



ОТЧЁТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 0+

Тольяттинского государственного университета за 2013 год

Утверждён и одобрен решением Учёного совета № 237 от 24.04.2014 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Учёный совет	1
2. Аккредитация	2
2.1. Аккредитация основных образовательных программ, направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования и программ послевузовского профессионального образования, прошедшая в 2013 г.	2
2.2. Лепестковая диаграмма аккредитационных показателей университета	3
2.3. Аккредитационные показатели университета	3
3. Мониторинг эффективности вуза	3
4. Система менеджмента качества университета	4
4.1. Сертификат СМК НИЧ в АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ»	4
4.2. Мониторинг процессов	4
5. Бюджет университета	5
5.1. Доходы университета	5
5.2. Финансирование программы развития университета в 2013 г.	5
5.3. Расходы университета по основным статьям затрат в 2013 г.	6
5.4. Средняя заработная плата по категориям сотрудников ТГУ	6
5.5. Динамика изменений заработной платы по категориям работников	6
5.6. Оплата труда ППС по штатному расписанию без учета индивидуальных доплат (минимальная заработная плата в расчете на 1 ставку)	6
5.7. Соотношение средней заработной платы работников ТГУ и средней заработной платы по Самарской области	6
5.8. Обновление учебного оборудования в 2013 г.	6
5.9. Приобретение компьютерной и другой оргтехники в 2013 г.	6
6. Ремонт в ТГУ	7
6.1. Капитальный ремонт	7
6.2. Текущий ремонт	7
6.3. Текущий ремонт силами РСО	7
7. Кадровый состав и социальные гарантии	7
7.1. Кадровый и ставочный состав сотрудников	7
7.2. Количество сокращённых ставок в результате проведения процедуры сокращения штатов	7
7.3. Текучесть кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год к их общей численности на начало года	7
7.4. Присвоение учёных званий Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ за 2013 г.	7
7.5. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами в 2013 г.	7
7.6. Повышение квалификации сотрудников	7
7.7. Сведения о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда	8
7.8. Организация питания сотрудников и студентов	8
7.9. Охрана здоровья	8
7.10. Расходы на охрану труда в 2013 г.	8
8. Контингент студентов	9
8.1. Отчисление за академическую неуспеваемость (за невыполнение учебного плана) в 2013 г.	9
8.2. Сведения по получателям академической стипендии в 2012 – 2013 гг.	9
9. Наука	9
9.1. Кадровое обеспечение научной деятельности	9
9.2. Научные конференции в 2013 г.	9
9.3. Научно-методические публикации за последние три года	10
9.4. Объём финансирования научных исследований за период с 2001 по 2013 год	10
9.5. Объём финансирования госбюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2013 год	10
9.6. Объём финансирования внебюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2013 год	11
9.7. Объём НИР на единицу ППС	11
9.8. Связи с предприятиями, организациями и учреждениями в 2013 г.	11
9.9. Участие ТГУ в конференциях, выставках и ярмарках в 2013 г.	12
9.10. Участие студентов в научно-исследовательской работе	12
9.11. Участие студентов в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках в 2013 г.	13
9.12. Работа диссертационных советов за последние три года	14
9.13. Эффективность работы по подготовке аспирантов университета	14
9.14. Количество сотрудников по основному месту работы, получивших дипломы о присуждении ученой степени (в соответствии с приказами Минобрнауки России «О выдаче дипломов кандидата наук», «О выдаче дипломов доктора наук»)	14
9.15. Участие в конкурсах на финансирование НИР из различных источников	14
9.16. Патентно-лицензионная работа	15
10. Учебный процесс	15
10.1. Структура специальностей, по которым осуществлялась подготовка в ТГУ в 2013 г.	15
10.2. Количество реализуемых основных образовательных программ	18
11. Внеучебная работа со студентами	18
11.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ в 2013 г.	18

11.2. Победы студентов университета в городских, областных, российских, международных соревнованиях	18
11.3. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ	18
11.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях	19
11.5. Работа студенческих коллективов	19
11.6. Оздоровление, санаторно-курортное лечение, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения	20
12. Профорientационная работа с абитуриентами	20
13. Итоги работы приёмной комиссии	21
13.1. Результаты приема на I-й курс ТГУ в 2012/13 учебном году	21
13.2. Расчетный доход по результатам приема в ТГУ в 2012 – 2013 гг.	21
14. Дополнительное профессиональное образование	22
14.1. Управление дополнительного профессионального образования	22
14.2. Центр коммуникации	22
14.3. Центр водительского мастерства института машиностроения	22
15. Редакционно-издательская деятельность	22
16. Основные показатели деятельности научной библиотеки	22
17. Внешние связи	22
17.1. Совместные научные исследования	22
17.2. Совместные программы, проекты	23
17.3. Визиты иностранных специалистов, делегаций	23

1. УЧЁНЫЙ СОВЕТ

По решению Учёного совета 26 апреля 2013 г. была проведена конференция научно-педагогических работников и представителей других категорий работников и обучающихся ТГУ.

Повестка дня: О выборах членов Учёного совета от институтов ФГБОУ «Тольяттинский государственный университет» (гуманитарно-педагогический институт, институт машиностроения, институт финансов, экономики и управления, институт математики, физики и информационных технологий, институт энергетического и электротехники, институт химии и инженерной экологии, институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства, институт физической культуры и спорта).

На 9 заседаниях Учёного совета ТГУ в 2013 г. было рассмотрено и принято 102 решения. Продолжена разработка нормативных документов, регулирующих организацию и обеспечение научного, учебного, финансово-экономического и кадрового процессов, а также продолжена работа по приведению в соответствие нормативной базы ТГУ федеральному законодательству.

На основании решений Учёного совета в университете произошли структурные изменения.

За отчетный период процедуру конкурса на должности профессорско-преподавательского состава прошли 189 сотрудников ТГУ, из них 14 человек — через Учёный совет ТГУ.

Структурные изменения, произошедшие за 2013 г. (решения Учёного совета)

№ п/п	№ решения	Дата	Наименование	Примечание
1.	111	31.01.2013	Об изменении структуры и переименовании структурного подразделения Тольяттинского государственного университета	Внести изменения в структуру Тольяттинского государственного университета и исключить из состава архитектурно-строительного института кафедру «Водоснабжение и водоотведение». Переименовать кафедру «Теплогазоснабжение и вентиляция» в кафедру «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение».
2.	112	31.01.2013	О переименовании кафедры	Переименовать кафедру «Товароведение и организация управления торговыми предприятиями» в кафедру «Торговое дело и управление производством».
3.	113	31.01.2013	Об изменении с 1 июля 2013 года структуры гуманитарно-педагогического института	1. Вывести из состава кафедры «Журналистика и социология» секцию «Социология». Кафедру «Журналистика и социология» переименовать в кафедру «Журналистика». Закрепить за кафедрой «Журналистика» нагрузку по направлениям подготовки бакалавров: 031300.62 «Журналистика», 030600.62 «Журналистика»; по направлению подготовки магистров 031300.68 «Журналистика. Теория и методика журналистского творчества». 2. Открыть на базе секции «Социология» кафедру «Социология». Закрепить за кафедрой «Социология» нагрузку по направлениям подготовки бакалавров 040100.62 «Социология», 040200.62 «Социология»; по направлению подготовки магистров 040100.68 «Социология. Социология регионального и городского развития».

№ п/п	№ решения	Дата	Наименование	Примечание
4.	125	21.03.2013	О реструктуризации института физической культуры и спорта	Ликвидировать физкультурно-спортивный комплекс в полном составе с 31 августа 2013 г. Создать в структуре института физической культуры и спорта кафедру «Физическое воспитание» с 1 сентября 2013 г. Создать в структуре института физической культуры и спорта физкультурно-оздоровительный комплекс с 1 сентября 2013 г. Директору института физической культуры и спорта Балашовой В.Ф. в срок до 1 июня 2013 г. разработать Положение о физкультурно-оздоровительном комплексе.
5.	162	27.06.2013	О создании Научно-исследовательского института прогрессивных технологий	Создать с 01.09.2013 Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий (НИИПТ) в структуре проректора по НИР. Утвердить Положение о Научно-исследовательском институте прогрессивных технологий.
6.	170	29.08.2013	О реорганизации кафедры «Химия и химические технологии»	Ликвидировать кафедру «Химия и химические технологии» с 30 ноября 2013 г. Создать в институте химии и инженерной экологии с 1 декабря 2013 г.: 2.1. Кафедру «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания», 2.2. Кафедру «Химия, химические процессы и технологии».
7.	168	29.08.2013	О создании автономной некоммерческой организации	Создать автономную некоммерческую организацию «Детский сад "Универчка"» при участии Тольяттинского государственного университета в качестве учредителя.

2. АККРЕДИТАЦИЯ

В соответствии с Положением о государственной аккредитации федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, реализующих образовательные программы высшего профессионального и послевузовского профессионального образования на основе образовательных стандартов и требований, устанавливаемых ими самостоятельно (утв. постановлением Правительства РФ № 800 от 27.09.2011) Тольяттинским государственным университетом было **подано** заявление о проведении государственной аккредитации **вуза** (уведомление о представлении документов в полном объеме в соответствии с установленными требованиями от 09.11.2012 № 06-АК-1416в).

Заявлено:

- 16 УГНС высшего профессионального образования;
- 10 отраслей науки по программам послевузовского профессионального образования.

Экспертиза проводилась в соответствии с распоряжениями Рособрнадзора от 28 декабря 2012 г. № 4536-06 и от 10 января 2013 г. № 2-06 в период с 14 января 2013 г. по 18 января 2013 г.

На основании приказа Рособрнадзора № 239 от 11.03.2013 «О государственной аккредитации образовательных учреждений и организаций» **Тольяттинский государственный университет признан прошедшим государственную аккредитацию сроком на шесть лет** с установлением государственного статуса по типу «образовательное учреждение высшего профессионального образования» вида «университет» по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей, к которым относятся заявленные для государственной аккредитации **основные профессиональные образовательные программы**, реализуемые в соответствии с ГОС, и образовательные программы послевузовского профессионального образования.

В соответствии с распоряжением Рособрнадзора от 29 апреля 2013 г. № 1252-06 в период с 06 мая 2013 г. по 08 мая 2013 г. проводилась **экспертиза** соответствия качества подготовки выпускников по программам магистратуры требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС).

2.3. Аккредитационные показатели университета

С 19 октября 2005 г. показатели деятельности и критерии государственной аккредитации вузов определялись исходя из приказа № 1938 от 30.09.2005 «Об утверждении показателей деятельности и критериев государственной аккредитации высших учебных заведений».

С 27 декабря 2011 г. вузы начали работать по приказу № 2267 от 25.10.2011 «Об утверждении критериев показателей, необходимых для определения типа и вида образовательного учреждения высшего профессионального и среднего профессионального образования». Ниже приведена таблица соответствия показателей по обоим приказам и фактические значения за 2012 и 2013 гг.

ПРИКАЗ № 1938 ОТ 30.09.2005 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КРИТЕРИЕВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ» (ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МИН. ЮСТ. РФ, РЕГ. № 7092 ОТ 19.10.2005)			ПРИКАЗ № 2267 ОТ 25.10.2011 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА И ВИДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МИН. ЮСТ. РФ, РЕГ. № 22764 ОТ 27.12.2011)			Факт	
Показатель государственной аккредитации	Наименование критерия государственной аккредитации и его значение	Норматив (вид «университет»)	Показатель государственной аккредитации	Наименование критерия государственной аккредитации и его значение	Норматив (вид «университет»)*	2012 г.	2013 г.
Спектр реализуемых основных образовательных программ	Число укрупненных групп специальностей (направлений подготовки) по реализуемым основным образовательным программам	не менее 7	Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования	Число укрупненных групп специальностей (направлений подготовки) по реализуемым основным образовательным программам	не менее 7	18	18
Возможность продолжения образования по образовательным программам послевузовского и дополнительного профессионального образования	Число отраслей науки по специальностям научных работников (аспирантуры)	не менее 5	Реализация основных профессиональных образовательных программ послевузовского профессионального образования	Число отраслей науки по специальностям научных работников (аспирантуры)	не менее 4	10	10
	Число аспирантов на 100 студентов контингента, приведенного к очной форме обучения	не менее 4		Число аспирантов, защитивших диссертацию в течение одного года после окончания аспирантуры (от числа поступивших)	не менее 25	4,10	2,73*
	Процент аспирантов, защитивших диссертацию не позднее чем через год после окончания аспирантуры (от числа поступивших)	не менее 25		Процент аспирантов, защитившихся в течение одного года после окончания аспирантуры (от числа поступивших)	не менее 25	29,96	29,62
	Наличие докторантуры, диссертационных советов	наличие		Процент аспирантов, защитившихся в течение года после окончания	да	да*	
	Среднегодовой контингент обучающихся по образовательным программам профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации (чел.)	не менее 50	Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ	Среднегодовой контингент слушателей по дополнительным образовательным программам (профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации)	не менее 100 чел.	238,3	226,0
			Ежегодная реализация дополнительных профессиональных образовательных программ	не менее 2 УГС	-	9	

На основании приказа Рособрнадзора от 31.05.2013 № 533 «О государственной аккредитации образовательных учреждений и организаций» **Тольяттинский государственный университет признан прошедшим государственную аккредитацию** по укрупненным группам направлений подготовки, к которым относятся заявленные для государственной аккредитации **основные профессиональные образовательные программы подготовки магистров**, реализуемые в соответствии с ФГОС, на срок действия ранее выданного свидетельства о государственной аккредитации.

2.1. Аккредитация основных образовательных программ, направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования и программ послевузовского профессионального образования, прошедшая в 2013 г.

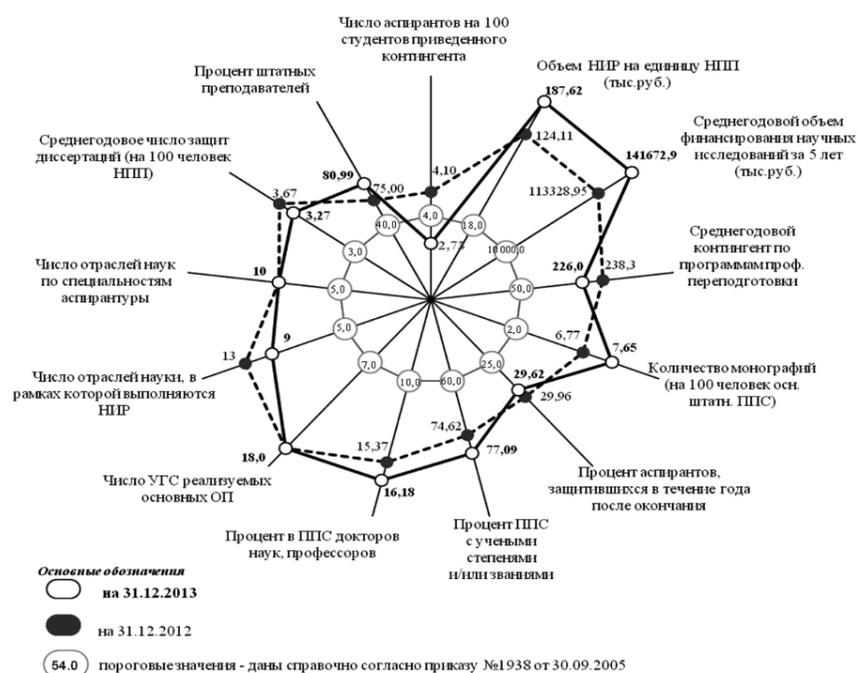
	2012			2013			ИТОГО		
	ГОС	ФГОС	Итого	ГОС	ФГОС	Итого	ГОС	ФГОС	ИТОГО
Программы высшего профессионального образования	3	-	3	56*	18***	74	59	18	77
- подготовки бакалавров	-	-	-	9	-	9	9	-	9
- подготовки специалистов				47		47	47		47
- подготовки магистров	3	-	3	-	18***	18	3	18	21
Программы послевузовского профессионального образования	-	-	-	40**	-	40	40	-	40
ИТОГО	3	-	3	96	18	114	99	18	117

* По 16 УГН

** По 10 отраслям науки

*** По 11 УГНС

2.2. Лепестковая диаграмма аккредитационных показателей университета



2.3. Аккредитационные показатели университета

С 19 октября 2005 г. показатели деятельности и критерии государственной аккредитации вузов определялись исходя из приказа № 1938 от 30.09.2005 «Об утверждении показателей деятельности и критериев государственной аккредитации высших учебных заведений».

С 27 декабря 2011 г. вузы начали работать по приказу № 2267 от 25.10.2011 «Об утверждении критериев показателей, необходимых для определения типа и вида образовательного учреждения высшего профессионального и среднего профессионального образования». Ниже приведена таблица соответствия показателей по обоим приказам и фактические значения за 2012 и 2013 гг.

ПРИКАЗ № 1938 ОТ 30.09.2005 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КРИТЕРИЕВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ» (ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МИН. ЮСТ. РФ, РЕГ. № 7092 ОТ 19.10.2005)			ПРИКАЗ № 2267 ОТ 25.10.2011 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА И ВИДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МИН. ЮСТ. РФ, РЕГ. № 22764 ОТ 27.12.2011)			Факт	
Показатель государственной аккредитации	Наименование критерия государственной аккредитации и его значение	Норматив (вид «университет»)	Показатель государственной аккредитации	Наименование критерия государственной аккредитации и его значение	Норматив (вид «университет»)*	2012 г.	2013 г.
Научная, научно-техническая деятельность и ее результативность	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования	не менее 5	Выполнение фундаментальных и (или) прикладных научных исследований	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования	не менее 4	13	9
	Среднегодовой объем финансирования научных исследований за пять лет (тыс. руб.)	не менее 10 000				113 328,90	141 672,9*
	Среднегодовой объем научных исследований на единицу научно-педагогического персонала за пять лет (тыс. руб.)	не менее 18				124,10	187,62*
				Среднегодовой объем финансирования научных исследований по каждой из отраслей наук, соответствующих образовательным программам, реализуемым в рамках УГС	не менее 3 млн руб.	-	(см. таблицу*)
				Наличие результатов интеллектуальной деятельности в выполненных научных исследованиях	не менее чем по 4 отраслям наук	-	9
				Количество научных публикаций в ведущих российских и зарубежных журналах в расчете на 100 человек научно-педагогического состава	не менее 5 в год	-	119
				Проведение на базе образовательного учреждения международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций, художественно-творческих мероприятий в течение 6 лет не менее чем по 4 отраслям наук	не менее чем по 4 отраслям наук	-	4
Методическая работа	Среднегодовое количество монографий на 100 основных штатных педагогических работников с учеными степенями и (или) учеными званиями, изданных за 5 лет	не менее 2,0	Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ			6,77	7,65*
Квалификация педагогических работников	Процент профессорско-преподавательского состава с учеными степенями и (или) учеными званиями	не менее 60	Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федеральных образовательных стандартов высшего профессионального образования (государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования – до завершения их реализации в образовательных учреждениях)	Требования к кадровому обеспечению учебного процесса:		74,62	77,09*
	Процент докторов наук и (или) профессоров	не менее 10		- не менее чем у 50 % преподавателей по основной образовательной программе базовое образование соответствует профилю преподаваемых дисциплин;		15,37	16,18*
	Процент профессорско-преподавательского состава, работающего в вузе на штатной основе	не менее 50		- соответствие требованиям ГОС ВПО доли преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание;		75,00	80,99*
	Среднегодовое число защит диссертаций на 100 человек научно-педагогического персонала за 5 лет	не менее 3		- 100 % штатных преподавателей по образовательной программе принимают участие в научной и/или научно-методической, творческой деятельности		3,67	3,27*

* Справочное значение, не является аккредитационным показателем

** Среднегодовой объем финансирования научных исследований по каждой из отраслей наук, соответствующих образовательным программам, реализуемым в рамках УГС

Отрасль науки	Объем (тыс. руб.)
01.00.00 Физико-математические науки	3125,00
02.00.00 Химические науки	644,50
03.00.00 Биологические науки	80,00
05.00.00 Технические науки	132 247,88
07.00.00 Исторические науки	710,00
09.00.00 Философские науки	0,00
10.00.00 Филологические науки	0,00
17.00.00 Искусствоведение	0,00
24.00.00 Культурология	0,00
08.00.00 Экономические науки	522,00
19.00.00 Психологические науки	0,00
13.00.00 Педагогические науки	705,22
12.00.00 Юридические науки	1501,00
22.00.00 Социологические науки	870,00
18.00.00 Архитектура	633,00

3. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗА

В 2013 г. ТГУ второй раз успешно прошел мониторинг эффективности вузов (за 2012 год).

