



ОТЧЁТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тольяттинского государственного университета за 2014 год

0+

Одобен решением Учёного совета № 297 от 26.02.2015 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. УЧЁНЫЙ СОВЕТ.....	1
2. АККРЕДИТАЦИЯ.....	2
2.1. Аккредитации основных образовательных программ среднего профессионального образования, направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования и программ послевузовского профессионального образования, прошедшие в 2013–2014 годах.....	2
2.2. Лепестковая диаграмма аккредитационных показателей университета.....	2
2.3. Аккредитационные показатели университета.....	2
3. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗА.....	6
4. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА.....	8
4.1. Сертификация СМК в АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ».....	8
4.2. Мониторинг процессов.....	8
5. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА.....	9
5.1. Доходы университета в 2014 г.	9
5.2. Отчёт по эндаумент-фонду за 2014 г.	9
5.3. Финансирование программы развития университета в 2014 г.	10
5.4. Расходы университета по основным статьям затрат в 2014 г.	10
5.5. Зарботная плата работников ТГУ.....	10
5.6. Динамика изменений средней заработной платы по категориям работников.....	11
5.7. Оплата труда по штатному расписанию без учёта индивидуальных доплат.....	11
5.8. Соотношение средней заработной платы работников ТГУ и средней заработной платы по Самарской области.....	11
5.9. Обновление оборудования в 2014 г.	12
5.10. Приобретение компьютерной и другой оргтехники в 2014 г.	12
6. РЕМОТ В ТГУ.....	12
6.1. Капитальный ремонт.....	12
6.2. Текущий ремонт.....	12
7. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ.....	13
7.1. Кадровый и ставочный состав сотрудников (с учётом внешнего совместительства, военнослужащих, без учета работников, находящихся в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребёнком, без учёта работников научно-исследовательской части).....	13
7.2. Количество сокращенных в результате проведения процедуры сокращения штатов (с формулировкой в трудовой книжке «уволен по сокращению штатов»).....	13
7.3. Текучесть кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год к их общей численности на начало года.....	13
7.4. Присвоение учёных званий Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ за 2014 г.	13
7.5. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами в 2013 г.	13
7.6. Повышение квалификации сотрудников.....	13
7.7. Сведения о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда.....	13
7.8. Организация питания сотрудников и студентов.....	14
7.9. Охрана здоровья.....	14
7.10. Расходы на охрану труда в 2014 г.	15
8. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ.....	15
8.1. Отчисление за академическую неуспеваемость (за невыполнение учебного плана).....	15
8.2. Сведения по получателям академической стипендии в 2013–2014 гг.	15
9. НАУКА.....	15
9.1. Кадровое обеспечение научной деятельности.....	15
9.2. Научные конференции в 2014 г.	16
9.3. Научно-методические публикации за последние три года.....	16
9.4. Публикационная активность сотрудников ТГУ за 2013–2014 гг.	16
9.5. Позиции Тольяттинского государственного университета в международных рейтингах.....	23
9.6. Общий объём финансирования научных исследований с 2001 по 2014 г.	23
9.7. Объём финансирования госбюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2014 г.	23
9.8. Объём финансирования внебюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2014 г.	24
9.9. Объём финансирования технических и образовательных услуг за период с 2009 по 2014 г.	24
9.10. Объём НИР на единицу ППС.....	24
9.11. Связи с предприятиями, организациями и учреждениями в 2014 г.	24
9.12. Участие ТГУ в конференциях, выставках и ярмарках в 2014 г.	26
9.13. Участие студентов в научно-исследовательской работе.....	26
9.14. Участие студентов в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках в 2014 г.	26
9.15. Работа диссертационного совета Д212.264.02 за последние три года.....	29
9.16. Эффективность работы аспирантуры университета.....	29
9.17. Количество сотрудников по основному месту работы, получивших дипломы о присуждении учёной степени (в соответствии с приказами Минобрнауки России «О выдаче дипломов кандидата наук», «О выдаче дипломов доктора наук»).....	30

9.18. Участие в конкурсах на финансирование НИР из различных источников.....	30
9.19. Патентно-лицензионная работа.....	30
10. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС.....	31
10.1. Структура специальностей, по которым осуществлялась подготовка в ТГУ в 2014 г.....	31
10.2. Количество реализуемых основных образовательных программ.....	32
11. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ.....	33
11.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ в 2014 г.	33
11.2. Победы студентов университета в городских, областных, российских, международных соревнованиях.....	33
11.3. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ.....	33
11.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях.....	33
11.5. Работа студенческих коллективов.....	33
11.6. Оздоровление, санаторно-курортное лечение, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения.....	35
12. ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ.....	36
Количество учащихся, посетивших научные лаборатории ТГУ.....	36
13. ИТОГИ РАБОТЫ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ.....	36
13.1. Результаты приёма на I курс ТГУ в 2014 г.	36
13.2. Расчётный доход по результатам приёма в ТГУ в 2012–2014 гг.	37
14. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.....	37
14.1. Управление дополнительного профессионального образования (УДПО).....	37
14.2. Центр коммуникации (ЦК).....	37
14.3. Центр водительского мастерства Института машиностроения (ЦВМ ИнМаш).....	37
15. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	38
16. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ.....	38
17. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ.....	38
17.1. Совместные научные исследования.....	38
17.2. Совместные программы, проекты.....	39
17.3. Визиты иностранных делегаций.....	40

1. УЧЁНЫЙ СОВЕТ

По решению Учёного совета в 2014 году проведены 3 конференции научно-педагогических работников и представителей других категорий работников и обучающихся ТГУ.

