система организации учебного процесса	Солдатов А.А., проректор по учебной работе; Хамидуллова Л.Р., начальник отдела внедрения новых образовательных технологий; Репина Е.А., зам. начальника учебно-методического управления; Дыбина О.В., завкафедрой дошкольной педагогики и психологии; Ахметжанова Г.В., завкафедрой педагогики и методик преподавания; Шевцов А.А., завкафедрой промышленной электроники; Вахнина В.В., завкафедрой электроснабжения и электротехники; Ермаков В.В., завкафедрой электрооборудования автомобилей и электромеханики	1. Работает экспериментальная площадка на базе кафедр: – промышленной электроники; – дошкольной педагогики и психологии; – электроснабжения и электротехники; – электрооборудования автомобилей и электромеханики. 2. Реализуется обучение по кредитно-модульной системе студентов 1, 2 и 3 курсов направлений бакалавриата: – 210100 «Электроника и микроэлектроника» (гр. ЭЛБ-101, -201, -301) – 49 чел. – 140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» (гр. ЭТМб-201, -202) – 24 чел. – 140200 «Электроэнергетика» (гр. ЭЭНб-101, -102, -201) – 64 чел. – 050700 «Педагогика» (гр. Педб-101, -102, -201, -301) – 80 чел. Всего по КМС обучается студентов 1 курса – 94 чел., 2 курса – 89 чел., 3 курса – 34 чел. 3. Разработано и утверждено временное положение об организации обучения с использованием системы зачетных единиц (кредитно-модульной системы). 4. Разработана программа повышения квалификации преподавателей по теме «Разработка и реализация учебных курсов в соответствии с требованиями ФГОС ВПО». Обучено 59 преподавателей. Данным преподавателям выдано удостоверение государственного образца о повышении квалификации.
3.	Блок функциональной грамотности (БФГ)	Солдатов А.А., проректор по учебной работе; Талалов С.В., завкафедрой общей и теоретической физики; Хамидуллова Л.Р., начальник отдела внедрения новых образовательных технологий; Потёмкина С.Н., доцент кафедры общей и теоретической физики	1. Разработана и утверждена программа подготовки школьников к экспериментальному туру ЕГЭ по физике. 2. Закуплена интерактивная доска в аудиторию Г-319. Проведено повышение квалификации 8 преподавателей ТГУ по программе «Интерактивные визуальные средства обучения» в Самарской государственной социально-гуманитарной академии. 3. Закуплены 20 комплектов оборудования «ЕГЭ-лаборатория» для выполнения физических экспериментов со школьниками по темам: «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика», «Оптика». 4. Заключены договоры с 38 учащимися МОУ г.о. Тольятти и с МОУ СОШ №26 (13 учеников) профильного класса ООО «Тольяттинский трансформатор». Всего обучается 51 учащихся из 19 МОУ г.о. Тольятти.
4.	Проект «Formula student TSU»	Скрипачёв А.В., директор автомобильного института	1. Приняли участие – в молодёжном фестивале экстремальных видов спорта «Паника»; – в традиционном автопараде, посвященном Дню города; – во всероссийском молодёжном инновационном форуме «Селигер-2010» (проект высоко оценен экспертным советом); – в «XV международном тольяттинском автосалоне-2010»; – в международной выставке «Автопром. Автокомпоненты – 2010», г. Тольятти; – в международной выставке-форуме «Промышленный салон – 2010», г. Самара; – в форуме команд «Formula Student Russia», г. Нижний Новгород; – во всероссийской конференции, посвящённой 145-летию МГТУ МАМИ, г. Москва. 2. Члены команды прошли стажировку в Министерстве промышленности и торговли РФ, г. Москва.
5.	Школа молодого преподавателя	Хамидуллова Л.Р., начальник отдела внедрения новых образовательных технологий	1. Разработаны и утверждены приказом ректора программа школы молодого преподавателя и Положение о школе молодого преподавателя. 2. Зачислено в школу 26 слушателей из числа ППС с педагогическим стажем до 5 лет. 3. Направлена заявка в федеральную целевую программу развития образования на финансирование работы школы на 2011 г.
6.	Федеральный интернет-экзамен	Денисова Д.А., директор центра тестирования	Приняли участие в федеральном интернет-экзамене: – в апреле-июне 2010 г. было протестировано 3 775 студентов по 39 дисциплинам; – в декабре 2010 г. было протестировано 3 090 студентов по 50 дисциплинам.
7.	Активные формы обучения	Вопиашина С.М., кафедра теории и практики перевода Кудинов С.И., кафедра теоретической и практической психологии	В 2010 г. приняты решения – о внедрении учебного курса, разработанного в рамках экспериментальной площадки ТГУ, «Тренинг по активному овладению грамматически правильной и аутентичной английской речью»; – об экспериментальной апробации учебного курса, разработанного в рамках экспериментальной площадки ТГУ «Разработка учебного курса «Психология делового общения» с использованием активных форм обучения: 1) тренинг «Коммуникативная компетентность»; 2) ролевая игра «Первая встреча с работодателем»; 3) кейс-стади «Распознавание манипуляций в деловом общении».
8.	Практикоориентированное обучение	Данилина Н.Е., кафедра управления промышленной и экологической безопасностью	В 2010 г. принято решение о внедрении учебного курса, разработанного в рамках экспериментальной площадки ТГУ «Центр профессиональной подготовки студентов».

8.2. Структура специальностей, по которым осуществляется подготовка в ТГУ в отчётном году

№ п/п	Наименование института/факультета	Код направления /специальности	Наименование направления/специальности	Квалификация
1.	Автомеханический институт	140500.62	Энергомашиностроение	Бакалавр техники и технологии
		140500.68	Энергомашиностроение	Магистр техники и технологии
		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 восстановления деталей машин и аппаратов	Инженер
		150600.68	Материаловедение и технология новых материалов	Магистр техники и технологии
		151000.68	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств	Магистр техники и технологии
		151001.65	Технология машиностроения	Инженер
		151002.65	Металлообрабатывающие станки и комплексы	Инженер
		190100.62	Наземные транспортные системы	Бакалавр техники и технологии
		190201.65	Автомобиле- и тракторостроение	Инженер
		190500.62	Эксплуатация транспортных средств	Бакалавр техники и технологии
		190601.65	Автомобили и автомобильное хозяйство	Инженер
		280102.65	Безопасность технологических процессов и производств	Инженер
		2.	Гуманитарный институт	030300.62
030300.68	Психология			Магистр психологии
030301.65	Психология			Психолог
030400.62	История			Бакалавр истории
030401.65	История			Историк, преподаватель истории
030600.62	Журналистика			Бакалавр журналистики
030600.68	Журналистика			Магистр журналистики
030601.65	Журналистика			Журналист
031000.62	Филология			Бакалавр филологии
031000.68	Филология			Магистр 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		
040200.62	Социология	Бакалавр социологии		
040201.65	Социология	Социолог, преподаватель социологии		
050706.65	Педагогика и психология	Педагог-психолог		
3.	Инженерно-строительный институт	070600.62	Дизайн	Бакалавр дизайна
		070601.65	Дизайн	Дизайнер (графический дизайн; дизайн среды)
		270100.62	Строительство	Бакалавр техники и технологии
		270100.68	Строительство	Магистр техники и технологии
		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		

№ п/п	Наименование института/факультета	Код направления /специальности	Наименование направления/специальности	Квалификация		
4.	Институт финансов, экономики и управления	080100.62	Экономика	Бакалавр экономики		
		080100.68	Экономика	Магистр экономики		
		080104.65	Экономика труда	Экономист		
		080105.65	Финансы и кредит	Экономист		
		080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других финансово-кредитных организаций)	Экономист		
		080500.62	Менеджмент	Бакалавр менеджмента		
		080500.68	Менеджмент	Магистр менеджмента		
		080502.65	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	Экономист-менеджер		
		080505.65	Управление персоналом	Менеджер		
		220501.65	Управление качеством	Инженер-менеджер		
5.	Институт химии и инженерной экологии	020101.65	Химия	Химик		
		080401.65	Товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения с/х сырья и продовольственных товаров)	Товаровед-эксперт		
		240100.62	Химическая технология и биотехнология	Бакалавр техники и технологии		
		240100.68	Химическая технология и биотехнология	Магистр техники и технологии		
		240401.65	Химическая технология органических веществ	Инженер		
		240801.65	Машины и аппараты химических производств	Инженер		
		260100.62	Технология продуктов питания	Бакалавр техники и технологии		
		260501.65	Технология продуктов общественного питания	Инженер		
		280200.62	Защита окружающей среды	Бакалавр техники и технологии		
		280202.65	Инженерная защита окружающей среды	Инженер-эколог		
6.	Педагогический факультет	050500.62	Технологическое образование	Бакалавр технологического образования		
		050501.65	Профессиональное обучение (Технологии и оборудование машиностроения; Швейное производство)	Педагог профессионального обучения		
		050502.65	Технология и предпринимательство	Учитель технологии и предпринимательства		
		050700.62	Педагогика	Бакалавр педагогики		
		050700.68	Педагогика	Магистр 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		
		7.	Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	050600.62	Художественное образование	Бакалавр художественного образования
050600.68	Художественное образование			Магистр художественного образования		
050602.65	Изобразительное искусство			Учитель изобразительного искусства		
070801.65	Декоративно-прикладное искусство			Художник декоративно-прикладного искусства (художественный металл)		
8.	Факультет математики и информатики	010500.62	Прикладная математика и информатика	Бакалавр прикладной математики и информатики		
		010500.68	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики		
		010501.65	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист		
		010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математик-программист		
		050200.62	Физико-математическое образование	Бакалавр физико-математического образования		
		050200.68	Физико-математическое образование	Магистр физико-математического образования		
		050201.65	Математика с доп. спец. 050202.65 Информатика	Учитель математики и информатики		
		080800.62	Прикладная информатика	Бакалавр прикладной информатики		
		080800.68	Прикладная информатика	Магистр прикладной информатики		
		080801.65	Прикладная информатика (в социальной сфере)	Информатик-аналитик		
9.	Факультет физической культуры и спорта	032100.62	Физическая культура	Бакалавр физической 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		
		10.	Физико-технический институт	010701.65	Физика	Физик
				150600.62	Материаловедение и технология новых материалов	Бакалавр техники и технологии
				150600.68	Материаловедение и технология новых материалов	Магистр техники и технологии
				150702.65	Физика металлов	Инженер-физик
				210600.62	Нанотехнология	Бакалавр техники и технологии
				220200.62	Автоматизация и управление	Бакалавр техники и технологии
				220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Инженер
220402.65	Роботы и робототехнические системы	Инженер				
11.	Электротехнический факультет	140200.62	Электроэнергетика	Бакалавр техники и технологии		
		140211.65	Электроснабжение	Инженер		
		140600.62	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	Бакалавр техники и технологии		
		140600.68	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	Магистр техники и технологии		
		140601.65	Электромеханика	Инженер		
		140607.65	Электрооборудование автомобилей и тракторов	Инженер		
		140610.65	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Инженер		
		210100.62	Электроника и микроэлектроника	Бакалавр техники и технологии		
210100.68	Электроника и микроэлектроника	Магистр техники и технологии				
210106.65	Промышленная электроника	Инженер				
12.	Юридический факультет	030501.65	Юриспруденция	Юрист		