Министерством образования и науки Российской Федерации (МОН) с августа по сентябрь 2013 года проводился «Мониторинг деятельности образовательных учреждений высшего профессионального образования» по результатам деятельности за 2012 г. По результатам мониторинга вузов и оценке эффективности их работы Межведом-

ственной комиссией по проведению мониторинга деятельности образовательных учреждений принимаются решения по реорганизации неэффективных государственных образовательных учреждений.

В отличие от мониторинга, проведенного министерством в 2012 г., данные для мониторинга 2013 г. обязаны были представить как государственные, так и негосударственные вузы (ранее в 2012 г. предоставление сведений негосударственными вузами носило добровольный характер). При этом 108 вузов не представили информацию для проведения оценки эффективности, а 18 вузов не представили объяснения в расхождении данных.

По Самарской области в мониторинге принимало участие 25 вузов, 26 филиалов. Из них 16 государственных и 9 негосударственных вузов, 17 филиалов государственных вузов и 9 филиалов негосударственных вузов (см. таблицу, представленную ниже).

№ п/п	Статус	Вузы		Филиалы	
		государственные	негосударственные	государственные	негосударственные
1.	Эффективные вузы	16	8	13	7
2.	Вузы с признаками неэффективности	0	1	1	2
3.	Вузы в стадии реорганизации	0	0	3	0

Из них в перечень вузов, в которых были обнаружены признаки неэффективности, попало только одно учебное заведение из 25 — негосударственное учреждение «Самарский институт управления».

Из 26 филиалов, ведущих образовательную деятельность в нашей области, признаки неэффективности выявлены у 6 филиалов, из них 3 филиала — находящиеся на стадии реорганизации (действующие на территории г. Самара, с.п. Шентала, г. Похвистнево). В перечень филиалов с признаками неэффективности вошел Самарский филиал федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)» и два негосударственных учреждения: Самарский филиал негосударственного аккредитованного частного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Современная гуманитарная академия» и «Тольяттинский институт негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия».

Ещё одним новшеством мониторинга 2013 г. было выделение образовательных организаций, имеющих специфику деятельности:

- военной и силовой направленности,
- медицинской направленности,
- сельскохозяйственной направленности,
- творческой направленности,
- спортивной направленности,
- транспортной направленности.

Критерием для определения направленности вуза являлась 60%-ная доля приведенного контингента обучающихся, зачисленных на первый курс в отчетном году по выделенной группе специальностей и направлений подготовки, от приведенного контингента студентов, зачисленных на первый курс.

В единую информационную систему вузами были занесены показатели их деятельности по 50 параметрам. Показатели оценки эффективности деятельности вузов и филиалов прошли широкое обсуждение в экспертном сообществе и были поддержаны Российским союзом ректоров и Ассоциацией ведущих университетов России.

В 2013 году при оценке эффективности вузов, не имеющих специфику деятельности, учитывались шесть базовых показателей (в 2012 г. — пять). Для вузов, обладающих спецификой деятельности, основные шесть показателей были дополнены седьмым показателем, отражающим специфику организации (долю работников из числа профессорско-преподавательского состава, имеющих ученые степени по профильной специальности или другие соответствующие показатели).

Ниже приведена таблица, в которой представлены наименования базовых показателей и их пороговые значения, действующие для вузов субъектов Российской Федерации, а также Москвы и Санкт-Петербурга, не имеющих специфики деятельности. Для столичных вузов и филиалов пороговые значения были установлены более высокие, чем для вузов, находящихся в других субъектах Российской Федерации.

№ п/п	Наименование базовых показателей для отнесения вуза к группе «имеющих признаки неэффективности»	Пороговые значения	
		Москва/ Санкт-Петербург	Субъекты РФ
1	Образовательная деятельность. Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами.*	63	60
2	Научно-исследовательская деятельность. Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника (НПР), тыс. рублей.*	95	50
3	Международная деятельность. Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по ООП ВПР, в общем числе студентов (приведенный контингент)**	3 %	1 %
4	Финансово-экономическая деятельность. Доходы вуза из всех источников в расчете на одного НПР, тыс. рублей*	1500	1100
5	Инфраструктура. Общая площадь учебно-лабораторных зданий в расчете на одного студента (приведенного контингента), имеющихся у вуза на праве собственности, переданных учредителем, закрепленных за вузом на праве оперативного управления и безвозмездного пользования.*	13	11
6	Трудоустройство. Удельный вес численности выпускников вуза, обучавшихся по очной форме обучения, не обращавшихся в службы занятости для содействия в трудоустройстве в течение первого года после окончания обучения в вузе, в общем числе выпускников.**	99,342 / 98,684	98,243 (ПФО)

* Пороговые значения базовых показателей эффективности образовательных организаций, применявшиеся при оценке показателей мониторинга эффективности в 2012 и 2013 гг.

** Пороговые значения базовых показателей эффективности образовательных организаций, применявшиеся при оценке показателей мониторинга эффективности в 2013 г.

Следует отметить, что из пяти базовых показателей, применявшихся для оценки эффективности вузов в 2012 г., четыре показателя, касающиеся образовательной, научно-исследовательской, финансово-экономической деятельности и инфраструктуры, сохранились. Показатель по международной деятельности был изменен: показатель «удельный вес численности иностранных студентов, завершивших освоение ООП ВПО, в общем выпуске студентов (приведенный контингент)», применявшийся в 2012 г., был заменен на показатель «удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по ООП ВПР, в общем числе студентов (приведенный контингент)». Также добавился показатель по трудоустройству студентов, рассчитываемый по данным Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Согласно решению Минобрнауки РФ в 2013 г. вуз обладает признаками неэффективности, если значения базовых показателей вуза ниже пороговых значений по четырём из шести показателей (в 2012 г. — по четырём из пяти показателей). Таким образом, требования к вузам ужесточились: если в 2012 году для признания вуза эффективным достаточно было превысить два пороговых значения, то в 2013 г. необходимо достигнуть превышения по трём пороговым значениям.

В таблице, представленной ниже, приведены значения показателей ТГУ по основным критериям, применявшимся при оценке показателей мониторинга эффективности в 2012 г., и показано, как эти показатели менялись начиная с 2007 г. Обозначение в виде стрелки (↓/↑), расположенной рядом с численным значением показателя, указывает на превышение или недостижение показателем порогового значения.

№ п/п	Наименования базовых показателей (критериев для отнесения вуза к группе «имеющих признаки неэффективности»)	Значения показателей ТГУ по годам						Пороговые значения** (показатель 2011 г.)
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	
1	Образовательная деятельность	54↓	55↓	57↓	62↑	60,57↑	58,52↓	60
2	Научно-исследовательская деятельность	63↑	104↑	108↑	161↑	221,42↑	235,9↑	50

№ п/п	Наименования базовых показателей (критериев для отнесения вуза к группе «имеющих признаки неэффективности»)	Значения показателей ТГУ по годам						Пороговые значения** (показатель 2011 г.)
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	
3	Международная деятельность*	0,21↓	0,0↓	0,35↓	0,3↓	0,13↓	1,07↑ (0,78↑)	1 (0,7↑)
4	Финансово-экономическая деятельность	559↓	680↓	853↓	1016↓	1125,2↑	1460,2↑	1100
5	Инфраструктура	10,48↓	11,79↑	12,84↑	13,75↑	14,68↑	15,9↑	11
6	Трудоустройство**						96,879↓	98,243

* Данные по показателю в период с 2007 по 2011 год и соответствующее пороговое значение 2011 года приведены для показателя «Международная деятельность», установленного в 2012 г.

** Показатель «Трудоустройство» введен в 2013 г.

*** Значения даны для справки. Эффективность определялась по показателям 2011 и 2012 гг. по сравнению с региональными пороговыми значениями. Критерий неэффективности в 2012 г. — ниже порогового четыре показателя из пяти, в 2013 г. — ниже порогового значения три и более показателя из шести.

Из данных, приведенных на диаграмме (рис. 1) и в таблице 2, видно, что ТГУ в 2012 г. по четырём из шести показателей превышает пороговые значения и, как и в 2011 г., является эффективным вузом.

Из этих данных видно, что, если бы мониторинг по пороговым значениям 2011 г. был проведён в 2007 г., ТГУ могли бы признать неэффективным. В 2007 г. ТГУ не достигал пороговых значений по четырём из рассматриваемых значений 2011 г., уже в 2008 и 2009 гг. — по трём, в 2010 г. — по двум, а в 2011 г. проблемным остался только один показатель — удельный вес численности иностранных студентов в общем выпуске студентов, при этом в 2012 г. и этот показатель стал выше порогового значения. При этом следует отметить, что по данным пороговым показателям 2011 г. ТГУ был бы признан эффективным вузом, даже если бы находился в столице, поскольку по двум параметрам он превосходит и столичные пороговые значения 2011 г.

Однако в 2013 г. требования Минобрнауки России ужесточились, и вузам необходимо было достигнуть превышения по трём пороговым значениям. Тем не менее и в 2013 г. по мониторингу 2012 г. ТГУ показал определенный запас прочности, превысив пороговые значения по четырём показателям.

4. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА

4.1. Сертификация СМК НИЧ в АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ»

В 2013 г. основным направлением деятельности университета в области системы менеджмента качества стало обеспечение непрерывного улучшения процессов на основе объективных измерений, а также повышение конкурентоспособности вуза и его привлекательности для потребителей образовательных и научных услуг.

В течение года продолжались работы по сертификации системы менеджмента качества научно-исследовательской части (НИЧ)¹. В январе в рамках внедрения стандарта ГОСТ РВ 0015–002–2012 «Система разработки и постановки продукции на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Общие требования» было организовано обучение сотрудников НИЧ ТГУ с привлечением внутренних специалистов ОМКиОБП. Также был проведен внутренний аудит процесса «Научно-исследовательская деятельность» (приказ № 592 «Об утверждении отчета о результатах внутреннего аудита процесса О-04 «Научно-исследовательская деятельность»). По его итогам составлен отчет, а также план корректирующих действий, направленный на улучшение деятельности подразделений НИЧ и на обеспечение соответствия требованиям ГОСТ РВ 0015–002–2012.

Также в течение 2013 г. по итогам экспертизы документации СМК, пройденной в 2012 г., были осуществлены корректирующие действия, результатом которых стало издание ряда нормативных документов, соответствующих требованиям ГОСТ РВ 0015–002–2012. Документация прошла согласование с военным представительством, являющимся заказчиком научно-исследовательской продукции НИЧ ТГУ, и получила одобрение экспертов органа по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ». Таким образом, в 2013 г. выполнены все условия, необходимые для прохождения университетом очной проверки системы менеджмента качества с целью сертификации на соответствие ГОСТ РВ 0015–002–2012.

20–22 января 2014 г. экспертами органа по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» был проведен сертификационный аудит системы менеджмента качества университета. Эксперты органа по сертификации установили, что система менеджмента качества университета внедрена, функционирует и в основном соответствует требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012, за исключением 14 некритических несоответствий, работа по устранению которых ведется в настоящий момент. Экспертная группа аудиторов также вынесла рекомендацию сертификационному комитету ОС СМК АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» — после предъявления свидетельств устранения несоответствий принять решение о выдаче Сертификата соответствия системы менеджмента качества, при этом установить следующую область распространения сертификата: проведение научно-исследовательских работ и оказание услуг в области инженерных расчетов.

В апреле 2014 г. принято решение о выдаче ТГУ Сертификата на срок 3 года.

4.2. Мониторинг процессов

В 2013 г. были проведены работы по актуализации и оптимизации процедуры мониторинга с целью обеспечения соответствия выходных данных требованиям потребителей (ректора, владельцев процессов). С целью обеспечения объективности, актуальности и достоверности данных система показателей процессов была перестроена таким образом, чтобы основная часть информации поступала из автоматизированных систем (таких, как корпоративная ERP-система «Галактика», Электронная приемная комиссия, iTop). С по-

¹ В декабре 2011 г. отделом менеджмента качества и оптимизации бизнес-процессов ЦНИТ начата работа по подготовке университета к сертификации системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002-2012. В октябре 2012 г. экспертами АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» проведена первичная экспертиза документации СМК научно-исследовательской части.

мощью выстроенной в течение 2013 г. системы отчетов ОмКиОБП получил возможность получать большую часть данных напрямую из информационных систем, не привлекая подразделения, осуществляющие подвергаемые мониторингу процессы. В общей сложности мониторингу подвергаются 107 показателей по 16 блокам.

№ п/п	Наименование процесса	Периодичность измерения			
		Еженедельно	Ежемесячно	Раз в полгода	Раз в год
1	Образовательная деятельность	9	9	13	19
2	Прием абитуриентов	-	-	-	5
3	Бухгалтерская деятельность	5	5	5	5
4	Библиотечная деятельность	4	4	4	4
5	Научно-исследовательская деятельность	11	12	12	17
6	Финансовое обеспечение	-	6	6	6
7	Управление ПР	-	2	2	2
8	Рекламно-имиджевое сопровождение	2	2	2	2
9	Редакционно-издательская деятельность	-	1	1	1
10	Дополнительное профессиональное образование	-	2	3	5
11	Подготовка кадров высшей квалификации	-	-	4	6
12	Информатизация и автоматизация	8	8	8	8
13	Управление персоналом	-	4	4	8
14	Воспитательная деятельность	3	4	4	5
15	Международная деятельность	-	-	-	4
16	Управление закупками	-	4	5	5
ИТОГО		42	67	78	107

5. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА

5.1. Доходы университета в 2013 г. (по сравнению с предыдущим годом)

Источники дохода	Доход (тыс. руб.)				Удельный вес (%)		
	2012 г.	2013 г.			2012 г.	2013 г.	
		план	факт	откл.		план	факт
Средства федерального бюджета (Образование)	463 315,8	487 433,7	487 433,7	-	48,4	49,5	49,9
Средства федерального бюджета (НИЧ)	89 913,8	77 610,5	77 610,5	-	9,4	7,9	7,9
Средства от приносящей доход деятельности, в т. ч.:	403 181,0	420 206,6	412 249,7	-7 956,9	42,2	42,6	42,2
- коммерческое обучение	292 833,4	288 756,6	299 713,5	10 956,9	30,6	29,3	30,7
- структуры ТГУ, находящиеся на самофинансировании	39 725,9	37 531,8	22 133,0	-15 398,8	4,2	3,8	2,3
- хозяйственные работы	49 457,3	55 343,1	42 716,9	-12 626,2	5,2	5,6	4,4
- средства, поступающие из городского бюджета	-	100,0	100,0	-	-	-	-
- средства, поступающие из областного бюджета (компенсация проезда студентов, инновационно-инвестиционный фонд)	8 017,2	20 385,0	20 653,6	268,6	0,8	2,1	2,1
- средства, поступающие из федерального бюджета (целевые поступления)	2 533,0	2 740,0	2 748,0	8,0	0,3	0,3	0,3
- плата за общежития	2 664,0	2 297,2	2 788,30	491,1	0,3	0,2	0,3
- поступления коммунальных и накладных платежей от арендаторов	1 262,6	3 919,5	4 638,1	718,6	0,1	0,4	0,5
- прочие поступления (проведение конференций, семинаров, добровольные пожертвования, благотворительные взносы, научно-технические услуги)	6 687,6	9 133,4	16 758,3	7 624,9	0,7	0,9	1,7
ИТОГО	956 410,6	985 250,8	977 293,9	-7 956,9	100,0	100,0	100,0

Доходная часть бюджета в 2013 г. по сравнению с предыдущим годом изменилась незначительно (увеличение на 2,2 %). Средства, поступившие из федерального бюджета в виде субсидий, по сравнению с 2012 г. незначительно увеличились (на 2,14 %). При этом следует отметить, что:

1) по разделу «Образование» финансирование увеличилось на 5,2 % ввиду увеличения в 2013 г. размера нормативных затрат на выполнение государственного задания, а также на размер средств, направленных на исполнение Указа Президента РФ «О мероприятиях государственной социальной политики, направленной на повышение заработной платы педагогических работников»;

2) по разделу «НИЧ» финансирование уменьшилось на 13,7 %, что связано со снижением более чем в 5 раз в отчетном году по сравнению с предыдущим годом финансирования по «Грантам в форме субсидий из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 — 2013 гг.».

Объем поступивших средств от приносящей доход деятельности в отчетном году незначительно увеличился (2,3 %). Среди негативных факторов стоит отметить снижение доходов структур, работающих на условиях самофинансирования (УРПО (доп. услуги) на 1 683,5 тыс. руб.; УДиА на 1 324,8 тыс. руб.; УДПО на 1 262,8 тыс. руб.; ЦВМ на 287,1 тыс. руб.).

При этом необходимо отметить, что в 2013 г. по сравнению с прошлым годом произошло увеличение доходов по следующим направлениям:

— на 8 381,0 тыс. руб. от платной образовательной деятельности (коммерческое обучение);

— на 3 376,2 тыс. руб. от возмещения коммунальных и эксплуатационных услуг;

— на 121,8 тыс. руб. от деятельности ФОК, который последнее время демонстрирует стабильное увеличение дохода;

— на 124,3 тыс. руб. от проживающих в общежитии.

Кроме того, в 2013 году в связи с переводом деятельности комбината питания на аутсорсинг доходы университета от образовательной и научной деятельности составили 90 % от общего объема доходов ТГУ, что позволило университету получить освобождение от уплаты налога на прибыль. В 2013 году сумма экономии по налогу на прибыль составила 6 104,0 тыс. руб.

5.2. Финансирование программы развития университета в 2013 г.

№ п/п	Наименование проектов программы развития	Сумма финансирования (тыс. руб.), в том числе:			
		Образование		Наука	Итого
		средства, выделенные из бюджета университета	целевые средства федерального бюджета		
1.1.	Внедрение ERP-системы для комплексной автоматизации финансового и управленческого учета, анализа и планирования	3 275,02	0	0	3 275,02
1.2.	Развитие IT-инфраструктуры	4 435,52	0	0	4 435,52
1.3.	Разработка единой системы оценки показателей функционирования вуза	0	0	0	0
1.4.	Служба поддержки административно-хозяйственного обслуживания (Служба поддержки АХО)	193,44	0	0	193,44
1.5.	Реконструкция и развитие кампуса ТГУ («Модернизация и развитие технологической и инженерно-технической инфраструктуры университета»)	721,51	0	0	721,51
1.6.	Информационная безопасность	160,28	0	0	160,28
1.7.	Объединённый деканат	0	0	0	0
2.1.	Популяризация направлений подготовки и обеспечение качественного набора абитуриентов	5 201,19	0	0	5 201,19
2.2.	Совершенствование системы практико-ориентированного обучения	0	0	0	0
2.3.	Создание эффективной системы дистанционного обучения	1 946,42	0	0	1 946,42
2.4.	Унификация образовательных программ	0	0	0	0
2.5.	Внедрение образовательной программы практико-ориентированной подготовки студентов инженерных специальностей, соответствующей требованиям Международной ассоциации автомобильных инженеров (SAE), на базе учебно-тренировочной, проектно-производственной площадки – Специальный проектный центр SPC Formula TSU	0	0	0	0
2.6.	Апробация современных образовательных технологий и методик гуманитарного профиля на базе Центра коммуникации гуманитарно-педагогического института	0	0	0	0
3.1.	Развитие, интеграция в деятельность университета Инновационно-технологического центра ТГУ	0	0	0	0
3.2.	Создание лаборатории мирового уровня «Нанокатализаторы и функциональные наноматериалы»	0	28 694,16	0	28 694,16
3.3.	Развитие испытательно-сертификационной базы ТГУ	0	0	577,70	577,70
4.1.	Внедрение в систему оплаты труда ППС бонусной части	0	0	0	0
ИТОГО по открытым проектам		15 933,38	28 694,16	577,70	45 205,24

Финансирование Программы развития университета из всех источников составило:
 в 2011 г. – 165 305,10 тыс. руб.;
 в 2012 г. – 90 338,45 тыс. руб.