14 февраля 2014 года

Повестка дня: Избрание членов комиссии по социальному страхованию. Утверждение представителей работников в комиссию по трудовым спорам. Выборы членов Учёного совета от институтов и административно-управленческого персонала ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет».

24 июня 2014 года

Повестка дня: Выборы ректора ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет».

Учёный совет рекомендовал для участия в выборах ректора ТГУ пять кандидатов (см. таблицу).

Список кандидатов на замещение должности ректора ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет», утверждённый Учёным советом ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет» (протокол № 30 от 15 апреля 2014 года) (в порядке подачи документов)

Фамилия, и.о.	Учёная степень, учёное звание	Должность
Кристал Михаил Михайлович Год рождения 1969. 44 года	доктор физико-математических наук, профессор	ректор ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»
Петерайтис Сергей Ханцасович Год рождения 1957. 56 лет	кандидат технических наук, доцент	директор Инновационно-технологического центра ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»
Очеповский Андрей Викторович Год рождения 1964. 49 лет	кандидат технических наук, доцент	доцент кафедры «Прикладная математика и информатика», исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Прикладная математика и информатика» ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»
Васильев Андрей Витальевич Год рождения 1962. 51 год	доктор технических наук, профессор	заместитель ректора – директор Института химии и инженерной экологии ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»
Лесных Юрий Иванович Год рождения 1963. 50 лет	доктор физико-математических наук, доцент	Советник при ректоре ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»

28 мая 2014 года по результатам рассмотрения кандидатур на должность ректора ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет» (протокол № 70) отказано в согласовании трём кандидатам: Васильеву А.В., Лесных Ю.И., Очеповскому А.В. Согласованы для участия в избрании на должность ректора ТГУ два кандидата: Криштал М.М. и Петерайтис С.Х.

В выборах ректора участвовали 97 из 101 делегата конференции. Отсутствовало 4 делегата по уважительным причинам (участие в научно-практических конференциях и ГАК других вузов). Результаты голосования делегатов конференции:

Число бюллетеней, признанных недействительными: 5.

Результаты голосования делегатов конференции:

Фамилия, и.о.	За	Против
КРИШТАЛ Михаил Михайлович	90	2
ПЕТЕРАЙТИС Сергей Ханцасович	2	90

92,8 % присутствовавших на конференции делегатов проголосовали за избрание ректором ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет» Криштала Михаила Михайловича.

Решение конференции научно-педагогических работников и представителей других категорий работников и обучающихся университета от 24 июня 2014 года утверждено Д.В. Ливановым, министром образования и науки РФ (приказ № 12-07/117 от 15 июля 2014 года). Криштал Михаил Михайлович утверждён в должности ректора сроком на 5 лет по результатам альтернативных выборов.

23 сентября 2014 года

Повестка дня: Выборы членов Учёного совета от структур, не представленных в составе Учёного совета (административно-управленческого персонала; Института физической культуры и спорта; Института химии, инженерной экологии; Института финансов, экономики и управления; Гуманитарно-педагогического института; Института машиностроения; Института математики, физики и информационных технологий; Архитектурно-строительного института; Института энергетики и электротехники; Института права; студентов и аспирантов).

На 16 заседаниях Учёного совета ТГУ в 2014 году рассмотрено и принято 88 решений. Продолжена разработка нормативных документов, регулирующих организацию и обеспечение научного, учебного, финансово-экономического и кадрового процессов, а также работа по приведению в соответствие федеральному законодательству нормативной базы ТГУ.

На основании решений Учёного совета в университете произошли структурные изменения.

За отчётный период процедуру конкурса на должности профессорско-преподавательского состава прошли 182 сотрудника ТГУ, из них 14 профессоров и доцентов (как исключение) – через Учёный совет ТГУ. Прошли выборы заведующих на 8 кафедрах университета.

Структурные изменения, произошедшие за 2014 год (решения Учёного совета)

№ п/п	№ решения	Дата	Наименование	Принято решение
1.	233	27.03.2014	О переименовании кафедры «Инженерная защита окружающей среды»	Переименовать кафедру «Инженерная защита окружающей среды» в кафедру «Экология, природопользование и биотехнологии» с 1 сентября 2014 года
2.	288	04.12.2014	О переименовании кафедры «Экология, природопользование и биотехнологии»	Переименовать кафедру «Экология, природопользование и биотехнологии» в кафедру «Рациональное природопользование и ресурсосбережение» с 8 декабря 2014 года

На заседаниях Учёного совета обобщалась деятельность университета за прошедшие пять лет, подводились итоги и утверждались планы дальнейшего развития.

24 апреля 2014 года решением Учёного совета № 239 была утверждена Стратегия развития Тольяттинского государственного университета до 2020 года.