8.3. Лицензии, полученные на подготовку бакалавров, специалистов, магистров в отчётном году

№ п/п	Наименование факультета, института	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация
Программы начального профессионального образования				
	Автомеханический институт	2.4	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электрогазосварщик Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
Программы высшего профессионального образования				
	Гуманитарный институт	030300.68	Психология Психология личности	Магистр психологии
		030600.68	Журналистика Теория и методика журналистского творчества	Магистр журналистики
		031000.68	Филология Русский язык	Магистр филологии
	Институт финансов, экономики и управления	080500.68	Менеджмент Производственный менеджмент	Магистр менеджмента
	Факультет математики и информатики	050200.68	Физико-математическое образование Математическое образование	Магистр физико-математического образования
		080800.68	Прикладная информатика Прикладная информатика в образовании и образовательных технологиях	Магистр прикладной информатики
	Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	050600.68	Художественное образование Живопись	Магистр художественного образования
	Факультет физической культуры и спорта	032103.65	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	Специалист по рекреации и спортивно-оздоровительному туризму

8.4. Образовательные программы, прошедшие процедуру лицензирования в отчетном году

№ п/п	Наименование факультета, института	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация
Программы начального профессионального образования				
	Автомеханический институт	1.8	Оператор заправочных станций	Оператор заправочных станций
		1.11	Электромеханик по лифтам	Электромеханик по лифтам
		2.9	Контролер станочных и слесарных работ	Контролёр станочных и слесарных работ
		2.10	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением
		2.12	Станочник (металлообработка)	Станочник широкого профиля Оператор станков с программным управлением
		2.13	Токарь-универсал	Токарь
		2.14	Фрезеровщик-универсал	Фрезеровщик
		2.17	Слесарь	Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник (ремонт машин и оборудования различного назначения)
		22.12	Монтажник технологического оборудования	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
			Институт химии и инженерной экологии	1.5
15.1	Аппаратчик-оператор экологических установок			Аппаратчик очистки сточных вод Аппаратчик очистки газа Аппаратчик газоразделения Оператор по обслуживанию газоплавильных установок
34.2	Повар, кондитер			Повар
38.17	Социальный работник			Социальный работник
	Факультет математики и информатики	1.9	Оператор электронно-вычислительных машин	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (ЭВМ)
	Электротехнический факультет	2.19	Слесарь по ремонту автомобилей	Слесарь по ремонту автомобилей (электрик)
		6.1	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
		6.2	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
		22.8	Монтажник оборудования радио- и телефонной связи	Монтажник оборудования связи
		22.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник по распределительным устройствам
	Юридический факультет	38.16	Секретарь суда	Секретарь суда
Программы среднего профессионального образования				
	Автомеханический институт	151001.51	Технология машиностроения	Техник
		190604.51	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник
	Институт финансов, экономики и управления	080110.51	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Экономист
	Инженерно-строительный институт	270103.51	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник
	Юридический факультет	030503.51	Правоведение	Юрист
	Электротехнический факультет	270116.51	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник

№ п/п	Наименование факультета, института	Код ООП	Наименование ООП	Квалификация
Программы высшего профессионального образования				
	Институт финансов, экономики и управления	080115.65	Таможенное дело	Специалист таможенного дела
	Автомеханический институт	280104.65	Пожарная безопасность	Инженер
	Институт химии и инженерной экологии	280200.68	Защита окружающей среды <i>Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой</i>	Магистр техники и технологии
	Юридический факультет	030500.62	Юриспруденция	Бакалавр юриспруденции
		030500.68	Юриспруденция <i>Теория и история государства и права, история правовых учений</i>	Магистр юриспруденции
	Педагогический факультет	050500.68	Технологическое образование <i>Менеджмент в образовании</i>	Магистр технологического образования
	Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	070901.65	Живопись	Художник-живописец (станковая живопись)
Программы дополнительного образования				
	Автомеханический институт		Эколог (машиностроение)	Эколог (машиностроение)
			Эксперт в области сварочного производства и диагностики сварных конструкций	Эксперт в области сварочного производства и диагностики сварных конструкций
			Эксперт в области экологической безопасности	Эксперт в области экологической безопасности
	Институт финансов, экономики и управления		Менеджер по качеству управления организацией	Менеджер по качеству управления организацией
			Экономист-аналитик производственно-хозяйственной организации	Экономист-аналитик производственно-хозяйственной организации
			Экономист по международной системе бухгалтерского учета, финансового менеджмента и аудита	Экономист по международной системе бухгалтерского учета, финансового менеджмента и аудита
	Гуманитарный институт		Юридический психолог	Юридический психолог
	Институт финансов, экономики и управления Инженерно-строительный институт		Менеджер городского хозяйства	Менеджер городского хозяйства
			Менеджер по водоснабжению и водоотведению	Менеджер по водоснабжению и водоотведению
			Менеджер строительства	Менеджер строительства
	Институт финансов, экономики и управления		Менеджер образования (для руководителей дошкольных образовательных и общеобразовательных учреждений)	Менеджер образования (для руководителей дошкольных образовательных и общеобразовательных учреждений)
	Институт финансов, экономики и управления Автомеханический институт		Менеджер по охране труда	Менеджер по охране труда
			Менеджер в области управления природопользованием и охраны окружающей среды	Менеджер в области управления природопользованием и охраны окружающей среды
	Институт финансов, экономики и управления		Специалист по менеджменту средств массовой коммуникации	Специалист по менеджменту средств массовой коммуникации
	Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства		Специалист в области компьютерной графики и web-дизайна (web-дизайнер)	Специалист в области компьютерной графики и web-дизайна (web-дизайнер)
	Юридический факультет		Консультант по правовому обеспечению предприятия	Консультант по правовому обеспечению предприятия
	Институт непрерывного профессионального образования		Менеджер образования (для руководителей органов управления образованием субъектов Российской Федерации и местных (муниципальных) органов управления образованием)	Менеджер образования (для руководителей органов управления образованием субъектов Российской Федерации и местных (муниципальных) органов управления образованием)
			Преподаватель высшей школы	Преподаватель высшей школы

8.5. Специальности и направления, заявленные для лицензирования в следующем году

№ п/п	Наименование факультета, института	Код специальности	Наименование специальности	Квалификация
1.	Факультет математики и информатики	090302.65	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалист по защите информации

9. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

9.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ в сравнении с предыдущим годом

Учебные специализации / кол-во студентов	год		Спортивные секции / кол-во студентов		
	название	год		2009	2010
		2009	2010		
Атлетическая гимнастика	1142	751	Баскетбол (м, ж)	30	35
Аэробика и шейпинг	765	772	Волейбол (м, ж)	35	35
Баскетбол	248	202	Аэробика	145	150
Волейбол	616	533	Плавание (м, ж)	32	35
Спец. мед. группа	120	102	Гандбол (м, ж)	26	20
Освобождённые	56	55	Атлетическая гимнастика	24	50
Плавание	650	623	Туристический клуб	40	40
Мини-футбол	435	325	Пауэрлифтинг	5	12
			Лыжные гонки	12	23
			Лёгкая атлетика	40	26
			Спортивное ориентирование	10	10
			Фехтование	4	10
			Настольный теннис	14	17
			Силовой шейпинг	41	41
			Большой теннис	12	8
			Кардиотренажёры	8	16
			Футбол	15	45
			Ушу	18	
			Современный эстрадный танец	21	
			Спортивно-бальный танец	20	
			Восточные танцы	80	
			Бильярд	8	
			Йога		20
			Альпинизм		10
			Карате-до		16
			Капоэйра		15
			Регби		10
			Хип-хоп		7
			Фристайл		7
			Бокс		7
			Итого	640	661
8	4032	3264	2009	22	
			2010	25	

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

№ п/п	Наименование соревнования	Результаты	Количество
ГОРОДСКАЯ СПАРТАКИАДА			
1.	Лёгкоатлетический кросс	1 место (юноши) 1 место (девушки)	20
2.	Спортивное ориентирование	2 место (юноши) 1 место (девушки)	6
3.	Плавание	1 место (юноши) 1 место (девушки)	10
4.	Настольный теннис	2 место (юноши) 2 место (девушки)	8
5.	Лыжные гонки	1 место (юноши) 1 место (девушки)	10
6.	Гандбол	1 место (девушки) 1 место (юноши)	14
7.	Волейбол	1 место (юноши) 3 место (девушки)	16

8.	Баскетбол	2 место (девушки) 1 место (юноши)	14
9.	Легкоатлетическая эстафета	1 место	20
10.	Мини-футбол	3 место	10
11.	Общий зачёт	1 место (девушки) 1 место (юноши)	

ГОРОДСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ

1.	Открытый 23-й Тольяттинский лыжный марафон в рамках серии лыжных марафонов России	Среди юниорок 19-20 лет	1
2.	«Кросс нации»	3 место среди женщин	1
3.	Традиционная 50-я общегородская легкоатлетическая эстафета, посвящённая Дню Победы в Великой Отечественной войне.	1 место	20
4.	«Мяч над сеткой – 2009»	3 место	6
5.	Кубок г.о. Тольятти среди мужских команд по волейболу 2009 г.	3 место	9
6.	«Золотая осень – 2009»	1 место	
7.	Чемпионат г.о. Тольятти среди мужских команд	3 место	9
8.	XII фестиваль-конкурс по фитнес-аэробике «Мир движения и красоты»	1 место (номинация «Степ-спорт»)	8

ОБЛАСТНАЯ СПАРТАКИАДА

1.	Баскетбол	5 место (мужчины)	6
2.	Бокс	3 место	5
3.	Волейбол	4 место (мужчины)	8
4.	Лёгкая атлетика	3 место	20
5.	Мини-футбол	5 место	10
6.	Настольный теннис	11 место	7
7.	Шахматы	2 место	
8.	Фитнес-аэробика	6 место	14
9.	Тяжелая атлетика	6 место	2

ОБЛАСТНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

1.	19-й экологический марафон «Самарская Лука»	3 место в возрастной группе 18-34	1
2.	Открытый личный турнир Самарской области по жиму штанги лежа «Богатырский жим – 2010», посвященный памяти Павла Хрущева	3 место в весовой категории до 82,5 кг	1
3.	Чемпионат Самарской обл. по боксу	1 место в весовой категории 49 кг	1
4.	Чемпионат Самарской обл. по боксу	3 место в весовой категории 56 кг	1
5.	Чемпионат Самарской обл. по боксу	2 место в весовой категории 75 кг	1
6.	Чемпионат Самарской обл. по боксу	1 место в весовой категории 81 кг	1
7.	Чемпионат Самарской обл. по боксу	2 место в весовой категории 91 кг	1
8.	Чемпионат Самарской обл. по боксу	2 место в весовой категории св. 91 кг	1
9.	Открытый областной турнир класса «А»	2 место в весовой категории 51 кг	1
10.	Открытый областной турнир класса «А»	2 место в весовой категории 91 кг	1
11.	Открытый областной турнир класса «А»	1 место в весовой категории 91 +	1
12.	Кубок Самарской обл. в честь ветеранов самарского бокса	1 место в весовой категории 51 кг.	1
13.	Кубок Самарской обл. в честь ветеранов самарского бокса	3 место в весовой категории 54 кг	1
14.	Кубок Самарской обл. в честь ветеранов самарского бокса	3 место в весовой категории 75 кг	1
15.	Кубок Самарской обл. в честь ветеранов самарского бокса	3 место в весовой категории 91 кг	1
16.	Кубок Самарской обл. в честь ветеранов самарского бокса	1 место в весовой категории св. 91 кг	1
17.	Открытое первенство и чемпионат Самарской обл. по восточному боевому единоборству сетокан	1 место	1

18.	Открытое первенство Самарской обл. по шотокан каратэ-до	1 место	1
19.	VI областная лёгкоатлетическая эстафета на призы Самарской губернской думы	2 место	20
20.	Чемпионат Самарской области по лыжным гонкам	2 место	1
21.	Чемпионат Самарской губернии по лёгкой атлетике	1 место по прыжкам в высоту	1
22.	Чемпионат Самарской губернии по лёгкой атлетике	1 место по прыжкам в высоту	1
23.	Чемпионат Самарской губернии по лёгкой атлетике	3 место барьерный бег	1
24.	Чемпионат Самарской губернии по лёгкой атлетике	3 место толкание ядра	1
25.	Чемпионат Самарской губернии по лёгкой атлетике	3 место бег 1500 м.	1
26.	Чемпионат Самарской губернии по лёгкой атлетике	2 место толкание ядра	1
27.	Чемпионат Самарской губернии по лёгкой атлетике	1 место бег 200 м 2 место бег 400 м	1
28.	Чемпионат Самарской губернии по лёгкой атлетике	3 место бег 200 м	1
29.	Чемпионат Самарской губернии по лёгкой атлетике	3 место эстафетный бег 4 по 100 м	4
30.	Чемпионат Самарской области по спортивному ориентированию	1 место	1
РОССИЙСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ			
1.	10-й гран-при России по горному бегу	1 место среди юниорок	1 Чельшева Анастасия (ФФКиС, АФК-301)
2.	Командное первенство России по горному бегу «Парсек-Трофи №35»	2 место среди юниорок	3 Чельшева Анастасия (ФФКиС, АФК-301) Рогаченко Анастасия (ЭТФ, ЭХ-201) Копорева Инна (ФФКиС, АФКз-201)
3.	Кубок ВФЛА по горному бегу	1 место среди юниорок	1 Чельшева Анастасия (ФФКиС, АФК-401)
4.	Командный чемпионат России по горному бегу	1 место	7 Сорокин Антон (ФФКиС, АФК-501) Белусов Егор (ФФКиС, АФК-501) Хоменко Сергей (аспирант ФФКиС) Гозиев Руслан (ФФКиС, АФКз-501) Чельшева Анастасия (ФФКиС, АФК-301) Рогаченко Анастасия (ЭТФ, ЭХ-201) Копорева Инна (ФФКиС, АФКз-201)
5.	Чемпионат России по лёгкой атлетике «Звёзды студенческого спорта»	1 место в прыжках в высоту	1 Патраков Андрей (ФФКиС, АФК-401)
6.	Командный чемпионат России по горному бегу	2 место среди женщин	4 Иванова Марина, Чельшева Анастасия, Буравова Надежда, Рогаченко Анастасия
7.	Кубок ПФО по каратэ-до сётокан и ситорю	1 место по ситорю	1 Иванов Николай (ФФКиС, ФКС-101)

8.	Кубок ПФО по каратэ-до сётокан и ситорю	3 место по сётокан и 3-е по ситорю	1	Финогеев Алексей
9.	Чемпионат России среди студентов по каратэ-до	3 место	1	Ярхунин Максим
10.	Всероссийский турнир по каратэ-до «10-й кубок Победы»	1 место	1	Карамзин Андрей (ФФКиС, ФКС-502)
11.	Всероссийские соревнования по боксу «Олимпийские надежды»	3 место в весовой категории до 48 кг	1	Шарафутдинов Радик (ФФКиС, АФК-201)
12.	17-й Всероссийский турнир по боксу класса «А»	1 место в весовой категории св.91 кг	1	Грунев Александр (ФФКиС, АФК-201)
13.	Чемпионат России по восточному боевому единоборству сётокан	3 место	1	Мелконян Артём (ФФКиС, ФКС-402)
14.	Всероссийский турнир по Восточному боевому единоборству сётокан	1 место	1	Мелконян Артём (ФФКиС, ФКС-402)
15.	Розыгрыш кубка России по восточному боевому единоборству сётокан	2 место	1	Мелконян Артём (ФФКиС, ФКС-402)
16.	III международная универсиада по АФК (волейбол сидя)	5 место	5	Курьнов Илья, Щипетков Павел, Капцов Влад, Сиреканян Тамара, Чельшева Анастасия (ФФКиС, АФК)
17.	Первенство России по футболу среди юношеских команд	1 место	8	Коротгаев Александр, Каратюк Николай, Куракин Петр, Магадиев Денис, Репин Иван, Мусяенко Владилен, Петрицин Данила, Емельянов, Кабутов Дмитрий.
18.	Всероссийские соревнования по фитнес-аэробике, г. Самара	4 место (номинация «Аэробика»)	6	Трифанихина Татьяна (ИСИ, ГСХ 401), Преснякова Юлия (ИХиИЭ, ХТО 501), Кашаева Алиса (ИХиИЭ) ТПП 401, Морозкина Светлана (ИХиИЭ, ТПП 401), Ерофеева Наталья (ИФЭиУ, УК 201), Андреева Светлана (ИХиИЭ, ТПП 201)

9.3. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ

Наименование факультета, института	Спортивные соревнования	
	2009	2010
Автомеханический институт	224	230
Гуманитарный институт	200	210
Инженерно-строительный институт	225	233
Институт финансов, экономики и управления	209	220
Институт химии и инженерной экологии	149	155
Физико-технический институт	204	222
Педагогический факультет	120	150
Факультет изобразительного и декоративно-прикладного искусства	30	31
Факультет математики и информатики	201	210
Факультет физической культуры и спорта	212	245
Электротехнический факультет	208	232
Юридический факультет	100	146

9.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Кол-во участников	
		2009	2010
1.	Традиционное зимнее восхождение студентов ТГУ на г. Эльбрус	5	3
2.	3-й этап кубка г. Тольятти по ТМ	20	20
3.	4-й этап кубка г. Тольятти по ТМ	20	20
4.	5-й этап кубка г. Тольятти по ТМ	20	20
5.	Жигулёвская кругосветка (водная)	15	15
6.	Финал кубка г. Тольятти по ТМ	20	20
7.	Традиционный туристский слёт ТГУ	300	450
8.	Захаровский слёт	200	150
9.	Грушинский фестиваль	200	150
10.	Эльбрусиада ТГУ-2010	6	6
11.	Городской туристский слёт «Золотая осень»	100	70
12.	Скоростная пешеходная «Жигулёвская кругосветка»	16	16
13.	1-й этап кубка г. Тольятти по ТМ	20	20
14.	2-й этап кубка г. Тольятти по ТМ	20	20