5.3. Расходы университета по основным статьям затрат в 2013 г. (по сравнению с предыдущим годом)

Статьи затрат	2012 г.	2013 г.
	факт (тыс. руб.)	факт (тыс. руб.)
Зарплата с начислениями	562 638,9	581 768,3
Коммунальные платежи	39 598,9	41 159,8
Текущий и капитальный ремонт	7 188,7	28 478,6
Прочие текущие затраты	304 106,71	286 334,5
Приобретение оборудования	55 224,09	25 676,3
ИТОГО	968 757,3	963 417,5

В статье затрат «Приобретение оборудования» в 2013 г. учтены расходы на приобретение спецоборудования для НИР в размере 24 181 тыс. руб.

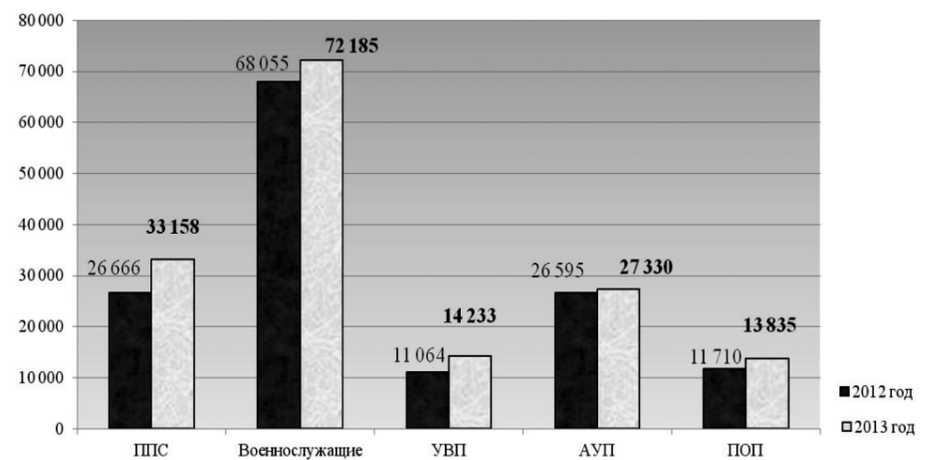
5.4. Зарботная плата работников ТГУ

Категория персонала (должность)	Размер средней заработной платы (руб.)		Изменение средней заработной платы в 2013 г. по отношению к 2012 г. (%)
	2012 г.	2013 г.	
ППС	26 666	33 158	1,24
- ассистент	17 138	17 722	1,03
- старший преподаватель	16 037	25 482	1,59
- доцент	26 322	28 899	1,10
- профессор	44 782	45 353	1,01
- зав. кафедрой	-	60 157*	-
- директор института	79 600	103 441	1,30
Военнослужащие	68 055	72 185	1,06
УВП	11 064	14 233	1,29
АУП	26 595	27 330	1,03
ПОП	11 710	13 835	1,18
ВСЕГО по ТГУ	21 494	25 800	1,20

* До 01.03.2013 в университете должность заведующего кафедрой отсутствовала, существовала доплата за заведование кафедрой. Начисленный фонд оплаты труда учитывался при расчете средней заработной платы по основному месту работы (доцент, профессор).

5.5. Динамика заработной платы по категориям работников

5.5. Динамика заработной платы по категориям работников



5.6. Оплата труда ППС по штатному расписанию без учета индивидуальных доплат (минимальная заработная плата в расчете на 1 ставку)

Должность	Зарплата в январе 2013 г. по ШР (руб.) ИТОГО	Зарботная плата в марте 2013 г. по ШР (руб.)			Зарботная плата в октябре 2013 г. по ШР (руб.)			Рост зарплаты по ШР за 2013 г. (%)
		Постоянная часть	Премия до 75 % от оклада, включая стимулирующую выплату 19 %	ИТОГО	Постоянная часть	Премия до 35 % от оклада	ИТОГО	
Ассистент	7 865	7 931	4 957	12 888	10 900	3 815	14 715	87,09
Преподаватель	7 865	7 931	4 957	12 888	11 000	3 850	14 850	88,81
Старший преподаватель	9 201	10 052	5 799	15 851	13 400	4 690	18 090	96,61
Доцент (кандидат наук, доцент)	16 030	14 473	6 146	20 619	17 400	6 090	23 490	46,54
Профессор (доктор наук, профессор)	23 443	21 698	6 890	28 587	24 000	8 400	32 400	38,21
Заведующий кафедрой (кандидат наук, доцент)	20 362	21 000	13 500	34 500	28 900	10 115	39 015	91,61
Заведующий кафедрой (доктор наук, профессор)	27 996	25 000	13 500	38 500	32 300	11 305	43 605	55,75

5.7. Соотношение средней заработной платы работников ТГУ и средней за заработной платы по Самарской области

Категория персонала (должность)	Средняя заработная плата (руб.)		Отношение средней заработной платы работников ТГУ к средней заработной плате по Самарской области*			
	2012 г.	2013 г.	в целом по экономике		по виду деятельности «Образование»	
			2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
ППС	26 666	33 158	1,27	1,42	1,64	1,63
- ассистент	17 138	17 722	0,82	0,76	1,05	0,87
- старший преподаватель	16 037	25 482	0,76	1,09	0,99	1,25
- доцент	26 322	28 899	1,26	1,23	1,62	1,42
- профессор	44 782	45 353	2,14	1,93	2,76	2,22
- зав. кафедрой	0	60 157	0,00	2,57	0,00	2,95
- директор института	79 600	103 441	3,80	4,41	4,90	5,08
Военнослужащие	68 055	72 185	3,25	3,08	4,19	3,54
УВП	11 064	14 233	0,53	0,61	0,68	0,70
АУП	26 595	27 330	1,27	1,17	1,64	1,34
ПОП	11 710	13 835	0,56	0,59	0,72	0,68
ВСЕГО ТГУ	21 494	25 800	1,03	1,10	1,32	1,27

* По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики (Самарстат):
- средняя заработная плата по Самарской области в целом по экономике составляла: 20 969 рублей – в 2012 г., 23 433 рубля – в 2013 г.;
- средняя заработная плата по Самарской области по виду деятельности «Образование» составляла: 16 245 рублей – в 2012 г., 20 375 рублей – в 2013 г.

5.8. Обновление учебного оборудования в 2013 г. (по сравнению с предыдущим годом)

Наименование оборудования	Количество (шт.)		Сумма (тыс. руб.)	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Доски (аудиторные, интерактивные, магнитные, настенные). Стенды и мобильные павильоны (выставочные, информационные)	2	9	2,14	146,62
Приобретение и модернизация мебели	297	289	943,8	1 139,11
Приобретение и модернизация машин и оборудования, в т. ч. учебно-лабораторного и для Инновационно-технологического центра (ИТЦ)	74	27	52 679,5	838,95
Приобретение компьютерной и другой оргтехники	428	388	2 544,59	17 750,63
Приобретение программного обеспечения	-	-	3 253,82	8 064,68
Итого	801	713	59 423,85	27 939,99

5.9. Приобретение компьютерной и другой оргтехники в 2013 г.

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)	Сумма (руб.)
1	Дисплей интерактивный	1	50 088,00
2	Проектор	21	452 560
3	Системный блок	131	12 859 650,88
4	Монитор	108	843 962,38
5	Ноутбук	3	44 880
6	Принтер	21	267 792,72
7	Доска интерактивная	1	38 700

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)	Сумма (руб.)
8	Стабилизатор напряжения	2	1 900
9	Планшет	1	14 000
10	Сервер	3	231500
11	МФУ	36	399708,30
12	Камера-Web	2	4429,19
13	Сетевой фильтр	19	4357,54
14	Графический планшет	1	6200
15	Компьютер серверный	1	33740
16	Экран настенный	3	15900,67
17	ИБП APC	6	317078,88
18	Моноблок	3	63264
19	Система видеоконференции	6	1703221,92
20	Клавиатура + мышь (беспроводной набор)	1	570
21	Аппарат копирующий	4	92202,12
22	Клавиатура	3	510
23	Потенциостат-гальваностат	1	170340
24	Блок управления с ПО	1	46840
25	Блок хранения и обработки данных	1	46840
26	Ультрабук	1	21999
27	Сканер	7	18400
	ИТОГО	388	17750635,60

6. РЕМОНТ В ТГУ
6.1. Капитальный ремонт

№ п/п	Наименование работ	Ремонт / замена	Сумма (тыс.руб.)
1	Выборочный капитальный ремонт. Замена окон в кабинетах №№ 703, 705, 706, 708, 802, 803, 808, 816, 818 учебно-лабораторного корпуса строительного факультета ТГУ, ул. Ушакова, 59	20 шт.	401,38
2	Выборочный капитальный ремонт кабинетов №№ 706, 708, 808, 808а, 809, 816, 816а учебно-лабораторного корпуса строительного факультета ТГУ, ул. Ушакова, 59	169,3 м ²	370,0
3	Общестроительные работы по капитальному ремонту фасада лабораторного корпуса, ул. Белорусская, 16Б	673,7 м ²	2 867,05
4		145,7 м ²	2 633,64 (в т.ч. 1 719,02)*
5	Выполнение работ по замене оконных блоков, ул. Мира, 15 (склад)	3 шт.	37,15
6	Выполнение работ по ремонту и устройству отмосток лабораторного корпуса А по ул. Белорусской, 16Б и корпуса Б/Д по ул. Белорусской, 14Г	190 м ²	595,61*
	ИТОГО		6 904,83
	в том числе		2 314,63*

*Сумма оплачена в 2014 г.

6.2. Текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Отремонтировано площадей	Сумма (тыс.руб.)
1	Текущий ремонт кровель учебных корпусов ТГУ: ул. Фрунзе, 2Г, ул. Ушакова, 59, ул. Белорусская, 14А, ул. Белорусская, 14Е	м ²	1 572,67	626,14*
	ИТОГО			626,14*

*Сумма оплачена в 2014 г.

6.3. Текущий ремонт силами РСО

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Отремонтировано площадей	Сумма (тыс.руб.)
1	Текущий ремонт в корпусах: главный корпус, химико-биологический корпус, электротехнический корпус, строительный корпус, учебно-лабораторный корпус, корпус СПОРТ, спортзал главного корпуса.	м ²	1 393	563,3
	ИТОГО			563,3

В 2013 г. были выполнены работы по капитальному и текущему ремонтам на сумму 8 094,27 тыс. руб., из них:
 - силами подрядных организаций на сумму 7 530,97 тыс. руб.;
 - силами РСО на сумму 563,3 тыс. руб.

7. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ
7.1. Кадровый и ставочный состав сотрудников (с учетом внешнего совместительства, военнослужащих, без учета работников, находящихся в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребенком, без учета работников Научно-исследовательской части)

Наименование категорий персонала	2012 г.			2013 г.		
	Количество ставок	Количество человек	%	Количество ставок	Количество человек	%
Профессорско-преподавательский состав	741,78	729	50,2	644,84	636	50,6
Учебно-вспомогательный персонал	314,2	277	19,1	269,5	243	19,3
Инженерно-технический персонал	29	26	1,8	26	23	1,8
Административно-управленческий персонал (административные службы)	231,5	212	14,6	224,5	209	16,6
Административно-управленческий персонал институтов	26,5	25	1,7	18,5	17	1,4
Административно-хозяйственный персонал	211,0	183	12,6	131,5	129	10,3
ИТОГО	1553,98	1452	100	1314,84	1257	100

7.2. Количество сокращенных в результате проведения процедуры сокращения штатов (с формулировкой в трудовой книжке «уволен по сокращению штатов»)

	2012 г.		2013 г.	
	Количество штатных единиц	%	Количество штатных единиц	%
Профессорско-преподавательский состав	5,6	17,2%	12,23	37,9%
Учебно-вспомогательный персонал	23,9	73,6%	12	31%
Административно-управленческий персонал	-	-	5	15,5%
Административно-хозяйственный персонал	3	9,2%	3	9,3
ИТОГО	32,5		32,23	

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

	2012 г. (%)	2013 г. (%)
Профессорско-преподавательский состав	10,25	9,8
Учебно-вспомогательный персонал	8,47	4,7
Административно-управленческий персонал	2,39	3,9
Административно-хозяйственный персонал	7,09	5,8

7.4. Присвоение учёных званий Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ за 2013 г.

Ученое звание	2012 г.	2013 г.
Профессор кафедры	1	4
Доцент кафедры	18	36
ИТОГО	19	40

7.5. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами в 2013 г. (по сравнению с предыдущим годом)

Вид награды	2012 г.	2013 г.
Государственные	1	1
Ведомственные	23	29
Государственные региональные	-	1
Региональные	-	36
Муниципальные	-	46
Награды Попечительского совета	14	14
ИТОГО	38	127

7.6. Повышение квалификации сотрудников

Год	Количество слушателей	Общий объём финансирования (руб.)	В том числе из средств (руб.)	
			федеральный бюджет	государственное задание
2011	194	708 000	286 500	-
2012	314	3 080 000	309 900	2 258 800
2013	337	3 381 440	326 800	2 648 300



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

№ п/п	За какие показатели	Количество человек			Сумма (руб.)		
		2011 г.	2012 г.	2013 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
1	За добросовестный труд и в связи с юбилейной датой	74	51	69	479 642	469 176	837 951
2	Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1,2,3) в конкурсах дипломных проектов (работ), научных студенческих и аспирантских работ, предметных олимпиадах, проводимых по инициативе Министерства образования и науки РФ	23	9	4	150 000	65 000	20 000
3	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидата наук)	10	14	19	150 000	225 000	285 000
4	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (за подготовку Доктора наук)	-	1	1	-	30 000	30 000
5	Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации)	13	23	26	370 000	690 000	780 000
6	Работникам университета за повышение квалификации (защита докторской диссертации)	4	4	5	210 000	240 000	300 000
7	Научным руководителям аспирантов университета, прошедших полный курс обучения (в случае защиты в срок)	1	4	3	13 000	60 000	45 000
8	Тренеру (руководителю) спортивных команд, спортсменов, творческих коллективов за подготовку студентов, занявших призовые места в соревнованиях, конкурсах федерального уровня	-	6	4	-	56 000	29 000
9	Автору учебника, учебного пособия с грифом Министерства образования и науки или автору учебника с положительным экспертным заключением о рекомендации к использованию в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы	3	2	3	100 000	20 000	100 000
ИТОГО		128	114	134	1 472 642	1 855 176	2 426 951

7.8. Организация питания сотрудников и студентов

По решению администрации университета организация питания студентов и сотрудников университета с 01.06.2012 осуществляется ТГУ и ООО «РегионПродукт» по договору о совместной деятельности. В структуру комбината питания по состоянию на 31.12.2013 входят следующие подразделения:

- столовая №1 на ул. Белорусской, 16а, с тремя обеденными залами на 530 посадочных мест (основная раздача на 2 этаже, большой банкетный зал и малый банкетный зал);
- столовая №2 на ул. Фрунзе, 2г, на 100 посадочных мест;
- 8 буфетов в учебных корпусах университета.

Расходы ООО «РегионПродукт» по модернизации производства на объектах комбината питания в 2013 г. Составили 1 791,5 тыс.руб., в том числе:

- текущий ремонт помещений: 600,0 тыс. руб.;
- покупка и установка системы видеонаблюдения: 430,0 тыс. руб.;
- покупка холодильной камеры: 330,0 тыс. руб.;
- замена холодильного агрегата: 110,0 тыс. руб.;
- компьютеры (ноутбуки) для автоматизации продаж в буфетах (7 комплектов): 133,0 тыс. руб.;
- микроволновые печи (7 штук): 24,5 тыс. руб.;
- замена штор: 35,0 тыс. руб.;
- замена посуды для торжественных мероприятий: 84,0 тыс. руб.;
- приобретение посуды, столовых приборов и т.д.: 45,0 тыс. руб.

Стоимость среднего чека по банкетному залу составила около 105 руб., в зале на 2 этаже - 75 руб., в буфетах - 40-60 руб. В 2012 г. стоимость среднего чека составляла 95 руб., 75 руб., 30-50 руб. соответственно.

ООО «РегионПродукт» также осуществляет торговое обслуживание мероприятий, проводимых в университете: конференций, семинаров, олимпиад и др.; свадеб, ритуальных мероприятий, постоянно проводит работу по расширению ассортимента выпускаемых блюд.

7.9. Охрана здоровья

№ п/п	Закуплено услуг/материалов/оборудования	2012 г. (руб.)	2013 г. (руб.)
1	Медицинское оборудование	27149	34144
2	Прочее оборудование	-	-
3	Аптечки	70474	88740
4	Медикаменты, перевязочный материал, дезинфицирующие средства, шприцы	137162,6	126510,4
5	Услуги кардиолога, ремонт и обслуживание медицинской техники и холодильного оборудования	121000	178549
6	Повышение квалификации	2290	20570
7	Медосмотр сотрудников	267200	743520
8	Медосмотр студентов перед практикой	142124,7	234321,6
9	Оплата по договорам	-	-
10	Метрология и сертификация медаппаратуры	16765,4	19262,3
11	Учеба по программе санминимума	-	-
ИТОГО		784 165,7	1 445 617

Наименование мероприятий	2012 г.			2013 г.		
	Всего посещений*	Сотрудников	Посетителей бассейна	Всего посещений*	Сотрудников	Посетителей бассейна
Всего посещений за год	97 617	42 403	36 114 коммер-е	64 434	27095	37 339 коммер-е
из них:						
- больные	3 580	1 135		2 123	1 018	
- экстренные больные	105	52		-	-	
- трудоустройство	431	373		468	392	
- заверено мед. документов	1 696	252		1 722	195	
- допуск в бассейн	5 773	2 932	2 841 коммер-е	5 598	189	5 409 коммер-е
- оформлено заявок в бассейн	1 246	-		-	-	
- консультация узкими специалистами	96	53		189	109	
- м/о сотрудников, работающих в контакте с вредными веществами и неблагоприятными факторами	228	146		662	662	
- визуальный осмотр перед посещением бассейна	47 374	18	33 133 коммер-е	35 105		32 419 коммер-е
- тонометрия	1 137	552		1352	1153	
- обслужено мероприятий	37	5		47	2	
- сделано ЭКГ	285	261		801	792	
- отпущено процедур	12 363	8 546		13 451	8 335	
- сделано прививок	363	251		341	257	
- физиопроцедур	11 354	7 725		11703	8 449	
Перевязки, компрессы, орошения	622	258		510	272	
Производственно-лабораторный контроль		5 108		5 793	5 793	
Охват флюорографическим обследованием студентов	86,02%			85,6%		
Охват флюорографическим обследованием сотрудников	82,42%			83,01%		

7.10. Расходы на охрану труда в 2013 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели
1.	Проведение замеров сопротивления изоляции электрооборудования и заземляющих устройств	229,8	8 корпусов
2.	Испытание диэлектрических средств защиты. Закупка новых средств защиты	11,0 7,2	50 пар перчаток 15 ковриков
3.	Демеркуризация люминесцентных ламп	31,5	2600 ламп
4.	Обеспечение сотрудников университета спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	234,6	124 чел.
5.	Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда	94,3 73,7*	283 рабочих места

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели
6.	Проведение периодического медосмотра сотрудников, работающих во вредных условиях труда	743,5	661 чел.
7.	Приобретение медицинских аптечек для структурных подразделений университета	88,7	143 шт.
8.	Выплата компенсаций сотрудникам университета, работающим во вредных условиях труда, взамен молока	193,9	54 чел.
9.	Выплата надбавок к окладам сотрудникам, работающим во вредных условиях труда	189,0	19 чел.
10.	Проведение экспертизы документации соблюдения правил радиационной безопасности, получение радиационно-гигиенического паспорта на хранение источников ионизирующего излучения	2,8	1 паспорт
11.	Противопожарные мероприятия (приобретение огнетушителей, пожарных рукавов, знаков, указателей, перезарядка огнетушителей и т.д.)	1770,8	421 шт.
12.	Обучение по охране труда, пожарной, промышленной, электробезопасности	86,1	70 чел.
	ИТОГО	3683,2	

* Оплата бюджет произведена в 2014 г. (в общую сумму расходов на охрану труда в 2013 г. не включена)

В 2012 г. расходы на охрану труда составили 2397,2 тыс. руб.

8. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ

На 31 декабря

2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
12660	12410	11441	10730

8.1. Отчисление за академическую неуспеваемость (за невыполнение учебного плана) в 2013 г. (по сравнению с предыдущим годом)

Институты	Количество отчисленных студентов	
	2012 г.	2013 г.
Институт машиностроения	114	81
Институт математики, физики и информационных технологий	15	10
Гуманитарно-педагогический институт	41	39
Институт энергетики и электротехники	70	24
Архитектурно-строительный институт	96	28
Институт права	51	9
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	6	0
Институт химии и инженерной экологии	9	22
Институт финансов, экономики и управления	38	92
Институт физической культуры и спорта	9	3
Институт дистанционного обучения (до ноября 2012 года)	2	-
ИТОГО	451	308

8.2. Сведения по получателям академической стипендии в 2012-2013 гг.

Наименование факультетов, институтов	Студенты, получающие академическую стипендию, в % от общего количества бюджетных студентов		В том числе повышенные стипендии в % от получающих академическую стипендию	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Институт математики, физики и информационных технологий	50,0	50,2	23,7	24,4
Институт машиностроения	29,8	45,2	23,0	27,2
Гуманитарно-педагогический институт	71,5	81,1	33,9	46,4
Институт энергетики и электротехники	45,2	60,9	25,5	27,5
Институт химии и инженерной экологии	59,4	71,5	28,4	32,3
Архитектурно-строительный институт	48,3	74,7	22,6	24,9
Институт финансов, экономики и управления	72,2	69,3	53,6	54,3
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	60,7	72,4	19,1	23,6

Наименование факультетов, институтов	Студенты, получающие академическую стипендию, в % от общего количества бюджетных студентов		В том числе повышенные стипендии в % от получающих академическую стипендию	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Институт физической культуры и спорта	44,7	53,4	29,4	25,8
Институт права	54,1	69,1	45,5	55,3
Итого	49,1	62,0	29,5	33,2

9. НАУКА

9.1. Кадровое обеспечение научной деятельности

Категории сотрудников	2011 г.	2012 г.	2013 г.
1. Штатные сотрудники:	155	156	178
2. в том числе студенты и аспиранты	32	72	73
3. ППС	192	172	118
4. НВП*	44	28	19
5. Аспиранты (с учетом строки 2)	25	38	25
6. Студенты с оплатой (с учетом строки 2)	135	97	88
ВСЕГО	519	419	355
7. Сотрудники сторонних организаций	32	24	28
ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций)	551	443	383
8. Сотрудники сторонних организаций, привлеченные к работе по договорам ГПХ	60	143	93
ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций, привлеченных по договорам ГПХ)	611	586	476

* НВП – научно-вспомогательный персонал: учебно-вспомогательный персонал кафедр, привлеченный к научным исследованиям на условиях совместительства

9.2. Научные конференции в 2013 г.

№ п/п	Тип и наименование мероприятия	Количество участников	Из них иногородних	Научный руководитель конференции
1.	V Международный социально-экономический форум «Безопасность. Технологии. Управление» SAFETY-2013 (4-5 апреля 2013 г.)	480	133	Л.Н. Горина
2.	VI Международная научная конференция «Математика. Образование. Культура» (24 – 26 апреля 2013 г.)	257	135	Р.А. Утеева
3.	Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Теоретико-методологические основы развития физической культуры, спорта, туризма и адаптивной физической культуры в регионе» (25-26 апреля 2013 г.)	81	37	В.Ф. Балашова
4.	Научно-практическая конференция (заочная) с международным участием «Актуальные проблемы современного образования: опыт и инновации» (18-19 июня 2013 г.)	200	119	А.Н. Ярыгин
5.	III Международная научно-практическая конференция «Стратегическое планирование развития городов России», посвященная памяти первого ректора ТГУ С.Ф. Жилкина (20-21 июня 2013 г.)	60	15	Д.В. Антипов
6.	Международная научно-техническая конференция «Пайка-2013» (10-12 сентября 2013 г.)	84	36	А.Ю. Краснопецев
7.	IV Международный экологический конгресс (VI Международная научно-техническая конференция) «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» ЕЛРПТ-2013 (18 – 22 сентября 2013 г.)	1300	270	А.В. Васильев
8.	Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационная активность современных российских промышленных предприятий: междисциплинарные научные подходы, результаты исследований, опыт социальных преобразований» (26-27 сентября 2013 г.)	309	55	Т.Н. Иванова



№ п/п	Тип и наименование мероприятия	Количество участников	Из них иногородних	Научный руководитель конференции
9.	Международная научно-практическая конференция «Правонарушение и юридическая ответственность» (11-12 октября 2013 г.)	126	24	Р.А. Хачатуров
10.	VI Международная школа «Физическое материаловедение» с элементами научной школы для молодежи (30 сентября – 5 октября 2013 г.)	325	265	Д.А. Мерсон
ИТОГО		3 222	1 089	

В 2012 г. на базе университета было проведено 10 конференций с общим количеством участников 1136 человек, из них иногородних 490 человек.

9.3. Научно-методические публикации за последние три года

№ п/п	Наименование публикаций	Количество публикаций			Количество печатных листов		
		2011 г.	2012 г.	2013 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
1.	Научно-методические работы	64	42	72	524,43	425,32	618,71
2.	Монографии	45	56	38	592,01	945,25	520,16
3.	Сборники научных конференций	10	44	50	467,68	551,24	541,41

№ п/п	Наименование публикаций	Количество публикаций			Количество печатных листов		
		2011 г.	2012 г.	2013 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
4.	Статьи*	664	757	481	227,01	258,8	161,4
ИТОГО		783	899	641	1 811,13	2 180,61	1 841,68

* Приказом №3288 от 08.07.2010 утверждено Положение об информировании структурными подразделениями научной библиотеки о новых публикациях сотрудников ТГУ. Точное количество статей за 2013 год станет известно в конце 2014 года, когда выйдут все выпуски журналов (многие журналы выходят с большим опозданием).

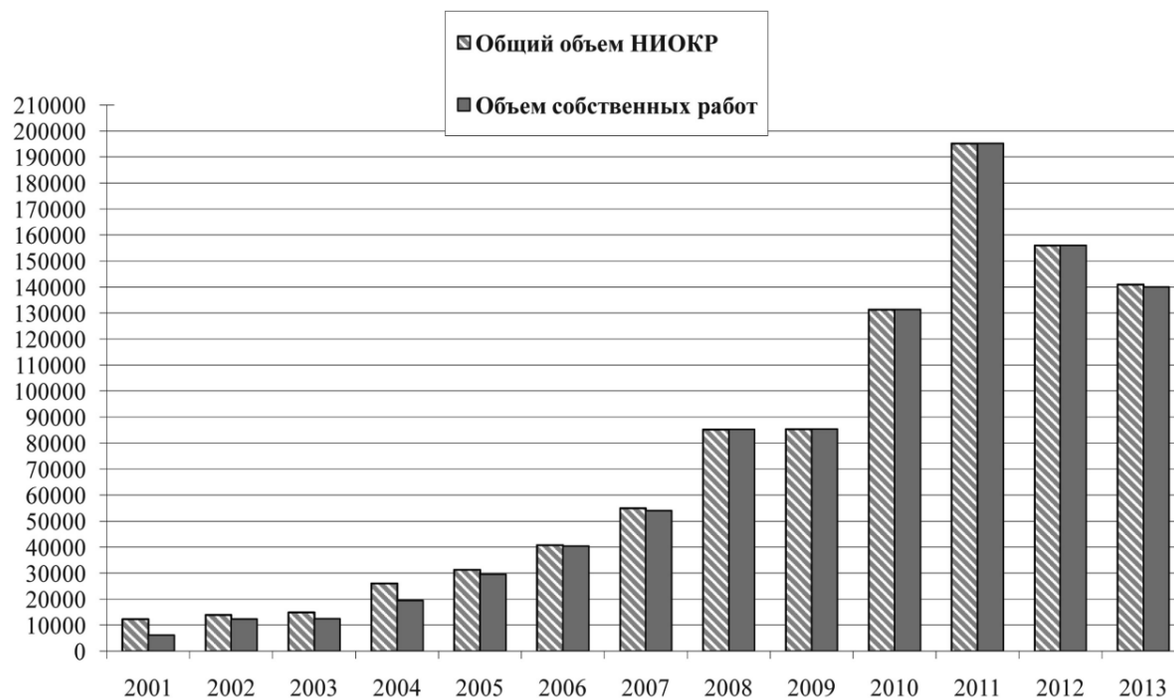
Публикационная активность сотрудников ТГУ за 2013 г.

№	Наименование показателя	Фактическое значение показателя		
		всего	из них в 2012 г.	из них в 2013 г.
1.	Количество статей в Scopus	167	12	46
2.	Количество статей в WebofScience	133	17	23
3.	Количество статей в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)	4531	727	434

В 2012 году позиция ТГУ в Рейтинге e-Library – 316, а в 2013 – 114.

9.4. Объём финансирования научных исследований за период с 2001 по 2013 год

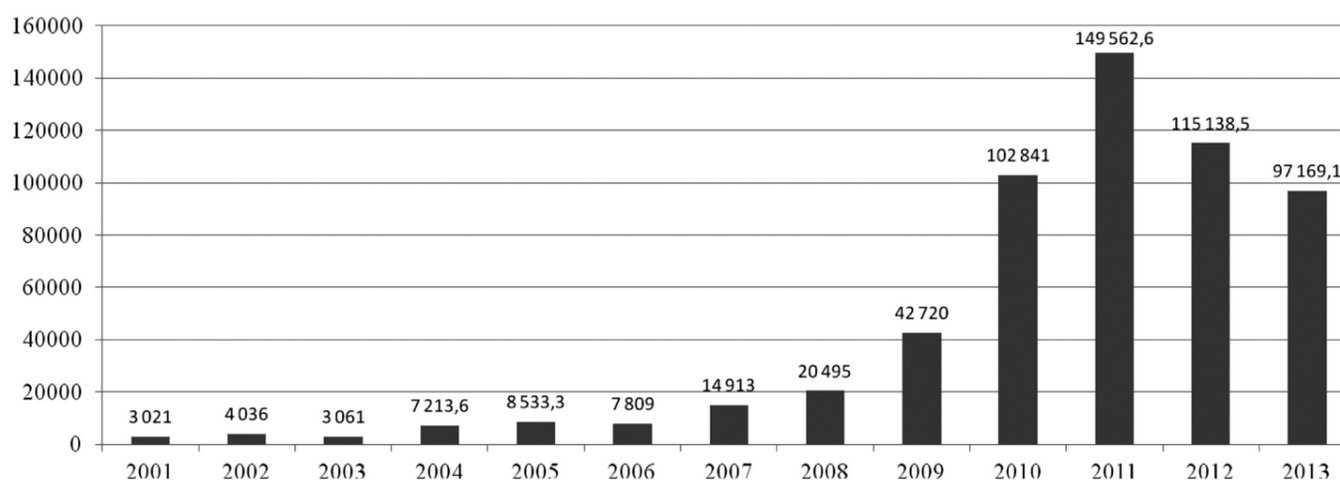
Год	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Общий объём НИОКР (тыс. руб.)	12380,4	13963,3	14898	26119,03	31334,18	40837,95	55003,04	85244,83	85348,96	131333,8	195271,6	156051,7	141038,6
Объём собственных работ (тыс. руб.)	6119,7	12362,9	12454,3	19450,35	29480,96	40387,96	54003,04	85244,37	85348,96	131333,8	195271,6	156051,7	140060,4



Уменьшился на 9,62%.

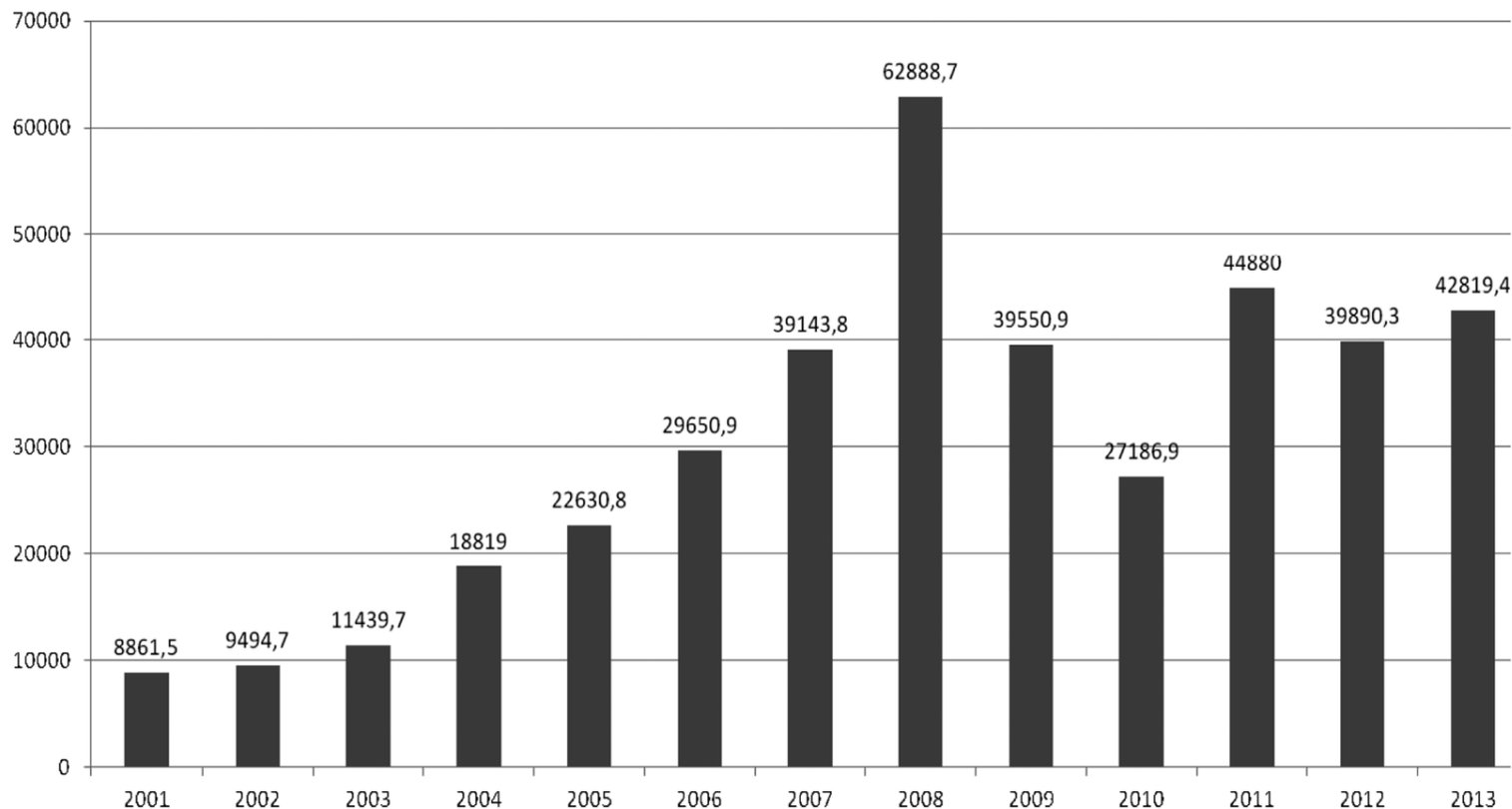
Общий объём НИОКР в 2013 г. по сравнению с 2012 г. уменьшился на 15013,1 тыс. руб. в связи с сокращением в 2013 г. бюджетного финансирования научных исследований на 18264,1 тыс. руб.

9.5. Объём финансирования госбюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2013 год (тыс. руб.)



Уменьшился на 15,86%.

9.6. Объем финансирования внебюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2013 год (тыс. руб.)



Увеличился в 2013 г. по сравнению с 2012 г. на 7,3%.

9.7. Объем НИР на единицу ППС
(норматив - 18 тыс. на единицу ППС)

№ п/п	Наименование факультета, института	Количество ППС*	Объем НИР 2013 г. (тыс. руб.)	Объем НИР на единицу ППС 2013 г.	Объем НИР на единицу ППС 2012 г.
1	Институт машиностроения	86,32	90213,7	1045,1	631,51
2	Гуманитарно-педагогический институт	131,92	2054,2	15,57	14,71
3	Институт энергетики и электротехники	49,2	15400,6	313,0	368,62
4	Архитектурно-строительный институт	43,14	633,0	14,67	8,8
5	Институт финансов, экономики и управления	50,63	148,0	2,92	2,35
6	Институт математики, физики и информационных технологий	56,05	1975,0	35,24	454,96
7	Институт химии и инженерной экологии	23,32	8141,2	349,1	290,9
8	Институт права	32,11	1501,0	46,75	40,66
9	Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	17,32	0	0	0
10	Институт физической культуры и спорта	25,6	231,0	9,0	10,35
Итого по институтам		515,61	120297,7	233,3	197,88
Структуры НИЧ		38	20740,9		
Итого по ТГУ		553,61	141038,6	254,76	238,1

*2013 г. Штатная численность ППС, приведенная к полной ставке, на 31.12.2013 - 515,61

9.8. Связи с предприятиями, организациями и учреждениями в 2013 г.