2. АККРЕДИТАЦИЯ

2.1. Аккредитации основных образовательных программ среднего профессионального образования, направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования и программ послевузовского профессионального образования, прошедшие в 2013–2014 годах

	2013 г.			2014 г.			ИТОГО		
	ГОС	ФГОС	Всего	ГОС	ФГОС	Всего	ГОС	ФГОС	Всего
Программы среднего профессионального образования					1	1		1	1
Программы высшего профессионального образования	56*	18***	74		1	1	56	19	75
• подготовки бакалавров	9		9		1	1	9	1	10
• подготовки специалистов	47		47				47		47
• подготовки магистров		18***	18					18	18
Программы послевузовского профессионального образования	40**		40				40		40
ИТОГО	96	18	114		2	2	96	20	116

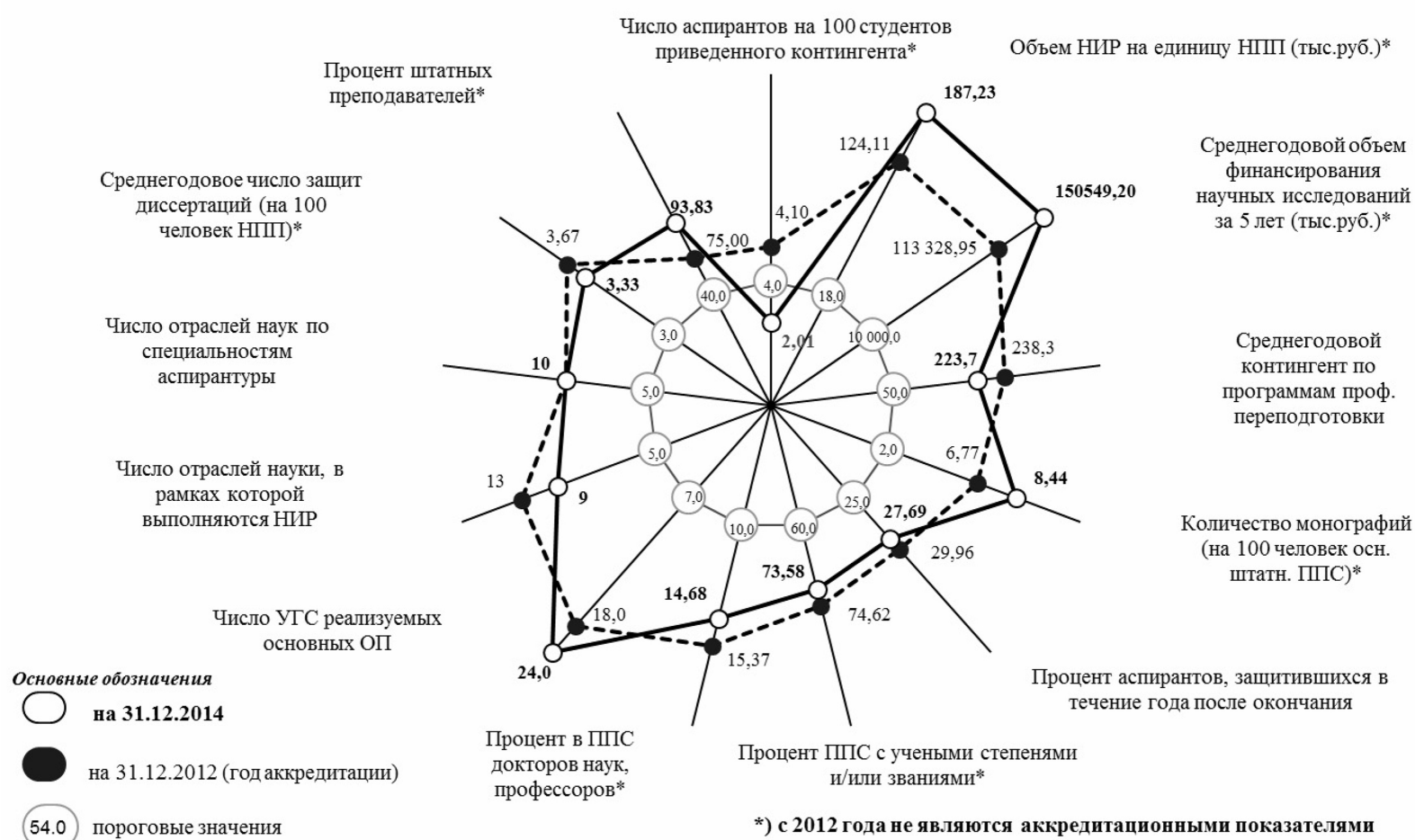
* По 16 УГН

** По 10 отраслям науки

*** По 11 УГНС

В настоящее время из 116 аккредитованных основных образовательных программ реализуются 89 (см. раздел 10.2).

2.2. Лепестковая диаграмма аккредитационных показателей университета



2.3. Аккредитационные показатели университета

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

С 27 декабря 2011 года вузы начали работать по приказу от 25.10.2011 № 2267 «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 годы.