9.5. Работа студенческих коллективов

№ п/п	Наименование	Результаты	Примечание
1.	Туристский клуб Шкляев Владимир Леонидович	3-й этап кубка г. Тольятти по ТМ	участие
		4-й этап кубка г. Тольятти по ТМ	участие
		5-й этап кубка г. Тольятти по ТМ	участие
		6-й этап кубка г. Тольятти по ТМ	участие
		Пешая Жигулёвская кругосветка	1 место
		Финал кубка г. Тольятти по ТМ	участие
		Туристский слёт ТГУ	организация
		Захаровский слёт	участие
		Грушинский фестиваль	участие
		Катунские белки: спортивно-оздоровительные походы в Горном Алтае, восхождение на г. Белуху	участие
2.	«Студия брейк-данса» Савельев Юрий	Межрегиональный фестиваль хип-хоп-культуры и экстремальных видов спорта.	организация и участие
		Фестиваль по брейк-танцу «No doping»	организация и участие
		Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие
3.	Мастерская возрождения народных традиций «Затяга» Шарпалова Елена	Аэробик-шоу ТГУ на призы Деда Мороза – 2010	участие
		День открытых дверей ТГУ	участие
		Грин-шоу 2010	участие
		Мероприятие «Вечёрка» с участием клуба народного танца «Туда-сюда» (г. Москва)	участие
		День Победы в парке Победы	участие
4.	Го-клуб «Формула успеха» Марченко Артём	День города в парке Победы	участие
		Мероприятие «Вечёрка» на Троицу в детском «Fany»-парке	участие
		Фестиваль Го-клуба в Тольятти	соорганизация и участие
5.	Клуб «Файер-шоу» «Крутящий момент» Прохоров Александр	Семинары, встречи, мастер-классы	соорганизация и участие
		Выезд на Грушинский фестиваль	участие
6.	Клуб «Файер-шоу» «Крутящий момент» Прохоров Александр	Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ – 2010»	участие
		Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие
		Г. Уральск, открытие ТРК «Рай»	участие
		Битва талантов, г. Москва	участие
		День Победы под патронажем «Единой России»	участие
		22-я уфимская олимпиада	участие
		Мероприятие, юбилей ТРК «Вега»	участие
7.	Танцевальная студия «Сан-Тропе» Куприянова Ольга	День открытых дверей ТГУ	участие
		Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие
		Приём ректора в честь лучших спортсменов (спорт ТГУ)	участие
		Музыкальная гостиная Т.Д. Зильперт «О себе, о жизни, о любви»	участие
		Концерт-альбом фестиваля выпускников «Студенческая осень – 2010». Презентация диска «Поющий универ. Часть 1. Alma mater»	участие
		Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010»	дипломанты областного фестиваля, дипломанты городского уровня
8.	«Студия брейк-данса» Савельев Юрий	Аэробик-шоу 2010	участие
		Городской конкурс по аэробике	финалисты
		День социолога	участие
		Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие
		Посвящение в студенты РЦ «Пирамида»	участие
		Мероприятие «День города»	участие
		Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010»	участие
		Мероприятие «День учителя»	участие
		Мероприятие «День пожилого человека»	участие
		Концерт памяти С.Ф. Жилкина	участие
9.	Студенческая хоровая капелла ТГУ Полухова Любовь Николаевна	Четвёртый «Молодёжный фестиваль камерного искусства»	участие
		Ежегодный вечер института химии и инженерной экологии. Директор А.В. Васильев	участие
		Международная конференция педагогического факультета. Декан И.В. Непрокина	участие
		Мероприятие «Татьянин день»	участие
		Мероприятие «День науки»	участие
		Мероприятие «Масленица»	участие
		Мероприятие «День защитника Отечества»	участие
		Фестиваль искусств городского уровня «Студенческая весна – 2010»	Косовцева Людмила, лауреат 1-й степени; Кушнаренко Анжелика, лауреат 3-й степени
		Городской конкурс эстрадной песни «Открой своё сердце»	лауреаты 3-й степени
		По решению попечительского совета ТГУ Полухова Любовь Николаевна стала лауреатом премии в области культуры и искусства	
10.	«Микс стайл» Мацюк Анна	Мероприятие «День Победы»	участие
		День открытых дверей ТГУ	участие
		Мероприятие «День выпускника» (Дворец молодёжи)	участие
		Приём ректора в честь лучших студентов	участие
		Мероприятие «День славянской письменности святых равноапостольных Кирилла и Мефодия»	участие
		Отчётный концерт студенческой хоровой капеллы ТГУ	участие
		Восьмой международный конкурс «Поющий мир», г. Санкт-Петербург	участие, диплом
		Областной молодёжный фестиваль хорового пения, г. Сызрань.	участие, диплом
		Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие
		Мероприятие «День пожилого человека»	участие
Международная конференция «Актуальные проблемы теоретической и прикладной лингвистики и оптимизация преподавания иностранных языков памяти Р.Г. Пиотровского»	участие		
10.	«Микс стайл» Мацюк Анна	Новогодний праздник в управлении докторантуры и аспирантуры	участие
		Фестиваль искусств городского уровня «Студенческая весна – 2010»	дипломанты городского уровня
		Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие
		«Dance 4 Life» благотворительный фестиваль	участие
		«Gaba Fest – 2010» (Самара)	участие

№ п/п	Наименование	Результаты	Примечание
11.	Студия спортивного бального танца ТГУ Караванова Анастасия Анатольевна Агабекян Владислав Арташович	Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010»	Номинация «Танец бальный». Номер «Карибская сага»: лауреаты фестиваля, городской уровень; дипломы фестиваля, областной уровень. Дипломы ТГУ: номер «Хип-хоп на пуантах» – Иванов Владимир, Рогожина Анна; номера «Румба» и «Медленный вальс» – Патрин Роман, Камальдинова Айсылу
		Межклубный турнир: организатор ТСК «Фламинго»	В категории ШБТ: 1 место Патрин Роман, Камальдинова Айсылу; 3 место Фофанов Илья, Устинова Елена
		Российское соревнование «Жемчужина Поволжья – 2010»; организатор – Федерация танцевального спорта Самарской области	Категория «Взрослые + молодёжь», латина (С-класс) 31-е место из 47: Камальдинов Рамиль, Караванова Анастасия
		Региональный турнир по спортивным бальным танцам «Элита-010»; организатор – Федерация танцевального спорта г.о. Тольятти	Категория «Взрослые + молодёжь», латина (С-класс) 3 место: Камальдинов Рамиль, Караванова Анастасия
		Торжественное мероприятие, посвящённое празднованию Дня российской науки	участие
		Торжественное награждение победителей конкурса профессионального мастерства журналистов	участие
		Торжественное мероприятие, посвящённое Дню Победы	участие
		Заседание Дома учёных «Наука в лицах. Персона Ю.А. Кустов»	участие
		Торжественное награждение победителей конкурса профессионального мастерства среди преподавателей ТГУ	участие
		Презентация направлений внеучебной деятельности	участие
		Юбилей факультета физической культуры и спорта	Участие в концертной программе Фофанова Илья, Малайкиной Елизаветы
		Региональный турнир по спортивным бальным танцам «Элита – 2010»; организатор – Федерация танцевального спорта г.о. Тольятти	Категория «Взрослые + молодёжь» (D-класс) 5 место: Иванов Владимир, Рогожина Анна
		Региональный турнир по спортивным бальным танцам «Элита – 2010»; организатор – Федерация танцевального спорта г.о. Тольятти	Категория Взрослые + Молодёжь (D класс) 3 место: Иванов Владимир, Рогожина Анна
16 открытый международный турнир: «Слава России – 2010»; организаторы: ФТСР, исполком ФТСР, г. Москва	Категория «Восходящие звёзды: Взрослые + молодёжь», латина, 27 место в классе из 45: Иванов Владимир, Рогожина Анна		

№ п/п	Наименование	Результаты	Примечание
12.	Студия современного танца «Куба-Денс» Кулыба Анна	«Танцевальная трилогия», г. Москва	Обучение, сертификат
		Фестиваль искусств «Студенческая весна 2010» ТГУ	лауреаты
		Гала-концерт фестиваля искусств «Студенческая весна – 2010», ТГУ	дипломанты
		Фестиваль по аэробике «Мир движения и красоты»	Диплом участника
		Награждение лучших спортсменов университета	участие
		Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие
		Соревнование по аэробике, ТГУ	участие
13.	Клуб исторического моделирования «Ордонанс» Кабакова Ольга	Мероприятие «Новый год 2010»	участие
		Проведение мастер-классов по исторической обуви ТГУ	участие
		Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010» ТГУ	участие
		Танцевальный вечер «Назад в будущее»	организация, участие
		Фестиваль «Ратоборец» в Богатырской Слободе, организаторы КИР «Ордонанс» и «Богатырская Слобода»	организация, участие
		Выступление и площадка в техническом музее ВАЗа на празднике, посвящённом Дню Победы	участие
		Презентация площадки на тольяттинском фестивале огня «Освещающая ночь»	участие
		Выступление в центральном парке на День молодёжи	участие
		Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие
		Проведение открытого танцевального вечера «Танцы в таверне»	организация, участие
14.	Клуб интеллектуального общения (КИО) Кравченко Владислав	День открытых дверей ТГУ	участие
		Турнир по интеллектуальным играм в ПВГУСе	«ДВД» – 3 место
		Брейн-лига	«ДВД» – 1 место; «Милан» – 2 место; «More Big» – 3 место
		Финал «Открытого чемпионата вузов России по интеллектуальным играм», г. Псков	«Милан» – участие
		Суточный марафон по игре «Что? Где? Когда?»	«More Big» – 2 место; «ДВД» – 3 место
		Городской чемпионат студенческих команд эрудитов «Созвездие талантов – 2010»	«Милан» – 1 место; «Без вариантов», «More Big» – 3 место;
		Турнир по «Своей игре»	1 место – Наиля Сагдиева; 2 место – Алексей Портнов; 3 место – Владимир Скворцов
		Финал чемпионата команд эрудитов и творческой молодёжи «Созвездие талантов – 2010», г. Самара	«Милан» – 6 место; «More Big» – 10 место
		Первенство г.о. Тольятти по игре спортивное «Что? Где? Когда?»	«Милан» – 2 место; «ДВД» – 3 место;
		Финал лиги ТГУ по игре «Что? Где? Когда?»	«More Big» – 3 место; «ДВД» – 3 место
		Кубок мэра г.о. Тольятти по интеллектуальным играм	«More Big» – 1 место
		Чемпионат команд-эрудитов «Созвездие талантов»	«Милан» – 2 место
		Чемпионат Тольятти по игре «Что? Где? Когда?»	«Милан» – 2 место
Лига ТГУ по игре «Что? Где? Когда?»	«ДВД» – 3 место		
Турнир по «Своей игре»	Екатерина Синцова – 1 место; Дмитрий Бледных – 2 место; Алексей Портнов – 3 место		