№ п/п	Наименование организаций-заказчиков	Количество работ	Оборот (руб.)
ВНЕБЮДЖЕТ			
1	ОАО «АВТОВАЗ»	17	10 737 298,80
2	АНО «ГАЦ по сварочному производству Средневолжского региона», г. Тольятти	1	600 000,00
3	ООО «Делкам-Самара-Д», г. Самара	2	1 295 000,00
4	ООО «Производственное предприятие «ТЭКО-ФИЛЬТР», г. Тольятти	2	159 894,67
5	ООО «Нанорез», г. Тольятти	1	200 000,00
6	ОАО «Российские железные дороги», г. Москва	1	4 246 820,00

№ п/п	Наименование организаций-заказчиков	Количество работ	Оборот (руб.)
7	ООО НПФ «Промэкспертиза», г. Самара	1	64 900,00
8	ЗАО «Научно-исследовательский институт разработки и эксплуатации нефтепромысловых труб научно-производственное объединение «ВНИИТнефть»	1	85 100,00
9	ООО «Самарский инженерно-технический центр», г. Самара	1	1 480 500,00
10	ООО «СветТехСервис», г. Тольятти	2	675 000,00
11	ФГУП «РЯЦ – ВНИИЭФ», г. Саров	1	4 900 000,00
12	ООО «НКТЦ «Пролог», г. Тольятти	1	300 000,00
13	ЗАО «Супер-Авто», г. Тольятти	1	370000
14	ООО НПФ «Автоматические системы контроля», г. Тольятти	2	2 700 000,00
15	ИП Гапонова К.К., г. Тольятти	2	6 252 314,00
16	ЗАО «Джи ЭМ-АВТОВАЗ», г. Тольятти	1	355 324,67
17	ООО «ТЭРРА», г. Тольятти	1	23 069,00
18	ООО «Анвис Рус», г.Тольятти – ГСП	1	8 700,00
19	ООО «ЭКОЛАЙН», г. Тольятти	1	46 002,92
20	ООО «Форесия-Металлопродукция Изкост Системс», г. Тольятти	1	40 360,00
21	ООО «СовИнТех», г. Тольятти	1	3 158,27
22	ООО «АвтоТех + Сервис», г. Тольятти	1	21 000,00
23	ООО «ИДС Металл-групп», г. Тольятти	1	22 302,00
24	ООО «Тольяттинский Трансформатор»	1	57 560,00
25	ООО «УралТрубоСталь-Т»	1	20 506,47
26	ООО «Феррит», Самарская область, с. Верхние Белозерки	1	3 200,00
27	ООО «МефроуилзРоссия Завод Тольятти», г. Тольятти	1	15 600,00
28	ЗАО НПО «БелМаг», г. Магнитогорск, Челябинская обл.	1	31 500,00
29	ООО «РОСТОВСКИЙ Прессово-раскройный завод», г. Ростов-на-Дону	1	84 180,00
30	ООО «Уральские локомотивы», г. Верхняя Пышма	1	810 000,00
31	ООО «Эхо-Н», г. Тольятти	1	50 000,00
32	ООО «Средневолжская газовая компания»	1	25 600,00
33	ООО ПКК «Ферроплюс», г. Тольятти	1	29 600,00
34	ООО «АФТЦ», Ставропольский район	1	32 800,00
35	ООО «Промэкспертиза», г. Тольятти	1	7 580,00
36	ООО «Конформ-Мастер», Ставропольский район	1	14 400,00
37	ООО «Полиамидные Системы», Тольятти	1	23 000,00
38	ООО «Транзит Трейд Сервис», г. Тольятти	1	4 500,00
39	ООО «ВТ», г. Тольятти	1	1 600,00
40	Частное лицо	16	521 265,00
41	ООО «Белебеевский завод «Автокомплект», г. Белебей	1	23 400,00
42	ООО «ББС», г. Тольятти	1	21 400,00
43	ООО «Энерго-Металл», г. Тольятти	1	57 348,00
44	АНЭ-Ю организация «Лада-Эксперт», г. Тольятти	1	7 490,00



№ п/п	Наименование организаций-заказчиков	Количество работ	Оборот (руб.)
45	ООО «Завод кондиционеров «Август», г. Тольятти	1	10 000,00
46	ООО «Асоми», г. Тольятти	1	14 733,00
47	ООО «НЕВА ЛТД», г. Тольятти	1	10 000,00
48	ООО «АП», г. Тольятти	1	17 564,00
49	ООО «ВолгаВторМет», г. Тольятти	1	38 400,00
50	ООО «VIP-авто», г. Тольятти	1	50 000,00
51	ООО «Стальсервис-ТЛ», г. Тольятти	1	77 000,00
52	ООО «АСО», г. Тольятти	1	10 000,00
53	ООО «СтанкИм», г. Тольятти	1	27 500,00
54	Восточно-Сибирское следственное управление на транспорте Следственного комитета РФ, г. Иркутск	1	386 000,00
55	ООО «Эберспехер Выхлопные системы Рус», г. Москва	1	42 500,00
56	ООО «Горизонталь», г. Тольятти	1	13 390,00
57	ООО «Газпромтранс», г. Тольятти	1	190 000,00
58	ТОО ЗПП «Авангард», г. Тольятти	1	35 000,00
59	ООО «Тиссан», г. Набережные Челны	1	2 000,00
60	ОАО «СвНИИНПП, г. Новокуйбышевск	1	310 576,00
61	ГУ МЧС России по Самарской области, г. Самара	1	16 070,00
62	ОАО Холдинговая Компания «Коломенский завод», г. Коломна	1	180 000,00
63	ТОО ЗПП «Авангард», г. Тольятти	1	35 000,00
64	ООО «ТЭК», г. Тольятти	1	5 000,00
65	ООО «Горизонталь», г.Тольятти	1	6 400,00
66	ООО «ТзЖБИ», г. Тольятти	1	3 200,00
67	ООО «Высокие технологии», г. Тольятти	1	13 300,00
68	ООО «ББС», г. Тольятти	1	32 400,00
69	ООО «Континент», г. Тольятти	1	6 400,00
70	ООО «АДОР», г. Тольятти	1	4 600,00
71	ОАО «РЖД», г. Самара	1	165 200,00
72	Арбитражный суд, г. Москва	2	345 000,00
73	ИП Кудряшов И.И.	1	15 000,00
74	ООО «Нанотехнологии для экологии»	2	260 000,00
75	АНО ДО «Планета детства «Лада», г. Тольятти	6	199 000,00
76	МБДОУ детский сад №52 «Золотой улей»	1	39 150,00
77	МБДОУ детский сад №92 «Лебедушка»	1	27 560,00
78	МБДОУ детский сад №104 Соловушка»	1	36 000,00
79	МБДОУ детский сад №64 «Журавленок»	1	25 290,00
80	МБУ д/с №112 «Цветные огоньки»	1	20 900,00
81	МБУ д/с №104 «Соловушка»	1	20 100,00
82	МБУ д/с №81 «Медвежонок»	1	18 740,00
83	МБУ д/с №76 «Куколка»	1	17 480,00
84	МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы «Диалог»	1	30 000,00
85	ФГБОУ ВПО «Пензенская государственная технологическая академия»	1	25 000,00
86	МБУ лицей №57, г. Тольятти	1	15 000,00
87	Дума г.о. Тольятти	1	100 000,00
88	ООО «Максима», г.Тольятти	1	30 000,00
89	ООО «Автопенополимер», г.Тольятти	1	148 000,00
90	Самарская губернская дума, г. Самара	1	295 000,00
91	АНО «Баскетбольная лига городского округа Тольятти»	1	10 000,00
92	АНО «Школа боевых искусств» «Катана», г. Тольятти	1	30 000,00
93	НП «Самарская областная федерация гандбола», г. Тольятти	2	54 000,00
94	МБОУ СОШ № 5, г. Тольятти	1	36 000,00
95	РОО «Самарская областная Федерация гандбола»	1	45 000,00
96	Тольяттинская городская общественная организация инвалидов-колясочников «КЛИО», г. Тольятти	1	36 000,00
97	Самарская областная общественная организация «Федерация кикбоксинга», г. Жигулевск	1	20 000,00
98	ОАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти	5	680 000,00
99	ОАО «Завод по переработке твердых бытовых отходов», г. Тольятти	1	92 200,00
100	ООО «Центр высоких технологий», г. Тольятти	2	120 000,00
101	ОАО «ДАР/ВОДГЕО», г. Железнодорожный, Московская обл.	1	30 000,00
102	ЗАО «Тольяттисинтез»	1	2 120 000,00
103	ООО «СИНТОН», г.Тольятти	1	42 500,00
Итого по внебюджету		152	43 114 426,8
БЮДЖЕТ			
1	Министерство образования и науки	28	21 352 500,00
2	Российский фонд фундаментальных исследований	8	2 150 000,00

№ п/п	Наименование организаций-заказчиков	Количество работ	Оборот (руб.)
3	Российский гуманитарный научный фонд	4	1 353 000,00
4	Инновационный фонд, г. Самара	3	13 458 629,12
5	Грант Правительства РФ	2	57 000 000,00
6	Грант Президента	1	600 000,00
7	Стипендия Президента	4	960 000,00
Итого по бюджету		50	96 874 129,12
НИР за счет собственных средств ТГУ		13	1 050 000,0
Итого общий объем по НИОКР		215	141 038 555,92
ДОГОВОРЫ НА УСЛУГИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ			
1	ООО «МЗП» г. Тольятти	1	82 656,00
2	ООО«УМЗП», г.Тольятти	1	398 916,00
3	АНО «ГАЦ по сварочному производству Средневолжского региона», г. Тольятти	1	462 169,56
4	ОООГК «Автотрансформатор», г. Тольятти	2	282 009,38
5	ООО «Лин», г. Тольятти	2	1 222 992,98
6	Частное лицо Гусарова Д.В.	3	74 000,00
7	АНО «Тольяттинский городской мото клуб ТЛТ мотоград», г. Тольятти	1	11 800,00
8	ООО «Богама», г. Тольятти	1	11 800,00
9	ОАО «АВТОВАЗ»	1	5 659 929,00
10	ООО «АВК»	1	590 000,00
Итого по техническим услугам		14	8 796 272,92
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ			
1	ОАО«Приволжские магистральные нефтепроводы», г. Новокуйбышевск	1	413 934,00
2	ЗАО «Ремстрой», г. Сызрань	1	22 920,00
3	ОАО «ТЯЖМАШ», г. Сызрань	3	278 320,00
4	ООО «ХИМЭНЕРГОМОНТАЖ», г. Тольятти	2	110 560,00
5	Частное лицо	5	91 000,00
6	ООО«Тольяттинский Трансформатор», г. Тольятти	2	120 000,00
7	ОАО «Самаринвестнефть», г. Самара	1	40 000,00
8	ООО «Тепловь-Т»	1	20 000,00
9	ООО «СовИнТех», г. Тольятти	1	20 000,00
10	ООО «АВТОВАЗПРОО», г. Тольятти	4	402 320,00
11	ООО «ЭнергоТехСервис», г. Жигулевск.	1	40 000,00
12	НОУ ДПО «Корпоративный Университет Группы «АВТОВАЗ»	2	115 820,00
13	ООО Сервисный Центр», г. Новокуйбышевск	1	30 000,00
14	ОАО «АВТОВАЗ»	2	254 120,00
15	ООО «Институт промышленной безопасности», г. Самара	1	182 215,00
16	Мэрия г.о. Тольятти	2	10 400,00
17	МБОУ ДОД ДШИ №1, г. Тольятти	1	2 000,00
18	ООО «Комплект-Строй», г.Тольятти	1	4 000,00
19	ООО «Фабрика», г. Тольятти	2	16 000,00
20	ГБОУ ТПТ, г. Тольятти	1	3 000,00
Итого по образовательным услугам		35	2 176 609,00
Итого общий объем работ (НИР + технические услуги + образовательные услуги), выполненный в 2013 г.		264	152 011 437,84

9.9. Участие ТГУ в конференциях, выставках и ярмарках в 2013 г.

Год	Конференции		Ярмарки, выставки	
	Всего	Международные	Всего	Международные
2006	163	76	5	3
2007	146	87	12	5
2008	143	83	34	11
2009	156	100	32	15
2010	200	130	44	17
2011	160	101	38	8
2012	229	150	45	10
2013	182	109	52	14

9.10. Участие студентов в научно-исследовательской работе

Год	Участие студентов в НИРС		Количество			
	Количество человек	% от общего числа студентов очной формы обучения	Доклады	Публикации	Патенты	Награды
2007	1900	23,35	798	567	1	232
2008	1797	23,95	816	596	6	296
2009	1805	27,24	827	603	4	311
2010	1819	28,10	831	615	2	359
2011	1825	30,73	838	623	7	361
2012	1785	32,3	844	718	2	374
2013	1303	24,8	759	530	6	364

9.11. Участие студентов в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках в 2013 г.

№	Уровень и название (конференции, мероприятия, выставки, конкурсы), место и время проведения	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
1.	Всероссийский конкурс компьютерной графики «Электронная кисточка», Абакан	Диплом 1 место – 1 шт. Диплом 3 место – 1 шт.
2.	VII открытый международный конкурс компьютерной графики «Планета Земля», Москва	Диплом участника – 1 шт.
3.	VII Международная научно-практическая конференция «Наука и творчество: взгляд молодых профессионалов», Тольятти	Сертификат участника – 1 шт.
4.	Всероссийский конкурс компьютерной графики и анимации (с международным участием), Нижний Тагил	Диплом 1 место – 2 шт.
5.	VIII Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения», Казань	Диплом 1 место – 3 шт. Диплом 2 место – 1 шт.
6.	XX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», Москва	Сертификат участника – 6 шт.
7.	VII Международная научная конференция «Математика. Образование. Культура», Тольятти	Сертификат участника – 1 шт.
8.	Всероссийская научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодежи (с международным участием) «Федоровские чтения – 2013», Москва	Сертификат участника – 1 шт.
9.	VII Международная научно-практическая конференция «Тенденции и инновации современной науки», Краснодар	Диплом участника – 1 шт.
10.	Международная научно-практическая конференция «Техника и технология: роль в развитии современного общества», Краснодар	Диплом участника – 1 шт.
11.	Международная конференция «Формула Студент в России: перспективы развития», Москва	Диплом участника – 1 шт.
12.	II Международная научная конференция «Applied Sciences and technologies in the US and Europe: common challenges and scientific findings», Штутгарт, Германия	Диплом участника – 1 шт.
13.	Всероссийская научно-практическая конференция «Профессионально-личностное развитие студентов в образовательном пространстве физической культуры», Тольятти	Диплом 2 место – 2 шт.
14.	IX Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Актуальные проблемы современной юридической науки и практики», Нижний Новгород	Диплом 1 место – 1 шт.
15.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Национальный чемпионат WorldSkillsRussia – 2013», Тольятти	Диплом 1 место – 2 шт. Диплом 2 место – 2 шт. Диплом 3 место – 2 шт.
16.	XVII Международный конкурс ювелирного искусства «ЮВЕЛИРНЫЙ ОЛИМП», Санкт-Петербург	Диплом 2 место – 1 шт. Диплом за победу в номинации – 3 шт. Диплом участника – 19 шт.
17.	V Международная биеннале авторских работ из янтаря «АЛАТЫРЬ-2013», конкурсная выставка «Aqua Terra», Калининград	Диплом 2 место – 2 шт. Специальный приз жюри – 1 шт.
18.	Международный конкурс ювелирного дизайна «SingaporeJewelleryDesignAward SJDA», Сингапур	Диплом участника – 1 шт.
19.	Международная научно-техническая конференция «Пайка-2013», Тольятти	Свидетельства участников
20.	VI Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроение России», Москва	Свидетельство участника – 1 шт.
21.	Международная молодежная конференция «Туполевские чтения», Казань	Диплом 1 место – 2 шт. Диплом 2 место – 3 шт. Диплом 3 место – 2 шт. Свидетельства участников
22.	VI Международная конференция с элементами научной школы для молодежи «Физическое материаловедение», Тольятти	Диплом 1 место – 2 шт.
23.	Всероссийский молодежный образовательный форум «Селигер», Селигер	Диплом лауреата – 1 шт. Сертификат участника – 2 шт.
24.	Международный инновационный форум «YOUNGELPIT» в рамках IV Международного экологического конгресса ELPIT-2013, Тольятти	Сертификат участника – 2 шт. Диплом лауреата – 1 шт.
25.	XIV Всероссийский фестиваль компьютерного моделирования, Тольятти	Диплом 1 место – 1 шт.
26.	II Международный экономический форум «Город будущего Тольятти – 2013», Тольятти	Дипломы участников выставки
27.	V Международный социально-технологический форум SAFETY – 2013, Тольятти	Диплом лауреата – 1 шт.
28.	II Всероссийская студенческая конференция с международным участием «Химия и химическое образование XXI века», Москва	Диплом за лучший доклад – 1 шт. Диплом участника – 1 шт.

№	Уровень и название (конференции, мероприятия, выставки, конкурсы), место и время проведения	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
29.	IV Всероссийская конференция по медицинской химии MedChemRussia – 2013, Москва	Диплом участника – 1 шт.
30.	Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи НТТМ-2013, Москва	Медали – 3 шт.
31.	Международный форум «Инженеры будущего», Москва	Диплом 1 место – 1 шт.
32.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Малоотходные, ресурсосберегающие химические технологии и экологическая безопасность», Стерлитамак	Дипломы участников – 6 шт.
33.	Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Инновационная активность современных промышленных предприятий: междисциплинарные научные подходы, результаты исследований, опыт социальных преобразований», Тольятти	Сертификаты участников
34.	V Всероссийская научно-практическая молодежная конференция с международным участием «Социальные технологии в государственном управлении и бизнесе», Екатеринбург	Свидетельство участника – 1 шт.
35.	Международная конференция «Ломоносовские чтения», Москва	Диплом лауреата – 1 шт.
36.	Международный молодежный научный форум «Ломоносов-2013», Москва	Свидетельство участника – 1 шт.
37.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы психологии детей», Казань	Сертификаты участников – 2 шт.
38.	Ежегодный всероссийский конкурс «Устойчивое будущее России», Москва	Диплом 3 место – 1 шт.
39.	Международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия», Отрадное	Грамота 1 место – 1 шт.
40.	XII Международная научно-практическая конференция «СМИ в современном мире. Молодые исследователи», Санкт-Петербург	Диплом за лучший доклад – 1 шт.
41.	Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы журналистики», Томск	Свидетельство участника – 1 шт.
42.	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы массовой коммуникации», Воронеж	Свидетельство участника – 1 шт.
43.	Всероссийская конференция аспирантов и студентов «Проблема массовой коммуникации: новые подходы», Воронеж	Диплом победителя – 1 шт.
44.	Всероссийский конкурс студенческого аудио- и видеотворчества «Рекорд», Воронеж	Диплом 1 место – 2 шт. Диплом 3 место – 1 шт.
45.	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы подготовки конкурентоспособных специалистов для атомной отрасли в условиях развития ядерно-инновационного кластера в г. Димитровграде», Димитровград	Сертификат участника – 3 шт.
46.	Международная научно-практическая конференция «Проблемы социальной исключенности личности и группы в современном обществе, их решение средствами социальной работы», Тольятти	Сертификат участника – 1 шт.
47.	VI Международная научно-практическая конференция «Социология и психология: вклад в развитие личности и общества», Краснодар	Сертификат участника – 1 шт.
48.	Всероссийская конференция «Опыт и перспективы внедрения ФГОС», Тольятти	Сертификат участника – 1 шт.
49.	Международная выставка-ярмарка инновационных образовательных проектов, Ульяновск	Сертификат участника – 4 шт. Диплом 1 место – 1 шт.
50.	Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Религия. Наука. Человек», Владивосток	Диплом участника – 1 шт.
51.	XII Международный молодежный конкурс переводчиков «Littera Scripta», Екатеринбург	Диплом 2 место – 1 шт.
52.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы информационного и документационного обеспечения управления», Тамбов	Сертификат участника – 1 шт.
53.	Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Казанские научные чтения студентов и аспирантов – 2013», Казань	Диплом 1 место – 1 шт.
54.	II Всероссийская конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Риск-менеджмент в экономике устойчивого развития», Елабуга	Сертификат участника – 1 шт.
55.	IV Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Экономические и правовые аспекты регионального развития: история и современность», Елабуга	Сертификат участника – 1 шт.

9.12. Работа диссертационных советов за последние три года
Педагогический Д 212.264.02¹

Учёная степень	2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Д.п.н.	1	-	1	1	1	1
К.п.н.	9	4	8	2	8	3

Физико-математический Д 212.264.03²

Ученая степень	2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Д.ф.-м.н.	0	0	0	0	0	0
К.ф.-м.н.	6	3	5	3	0	0

Объединённый диссертационный совет ДМ 212.277.03³

Ученая степень	2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Д.т.н.	0	0	0	0	0	0
К.т.н.	4	1	4	0	0	0

В 2013 г. объединённый диссертационный совет ДМ 212.277.03 при Ульяновском государственном техническом университете и Физико-математический совет Д 212.264.03 закрыты на переформирование.