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.	2014 г.
Спектр реализуемых основных образовательных программ	Число укрупнённых групп специальностей (направлений подготовки) по реализуемым основным образовательным программам	не менее 7	Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования	Число укрупнённых групп специальностей (направлений подготовки) по реализуемым основным образовательным программам	не менее 7	18	18	24
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	<i>Не менее чем по 4 отраслям</i> наук, соответствующим образовательным программам, реализуемым в рамках УГС, или не менее чем по 90 % специальностей научных работников в рамках 1 отрасли наук, соответствующей реализуемым образовательным программам в рамках УГС	не менее 4	10	10	10
	Число аспирантов на 100 студентов контингента, приведённого к очной форме обучения	не менее 4				4,10	2,73**	2,01**
	Процент аспирантов, защитивших диссертации 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	27,69
	Наличие докторантуры, диссертационных советов, реализация образовательных программ профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации руководящих работников и специалистов, научных и научно-педагогических работников	наличие				да	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 профессиональным образовательным программам (профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации) с нормативным сроком освоения не менее 72 часов	не менее 100 чел.	238,3	226,0	223,7
		Ежегодная реализация дополнительных профессиональных образовательных программ (профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации) по профилю основных образовательных программ, реализуемых в рамках <i>не менее чем по 2 УГС</i> или не менее чем по 50 % направлений подготовки (специальностей) в рамках 1 УГС,		не менее 2 УГС	-	9	10	

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.	2014 г.	
				а также дополнительных профессиональных образовательных программ, к которым установлены федеральные государственные требования, в течение 6 лет, предшествующих государственной аккредитации					
Научная, научно-техническая деятельность и её результативность	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования	не менее 5	Выполнение фундаментальных и (или) прикладных научных исследований	Осуществление фундаментальных и (или) прикладных научных исследований не менее чем по 4 отраслям наук, соответствующим образовательным программам, реализуемым в рамках УГС, или не менее чем по 90 % специальностей научных работников в рамках 1 отрасли наук, соответствующей образовательным программам, реализуемым в рамках УГС	не менее 4	13	9	9	
	Среднегодовой объём финансирования научных исследований за пять лет (тыс. руб.)	не менее 10 000				113 328,90	141 672,9**	150 549,19**	
	Среднегодовой объём научных исследований на единицу научно-педагогического персонала за пять лет (тыс. руб.)	не менее 18				124,10	187,62**	187,23**	
					Среднегодовой объём финансирования научных исследований по каждой из отраслей наук, соответствующих образовательным программам, реализуемым в рамках УГС	не менее 3 млн руб.	-	***	***
					Наличие результатов интеллектуальной деятельности в выполненных научных исследованиях не менее чем по 4 отраслям наук , соответствующим реализуемым УГС, или не менее чем по 90 % специальностей научных работников в рамках 1 отрасли наук, соответствующей образовательным программам, реализуемым в рамках УГС	не менее 4	-	9	5
					Проведение на базе образовательного учреждения международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций, художественно-творческих мероприятий в течение 6 лет, предшествующих государственной аккредитации, не менее чем по 4 отраслям наук , соответствующим реализуемым УГС, с изданием сборников трудов, или не менее чем по 90 % специальностей научных работников в рамках 1 отрасли наук, соответствующей реализуемым УГС	не менее 4	-	4	5
					Количество научных публикаций в ведущих российских и зарубежных журналах в расчёте на 100 человек научно-педагогического состава	не менее 5 в год	-	119	97,93

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.	2014 г.
Методическая работа	Среднегодовое количество монографий на 100 основных штатных педагогических работников с учёными степенями и (или) учёными званиями, изданных за 5 лет	не менее 2,0	Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ			6,77	7,65**	8,44**
	Процент учебных дисциплин основных образовательных программ, обеспеченных учебно-методическими комплексами	100%		Требования к учебно-методическому обеспечению учебного процесса: - 100%-ное обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией; - наличие возможности доступа всех студентов к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями		100	100	100
				Наличие результатов методической деятельности по основным образовательным программам в виде: - учебников, учебных пособий; - методических, педагогических школ; - повышения квалификации научно-педагогических работников по профилю реализуемых УГС; - среднегодовое количество мастер-классов, проведённых за 6 лет, на 100 человек научно-педагогических работников – не менее 15 (для образовательных учреждений, реализующих образовательные программы по УГС «Культура и искусство»)		-	соответствует	соответствует
Квалификация педагогических работников	Процент профессорско-преподавательского состава с учёными степенями и (или) учёными званиями	не менее 60	Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования – до завершения их реализации в образовательных учреждениях)	Требования к кадровому обеспечению учебного процесса: - не менее чем у 50 % преподавателей по основной образовательной программе базовое образование соответствует профилю преподаваемых дисциплин; - соответствие требованиям ГОС ВПО доли преподавателей, имеющих учёную степень и/или учёное звание; - 100% штатных преподавателей по образовательной программе принимают участие в научной и/или научно-методической, творческой деятельности		74,62	77,09**	73,58**
	Процент докторов наук и (или) профессоров	не менее 10				15,37	16,18**	14,68**
	Процент профессорско-преподавательского состава, работающего в вузе на штатной основе	не менее 50				75,00	80,99**	93,83**
	Среднегодовое число защит диссертаций на 100 человек научно-педагогического персонала за 5 лет	не менее 3				3,67	3,27**	3,33**