№ п/п	Наименование	Результаты	Примечание		
15.	Студия народного танца «Студенческий перепляс» Вахрамеева Наталья	День открытых дверей ТГУ	участие		
		Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010» ТГУ	Лауреаты, дипломанты		
		День работника ЖКХ	участие		
		«Акция памяти 65-летия Победы в ВОВ», памятник В.Н. Татищеву	участие		
		Городское мероприятие «9 Мая»	участие		
		«Последний звонок», школа №63	участие		
		Мероприятие «День города» Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие		
16.	Вокальная группа «Университет» Зильперт Татьяна Дмитриевна	Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010» ТГУ	Илья Белоус – лауреат городского уровня, дипломант областного уровня; Людмила Руденко – лауреат городского уровня, дипломант областного уровня; Людмила Косовцева – лауреат городского и областного уровня; вокальная группа «Университет» – лауреат городского уровня		
		Мероприятие «Татьянин день»	участие		
		Грин-шоу 2010	участие		
		Мероприятие «Новый год»	участие		
		Мероприятие «9 Мая»	участие		
		Мероприятие «День защитника отечества»	участие		
		Мероприятие «8 Марта»	участие		
		День открытых дверей ТГУ	участие		
		Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие		
		Вечер памяти С.Ф. Жилкина	участие		
		Мероприятие «День машиностроителя»	участие		
		17.	Хип-хоп-коллектив «Блейк стайл» Деобальд Наталья Васильевна	Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010» ТГУ	участие
				Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие
				Приём ректора «Спорт в ТГУ»	участие
		18.	«Барабаны мира» Ерофеева Марина	Фестиваль «Барабаны мира» на Фёдоровских лугах	организация, участие
Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие				
День открытых дверей ТГУ	участие				
Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010» ТГУ	лауреаты областного уровня				
19.	Танцевальный коллектив «Электра» Овсеенко Виктория	Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010» ТГУ	грамота за участие		
		«Аэробик-шоу» на призы Деда Мороза	участие		
20.	Сборная КВН Федосеев Андрей	Фестиваль искусств «Российская студенческая весна – 2010», г. Нальчик	диплом 3-й степени		
		Центральная лига КВН Поволжья	финалисты		
		Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010»	«Визитка, сборная ТГУ» – лауреаты городского и областного уровня;		
		Самарская областная лига КВН	1 место		

№ п/п	Наименование	Результаты	Примечание
21.	«Маста-фанк» Фомина Светлана	Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2010» ТГУ	лауреаты областного и городского уровня
22.	Историко-ролевой клуб «Княжичи» Даньшин Михаил	День открытых дверей ТГУ	участие
		Презентация внеучебной деятельности ТГУ	участие
		Ежегодный осенний «Княжеский турнир» по историческому фехтованию	организация, участие
		Бал «Летний вечер»	организация, участие
		Осенний бал	организация, участие
		Вечеринка «Большой кошачий секрет»	организация, участие
		Ежегодный весенний «Княжеский» турнир по историческому фехтованию	организация, участие
		Венецианский маскарад в ДК «ТольяттиАзот»	организация, участие

9.6. Оздоровление, санаторно-курортное лечение, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения

	Наименование	2009		2010	
		Средства фед. бюджета (руб.)	Кол-во студентов (чел.)	Средства фед. бюджета (руб.)	Кол-во студентов (чел.)
1	Санатории-профилактории:				
	2009 «Надежда»	294000	17		
	2010 «Надежда»			216800	9
2	Оздоровление и отдых:				
	2009 Санкт-Петербург, «Золотое кольцо», Киев 2010 Санкт-Петербург, Карелия, Крым	481000	70	849560	108
3	Материальная помощь	18259875	4040	7.213.305,77	1430
4	Материальная поддержка	-	-	2.309.568,3	439
5	Материальное поощрение	823950	428	776650	404
6	Социальные стипендии	8578350	433	10894199,12	550
	ИТОГО	28437175	7153	22260083,19	2940

10. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников	
		2009	2010
1	Дни открытых дверей институтов и факультетов	650 чел.	560 чел.
2	Конгресс молодых исследователей «Шаг в будущее»	263 участника из 51 образов. учреждения	239 участника из 51 образов. учреждения
3	Олимпиада ТГУ	201 учащийся из 58 образов. учреждений	114 участника из 41 образов. учреждений
4	Интеллектуальный турнир «Марафон знаний»	240 участников из 12 образов. учреждений	220 участников из 11 образов. учреждений
5	День абитуриента	200 чел.	-
6	День открытых дверей ТГУ	500 чел.	700 чел.
7	Предпрофильная подготовка	818 учащихся из 38 образов. учреждений	1684 участника из 50 образов. учреждений
8	Профориентационное тестирование	188 чел.	74 чел.
9	Пробное тестирование по ЕГЭ	306 чел.	124 чел.
10	Выездные презентации	Акция «ТГУ – школам» 2300 чел. (все ОУ г. Тольятти, №№ 7, 10, 14, 16 г. Жигулёвска)	<ul style="list-style-type: none"> • Ярмарки (весна-осень) 6000 участников из 80 ОУ г.о. Тольятти (8-11 классы) • Профориентационная встреча в Жигулёвском радиотехническом техникуме – 70 чел. • Родит. собрания – 15 образов. учреждений (МОУ №№ 6, 16, 19, 31, 32, 34, 41, 48, 51, 53, 57, 61, 66, 82, 91) • Агитбригады – 30 образов. учреждений

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников	
		2009	2010
11	Олимпиады кафедр ТГУ	<ul style="list-style-type: none"> Олимпиады для школьников по рисунку и живописи Областная инженерно-экологическая олимпиада Олимпиада по журналистике Городская конференция «Право и молодёжь» (5 МОУ города) 	<ul style="list-style-type: none"> Городской конкурс «Инфомир-2009» Дистанционный конкурс web-сайтов «Web-мастерОК» Обучающая олимпиада по серверам Web 2.0 Олимпиады для школьников по рисунку и живописи Областная инженерно-экологическая олимпиада Олимпиада по журналистике Олимпиада по истории (360 чел.) Олимпиада по русскому языку и литературе (130 чел.) Олимпиада по психологии Олимпиада по обществознанию (404 чел.) I открытый конкурс переводов (100 чел. – школьники, учителя) I городской конкурс журналистов «Тольятти – город молодых» (15 МОУ города) Городская конференция «Право и молодёжь» (5 МОУ города)
12	Встречи учащихся со стипендиаткой программы «Фулбрайт»	–	89 чел.
13	Участие ТГУ в мероприятии МОУ города «Последний звонок»	–	11 МОУ
14	Размещение информационных стендов ТГУ в ОУ города	–	50 ОУ
15	Распространение газеты ТГУ «Speech'ka» в МОУ города	–	60 МОУ
16	Проведение финального шоу фестиваля «Студенческая весна» для абитуриентов	–	300 чел.
17	Проведение анкетирования абитуриентов. Осуществление адресных контактов с целевыми группами	–	2675 респондентов

Также в рамках рекламно-агитационной работы ТГУ проведены следующие мероприятия:

- 1) фоновая рекламная кампания в городских СМИ;
- 2) подготовка и выпуск рекламных материалов;
- 3) реклама на общественном транспорте (9 троллейбусов);
- 4) запуск интернет-сайта для абитуриентов «ТГУ – мир твоих возможностей»;
- 5) размещение информационных рекламных роликов в торговых центрах города (6 торговых центров);

Подготовительные курсы

В 2010 г. осуществлён набор на 8-, 6-, 4-, 3-месячные и летние подготовительные курсы. Всего зачислено 323 слушателя.

№ п/п	Продолжительность	Количество слушателей	
		2009	2010
	8 месяцев	90	96
	6 месяцев	172	76
	4 месяца	187	58
	4 месяца (колледж)	62	16
	3 месяца	59	29
	3 месяца (колледж)	21 (Жигулёвск)	30 (Тольятти) 31 (Сызрань)
	Летние	14	11
	Индивидуальные	8	2
Всего пофамильно		500	323

Также в рамках подготовительной работы с абитуриентами проведены 3 бесплатные обзорные лекции по физике. Количество участников – около 200 человек.

11. ИТОГИ РАБОТЫ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ (в сравнении с предыдущим годом)

Результаты приёма на 1 курс ТГУ в 2009-2010 уч. г.

	2009								
	Очное отд.	Магистратура	Заочн. отд.	Выпускники колледжей				2-е высшее	Всего
				очн.	оч.-з.	заоч.	всего		
Подано заявлений	2393	176	435	130		1194	1324	149	4477
Конкурс по заявлениям	3,1	1,8	5,2						
Зачислено на бюджетные места	770	92	81						943
Зачислено на бюджетные места (вне плана)								3	3
Зачислено на платное обучение	475	19	278	105		1062	1167	145	2084
Всего зачислено	1245	111	359	105		1062	1167	148	3030
	2010								
	Очное отд.	Магистратура	Заочн. отд.	Выпускники колледжей				2-е высшее	Всего
				очн.	оч.-з.	заоч.	всего		
Подано заявлений	1753	222	477	94		1356	1450	245	4147
Конкурс по заявлениям	2,7	1,5	5,5						
Зачислено на бюджетные места	660	152	86						898
Зачислено на бюджетные места (вне плана)	1							3	4
Зачислено на платное обучение	323	50	306	83		1204	1287	214	2180
Всего зачислено	984	202	392	83		1204	1287	217	3082

12. НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Повышение квалификации, профессиональная переподготовка

№	Уровень программ	Количество программ	Количество слушателей		
			2008	2009	2010
1	Программы дополнительного (к высшему) образованию	1	35	25	4*
2	Программы профессиональной переподготовки (свыше 500 часов)	24	125	252	441
3	Программы повышения квалификации	78	2 379	2 251	2 726
4	Программы (именной образовательный чек)	112	2 358	997	980
ИТОГО			4 897	3 525	4151

* Снижение количества слушателей программы дополнительного (к высшему) образования «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» обусловлено падением уровня доходов населения.