9.13. Эффективность работы аспирантуры университета

Год	Количество аспирантов, защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Количество аспирантов, поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество аспирантов, поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания	Процент аспирантов, защитивших диссертации не позднее чем через год после окончания аспирантуры (от числа поступивших)
2007	25	60	14	33,78
2008	28	77	29	26,42
2009	57	125	57	31,32
2010	31	72	78	20,67
2011	29	53	70	23,58
2012	39	65	28	41,94
Средний показатель за период с 2007 по 2013 год (при нормативе 25%)				29,62

9.14. Количество сотрудников по основному месту работы, получивших дипломы о присуждении ученой степени (в соответствии с приказами Минобрнауки России «О выдаче дипломов кандидата наук», «О выдаче дипломов доктора наук»)

	2012 г.	2013 г.	ИТОГО
Кандидатские диссертации	28	17	101
Докторские диссертации	7	2	19
ИТОГО	35	19	120

9.15. Участие в конкурсах на финансирование НИР из различных источников

Год	Подано заявок	Поддержано	Эффективность	Объём финансирования НИР, выполненных в рамках конкурсного финансирования по конкурсам отчётного года (тыс. руб.)	Объём средств, выигранных в отчётном году в конкурсах на финансирование проектов (НИОКР) (тыс. руб.)
2004	108	27	25%	7213,6	-
2005	99	15	15 %	8599,3	-
2006	124	29	23 %	7809,0	-

¹ По специальности: 13.00.08 - Теория и методика профессионального образования

² По специальностям: 01.04.01 - Приборы и методы экспериментальной физики и 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

³ По специальностям: 05.02.08 - Технология машиностроения; 05.02.07 - Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки

2007	159	34 из 121	28,1 %	14913,4	12 600,0
2008	203	47 из 153	30,7 %	27685,6	45 027,4
2009	219	59 из 185	31,89 %	35 000,0	81 401,9
2010	309	55 из 260	21,2 %	50 601,0	219 764,0
2011	200	28 из 170	16,5 %	63 657,7	134 567,0
2012	346	61 из 285	21,4 %	54 000,0	107 056,0
2013	173	20 из 124	16,2 %	48 738,0	130 438,0

№ п/п	Название конкурса, статус, место проведения, научный руководитель
Перечень конкурсов на выполнение НИОКР, в которых научные проекты сотрудников ТГУ в 2013 году были поддержаны	
1.	Открытый конкурс на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации Н.р. Романов А.Е.
2.	Открытый конкурс по предоставлению средств, направленных на осуществление софинансирования выполнения работ по проектам, признанным победителями конкурсов и программ органов государственной власти РФ и федеральных институтов развития, проводимый НО «Инновационный фонд Самарской области» Н.р. Криштал М.М.
3.	Областной конкурс «Опытный образец» по предоставлению грантов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, проводимый НО «Инновационный фонд Самарской области» Н.р. Гончаров В.С.
4.	Конкурс научных проектов организации российских и международных молодежных научных мероприятий в 2013 г., проводимый Российским фондом фундаментальных исследований Н.р. Мерсон Д.А.
5.	Областной конкурс «СОНАР» по предоставлению грантов на выполнение тематических и отраслевых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, проводимый НО «Инновационный фонд Самарской области» Н.р. Петин О.В.
6.	Открытый конкурс на выполнение работ по проведению мониторинга соответствия нормативно-правовым актам официальных сайтов представительных органов муниципальных образований в Самарской области для Самарской губернской думы Н.р. Липинский Д.А.
7.	Открытый конкурс по предоставлению средств, направленных на осуществление софинансирования выполнения работ по проектам, признанным победителями конкурсов и программ органов государственной власти РФ и федеральных институтов развития, проводимый НО «Инновационный фонд Самарской области» Н.р. Виноградов А.Ю.
8.	Конкурсный отбор программ развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования Н.р. Криштал М.М.
9.	Конкурс инициативных научных проектов, выполняемых молодыми учеными («Мой первый грант»), проводимый Российским фондом фундаментальных исследований Мерсон Е.Д.
10.	Конкурс инициативных проектов 2014 года, проводимый Российским фондом фундаментальных исследований Н.р. Клевцов Г.В.
Перечень конкурсов на выполнение НИОКР, в которых ТГУ принял участие в 2013 году через малые инновационные предприятия, созданные в рамках реализации Федерального закона № 217	
1.	Открытый конкурс для субъектов малого предпринимательства по программе «Старт-2013», проводимый Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере ООО «ЦВТ»
2.	Открытый конкурс по предоставлению средств, направленных на осуществление софинансирования выполнения работ по проектам, признанным победителями конкурсов и программ органов государственной власти РФ и федеральных институтов развития. Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области ООО «Остеотех»
3.	Областной конкурс «Опытный образец» по предоставлению грантов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, проводимый НО «Инновационный фонд Самарской области» ООО «Нанотехнологии для экологии»
Перечень других конкурсов, в которых сотрудники ТГУ приняли участие в 2013 году и стали победителями	
1.	Областной конкурс «Молодой ученый» 2013 года Климов В.С., Линдеров М.А., Назаров А.Г., Архипкин Д.И., Лукьянов А.А.
2.	Программа поддержки молодых ученых «Участник молодежного научно-инновационного конкурса 2013» («УМНИК») на территории Самарской области Плахотный Д.И., Валиуллина В.Н.

9.16. Патентно-лицензионная работа

Год	Подано заявок на ОИС				Получено патентов/ свидетельств на ОИС				Поддерживается патентов
	Всего (со студентами/ аспирантами)	На изобретения	На полезную модель/ пром. образец	На программу ЭВМ (базу данных) + товарный знак	Всего (со студентами/ аспирантами)	На изобретения	На полезную модель/пром. образец	На программу ЭВМ + товарный знак	
2006	11(0/5)	9	2	0	10 (1/0)	10	0	0	26
2007	22 (5/5)	12	5	4+1	12 (1/0)	9	3	0	24
2008	25 (10/7)	15	9	1	16 (6/4)	7	7	2	28
2009	9 (3/1)	7	2	0+1	19 (3/7)	14	4	1	45
2010	36 (14) + зар-но 12 ноу-хау	29	6	1+0	10 (0)	10	0	0	49
2011	45 (28) + зар-но 4 ноу-хау	36	4/2	3+0	42 (7) с пол. реш-ями	35	6/1	0	51
2012	36(9/18) + зар-но 4 ноу-хау	25	5/1	5+0	53(2/22)	42	6/1	4	70
2013	35(9/11)	27	3	5+0	42(6/13)	32	2/0	8	103

10. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС
**10.1. Структура специальностей, по которым осуществлялась подготовка в ТГУ
в 2013 г.**

№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация (степень)
1	Институт машиностроения	050501.65	Профессиональное обучение	педагог профессионального обучения
2		150100.62	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр
3		150100.68	Материаловедение и технологии материалов	магистр
4		150201.65	Машины и технология обработки металлов давлением	инженер
5		150202.65	Оборудование и технология сварочного производства	инженер
6		150600.62	Материаловедение и технология новых материалов	бакалавр техники и технологии
7		150700.62	Машиностроение	бакалавр
8		150702.65	Физика металлов	инженер-физик
9		151001.65	Технология машиностроения	инженер
10		151900.62	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр
11		151900.68	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр
12		152200.62	Наноинженерия	бакалавр

№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация (степень)
13	Архитектурно- строительный институт	190100.62	Наземные транспортные системы	бакалавр техники и технологии
14		190100.62	Наземные транспортно- технологические комплексы	бакалавр
15		190109.65	Наземные транспортно- технологические средства	специалист
16		190201.65	Автомобиле- и тракторостроение	инженер
17		190500.62	Эксплуатация транспортных средств	бакалавр техники и технологии
18		190600.62	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	бакалавр
19		190601.65	Автомобили и автомобильное хозяйство	инженер
20		210600.62	Нанотехнология	бакалавр техники и технологии
21		280102.65	Безопасность технологических процессов и производств	инженер
22		280700.62	Техносферная безопасность	бакалавр
23		280700.68	Техносферная безопасность	магистр
24		070600.62	Дизайн	бакалавр дизайна
25		070601.65	Дизайн	дизайнер (дизайн среды); дизайнер (графический дизайн)
26		072500.62	Дизайн	бакалавр
27		270100.62	Строительство	бакалавр техники и технологии
28		270102.65	Промышленное и гражданское строительство	инженер
29		270105.65	Городское строительство и хозяйство	инженер
30		270109.65	Теплогоснабжение и вентиляция	инженер
31		270112.65	Водоснабжение и водоотведение	инженер
32		270800.62	Строительство	бакалавр
33		270800.68	Строительство	магистр

№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация (степень)
34	Институт финансов, экономики и управления	080100.62	Экономика	бакалавр
35		080100.62	Экономика	бакалавр экономики
36		080100.68	Экономика	магистр
37		080105.65	Финансы и кредит	экономист
38		080109.65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	экономист
39		080114.51	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер
40		080200.62	Менеджмент	бакалавр
41		080200.68	Менеджмент	магистр
42		080400.62	Управление персоналом	бакалавр
43		080401.65	Товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров)	товаровед-эксперт
44		080500.62	Менеджмент	бакалавр менеджмента
45		080502.65	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	экономист-менеджер
46		080505.65	Управление персоналом	менеджер
47		100700.62	Торговое дело	бакалавр
48	220501.65	Управление качеством	инженер-менеджер	
49	221400.62	Управление качеством	бакалавр	
50	Гуманитарно-педагогический институт	030300.62	Психология	бакалавр
51		030300.62	Психология	бакалавр психологии
52		030300.68	Психология	магистр
53		030301.65	Психология	психолог, преподаватель психологии
54		030400.62	История	бакалавр истории
55		030401.65	История	историк, преподаватель истории
56		030600.62	История	бакалавр
57		030600.62	Журналистика	бакалавр журналистики
58		030601.65	Журналистика	журналист

№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация (степень)	
59		031000.62	Филология	бакалавр филологии	
60		031300.68	Журналистика	магистр	
61		031300.62	Журналистика	бакалавр	
62		031201.65	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	лингвист, преподаватель	
63		031202.65	Перевод и переводоведение	лингвист, переводчик	
64		032700.62	Филология	бакалавр	
65		032700.68	Филология	магистр	
66		035700.62	Лингвистика	бакалавр	
67		040100.62	Социология	бакалавр	
68		040200.62	Социология	бакалавр социологии	
69		040201.65	Социология	социолог, преподаватель социологии	
70		050100.68	Педагогическое образование	магистр	
71		050400.62	Психолого-педагогическое образование	бакалавр	
72		050400.68	Психолого-педагогическое образование	магистр	
73		050700.62	Педагогика	бакалавр педагогики	
74		050706.65	Педагогика и психология	педагог-психолог	
75		Институт химии и инженерной экологии	020100.62	Химия	бакалавр
76			020101.65	Химия	химик
77			240100.62	Химическая технология и биотехнология	бакалавр техники и технологии
78			240100.62	Химическая технология	бакалавр
79			240100.68	Химическая технология	магистр
80			240401.65	Химическая технология органических веществ	инженер
81			240801.65	Машины и аппараты химических производств	инженер
82			241000.62	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр
83	260100.62		Технология продуктов питания	бакалавр техники и технологии	
84	260501.65		Технология продуктов общественного питания	инженер	

№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация (степень)
85		260800.62	Технология продукции и организация общественного питания	бакалавр
86		280200.62	Защита окружающей среды	бакалавр техники и технологии
87		280202.65	Инженерная защита окружающей среды	инженер-эколог
88		280700.62	Техносферная безопасность	бакалавр
89		280700.68	Техносферная безопасность	магистр
90	Институт энергетики и электротехники	050500.62	Технологическое образование	бакалавр технологического образования
91		050501.65	Профессиональное обучение	педагог профессионального обучения
92		051000.62	Профессиональное обучение (по отраслям)	бакалавр
93		140200.62	Электроэнергетика	бакалавр техники и технологии
94		140211.65	Электроснабжение	инженер
95		140400.62	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр
96		140400.68	Электроэнергетика и электротехника	магистр
97		140500.62	Энергомашиностроение	бакалавр техники и технологии
98		140501.65	Двигатели внутреннего сгорания	инженер
99		140600.62	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	бакалавр техники и технологии
100		140601.65	Электромеханика	инженер
101		140607.65	Электрооборудование автомобилей и тракторов	инженер
102		141100.62	Энергетическое машиностроение	бакалавр
103		141100.68	Энергетическое машиностроение	магистр
104		210100.62	Электроника и микроэлектроника	бакалавр техники и технологии
105		210100.62	Электроника и наноэлектроника	бакалавр
106		210100.68	Электроника и наноэлектроника	магистр
107		210106.65	Промышленная электроника	инженер
108	220200.62	Автоматизация и управление	бакалавр техники и технологии	

№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация (степень)
109		220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	инженер
110		220400.62	Управление в технических системах	бакалавр
111		220402.65	Роботы и робототехнические системы	инженер
112	Институт математики, физики и информационных технологий	010400.62	Прикладная математика и информатика	бакалавр
113		010400.68	Прикладная математика и информатика	магистр
114		010500.62	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавр
115		010500.62	Прикладная математика и информатика	бакалавр прикладной математики и информатики
116		010501.65	Прикладная математика и информатика	математик, системный программист
117		010503.65	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	математик-программист
118		050100.62	Педагогическое образование	бакалавр
119		050100.68	Педагогическое образование	магистр
120		050200.62	Физико-математическое образование	бакалавр физико-математического образования
121		050201.65	Математика	учитель математики и информатики
122		080800.62	Прикладная информатика	бакалавр прикладной информатики
123		080801.65	Прикладная информатика (в социальной сфере)	информатик-аналитик
124		230700.62	Прикладная информатика	бакалавр
125	230700.68	Прикладная информатика	магистр	



№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация (степень)	
126	Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	050100.62	Педагогическое образование	бакалавр	
127		050100.68	Педагогическое образование	магистр	
128		050500.62	Технологическое образование	бакалавр технологического образования	
129		050502.65	Технология и предпринимательство	учитель технологии и предпринимательства	
130		050600.62	Художественное образование	бакалавр художественного образования	
131		050602.65	Изобразительное искусство	учитель изобразительного искусства	
132		070801.65	Декоративно-прикладное искусство	художник декоративно-прикладного искусства (художественный металл)	
133		071001.65	Живопись	специалист	
134		072600.62	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	бакалавр	
135		Институт физической культуры и спорта	032100.62	Физическая культура	бакалавр физической культуры
136			032101.65	Физическая культура и спорт	специалист по физической культуре и спорту
137			032102.65	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	специалист по адаптивной физической культуре
138	034300.62		Физическая культура	бакалавр	
139	Институт права	034400.62	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	бакалавр	
140		034600.62	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	бакалавр	
141	Институт права	030501.65	Юриспруденция	юрист	
142		030900.62	Юриспруденция	бакалавр	
143		030900.68	Юриспруденция	магистр	

10.2. Количество реализуемых основных образовательных программ

ООП	2012/13 учебный год				2013/14 учебный год			
	ООП бакалавров	ООП специалистов	ООП магистров	СПО	ООП бакалавров	ООП специалистов	ООП магистров	СПО
В соответствии с ГОС	28	48	0	0	27	28	0	0
В соответствии с ФГОС	40	2	18	1	38	2	18	1
ИТОГО	68	50	18	3	65	30	18	1
	139				114			

11. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

11.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ в 2013 г.
(в сравнении с предыдущим годом)

Учебные специализации / количество студентов		Спортивные секции / количество студентов	
2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
1. Атлетическая гимнастика и силовой шейпинг – 705 2. Аэробика – 608 3. Баскетбол – 200 4. Волейбол – 377 5. Спец. мед. группа – 94 6. Освобожденные – 29 7. Плавание – 555 8. Мини-футбол – 343 9. Единоборства – 63	1. Атлетическая гимнастика и силовой шейпинг – 836 2. Аэробика – 650 3. Баскетбол – 57 4. Волейбол – 612 5. Спец. мед. группа – 70 6. Освобожденные – 20 7. Мини-футбол – 278 8. Единоборства – 120	1. Баскетбол (м, ж) – 72 2. Волейбол (м, ж) – 81 3. Аэробика – 193 4. Плавание (м, ж) – 37 5. Футбол – 69 6. Гандбол (м, ж) – 41 7. Атлетическая гимнастика – 86 8. Хоккей – 12 9. Туристический клуб – 70 10. Бадминтон – 11 11. Карате – 13 12. Пауэрлифтинг – 16 13. Лыжные гонки – 47 14. Лёгкая атлетика – 72 15. Спортивное ориентирование – 12 16. Фехтование – 11 17. Настольный теннис – 20 18. Капоэйра – 36 19. Большой теннис – 15 20. Ушу – 14 21. Бокс – 11 22. Экстремальные виды спорта – 12 23. Хип-хоп – 15 24. Вольная борьба, самбо – 11	1. Баскетбол (м, ж) – 73 2. Волейбол (м, ж) – 85 3. Аэробика – 215 4. Плавание (м, ж) – 34 5. Мини-футбол – 69 6. Гандбол (м, ж) – 40 7. Атлетическая гимнастика – 92 8. Скалолазание – 25 9. Туристический клуб – 70 10. Хип-хоп – 15 11. Карате – 8 12. Смешанные единоборства – 40 13. Бокс – 60 14. Лёгкая атлетика – 60 15. Спортивное ориентирование – 12 16. Фехтование – 11 17. Настольный теннис – 15 18. Капоэйра – 12 19. Большой теннис – 8 20. Ушу – 5
9/2974	8/2643	24/977	20/949

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

Соревнования	Место, год								
	I			II			III		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Городские	19	23	25	7	11	8	2	5	2
Областные	9	13	12	3	8	13	9	17	11
Российские	8	11	13	4	9	6	4	8	4
Международные	2	2	3	2	-	4	3	2	8
ИТОГО	38	49	53	16	28	31	18	32	35

11.3. Количество студентов, участвовавших в спортивных мероприятиях ТГУ
(в сравнении с предыдущим годом)

Наименование факультета, института	Количество студентов	
	2012 г.	2013 г.
Институт машиностроения	249	255
Институт финансов, экономики и управления	335	367
Архитектурно-строительный институт	274	255
Гуманитарно-педагогический институт	319	330
Институт химии и инженерной экологии	152	174
Институт энергетики и электротехники	299	318
Институт математики, физики и информационных технологий	279	291
Институт изобразительного искусства и дизайна	51	0
Институт физической культуры и спорта	287	315
Институт права	161	149
ИТОГО	2406	2454

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество студентов	
		2012 г.	2013 г.
1.	Восхождение на пик Ленина	1	2
2.	Восхождение на г. Эльбрус	4	5
3.	Жигулёвская кругосветка	27	30
4.	Туристический слёт ТГУ	289	300
5.	Грушинский фестиваль	192	200
6.	Туристический слёт «Золотая осень»	46	50
7.	Скоростная Жигулёвская кругосветка	8	10
8.	Открытое первенство Тольятти по технике водного туризма в классе «каяк»	3	3
9.	Открытый чемпионат Тольятти по технике водного туризма	2	2
10.	Открытый чемпионат Тольятти по велосипедному туризму	4	4
11.	Открытый чемпионат города по пешеходному туризму	9	10
12.	Открытый Кубок г.Тольятти по спортивному туризму в залах	-	60
13.	«Рождественские старты» — открытые областные соревнования по спортивному туризму в залах	-	50
ИТОГО		585	726