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.	2014 г.
				Обязательный минимум содержания основной образовательной программы: 100 % наличия обязательных дисциплин федерального компонента в учебном плане, расписании занятий, экзаменационных ведомостях; 100 % наличия рабочих программ дисциплин; выполнение требований к общему количеству часов теоретического обучения; выполнение требований к объёму учебной нагрузки по циклам дисциплин; выполнение требований к объёму учебной нагрузки по дисциплинам; наличие в рабочих программах дисциплин минимума содержания; наличие дисциплин по выбору студента, устанавливаемых образовательным учреждением		-	соответствует	соответствует
				Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы: выполнение требований к общему сроку освоения основной профессиональной образовательной программы; выполнение требований к продолжительности теоретического обучения; выполнение требований к продолжительности всех видов практик; выполнение требований к продолжительности каникул; выполнение требований к продолжительности экзаменационных сессий; выполнение требований к продолжительности государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации); выполнение требований к общему объёму каникулярного времени в учебном году; выполнение требований к максимальному объёму учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и (самостоятельной) учебной работы; выполнение требований к среднему объёму аудиторных занятий студента в неделю (очная форма получения образования), объём аудиторных занятий в неделю (очно-заочная (вечерняя) форма получения образования), объём аудиторных занятий в учебном году (заочная форма получения образования)		-	соответствует	соответствует
				Результаты освоения основной образовательной программы: доля студентов, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС ВПО для каждой укрупнённой группы направлений подготовки и специальностей (далее – УГС) не менее 60 %; тематика не менее 90 % курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной образовательной программе; обеспечение документами не менее 100 % всех видов практик по основной образовательной программе; обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) выпускников; соответствие требованиям ГОС ВПО количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по образовательной программе; не менее 80 % студентов по основной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)		-	соответствует	соответствует

* Примечание: показатель, необходимый для определения вида образовательного учреждения высшего профессионального образования, считается выполненным, если выполнено не менее половины его критериев.

** Справочное значение не является аккредитационным показателем.

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

Отрасль науки	Объём (тыс. руб.)	
	2013 г.	2014 г.
01.00.00 Физико-математические науки	3 125,00	40 455,60
02.00.00 Химические науки	644,50	1 917,10
03.00.00 Биологические науки	80,00	4 420,00
05.00.00 Технические науки	132 247,88	77 430,10
07.00.00 Исторические науки	710,00	0,00
09.00.00 Философские науки	0,00	0,00
10.00.00 Филологические науки	0,00	0,00
17.00.00 Искусствоведение	0,00	0,00
24.00.00 Культурология	0,00	0,00
08.00.00 Экономические науки	522,00	2 113,50
19.00.00 Психологические науки	0,00	80,00
13.00.00 Педагогические науки	705,22	568,30
12.00.00 Юридические науки	1 501,00	520,00
22.00.00 Социологические науки	870,00	1 545,7
18.00.00 Архитектура	633,00	0,00

3. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗА

Министерством образования и науки Российской Федерации (МОН) в апреле 2014 года был проведён **третий по счёту мониторинг деятельности образовательных учреждений высшего профессионального образования** по результатам деятельности за 2013 год.

По итогам **первого мониторинга** в масштабах всей страны реорганизации через объединение вузов и оптимизацию филиальной сети подвергли **29 вузов и 257 филиалов**. Оптимизация через разработку и реализацию программ развития с привлечением средств регионов коснулась **71 вуза и 133 филиалов**. По итогам **второго мониторинга** через реорганизацию проходят **8 государственных и муниципальных вузов и 67 филиалов**, а также **127 негосударственных вузов и 177 филиалов**. Оптимизация затронула 27 государственных и муниципальных вузов и 15 филиалов, а также **7 негосударственных вузов**.

В 2014 году Межведомственной комиссией по проведению мониторинга деятельности образовательных организаций высшего образования (МВК) был исключён термин «признаки неэффективности» при проведении оценки деятельности вузов и их филиалов. Теперь МОН лишь выявляет высшие учебные заведения, которым необходимо повысить свою эффективность, а принимать решение о реорганизации вуза имеет право исключительно учредитель вуза в отличие от проведённых мониторингов предыдущих лет.

Так, по итогам мониторинга эффективности вузов - 2014 МВК признала: **учредители 1 010 вузов и филиалов** должны провести работу по повышению эффективности их работы. Всего в мониторинге приняли участие **2 324 вуза и филиала**, включая негосударственные, из них 968 государственных, негосударственных, муниципальных и региональных образовательных организаций высшего образования и 1 356 филиалов. При этом данные для мониторинга **не представили 20 вузов и 37 филиалов**.