№ п/п	Наименование направлений деятельности по повышению квалификации (от 72 часов)	Количество слушателей		
		2008	2009	2010
1.	Повышение квалификации преподавателей ОУ по именованному образовательному чеку	2 358	997	980
2.	Программа дополнительного (к высшему) образования «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»	35	25	4
3.	Переподготовка по программе «Менеджмент организации»	18	25	8
4.	Переподготовка по программе «Экономика и управление малым предприятием»	-	-	14
5.	Переподготовка по программе «Менеджмент в сфере ЖКХ»	-	-	33
6.	Переподготовка по программе «Физическая культура (инструктор по аэробики)»	24	26	10
7.	Переподготовка по программе «Теория и практика перевода»	13	9	5
8.	Переподготовка по программе «Машины и аппараты химических производств для лакокрасочного производства»	15	14	-
9.	Переподготовка по программе «Психологическое консультирование»	11	32	15



№ п/п	Наименование направлений деятельности по повышению квалификации (от 72 часов)	Количество слушателей			№ п/п	Наименование направлений деятельности по повышению квалификации (от 72 часов)	Количество слушателей		
		2008	2009	2010			2008	2009	2010
10.	Переподготовка по программе «Компьютерная графика. Web-дизайн»	12	35	6	42.	Повышение квалификации по программе «Английский язык для экологов»	-	-	12
11.	Переподготовка по программе «Дизайн интерьера»	15	22	10	43.	Повышение квалификации по программе «1С: бухгалтерия 7.7»	-	-	50
12.	Переподготовка по программе «ЛФК и массаж»	17	33	12	44.	Повышение квалификации по программе «Инноватика социальной работы»	-	10	-
13.	Переподготовка по программе «Физическая культура (инструктор тренажерного зала)»	-	18	24	45.	Повышение квалификации по программе «Методика преподавания иностранных языков и культур»	-	-	12
14.	Переподготовка по программе «Менеджмент в документационном обеспечении деятельности организаций»	-	7	-	46.	Повышение квалификации по программе «Организация эффективной работы секретаря»	-	13	-
15.	Переподготовка по программе «Основы создания собственного бизнеса в сфере ремонта ВТ»	-	-	12	47.	Повышение квалификации по программе «Дошкольное образование: современные образовательные технологии, управление персоналом в ДОУ»	-	10	-
16.	Переподготовка по программе «Логистика»	-	-	39	48.	Повышение квалификации по программе «Физическая культура: тренер по айкидо»	-	10	-
17.	Переподготовка по программе «Основы создания собственного бизнеса в сфере дизайна интерьера»	-	-	13	49.	Повышение квалификации по программе «Физическая культура: ЛФК и массаж»	-	-	1
18.	Переподготовка по программе «Коррекционная педагогика и специальная психология»	-	-	10	50.	Повышение квалификации по программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	-	-	68
19.	Переподготовка по программе «Теория и практика страховой деятельности»	-	-	111	51.	Повышение квалификации по программе «Психологическое консультирование»	-	-	1
20.	Переподготовка по программе «Техническая эксплуатация автомобилей»	-	-	19	52.	Повышение квалификации по программе «Физическая культура: фитнес-аэробика»	-	-	25
21.	Переподготовка по программе «Дизайн предметной среды»	-	-	10	53.	Повышение квалификации по программе «Сметное дело в строительстве»	-	99	104
22.	Переподготовка по программе «Технология строительства зданий и сооружений»	-	-	37	54.	Повышение квалификации по программе «Английский язык для ректората»	13	-	-
23.	Переподготовка по программе «Адаптивная физическая культура: физический фитнес»	-	31	25	55.	Повышение квалификации по программе «Русский язык как иностранный»	4	-	-
24.	Переподготовка по программе «Основы организации автомобильного производства»	-	-	9	56.	Повышение квалификации по программе «Филологическое обеспечение рекламы»	5	-	-
25.	Переподготовка по программе «Экологическая безопасность»	-	-	8	57.	Повышение квалификации по программе «Филологическое обеспечение РИД»	8	-	-
26.	Переподготовка по программе «Технология строительства зданий и сооружений: геодезические работы»	-	-	11	58.	Повышение квалификации по программе «Испанский язык»	6	-	-
27.	Повышение квалификации по программе ArchiCAD	29	-	-	59.	Повышение квалификации по программе «Плавность хода автомобиля, проектирование подвески»	7	7	-
28.	Повышение квалификации по программе «Auto CAD»	22	-	-	60.	Повышение квалификации по программе «Теория и практика перевода»	1	1	12
29.	Повышение квалификации по программе ArchiCAD	-	77	11	61.	Повышение квалификации по программе «Личная и профессиональная эффективность руководителя ДОУ»	34	-	-
	«Auto CAD»				62.	Повышение квалификации по программе «Современные образовательные технологии в ДОУ»	42	-	-
30.	Повышение квалификации по программе «Применение средств вычислительной техники при разработке проектно-сметной документации»	105	22	-	63.	Повышение квалификации по программе «Проектирование и СМР»	9	-	-
31.	Повышение квалификации по программе «Администрирование Windows Server 2003»	31	53	-	64.	Повышение квалификации по программе «Проектирование и разработка конструкторской документации в системе «Компас-график»	7	-	-
32.	Повышение квалификации в области строительной деятельности	728	445	1 611	65.	Повышение квалификации по программе «О порядке совершения нотариальных действий главами администраций поселковых образований»	54	-	-
33.	Повышение квалификации по программе «Физическая культура (инструктор по аэробике)»	-	1	2	66.	Повышение квалификации по программе «Английский язык»	38	34	-
34.	Водители категории «В»	206	328	78	67.	Повышение квалификации по программе «Технология общественного питания»	9	-	-
35.	Повышение квалификации по программе «Деловой английский язык»	7	-	-	68.	Повышение квалификации по программе «Методика экспертизы двигателей внутреннего сгорания»	1	-	-
36.	Повышение квалификации по программе «Английский язык для преподавателей»	-	13	22	69.	Повышение квалификации по программе «Психологические аспекты работы с клиентом»	10	-	-
37.	Повышение квалификации по программе «Современные проблемы управления ДОУ»	-	-	19	70.	Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы воспитания детей дошкольного возраста»	-	159	70
38.	Повышение квалификации по программе «Современные подходы к воспитанию детей дошкольного возраста»	606	150	-	71.	Повышение квалификации по программе «Современные образовательные технологии в ДОУ»	-	24	-
39.	Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы современного образования».	-	-	37	72.	Повышение квалификации по программе «Комплексная реабилитация инвалидов»	-	5	-
40.	Повышение квалификации по программе «Управление персоналом в ДОУ»	-	8	-	73.	Повышение квалификации по программе «Создание образовательных продуктов с использованием новых образовательных технологий»	-	18	-
41.	Повышение квалификации по программе «Трёхмерное параметрическое моделирование деталей и сборочных единиц в системе «Компас-3D»	18	-	-					

№ п/п	Наименование направлений деятельности по повышению квалификации (от 72 часов)	Количество слушателей		
		2008	2009	2010
74.	Повышение квалификации по программе «Актуальные проблемы современного образования» (свыше 100 часов)	-	-	35
75.	Повышение квалификации по программе «Управление качеством в образовании: аудит в системе менеджмента качества»	-	21	-
76.	Повышение квалификации по программе «Расчет сметной стоимости строительно-монтажных работ с использованием автоматизированного программного комплекса»	-	10	15
77.	Повышение квалификации по программе «Физическое материаловедение»	-	11	-
78.	Повышение квалификации по программе «Реинжиниринг бизнес-процессов. Case-технологии»	-	9	-
79.	Повышение квалификации по программе «Современные технологии самостоятельной работы студентов»	-	16	-
80.	Повышение квалификации по программе «Новые образовательные технологии»	-	15	-
81.	Повышение квалификации по программе «Основы формирования педагогического мастерства преподавателя высшей школы»	-	17	-
82.	Повышение квалификации по программе «Современные образовательные технологии»	-	101	-
83.	Повышение квалификации по программе «Управление качеством»	-	-	11
84.	Повышение квалификации по программе «Модернизация региональной системы образования в личностном и профессиональном аспектах»	-	34	-
85.	Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы преподавания английского языка в школе»	-	23	-
86.	Повышение квалификации по программе «Особенности управления ОУ в современных условиях»	-	55	-
87.	Повышение квалификации по программе «Школа эффективного менеджмента»	-	7	-
88.	Повышение квалификации по программе «Организация летнего отдыха в ДОЛ»	-	28	-
89.	Курсы повышения квалификации в строительной области (свыше 100 часов)	-	-	4
90.	Повышение квалификации по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	-	-	4
91.	Повышение квалификации по программе «Подготовка специалистов членов комиссии по вопросам аттестации рабочих мест по условиям труда»	-	-	200
92.	Повышение квалификации по программе «Современные подходы к эстетическому воспитанию детей дошкольного возраста»	-	-	19
93.	Повышение квалификации по программе «Коррекционная педагогика и специальная психология»	-	-	17
94.	Повышение квалификации по программе «Классический массаж»	-	-	14
95.	Повышение квалификации по программе «Гидропривод и гидросистемы автотранспортных средств»	-	-	5
96.	Повышение квалификации по программе «Адаптивная физическая культура: инструктор по классической йоге»	-	-	16
97.	Повышение квалификации по программе «Актуальные проблемы современного образования» (72 часа)	-	-	12
98.	Повышение квалификации по программе «Сварка МКС»	-	-	24
99.	Повышение квалификации по программе «Школа молодого преподавателя»	-	-	26
100.	Повышение квалификации по программе «Разработка и реализация учебных курсов в соответствии с требованиями ФГОС ВПО»	-	-	74

№ п/п	Наименование направлений деятельности по повышению квалификации (от 72 часов)	Количество слушателей		
		2008	2009	2010
101.	Повышение квалификации по программе «Актуальные проблемы применения современных образовательных технологий в вузе»	-	-	30
102.	Повышение квалификации по программе «Разработка виртуальных сетевых учебно-методических и информационных мультимедиакомплексов»	-	-	18
103.	Повышение квалификации по программе «Технологии организации работы с инновационными проектами в вузах»	-	-	30
104.	Повышение квалификации по программе «Энергетическое обследование (энергоаудит) предприятий»	-	-	37
ИТОГО		4897	3525	4151

Объем средств, полученных ИНПО в предыдущем году, – **14 872 800** руб., в отчетном году – **26 562 000** руб.