11.5. Работа студенческих коллективов

№ п/п	Наименование	Результаты (наименование мероприятия, участник, организатор)
1.	OverkillZCommunity танцевальная студия	ORIGINAL BREAKERS SESSION 3 отборочный тур областного фестиваля уличной культуры — 2013 «Мы независимы» Breakdance 2x2 Profi (Cypress & flame) 23 фестиваль «Аэробик-шоу — 2013»
2.	«Перепляс» танцевальная студия	Показательное выступление на презентации направлений внеучебной деятельности ТГУ Показательное выступление на Дне пожилого человека в ТГУ Показательное выступление на мероприятии «Марафон по аэробике» Показательное выступление на мероприятии в спортивном клубе «Победа» Показательное выступление на мероприятии Ротари-клуба Показательное выступление на юбилее директора ИХиЭ Показательное выступление на «Аэробик-шоу» в ТГУ; участие в фестивале Участие в областном конкурсе «Символы великой России» Показательное выступление в ТГУ на празднике в честь Дня Победы Показательное выступление в парке Победы на мероприятии, посвященном Дню Победы Участие в областном конкурсе «Пасхальная капель» Показательное выступление: прием ректора АНХиГС РФ в честь лучших спортсменов Показательное выступление: прием ректора ТГУ в честь лучших спортсменов Показательное выступление на мероприятии, посвященном Дню города и Дню защиты детей, в парке Победы
3.	Студия бального танца	Показательное выступление: торжественный прием ректора в честь учителей Показательное выступление: новогоднее мероприятие для сотрудников ТГУ Показательное выступление: торжественный ужин по случаю приема комиссии по аккредитации университета Показательное выступление: награждение почетным знаком фонда «Духовное наследие» Призеры: телевизионный конкурс «Коронный номер» Показательное выступление: 80-летний юбилей Мурахтановой Н.М. Показательное выступление: День российской науки Показательное выступление: конкурс «Мисс ТГУ — 2013» Показательное выступление: концерт для женщин ОАО «АВТОВАЗ» в честь 8 Марта Участие в фестивале «Студвесна ИЭиЭ» Гала-концерт фестиваля «Студенческая весна ТГУ» Участие в городском фестивале «Студенческая весна — 2013» Показательное выступление: заседание Дома ученых, посвященное Дню смеха Концерт для участников Первого национального чемпионата WorldSkillsRussia 2013 — Тольятти День Победы для ветеранов ТГУ. Показательное выступление: мероприятие, посвященное Дню Победы Участие в мероприятиях, посвященных Дню города Тольятти

№ п/п	Наименование	Результаты (наименование мероприятия, участник, организатор)
4.	Фортепианные классы	Учебный курс фортепиано «Любительское музицирование» — автор курса, преподаватель (организатор и участник) Творческие встречи / Презентация фортепианных классов СтЛМ ТГУ — ведущий мероприятия (организатор и участник) Видеоуроки — автор курса, преподаватель (организатор и участник)
5.	Туристский клуб	Традиционное новогоднее восхождение на Эльбрус — организатор, участник 1 этап Открытого Кубка г.о. Тольятти по спортивному туризму в залах — организатор 2 этап Открытого Кубка г.о. Тольятти по спортивному туризму в залах — организатор, участник 3 этап Открытого Кубка г.о. Тольятти по спортивному туризму в залах — организатор, участник 11 туристский слёт ТГУ — организатор
6.	«Княжичи» историко-ролевой клуб	Участники: Международный фестиваль исторических боевых искусств «Кубок Древнего Мира» — участник Показательное выступление: презентация направлений внеучебной деятельности ТГУ — участник Ежегодный осенний Княжеский турнир по историческому фехтованию — организатор «Зиланд «кон» (Международный казанский конвент фэнтези и фантастики) — участник Новый год в стиле ретро (танцевальная вечеринка в стиле начала XX в.) — организатор ТолКон (Первый тольяттинский конвент фэнтези и фантастики) — соорганизатор «СамКон» — участник Бал «Серебряного века» (исторический бал) — организатор Ежегодный Княжеский турнир по историческому фехтованию — организатор
7.	ELEKTRA (Электра) танцевальная студия	Чемпионат и первенство городского округа Тольятти по фитнес-аэробике и спортивной аэробике — участник (2 место, дисциплина «Степ-аэробика») «Мисс ТГУ» — участник Первенство по фитнес-аэробике в зачет Универсиады ТГУ — 2012 — 2013 — участник (2 место фристайл) 15-й региональный фестиваль-конкурс по аэробике «Мир движения и красоты» — участник (2 место фитнес-дэнс)
8.	«Барабаны мира» Шоу-группа	20.01.13 Фестиваль культур (г. Тольятти, т.д. «Русь на Волге») 23.03.13 «Студвесна» ТГУ» (внутренняя) 15.04.13 Гала-концерт «Студвесна ТГУ» в ДК «Тольятти» 01.06.13 Парадное шествие по ул. Революционной 01.06.13 Выступление в парке Победы (площадка ТГУ) 20.06.13 Выступление на театральном марафоне (театр «Дилижанс», заявка в Книгу рекордов России) 24 — 30.06.2013 Организаторы фестиваля «Барабаны мира — 2013»
9.	«MixStyle» танцевальная группа	23 новогодний фестиваль аэробик-шоу «Olimpic Energy» Гала-концерт фестиваля «Студенческая весна ТГУ»
10.	«Ювента» театр танца	Показательное выступление: новогоднее мероприятие для сотрудников ТГУ Телевизионный конкурс «Коронный номер» Показательное выступление: мероприятие в ТГУ, посвященное 8 Марта. Показательное выступление: конкурс «Мисс ТГУ — 2013» Фестиваль «Студенческая весна — 2013», дипломанты Показательное выступление: 1 мая, ОАО «АВТОВАЗ» Показательное выступление: мероприятие в ТГУ, посвященное Дню Победы Показательное выступление: приём ректора в честь лучших спортсменов «Спорт в ТГУ» Показательное выступление: вечер памяти С. Жилкина «Мне город мой отобран богом»



12. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА
С АБИТУРИЕНТАМИ

№ п/п	Наименование	Результаты (наименование мероприятия, участник, организатор)
11.	Epidemic_Beat танцевальная студия	1. Участники городского фестивального конкурса «Мир движения и красоты» 7 апреля 2013 г. 2. 1 место в категории «Уникум» 23 фестиваля «Аэробик-шоу – 2013» ТГУ 3. 2 место в соревнованиях по фитнес-аэробике в рамках универсиады ТГУ в 2012-2013 гг. 4. 1 и 2 место – дисциплина «хип-хоп» в универсиаде ТГУ по фитнес-аэробике 2012-2013 гг. 5. Лауреаты 2 степени «Студенческой весны ТГУ – 2013» в номинации «Танец современный» 6. Лауреаты студенческого фестиваля творческих дебютов «Грин-шоу – 2013» в номинации «Современный танец» 7. Показательные выступления на городских мероприятиях 2013 г. 8. 2 место в городских соревнованиях по фитнес-аэробике, дисциплина «хип-хоп», ДК «Тольятти», 09.02.2013 9. Финалисты областных соревнований по фитнес-аэробике, дисциплина «хип-хоп», г. Самара/ГУ «Учебно-спортивный центр «Грация», март 2013 г.
12.	Special_Choice танцевальная студия	1. Участники городского фестивального конкурса «Мир движения и красоты» 7 апреля 2013 г. 2. Диплом 1 степени «Студенческой весны ТГУ – 2013» в номинации «Танец современный» 3. Лауреаты 21 городского фестиваля «Студенческая весна – 2013» среди образовательных учреждений г.о. Тольятти 4. Лауреаты 2 степени «Студенческой весны ТГУ – 2013» в номинации «Танец современный» 5. 2 место в категории «Профи» 23-го фестиваля «Аэробик-шоу – 2013» ТГУ 6. Победа в номинации «Самые загадочные», категория «Дебют» 23 фестиваля «Аэробик-шоу – 2013» ТГУ 7. 2 место в категории «Старшекурсник» 23 фестиваля «Аэробик-шоу – 2013» ТГУ 8. Финалисты Project 818 Russian Dance Championship'2013, Москва, 1 мая 2013 г. 9. Показательные выступления на городских мероприятиях, 2013 г.
13.	Хоровая капелла	Участники: Отборочный тур фестиваля «Студенческая весна – 2013» Вокальный конкурс «Поющий универ» Показательные выступления: День науки День Победы Презентация направлений внеучебной деятельности Тольяттинская филармония. Открытие Международного конгресса ELPIT-2013 Фестиваль «Студенческая осень» Прием ректора в честь лучших студентов ТГУ

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников	
		2012 г.	2013 г.
1.	День открытых дверей ТГУ	370 человек	420 человек
2.	Дни открытых дверей институтов	460 человек	410 человек
3.	День открытых дверей представительств ТГУ (Жигулевск, Самара, Сызрань)	630 человек	700 человек
4.	Агитпоходы студентов ТГУ – выпускников школ в свои школы	-	32 студента в 22 СОШ, около 800 учеников
5.	Конгресс молодых исследователей «Шаг в будущее»	295 участников из 57 образовательных учреждений	276 участников из 43 образовательных учреждений
6.	Предпрофильная подготовка	2869 участников из 75 образовательных учреждений	2007 участников из 77 образовательных учреждений
7.	Выставочные мероприятия	- Ярмарки учебных мест для учащихся 8 – 11-х классов ОУ г.о. Тольятти и Ставропольского района (весна – 7400 чел.; осень – 6000 чел.) - Ярмарка учебных мест, г.о. Жигулёвск (весна, осень) - Областная выставка «Образование и карьера», г. Самара - Выставка-форум «Образование и карьера», г.о. Самара - Выставка-форум «Образование. Развитие. Карьера» в УСК «Олимп», г.о. Тольятти – 1500 участников	- Ярмарка учебных мест, г.о. Жигулёвск (весна, осень) - Ярмарка учебных мест, г.о. Сызрань (весна, осень) - Областная выставка «Образование и карьера», г. Самара - Выставка-форум «Образование. Развитие. Карьера» в УСК «Олимп», г.о. Тольятти – 1500 участников
8.	Презентация направлений подготовки ТГУ	- Единые классные часы для учащихся 68 ОУ - Экскурсии в ТГУ для школьников (792)	- Единые классные часы для учащихся 60 ОУ - Экскурсии в ТГУ для школьников (1322) - Экскурсии в ТГУ для выпускников колледжей (180)
9.	Размещение информации о ТГУ в образовательных учреждениях	127 ОУ города и области	127 ОУ города и области
10.	Развоз газеты ТГУ «Speech'ka» в МОУ города	127 ОУ города и области	127 ОУ города и области

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

(Окончание на 21 стр.)

(в сравнении с предыдущим годом)

№ п/п	Наименование	2012 г.						2013 г.					
		Средства федерального бюджета (тыс. руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, тыс. руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (тыс. руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)	Средства федерального бюджета (тыс. руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, тыс. руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (тыс. руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)
1	Оздоровление и отдых: п. Новомихайловский (г. Туапсе)	501 497	27	501 497	28	1 002 994	55	-	-	-	-	-	-
	Украина АР Крым, с. Песчаное	-	-	-	-	-	-	814 285	38	235 715	11	1 050 000	49
2	Материальная помощь	5 679 245,38	948	30 250	5	5 709 495,38	953	9 240 811,6	1 339	165 768,5	53	9 406 580,10	1 392
3	Материальная поддержка	9 000	12	3 750	5	12 750	17	-	-	-	-	-	-
4	Премирование (поощрение)	235 500	99	59 100	33	294 600	132	594 550	1 081	332 000	566	926 550	1 647
5	Социальные стипендии	12 600 500	369	-	-	12 600 500	369	13 584 347,56	614	-	-	13 584 347,56	614
	ИТОГО	19 025 742,38	1 455	594 597	71	19 620 339,38	1 526	24 233 994,16	3 072	733 483,5	630	24 967 477,66	3 702

(Окончание. Начало на 20 стр.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников	
		2012 г.	2013 г.
11	Социальное партнёрство	- Участие в экспертном совете Дня науки на базе МОУ лицея № 19 - Участие в экспертном совете конкурса «Золотой проект» на базе МОУ школы № 93	- Участие в экспертном совете Дня науки на базе МОУ лицея № 19 - Участие в экспертном совете конкурса «Золотой проект» на базе МОУ школы № 93 - Участие в проекте МБОУ ДОД ЦДОД «Гуманитарный центр интеллектуального развития» - Участие в проекте с МБОУ ДОД Центр творческого развития и гуманитарного образования «Эрудит» - Участие в проекте с МБОУ гимназией № 77 - Участие в организации и проведении совместно с «Городским МЭКОМ-клубом» городской экономической викторины
12	Развитие партнёрских отношений с ОУ города и области:		
	– встречи с руководителями образовательных учреждений г.о. Тольятти		из 93 ОУ
	– встречи с руководителями ОУ СПО г. Тольятти		из 10 ОУ СПО
	– проект «Физика для школьников»	597 учащихся из 53 ОУ	720 учащихся из 59 ОУ
	– прием ректора для директоров школ и учителей физики ОУ г. Тольятти и Самарской области	130 участников	

Программа популяризации технических направлений подготовки и повышения уровня подготовки по физике в 2013 году

№	Наименование мероприятия	Результат
1	Направления работы с учителями физики: 1. Финансовое стимулирование – заключение договоров о сотрудничестве с учителями физики, целенаправленно готовящими учащихся к поступлению в вуз на технические направления подготовки. Данный договор согласован с департаментом образования мэрии г.о. Тольятти и предусматривает финансовое стимулирование учителей со стороны ТГУ: - за каждого ученика, с которым проводились Исполнителем занятия, предусмотренные договором, и который при сдаче ЕГЭ по физике преодолел минимальную границу баллов, утвержденную Рособрнадзором, т. е. получил баллы не ниже минимального количества тестовых баллов ЕГЭ по физике, – 500 рублей; - за каждого того же ученика, поступившего в Тольяттинский государственный университет для получения высшего профессионального образования по направлению технической специальности, при поступлении на которую требовалась сдача ЕГЭ по физике, на очную форму обучения, – 1000 рублей.	Заключены договоры с 62 учителями из 50 школ.
2	Направления работы с учащимися: 1. Финансовое стимулирование – возврат денег за подготовительные курсы ТГУ по физике при условии поступления на направления подготовки ТГУ, где одним из вступительных испытаний является ЕГЭ по физике.	

Программа сотрудничества с МОУ г. Тольятти по популяризации технических направлений подготовки и повышению уровня подготовки по физике

Год	Количество школ	Количество учителей (чел.)	Количество учеников школ (чел.)
2012	64	53	540
2013	58	61	720

Соотношение записавшихся на ЕГЭ по физике к общему количеству учеников, допущенных к ЕГЭ

Год	Количество выпускников муниципальных школ (чел.)	Из них записались на ЕГЭ по физике	Из них успешно сдали ЕГЭ по физике	Поступили на направления подготовки, требующие физику
2011	2 683	527 (19,64 %)	507 (18,90 %)	362
2012	3 986	1 025 (25,71 %)	912 (22,88 %)	512
2013	4 002	1 041 (26,01%)	957 (23,9%)	697

Количество учащихся, посетивших научные лаборатории ТГУ

	2012 г.	2013 г.
Количество общеобразовательных учреждений, посетивших с экскурсиями ТГУ	27	50
Количество школьников, побывавших на экскурсиях в ТГУ (чел.)	792	1 186

Год	Кол-во выпускников школ г.о. Тольятти (чел.)	Кол-во выпускников муниципальных школ г.о. Тольятти (чел.)	Зачислено в ТГУ на очную форму (чел.)	В т.ч. из числа выпускников школ г.о. Тольятти
2013	4 076	4 002	1 781	1 047
2012	4 130	3 986	1 615	1 002
2011	2 821	2 683	1 430	747

Подготовительные курсы

В 2013 г. осуществлен набор на 4-, 6-, 8-месячные и летние подготовительные курсы. Всего зачислено в ТГУ 60 %.

№ п/п	Продолжительность	Количество слушателей (чел.)	
		2012 г.	2013 г.
1.	8 месяцев	145	125
2.	6 месяцев	178	150
3.	4 месяца	99	82
4.	4 месяца (колледж)	81	18
5.	3 месяца	-	-
6.	3 месяца (колледж)	-	-
7.	Летние	11	-
8.	Индивидуальные	-	-
Итого слушателей		514	509
Всего человек (по фамилиям*)		374	331

* Один человек может записаться на несколько предметов, таким образом являться слушателем нескольких курсов.

**13. ИТОГИ РАБОТЫ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ
(в сравнении с предыдущим годом)**
13.1. Результаты приёма на 1 курс ТГУ в 2012/13 учебном году

ООП	ООП бакалавров, специалистов				ООП магистров	Всего
	Полный срок обучения		Сокращённый срок обучения			
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		
2012 г.						
Подано заявлений						4448
Конкурс по заявлениям на бюджетные места	3,3				1,6	
Зачислено на бюджетные места	742				282	1024
Зачислено на места по договорам с оплатой стоимости обучения	517	299	33	1000	41	1890
Всего зачислено	1259	299	33	1000	323	2914
2013 г.						
Подано заявлений						4650
Конкурс по заявлениям на бюджетные места	4,0				2,0	
Зачислено на бюджетные места	780				306	1086
Зачислено на места по договорам с оплатой стоимости обучения	524	308	15	1020	166	2033
Всего зачислено	1304	308	15	1020	472	3119

13.2. Расчётный доход по результатам приёма в ТГУ в 2012–2013 гг.

ООП бакалавров, специалистов				ООП магистров	
Очная форма		Заочная форма		Очная форма	
Бюджет	Платно	Бюджет	Платно	Бюджет	Платно
2011 год					
41283922	26175500	594363	54202500	13612191	2620800
ИТОГО: 138489 276 рублей					

2012 год					
58046400	35603200	-	54113600	24999200	3050600
ИТОГО: 175813 000 рублей					
2013 год					
64410180	33680019	-	44918271	27805500	7441470
ИТОГО: 178 255 440 рублей					

Рост доходов в 2013 году в сравнении с 2012 годом по плану поступления денежных средств от зачисления студентов по результатам приёма-2013 составил 2442440 руб. (1,4%).

Рост доходов в 2013 году в сравнении с 2011 годом по плану поступления денежных средств от зачисления студентов по результатам приёма-2013 составил 39766164 руб. (28,7%).

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Объём средств, полученных по ДПО

Год	Сумма (руб.)
2011	19 916 900
2012	19 604 586
2013	17 946 400

14.1. Управление дополнительного профессионального образования (УДПО)

Повышение квалификации, профессиональная переподготовка

№	Уровень программ	2011 г.		2012 г.		2013 г.	
		Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей
1.	Программы дополнительного (к высшему) образования	1	5	1	3	2	25
2.	Программы профессиональной переподготовки (свыше 500 часов)	10	140	10	106	13	219
3.	Программы повышения квалификации	80	1968	42	1359	36	1458
4.	Программы «Именной образовательный чек»	22	2010	19	1850	11	1204
ИТОГО		113	4123	72	3318	62	2906

Объём средств, полученных УДПО

Год	Сумма (руб.)	из них:
2011	18 300 000	-
2012	17 004 549	Президентская программа повышения квалификации инженерных кадров - 2 905 000 руб. Государственное задание - 2 258 800 руб.
2013	15 502 955	Президентская программа повышения квалификации инженерных кадров - 2 300 000 руб. Государственное задание - 2 648 300 руб.