По Самарской области в мониторинге приняли участие **26 вузов и 23 филиала**. Из них 16 государственных и 10 негосударственных вузов, 15 филиалов государственных вузов и 8 филиалов негосударственных вузов, в том числе:

- 1 государственный вуз медицинской направленности (*Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ*);
- 1 негосударственный вуз медицинской направленности (*Самарский медицинский институт «РЕАВИЗ»*);
- 2 государственных вуза творческой направленности (*Самарская государственная академия культуры и искусств и Тольяттинская консерватория (институт)*);
- 1 филиал вуза транспортной направленности (*Самарский филиал ФБОУ ВПО «Волжская государственная академия водного транспорта»*).

Выполнили 4 и более пороговых показателей **19 вузов и филиалов, или 41,3%** от всех вузов и филиалов региона, 4 и более показателей выполнили **73,3% государственных вузов** региона, участвующих в мониторинге деятельности, **60% негосударственных вузов** региона, **15,4% филиалов государственных вузов и 0% филиалов негосударственных вузов**.

В Самарской области 4 государственных вуза, 4 негосударственных вуза, 11 филиалов государственных вузов и все филиалы негосударственных вузов **не прошли показатели мониторинга деятельности вузов**.

Среди прошедших 4 и более показателей вузов **Тольяттинский государственный университет** является **среди всех вузов Самарской области**:

- третьим по количеству обучающихся студентов;
- шестым по отношению средней зарплаты НПП в вузе к средней зарплате по экономике региона;
- третьим по показателю научно-исследовательской работы (объём НИОКР на 1 НПП);
- шестым по показателю инфраструктуры (*общая площадь учебно-научных помещений в расчёте на одного студента (приведённого контингента)*);
- восьмым по дополнительному показателю.

Из 23 филиалов, ведущих образовательную деятельность в нашей области, пять находятся в стадии реорганизации, из них 3 государственных филиала и 2 негосударственных. В стадии реорганизации находятся следующие филиалы: *Тольяттинский филиал негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Международный институт рынка»*; *Открытый институт (филиал) Самарского государственного архитектурно-строительного университета в г. Похвистнево*; *Самарский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет»*; *Самарский филиал негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов»*; *филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гуманитарный университет» в г. Самаре*.

В 2014 году при оценке эффективности вузов, не имеющих специфики деятельности, учитывались **семь базовых показателей** (в 2013 году – шесть): образовательная, научно-исследовательская, международная, финансово-экономическая деятельность, инфраструктура, трудоустройство, и число преподавателей, имеющих учёную степень кандидата или доктора наук, на 100 студентов вуза.

В этом же году было принято решение при установлении пороговых значений показателей мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования **учитывать региональную специфику** путём формирования групп субъектов Российской Федерации. Так, было сформировано **4 группы** для расчёта показателей мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования с учётом **двух факторов**: **финансово-экономического состояния** (валовой региональный продукт на душу населения) и **плотности образовательной сети** (число студентов на 1 тысячу жителей в возрасте от 17 до 36 лет). Первая группа – Москва; вторая – Санкт-Петербург; третья и четвертая группы – остальные регионы, Самарская область попала в третью группу регионов.

Согласно решению МОН в 2014 году в качестве критерия для принятия решения о рассмотрении деятельности образовательной организации на рабочих группах МВК было принято правило **выполнения четырёх и более показателей** мониторинга эффектив-

ности из семи для всех образовательных организаций и филиалов (в 2013 году – по трём из шести). Пороговые значения показателей мониторинга эффективности были установлены в соответствии с медианными значениями в соответствующих группах регионов.

Таблица 3.1 – Базовые показатели и их пороговые значения, действующие для вузов групп 1, 2, 3 и 4, не имеющих специфики деятельности

Наименование базовых показателей для отнесения вуза к группе «имеющих признаки неэффективности»	Пороговые значения			
	Группа 1 Москва	Группа 2 Санкт-Петербург	Группа 3	Группа 4
I. Образовательная деятельность Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов за счёт средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами*	64,5	66,38	60	60
II. Научно-исследовательская деятельность Объём НИОКР в расчёте на одного научно-педагогического работника (НПП), тыс. рублей*	136,7	122,41	70,1	51,28
III. Международная деятельность Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по ООП ВПР, в общем числе студентов (приведённый контингент)*	4	4,9	1	1
IV. Финансово-экономическая деятельность Доходы вуза из всех источников в расчёте на одного НПП, тыс. рублей*	2 139,6	1 839,87	1 566,11	1 327,57
V. Инфраструктура Общая площадь учебно-лабораторных зданий в расчёте на одного студента (приведённого контингента), имеющихся у вуза на праве собственности, переданных учредителем, закреплённых за вузом на праве оперативного управления и безвозмездного пользования*	14,1	13,1	14,5	13,9
VI. Трудоустройство Удельный вес численности выпускников вуза, обучавшихся по очной форме, не обращавшихся в службы занятости для содействия в трудоустройстве в течение первого года после окончания обучения в вузе, в общем числе выпускников*	99,529	99,088	98,705	96,932
VII. Дополнительный показатель Численность сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава (приведённых к доле ставки), имеющих учёные степени кандидата и доктора наук, в расчёте на 100 студентов**	4,24	4,52	2,87	2,78

* Пороговые значения базовых показателей эффективности образовательных организаций, применявшиеся при оценке показателей мониторинга эффективности в 2013 и 2014 годах (за 2012 и 2013 годы соответственно)