Сведения о среднегодовом количестве слушателей курсов переподготовки и повышения квалификации

В 2010 году общее количество слушателей курсов переподготовки и повышения квалификации в ИНПО составило 4151 человек (из них по программам именного образовательного чека 980 слушателей). По программам профессиональной переподготовки (свыше 500 часов) прошли обучение 445 человек.

Среднегодовой показатель составляет – 253,2 человека.

13. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ПО СРАВНЕНИЮ С ПРЕДЫДУЩИМ

Название выпущенных работ за 2010 год	Количество наименований		Средний объем, п. л.		Средний тираж, шт.	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Сборники и программы научно-практических конференций	25/11	21/6	15,5/1,3	22,53/1,5	234/156	119/100
Монографии	8	11	11,6	18,75	94	220
Учебно-методическая литература (полный издательский цикл)	108	70	6,97	7,15	110	90
Тиражирование учебно-методической литературы и бланочной продукции	180/175	93/278	7,5/0,12	8,5/03	98/1427	85/2203
Оперативная полиграфия		248		0,12		10

14. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ В СРАВНЕНИИ С ПРЕДЫДУЩИМ ГОДОМ

Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели		
		2009 г.	2010 г.	
<i>Всего экз. в фонде, в т. ч.:</i>		экз.	1 093 941	1 109 743
научная литература			360 002	361 707
учебная			708 906	722 631
художественная			25 033	25 405
зарубежные издания			9 306	9 319
обменный фонд			2 315	2 315
электронные издания			4 082	4 108
<i>Периодические издания</i>		кол-во назв.	466	418
<i>Читатели по единому читательскому билету</i>		чит.	15 842	14 033
<i>Внешние читатели (пользователи), в т. ч.:</i>			203	59
общий читальный зал			54	7
справочно-библиографический отдел			27	4
информационные ресурсы Интернета			122	48

15. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

15.1. Совместные научные исследования

№ п/п	Тема исследования	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Ф.И.О., должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
1.	Расчётное моделирование акустических полей в ограниченных объёмах шумоизолирующих устройств	АМИ, кафедра управления промышленной и экологической безопасностью	Л.Н. Горина, зав. кафедрой	проф. Р. Старобинский	01.06.2010 – 30.12.2010
2.	Однофазная точечная плазменная сварка алюминиевых сплавов	НОЦ «Сварка»	В.П. Сидоров, зав. кафедрой ОТСПиП	«Дженерал моторс», США	13.10.2009 – 30.12.2010
3.	Мониторинг физических загрязнений окружающей среды и разработка методов снижения негативных воздействий на окружающую среду и человека	Институт химии и инженерной экологии	А.В. Васильев, директор	Фирма «Вие Ен Ро Зе» (Vie En.Ro. Se. Ingegneria), Италия, Второй Неаполитанский университет	10.01.2010 – 30.12.2010
4.	Оптические системы	Кафедра общей и теоретической физики	В.В. Паглань, проф.	Компания «Флексибэл оптикэл БВ» (Flexible Opticle BV OKO), Нидерланды	12.10.2010 – 10.12.2010
5.	Изготовление и поставка датчиков модели ИПП871 – 5 шт., ИПП874 – 5 шт.	НИО-14	А.Г. Решетов, начальник НИО-14	РУП «Минский тракторный завод» (Минск, Белоруссия)	01.05.2011
6.	Звёздная высота регулярных языков, Минимизация недетерминированных конечных автоматов, Эвристические алгоритмы в задачах дискретной оптимизации	Кафедра прикладной математики и прикладной информатики	Б.Ф. Мельников, доцент	Университет Коменского (Братислава, Словакия)	18.09.2010 – 28.12.2011

15.2. Совместные программы, проекты

№ п/п	Наименование совместной программы, проекта	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Ф.И.О., должность сотрудника	Зарубежный партнер	Период сотрудничества
1.	Разработка и реализация совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	Институт финансов, экономики и управления	директор Е.В. Никифорова	Объединенный голландский университет, Нидерланды	05.02.2010 – 30.12.2010
2.	Международная летняя школа «Антропогенно измененная среда: структура, защита и безопасность» (Built Environment) на английском языке	Институт химии и инженерной экологии	директор А.В. Васильев	Второй университет г. Неаполя, Италия	10.01.2010 – 30.12.2010
3.	Разработка on-line курса на английском языке «Особенности ведения бизнеса в России»	Институт непрерывного профессионального образования	директор Н.В. Деобальд	Общественный колледж Северо-Западного Арканзаса	15.04.2010 – 30.12.2010

15.3. Визиты иностранных специалистов, делегаций

№ п/п	Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ	Страна, организация	Дата визита	Цель визита	Результат
1	Артур ван дер Хам, профессор	Нидерланды, Объединённый голландский университет INHolland	с 26.02.2010 по 06.03.2010	Преподавание в рамках совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	25 обученных студентов
2	Брэм Ниссен, профессор	Нидерланды, Объединённый голландский университет INHolland	с 26.02.2010 по 06.03.2010	Преподавание в рамках совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	25 обученных студентов
3	Джон Татилл, вице-президент по учебной работе	США, Общественный колледж Северо-Западного Арканзаса	с 09.04.2010 по 10.04.2010	Знакомство с университетом, обсуждение перспектив сотрудничества	Подписание меморандума о сотрудничестве
4	Аманда Конрад, стипендиатка программы «Фулбрайт»	США, Калифорния	С 01.09.10	Преподавание в рамках гранта программы «Фулбрайт»	Выполнена учебная нагрузка в объёме 300 часов
5	Элизабет Овербак, стипендиатка программы «Фулбрайт»	США	с 30.08.09 по 30.06.10	Преподавание в рамках гранта программы «Фулбрайт»	Проведены практические занятия объёмом 350 часов
6	Магиас Новоттник, профессор	Германия, университет Росток	с 28.10.2010 по 30.10.2010	Проведение лекций на кафедре оборудования и технологии сварочного производства и пайки	Проведены открытые лекции и консультации
7	Андрей Новиков, сотрудник университета	Германия, университет Росток	с 28.10.2010 по 30.10.2010	Проведение лекций на кафедре оборудования и технологии сварочного производства и пайки	Проведены открытые лекции и консультации
8	Серджио Луцци, технический директор «VIE EN.RO.SE. Ingegneria S.r.l.», член Ордена инженеров Флоренции	Италия, «VIE EN.RO.SE. Ingegneria S.r.l.»	с 19.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Выступление с докладом, участие в круглом столе