14.2. Центр коммуникации

№ п/п	Наименование направлений деятельности	Количество слушателей (чел.)	
		2012 г.	2013 г.
1	Русский язык как иностранный (краткосрочные курсы – 12 часов)	4	16
2	Русский язык как иностранный (в рамках программы EVS Activity Agreement)	2	3
3	Русский язык как иностранный (гражданство РФ)	153	200
4	Русский язык как иностранный (трудоустройство мигранты)	-	50
5	Английский язык (начальный уровень – 72 часа)	14	12
6	Английский язык (базовый уровень – 120 часов)	-	6
7	Английский язык. Бытовой и деловой аспекты (72 часа)	6	12
8	Эффективные технологии продаж (обучающий тренинг 10 часов)	12	-
9	Формирование корпоративной культуры. Определение потребностей. Работа с возражениями	12	-
10	PR-технологии эффективной деятельности (72 часа)	6	-
11	Интеграция образовательных областей в педагогическом процессе в ходе реализации ФГТ к структуре и условиям реализации основной общеобразовательной программы дошкольного образования (36 часов)	22	-
12	Письменная деловая коммуникация: эффективные приемы составления документов (24 часа)	-	12
13	Услуги по письменному переводу ООО ОБАРА РУС	-	-
14	Услуги по устному переводу (Valeo – АВТОВАЗ)	-	-
ИТОГО		231	311

Объём средств, полученных ЦК

Год	Сумма (руб.)
2011	-
2012	1 335 937
2013	1 408 245

14.3. Центр водительского мастерства института машиностроения (ЦВМ ИнМаш)

Уровень программ	2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	Количество программ	Количество слушателей	Количество программ	Количество слушателей	Количество программ	Количество слушателей
Программа профессиональной подготовки «Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	1	146	1	93	1	78
ИТОГО	1	146	1	93	1	78

Объём средств, полученных ЦВМ ИнМаш

Год	Сумма (руб.)
2011	1 616 900
2012	1 264 100
2013	1 035 200

15. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ в 2013 г.

Название выпущенных работ	Кол-во наименований		Средний объём (п.л.)		Средний тираж (шт.)	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Сборники	12	20	18,80	17,70	152	106
Программы научно-практических конференций	3	4	0,50	1,95	45	325
Монографии	7	22	21,56	13,50	150	68
Учебно-методическая литература	77	87	9,50	7,26	96	79
Тиражирование учебно-методической литературы	65	53	8,10	15,60	123	93
Тиражирование бланочной продукции	117	95	0,20	0,09	1202	1444
Оперативная полиграфия	445	677	4,00	0,75	184	149

Издано	ИТОГО п. л.	
	2012 г.	2013 г.
Сборники конференций	21857	37615
Программы конференций	43	2533
Монографии	14429	20051
Учебно-методическая литература	37785	49745
Тиражирование учебно-методической литературы	41278	76613
Бланочная продукция	17928	12149
Оперативная полиграфия	208761	75489
ИТОГО:	342107	274195

* Тиражирование - издание без редакторской правки
Примечание. Во второй таблице учётной единицей является печатный лист, принятый в качестве единицы натурального объёма изданий (40 тыс. знаков); в первой таблице - печатный листаж (всего печатных листов во всём тираже издания).

16. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ

Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели		
		2011 г.	2012 г.	2013 г.
Всего в фонде, в т.ч.:	экз.	1 114 508	1 128 126	1 130 700
- научная литература		364 087	369 073	371 789
- учебная		726 350	734 866	734 673
- художественная		24 071	24 187	24 238
- зарубежные издания		9 317	11 265	11 326
- обменный фонд		2 315	2 315	2 315
- электронные издания		4 250	5 214	5 668
Периодические издания		432	408	251
Читателей по единому читательскому билету	чит.	13 573	13 317	12 114
Внешние читатели (пользователи), в т.ч.:		56	59	67
- читальные залы		9	11	9
- научно-библиографический отдел		5	7	11
- зад доступа к ресурсам Интернет		42	41	47

17. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

17.1. Совместные научные исследования 2013 г.

№ п/п	Тема исследования	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Фамилия, должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
1	Исследование механизмов пластической деформации метастабильных аустенитных сталей с TRIP/TWIP эффектом методом акустической эмиссии	НИО-2, НИЧ	А.Ю. Виноградов, научный руководитель НИО-2 М.В. Линдеров, младший научный сотрудник НИО-2	Технологический университет, г. Фрайберг, Германия	январь – декабрь

№ п/п	Тема исследования	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Фамилия, должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
2	Исследование механизмов устойчивости стали 316L с двойниковой наноструктурой	НИО-2, НИЧ	А.Ю. Виноградов, научный руководитель НИО-2	Университет г. Осака	январь – декабрь
3	Механизмы деформации мелкокристаллических сплавов на основе магния	НИО-2, НИЧ	А.Ю. Виноградов, научный руководитель НИО-2 А.В. Данюк, нач. лаборатории	Университет Монаша, Мельбурн, Австралия	январь – декабрь
4	Моделирование динамики дислокаций и критических явлений в твердых телах	НИО-2, НИЧ	А.Ю. Виноградов И.С. Ясников, ведущий научный сотрудник	Университет Монаша, Мельбурн, Австралия	январь – декабрь
5	Микроструктура и механические свойства объемных наноструктурных материалов	НИО-2, НИЧ	А.Ю. Виноградов, научный руководитель НИО-2	Университет Монаша, Мельбурн, Австралия	январь – декабрь
6	Пути повышения эксплуатационных свойств сплавов на основе магния	НИО-2, НИЧ	А.Ю. Виноградов, научный руководитель НИО-2	Университет Рипумейкан, Киото, Япония	январь – декабрь
7	Исследование акустической эмиссии в чистом магнии и магниевых сплавах	НИО-2, НИЧ	А.Ю. Виноградов, научный руководитель НИО-2 А.В. Данюк, нач. лаборатории	Университет Чарльза, Прага, Чехия	январь – декабрь
8	Исследование механических свойств и структурных особенностей индивидуальных пентагональных медных частиц и усов	НИО – 6, НИЧ	А.А. Викарчук, начальник отдела НИО-6	Эстонский центр развития нанотехнологий, Эстония	ноябрь – декабрь
9	Параллельная реализация задач оптимизации	Институт математики, физики и информационных технологий, каф. «Прикладная математика и информатика»	Б.Ф. Мельников, д.ф.-м.н., профессор, каф. «Прикладная математика и информатика»	Проф. В.Н. Рудницкий, Украина	январь – декабрь
10	Реализация кейс-технологий в работе с детьми дошкольного возраста, имеющими особенности развития	Гуманитарный институт, кафедра «Педагогика и методика преподавания»	И.В. Руденко, проф., д.п.н.	Университет Шербука, Велико-тырновский университет, Болгария	январь – май
11	Проблема обеспечения экологической безопасности территорий, утилизации и рециклинга отходов	Институт химии и инженерной экологии	А.В. Васильев, заместитель ректора – директор ИХиЭ	Рижский технический университет, Латвия	сентябрь – октябрь
12	Мониторинг загрязнений окружающей среды	Институт химии и инженерной экологии	А.В. Васильев, заместитель ректора – директор ИХиЭ	ВиЕн. Ро. Се. Инженерия (VieEn.Ro.Se.) Инженерия, Флоренция, итальянский университет, Италия	сентябрь

17.2. Совместные программы, проекты

№ п/п	Наименование совместной программы, проекта	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	И.О. Фамилия, должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
1	Разработка и реализация совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	Институт финансов, экономики и управления	М.О. Искоков, заместитель ректора – директор ИЭФиУ	Объединенный голландский университет, Нидерланды	март – май 2013 г.
2	Международная летняя школа по английскому языку	Отдел международного сотрудничества	Е.В. Каргина, начальник отдела	Университет им. Адама Мицкевича, Польша	июль 2014 г.
3	Интенсивный проект Эразмус «Принятие решений на местном уровне» (Local Decision-Making)	Институт финансов, экономики и управления, гуманитарный институт	К.Ю. Бурцева, доцент кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» Л.К. Гапеева, шеф-редактор телестудии и старший преподаватель кафедры «Журналистика»	Консорциум из 7 вузов, возглавляемый Объединенным голландским университетом, Нидерланды	январь – декабрь 2013 г.

№ п/п	Наименование совместной программы, проекта	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	И.О. Фамилия, должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
4.	Составление, научное редактирование и издание сборника научных трудов магистрантов ТГУ и Великотырновского университета «Воспитание детей и молодежи в изменяющемся мире»	Гуманитарный институт, кафедра «Педагогика и методики преподавания»	И.В. Руденко, проф., д.п.н.	Великотырновский университет	январь – апрель 2013 г.
5	Совместная реализация дисциплин «Актуальные проблемы теории и практики современной психологии», «Тьюторство в образовании»	Гуманитарный институт, кафедра «Педагогика и методики преподавания»	И.В. Руденко, проф., д.п.н.	Великотырновский университет	январь – декабрь 2013 г.

17.3. Визиты иностранных специалистов, делегаций

№ п/п	Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ	Страна, организация	Дата визита	Цель визита	Результат
1	Артур ван дер Хам, доцент	Нидерланды, Объединенный голландский университет INHolland	23.03.2013-09.04.2013	Преподавание в рамках совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	25 студентов, прошедших обучение в рамках курса
2	Андреас Антониус Вуденберг, доцент	Нидерланды, Объединенный голландский университет INHolland	23.03.2013-09.04.2013	Преподавание в рамках совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	25 студентов, прошедших обучение в рамках курса
3	Татьяна Барчук, доцент	Нидерланды, Объединенный голландский университет INHolland	23.03.2013-09.04.2013	Преподавание в рамках совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	25 студентов, прошедших обучение в рамках курса
4	Михал Флигер, профессор	Польша, Университет им. Адама Мицкевича	17.04.2013-25.04.2013	Обмен преподавателями в рамках договора о сотрудничестве	Проведены лекции для студентов ИФЭиУ и ИП
5	Эрик Козински, доцент	Польша, Университет им. Адама Мицкевича	17.04.2013-25.04.2013	Обмен преподавателями в рамках договора о сотрудничестве	Обсуждены возможности сотрудничества
6	Анарбай Ауельбекович Юнусов, доцент кафедры «Теории и методики обучения информатике»	Казахстан, Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауезова	24.04.2013-26.04.2013	Участие в Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура»	Выступление с докладом
7	Урынбасар Ажгалиевич Ажгалиев, учитель математики	Казахстан, Интеллектуальная школа первого президента Казахстана физико-математического направления	24.04.2013-26.04.2013	Участие в Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура»	Выступление с докладом
8	Адилбек Дербисалин	Казахстан	14.05.2013-17.11.2013	Проведение совместных научных исследований в лаборатории физики прочности материалов и диагностических систем	Проведены совместные исследования
9	Болатжан Дыбыспаевич Дыбыспаев, доцент, учитель математики	Казахстан, Школа для одаренных детей «Зерде» ЕНУ им. Л.Н. Гумилева	24.04.2013-26.04.2013	Участие в Международной научной конференции «Математика. Образование. Культура»	Выступление с докладом
10	Виталий Сабусов	Германия, наладик фирмы Proficast	11.06.2013-19.06.2013	Проведение ремонта технологического комплекса для формирования участка вакуумного литья цветных металлов на базе литейной установки IRC 1000	Осуществлен ремонт технологического комплекса
11	Степан Урбанец	Чехия, генеральный директор компании Mubea-HZRs. r.o., MubeaITSpring Wires.r.o., MubeaStabilizer BarSystemss. r.o.	26.06.2013	Обсуждение возможностей сотрудничества в области подготовки инженерных кадров	Обсуждены возможности сотрудничества в области подготовки инженерных кадров
12	Кристиан Зегель	Германия, Фрайбергская горная академия, аспирант	14.07.2013-12.08.2013	Совместная научная работа в лабораториях ФПИИДС	Выполнены эксперименты в рамках совместных научных исследований
13	Аня Вайднер	Германия, Фрайбергская горная академия, профессор	14.07.2013-12.08.2013	Проведение семинара для сотрудников НИО-2 по теме «Электронная микроскопия»	Проведен семинар для сотрудников НИО-2
14	Казухо Йокогава, доцент	Япония, университет Канагава	29.08.2013	Изучение промышленного потенциала города Тольятти и университета и выработка рекомендаций относительно перспектив сотрудничества с японскими предприятиями	Презентация ТГУ как градообразующего университета и его возможностей в области подготовки кадров и НИР
15	Юко Адачи, доцент	Япония, университет София	29.08.2013	Изучение промышленного потенциала города Тольятти и университета и выработка рекомендаций относительно перспектив сотрудничества с японскими предприятиями	Презентация ТГУ как градообразующего университета и его возможностей в области подготовки кадров и НИР



№ п/п	Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ	Страна, организация	Дата визита	Цель визита	Результат	№ п/п	Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ	Страна, организация	Дата визита	Цель визита	Результат
16	Фуджио Хосака	Япония, советник президента ОАО «АвтоВАЗ»	29.08.2013	Изучение промышленного потенциала города Тольятти и университета и выработка рекомендаций относительно перспектив сотрудничества с японскими предприятиями	Презентация ТГУ как градообразующего университета и его возможностей в области подготовки кадров и НИР	29	Валерий Михайлович Шулаев	Украина, Национальный научный центр «Харьковский физико-технический институт», заместитель генерального директора по опытно-конструкторским работам	09.09.2013-13.09.2013	Участие в Международной научно-технической конференции «Пайка-2013»	Выступление с докладом
17	Филипп Бертран	Франция, руководитель инженерных программ Высшей горной школы г. Сент-Этьен	12.09.2013	Обсуждение сотрудничества в подготовке специалистов для ОАО «АвтоВАЗ» и возможностей реализации программы двойных дипломов	Достигнута договоренность о сравнении учебных планов инженерных программ и поисках источников финансирования мобильности	30	Седдак Аисса	Алжир, Университет науки и технологии г. Оран	15.09.2013-15.11.2013	Проведение совместных научных исследований в лаборатории физики прочности материалов и диагностических систем	Проведены совместные исследования
18	Мишель Свистек	Руководитель инженерных программ Высшей горной школы г. Нанси	12.09.2013	Обсуждение сотрудничества в подготовке специалистов для ОАО «АвтоВАЗ» и возможностей реализации программы двойных дипломов	Достигнута договоренность о сравнении учебных планов инженерных программ и поисках источников финансирования мобильности	31	Виктор Алексеевич Гольцов	Украина, заведующий кафедрой физики, профессор Донецкого национального технического университета	01.10.2013	Участие в Международной Школе «Физическое материаловедение»	Выступление с докладом
19	Гийом Гаретта	Атташе по академическому сотрудничеству Посольства Франции в России	12.09.2013	Обсуждение сотрудничества в подготовке специалистов для ОАО «АвтоВАЗ» и возможностей реализации программы двойных дипломов	Достигнута договоренность о сравнении учебных планов инженерных программ и поисках источников финансирования мобильности	32	Людмила Федоровна Гольцова	Украина, ведущий научный сотрудник Донецкого национального технического университета	01.10.2013	Участие в Международной Школе «Физическое материаловедение»	Выступление с докладом
20	Серж Бастид	Руководитель инженерных программ Высшей горной школы г. Алес	12.09.2013	Обсуждение сотрудничества в подготовке специалистов для ОАО «АвтоВАЗ» и возможностей реализации программы двойных дипломов	Достигнута договоренность о сравнении учебных планов инженерных программ и поисках источников финансирования мобильности	33	Лена Райссиг	Германия, сотрудник Германской службы академических обменов DAAD	20.10.2013	Проведение семинара для преподавателей ТГУ	Проведен семинар для преподавателей ТГУ
21	Джулио Арканжели	Италия, Университет г. Флоренции, профессор кафедры экспериментальной и клинической медицины, секция по исследованиям в области здравоохранения	16.09.2013-23.09.2013	Участие в международном экологическом конгрессе ELPIT-2013	Проведены лекции для участников конгресса	34	Хана Бингель	Германия, сотрудник Германской службы академических обменов DAAD	20.10.2013	Проведение семинара для преподавателей ТГУ	Проведен семинар для преподавателей ТГУ
22	Манфреди Монгалти	Италия, Университет г. Флоренции, научный сотрудник	16.09.2013-23.09.2013	Участие в международном экологическом конгрессе ELPIT	Проведены лекции для участников конгресса	35	Юрий Эстрин	Австралия, профессор департамента материаловедения Университета им. Монаша	01.10.2013	Участие в Международной школе «Физическое материаловедение»	Выступление с докладом
23	Серджио Луцци	Италия, технический директор компании VieEp. Ro.Se. Ingegneria	16.09.2013-23.09.2013	Участие в международном экологическом конгрессе ELPIT	Проведены лекции для участников конгресса	36	Гундега Висвалдовна Микелсоне	Латвия, докторант юридического факультета Латвийского университета (г. Рига), юрист бюро приносящих адвокатов «Центрс»	09.10.2013-14.10.2013	Участие в международной научно-практической конференции «Правонарушение и юридическая ответственность»	Выступление с докладом
24	Олена Коновалова	Украина, профессор Национального авиационного университета	16.09.2013-23.09.2013	Участие в международном экологическом конгрессе ELPIT	Проведены лекции для участников конгресса	37	Патрик Доброн	Гражданин Словакии, место работы: Чехия, Карлов Университет, кафедра физики и материалов	10.11.2013-30.11.2013	Проведение совместных научных исследований в лаборатории физики прочности материалов и диагностических систем	Проведены исследования в лабораториях, проведен семинар для сотрудников
25	Янис Иевиньш	Латвия, Рижский технический университет	16.09.2013-23.09.2013	Участие в международном экологическом конгрессе ELPIT	Проведены лекции для участников конгресса	38	Кристиан Матис	Гражданин Словакии, место работы: Чехия, Карлов Университет, кафедра физики и материалов	10.11.2013-30.11.2013	Совместная научная работа и посещение лабораторий	Проведены исследования в лабораториях, проведен семинар для сотрудников
26	Янис Бартшаускис	Латвия, Рижский технический университет	16.09.2013-23.09.2013	Участие в международном экологическом конгрессе ELPIT	Проведены лекции для участников конгресса	39	Ганчо Христов, Димитров, преподаватель	Болгария, Университет архитектуры, строительства и геодезии в области «Водоснабжение и канализация зданий»	11.12.2013	Презентация проектов, осуществляемых Университетом архитектуры, строительства и геодезии, Болгария, и обсуждение возможностей сотрудничества с ТГУ	Обсуждены направления совместных исследований
27	Виктор Федорович Хорунов	Украина, Институт электросварки им. Е.О. Патона АН Украины, заведующий отделом пайки	09.09.2013-13.09.2013	Участие в Международной научно-технической конференции «Пайка-2013»	Выступление с докладом	40	Димитър Василев Иванов, директор	Болгария, компания ВАТО	11.12.2013	Презентация проектов в области водоснабжения и водоотведения, реализованных компаний ВАТО в Болгарии	Изучен опыт компании ВАТО, Болгария. Обсуждены преимущества использования болгарского оборудования и технологий
28	Дмитрий Александрович Листопад	Украина, технический директор ООО «ТД ОТТОМ».	09.09.2013-13.09.2013	Участие в Международной научно-технической конференции «Пайка-2013»	Выступление с докладом	41	Димитър Димитров Баяслиев	Болгария, председатель комиссии по безопасности, общественного порядка и экологии Совета Общины Казанлык	11.12.2013	Презентация проектов в области водоснабжения и водоотведения, реализованных компанией ВАТО в Болгарии.	Изучен опыт компании ВАТО, Болгария. Обсуждены преимущества использования болгарского оборудования и технологий
						42	Фабьен Белла	Франция, Высшая Национальная школа архитектуры, г. Версаль	08.12.2013-15.12.2013	Чтение лекций и проведение мастер-классов для студентов архитектурно-строительного института	30 студентов АСИ, принявших участие в лекциях и мастер-классах
						43	Андреас Финке	Германия, наладчик фирмы ProCast	27.11.2013-01.12.2013	Проведение ремонта технологического комплекса для формирования участка вакуумного литья цветных металлов на базе литейной установки IRC 1000	Выполнен ремонт технологического комплекса