** Пороговые значения базовых показателей эффективности образовательных организаций, применявшиеся при оценке показателей мониторинга эффективности в 2014 году (за 2013 год соответственно)

Таблица 3.2 – Показатели оценки эффективности деятельности ТГУ за период с 2007 по 2013 год

№ п/п	Наименования базовых показателей (критериев для отнесения вуза к группе «имеющих признаки неэффективности»)	Значение показателей ТГУ по годам							Пороговые значения (показатель 2011 г.)	Пороговые значения (показатель 2012 г.)	Пороговые значения (показатель 2013 г.)			
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013						
1.	Образовательная деятельность	54↓	55↓	57↓	62↑	60,57↑	58,52↓	61,8↑	60	60	60			
2.	Научно-исследовательская деятельность	63↑	104↑	108↑	161↑	221,42↑	235,9↑	243,44↑	50	50	70,1			
3.	Международная деятельность*	0,21↓	0,0↓	0,35↓	0,3↓	0,13↓	1,07↑	1,15↑	0,7	1	1			
4.	Финансово-экономическая деятельность	559↓	680↓	853↓	1 016↑	1 125,2↑	1 460,2↑	1 722,86↑	1 100	1 100	1 566,1			
5.	Инфраструктура	10,48↓	11,79↑	12,84↑	13,75↑	14,68↑	15,9↑	16,93↑	11	11	14,51			
6.	Трудоустройство*	-	-	-	-	-	96,879↓	98,529↓	-	98,243	98,705			
7.	Дополнительный показатель**	-	-	-	-	-	-	3,84↑	-	-	2,87			
Количество показателей выше порогового значения для признания эффективности (по правилам МВК)									2	3	4	Всего 5 показателей	Всего 6 показателей	Всего 7 показателей
Количество показателей выше порогового значения ТГУ									4>2	4>3	6>4			

* Показатель «Трудоустройство» был введён в мониторинг за 2012 год в 2013 году

** Дополнительный показатель был введён в мониторинг за 2013 год в 2014 году

Обозначение в виде стрелки «↓» или «↑», расположенной рядом с численным значением показателя, указывает на превышение или недостижение показателя порогового значения.

В таблице, представленной ниже, приведены значения показателей ТГУ по основным критериям, применявшимся при оценке показателя эффективности деятельности в 2013 году, и показано, как эти показатели менялись начиная с 2007 года.



Из данных, приведённых в таблице выше, видно, что **ТГУ в 2013 году по шести из семи показателей превышает пороговые значения**, что позволяет университету уже в третий раз стать эффективным вузом, как и по итогам мониторинга за 2011 и 2012 годы.

Каждый год Минобрнауки России ужесточает правила проведения мониторинга эффективности, и вузы вынуждены повышать свою эффективность с целью достижения пороговых значений показателей мониторинга эффективности вузов. Для ТГУ мониторинг эффективности вузов в 2014 году стал более чем успешным, поскольку из **семи показателей шесть** имеют тенденцию роста по сравнению с установленными пороговыми значениями показателей мониторинга эффективности вузов.

При этом ТГУ опередил или **оказался на равных** с некоторыми вузами из группы «Федеральные университеты и национальные исследовательские университеты». Например, Казанский (Приволжский) федеральный университет преодолел пороговые значения по 5 показателям, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина – по шести. Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – также преодолели шесть пороговых значений. Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Московский государственный институт международных отношений (университет) – пять. Ну а такие известные вузы, как «МАТИ – Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского» и Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, и вовсе не прошли мониторинг, преодолев пороговые значения только по трём показателям.

В Самарской области результаты, показанные многочисленными филиалами государственных и негосударственных вузов, можно назвать ожидаемыми и вместе с тем удручающими: **ни один из действующих на территории Тольятти и Сызрани филиалов не прошёл мониторинг.**

Таблица 3.3 – Данные по тольяттинским и сызранским высшим учебным заведениям, не обеспечившим (в соответствии с мониторингом Минобрнауки РФ) выполнение четырёх показателей

Название учреждения	Количество выполненных показателей из 7 оцениваемых
Тольяттинский филиал Самарского государственного университета	3
Тольяттинская консерватория (институт)	2
Тольяттинский филиал НОУ ВПО «Университет Российской академии образования»	2
Филиал НОУ ВПО «Самарская гуманитарная академия» в г. Тольятти	2
Филиал ФГБОУ ВПО «Российский государственный гуманитарный университет»	2
Филиал Самарского государственного технического университета в г. Сызрань	2
Сызранский филиал Самарского государственного экономического университета	2
Филиал НОУ ВПО «Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права» в г. Тольятти	1
Тольяттинский филиал РАНХиГС	1
Филиал ФГБОУ ВПО «Российский государственный социальный университет» в г. Тольятти	1
Филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Поволжский государственный университет сервиса» в г. Сызрани	1
Филиал Самарского государственного экономического университета в г. Тольятти	0

4. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА

4.1. Сертификация СМК в АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ»

С 2014 года СМК ТГУ сертифицирована по ГОСТ РВ 0015-002-2012 «Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Общие требования» органом по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» в системе «Военный регистр», что дало ТГУ право получения оборонных заказов в области проведения научно-исследовательских работ и оказания услуг в области инженерных расчётов. Срок действия сертификата – 24.03.2017 (сертификационный аудит состоялся 20.01-22.01.2014). Владение сертификатом подразумевает ежегодные инспекционные аудиты (в 2015 году с 29.01 по 30.01 пройден инспекционный аудит. Следующий аудит будет проходить в январе-феврале 2016 года) в течение срока его действия. В связи с этим в течение года велась работа по поддержанию и развитию СМК в рамках требований ГОСТ РВ 0015-002.