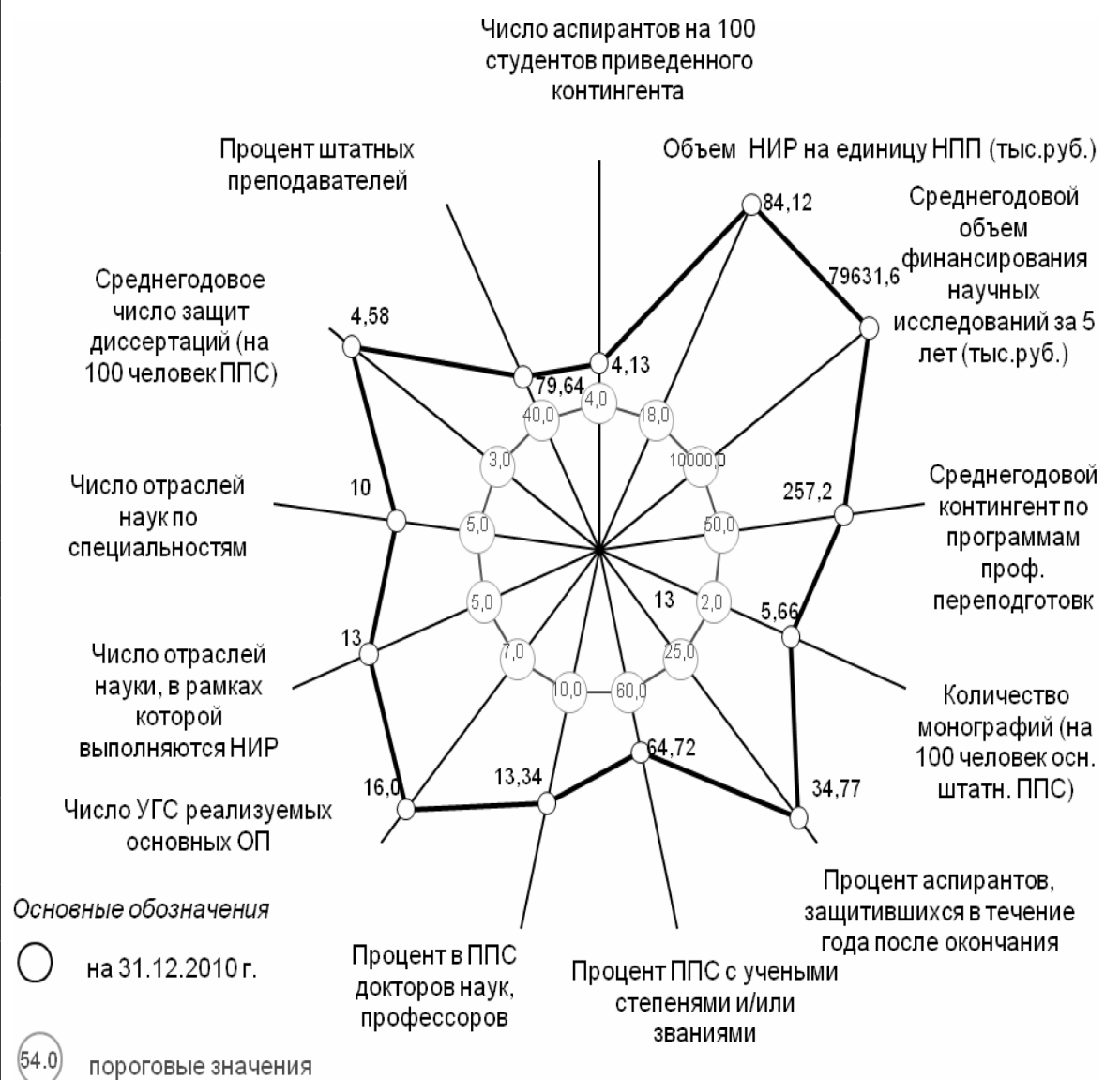
№ п/п	Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ	Страна, организация	Дата визита	Цель визита	Результат
9	Аурелио Фискетти, директор «Progettando»	Италия, «Progettando»	с 19.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Участие в круглом столе
10	Лука Альфинито, инженер «Studio ANL»	Италия, «Studio ANL»	с 19.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Выступление с докладом
11	Альберто Франчини	Италия	с 19.05.2010 по 23.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Выступление с докладом
12	Джозеф ди Паскуале, арт-директор	Италия, архитектурная фирма «AM Progetti»	с 19.05.2010 по 21.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Выступление с докладом
13	Мириам Вебер, аспирант, руководитель отдела акустики DCMR	Нидерланды, сеть Eurocities, руководитель отдела акустики DCMR	с 19.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Выступление с докладом
14	Роб де Фрей, архитектор	Нидерланды	с 18.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Участие в работе форума
15	Ине Ламерс, фотограф	Нидерланды	с 18.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Участие в работе форума
16	Омар Акбар, аспирант, профессор урбанистики и теории архитектуры Берлинского университета прикладных наук, вице-директор фонда «Баухауз-Дессау»	Германия, Берлинский университет, фонд «Баухауз-Дессау»	с 19.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Выступление с докладом
17	Якоб Штур, архитектор	Германия, «SzturHartetArchitekten»	с 19.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Выступление с докладом
18	Феликс Коммон, инженер	Германия, «IngenAix»	с 19.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Выступление с докладом
19	Александр Гертер, архитектор	Германия, «SzturHartetArchitekten»	с 19.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Выступление с докладом
			09.10.10	Проведение мастер-класса на кафедре дизайна	Мастер-класс проведен
20	Элке Бейер, аспирант	Швейцария, Швейцарский федеральный институт технологий	с 19.05.2010 по 24.05.2010	Участие во втором международном форуме «New City – 2010»	Выступление с докладом
21	Антонио Апицелла, профессор	Италия, Второй университет г. Неаполя	с 19.09.10 по 14.10.10	Участие в международной летней школе по экологии	Проведены лекции в рамках летней школы
22	Джузеппе Фазлла, профессор	Италия, Второй университет г. Неаполя	с 19.09.10 по 14.10.10	Участие в международной летней школе по экологии	Проведены лекции в рамках летней школы
23	Микель Контальдо, профессор	Италия, Второй университет г. Неаполя	с 19.09.10 по 14.10.10	Участие в международной летней школе по экологии	Проведены лекции в рамках летней школы
24	Джино Ианначе, профессор	Италия, Второй университет г. Неаполя	с 19.09.10 по 14.10.10	Участие в международной летней школе по экологии	Проведены лекции в рамках летней школы
25	Луиджи Маффеи, профессор	Италия, Второй университет г. Неаполя	с 19.09.10 по 14.10.10	Участие в международной летней школе по экологии	Проведены лекции в рамках летней школы
26	Никола Писакане, профессор	Италия, Второй университет г. Неаполя	с 19.09.10 по 14.10.10	Участие в международной летней школе по экологии	Проведены лекции в рамках летней школы
27	Серджио Сибильо, профессор	Италия, Второй университет г. Неаполя	с 19.09.10 по 14.10.10	Участие в международной летней школе по экологии	Проведены лекции в рамках летней школы
28	Старобинский Р.Н., профессор	Германия, «Silencers. Consulting and Engineering»	15.05.10 по 01.08.10	Визит в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»	Проведены консультации и семинары
29	Ольга Эдвардс, сотрудник международного отдела	Великобритания, университет Глиндор	11.06.2010	Обсуждение перспектив сотрудничества между университетами, создания программ двойных дипломов	Проведение встреч и с подразделениями и студентами
30	Луис Юк, директор международных проектов торгово-промышленной палаты Барселоны и профессор университета Помпеу Фабра города Барселоны	Испания, торгово-промышленная палата	17.06.10	Презентация международной студенческой программы (MAP)	Встреча с руководством ИФЭиУ
31	Кристина Гулевич, ассистент	Германия, Немецкий культурный центр им. Гёте	14.05.10	Участие в международной научной конференции «Диалог между Россией и Германией: филологические и социальные аспекты»	Выступление с докладом
32	Селин Петровски, стажер	Франция	с 20.10.10 по 30.06.11	Чтение лекций и проведение презентаций на кафедре немецкой и французской филологии	Проведены лекции и презентации объёмом 32 часа
33	Эмили Лакрамп, стажёр	Франция	с 01.09.10 по 25.11.11	Чтение лекций и проведение презентаций немецкой и французской филологии	Проведены лекции и презентации объёмом 32 часа
34	Катрин Линар, руководитель департамента металлических материалов	Франция, дирекция инженерии материаловедения DIAMAT Renault	08.12.10	Знакомство с возможностями испытательного центра ТГУ	Проведена экскурсия и встреча с руководством ТГУ и испытательного центра

№ п/п	Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ	Страна, организация	Дата визита	Цель визита	Результат
35	Делегация европейского офиса предприятия «Дженерал моторс»				
	1. Бернд Шустер, инженер 2. Даниэл Лотрик, инженер 3. Ральм Оффенмюллер, инженер 4. Вольфганг Райхольд, инженер	Германия, европейский офис предприятия «Дженерал моторс»	22.11.10	Обсуждение возможности сотрудничества в области исследования материалов и осмотр лабораторного оборудования	Осмотр оборудования произведён, проведены встречи с представителями ТГУ, перспективы сотрудничества рассмотрены
36	Делегация консульства Италии в Самарской области и Республике Татарстан				
	1. Джангуидо Бреддо, почетный консул Италии в Самарской области и Республике Татарстан 2. Карло Даволи, глава департамента образования посольства Италии в Москве 3. Марко Париджи, учитель итальянского языка в г. Самаре	Италия	23.10.10	Обсуждение перспектив сотрудничества в рамках Года Италии в России и Года России в Италии	Проведена встреча с представителями ТГУ, рассмотрены перспективы сотрудничества
37	Делегация университета Глиндор				
	1. Брайан Фоксон, директор по международным связям 2. Ольга Эдвардс, сотрудник международного отдела	Великобритания, университет Глиндор	с 13.10.2010 по 16.10.2010	Обсуждение перспектив сотрудничества, создания программ двойных дипломов	Принято решение о разработке программы двойных дипломов с АМИ, обмене студентами
38	Делегация Университета имени Адама Мицкевича				
	1. Яцек Виткось, проректор по международным отношениям, 2. Леопольд Москва, профессор	Польша, Университет им. Адама Мицкевича	с 20.10.2010 по 22.10.2010	Участие в работе организационного совещания по вопросам сотрудничества между Университетом им. Адама Мицкевича и университетами Поволжья.	Подписание договора о сотрудничестве между ТГУ и Университетом им. Адама Мицкевича

16. ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА АККРЕДИТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА

Значения показателей государственной аккредитации

№ п/п	Наименование показателей	Норма-тив	Факт
1	Процент профессорско-преподавательского состава, работающего в вузе на штатной основе	40	79,64
2	Среднегодовое число защит диссертаций на 100 человек научно-педагогического персонала за пять лет	3	4,58
3	Число аспирантов на 100 студентов контингента, приведённого к очной форме	4	4,13
4	Среднегодовой контингент обучающихся по образовательным программам профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации (в чел.)	50	257,2
5	Процент аспирантов, защитивших диссертации не позднее чем через год после окончания аспирантуры (от числа поступивших)	25	34,77
6	Число укрупненных групп специальностей по реализуемым основным образовательным программам	7	16
7	Число отраслей наук по специальностям научных работников (аспирантуры)	5	10
8	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования	5	13
9	Процент в ППС докторов наук и (или) профессоров	10	13,34
10	Процент профессорско-преподавательского состава с учёными степенями и (или) учёными званиями	60	64,72
11	Среднегодовое количество монографий на 100 основных штатных педагогических работников с учёными степенями и (или) учёными званиями, изданных за пять лет	2	5,66
12	Среднегодовой объём научных исследований на единицу научно-педагогического персонала за пять лет (тыс. руб.)	18	84,12
13	Среднегодовой объём финансирования научных исследований за пять лет (тыс. руб.)	10000	79631,6
14	Наличие докторантуры, диссертационных советов, реализация образовательных программ профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации руководящих работников и специалистов, научных и научно-педагогических работников		да

































- Главный редактор Валерий Андреев
- Шеф-редактор Диана Стуканова
- Художественный редактор Елена Симанькина
- Корректор Лариса Николаева

УНИВЕРСИТЕТ

УЧРЕДИТЕЛЬ — ТГУ

Отпечатано в ООО «Газетная типография №1», г. Тольятти, ул. Базовая, 9. Зак.

Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Рег. № ПИ № 7-1037
За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет.
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей.

Еженедельник. Выходит по средам.
Тираж — 1000 экз.

Адрес редакции:
ул. Ушакова, 59, Э-910.
Тел. 53-95-95.
www.ttsu.ru E-mail: gazeta@ttsu.ru