В таблице 4.1.1 приведён перечень документов, актуализированных и разработанных отделом менеджмента качества и оптимизации бизнес-процессов (далее – ОМКиОБП) в течение 2014 года. Помимо представленной в таблице документации, подготовлен и согласован с военным представительством проект нового Руководства по качеству (основной документ СМК университета), а также совместно с управлением делами актуализировано Положение о документационном обеспечении управления.

Таблица 4.1.1 – Документы СМК, изданные ОМКиОБП в 2014 году

№ п/п	Наименование документа
1	Карта процесса «Научно-исследовательская работа»
2	Карта процесса «Управление документацией»
3	Карта процесса «Управление производственной средой» Карта процесса «Управление персоналом»
4	Карта процесса «Закупка» Карта процесса «Управление инфраструктурой»
5	Карта процесса «Выполнение научно-исследовательских работ» Карта процесса «Планирование научно-исследовательских работ» Карта процесса «Управление собственностью потребителя»
6	Документированная процедура «Управление несоответствиями»
7	Документированная процедура «Внутренний аудит» Документированная процедура «Корректирующие и предупреждающие действия»
8	Документированная процедура «Управление записями»
9	Документированная процедура «Взаимодействие с заказчиком»
10	Документированная процедура «Анализ со стороны руководства»
11	Перечень процессов системы менеджмента качества ТГУ

Также с целью обеспечения соответствия требованиям стандарта в течение года было проведено 5 внутренних аудитов:

– 4 – в соответствии с Программой внутренних аудитов системы менеджмента качества Тольяттинского государственного университета на 2014 год (приказ от 06.06.2014 № 1901);
– 1 внеплановый (проверка исполнения планов корректирующих действий, распоряжение проректора по научно-инновационной деятельности от 14.02.2014 № 54).

Аудиты охватили следующие процессы: закупку, управление документацией, управление персоналом, выполнение научно-исследовательских работ. По результатам аудитов оформлены акты о несоответствиях, оформлены и реализованы планы корректирующих действий. В частности, были актуализированы положения о подразделениях и должностные инструкции управления закупок и материально-технического обеспечения, управления по работе с персоналом, управления делами, НИЛ-3 «Моделирование электрофизических процессов», отдела сопровождения НИР, ОМКиОБП.

В рамках подготовки к инспекционному аудиту СМК с 13 по 15 мая в Тольяттинском государственном университете был проведён информационный семинар на тему «ГОСТ РВ 0015-002-2012. Требования, порядок внедрения и оценки соответствия». Семинар провела эксперт АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» Н.В. Ващенко. В семинаре приняли участие 10 сотрудников из различных подразделений, входящих в структуру СМК ТГУ, в том числе ОМКиОБП, научно-исследовательской части, управления по работе с персоналом, управления делами.

4.2. Мониторинг процессов

В 2014 году велась еженедельная работа по мониторингу процессов университета. Отчёты формировались по итогам рабочей недели, месяца, полугодия и года.

С целью обеспечения объективности, актуальности и достоверности данных основная часть информации для отчётов поступает из автоматизированных систем (таких как корпоративная ERP-система «Галактика», Электронная приёмная комиссия, iТор). В общей сложности мониторингу подвергаются 107 показателей по 16 процессам.

В таблице 4.2.1 представлено количество показателей с периодичностью измерения.

Таблица 4.2.1 – Периодичность измерения показателей процессов

№	Наименование процесса	Периодичность измерения			
		еженедельно	ежемесячно	раз в полгода	раз в год
1.	Образовательная деятельность	9	9	13	19
2.	Приём 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
	Управление закупками	-	4	5	5
ИТОГО		42	67	78	107

5. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА
5.1. Доходы университета в 2014 г.

(по сравнению с предыдущим годом)

Источники дохода	Доход (тыс. руб.)				Удельный вес (%)		
	2013 г.	2014 г.			2013 г.	2014 г.	
		план	факт	откл.		план	факт
Средства федерального бюджета (образование)	487 433,7	483 220,7	483 220,7	-	49,9	48,8	49,3
Средства федерального бюджета (НИЧ)	77 610,5	67 580,5	67 580,5	-	7,9	6,8	6,9
Средства областного бюджета	-	-	27 369,5	+27 369,5	-	-	2,8
Остаток средств на лицевых счетах на 01.01.2013/01.01.2014 (внебюджетные средства)	8 997,1	-	23 166,8	+23 166,8			
Остаток средств на лицевых счетах на 01.01.2013/01.01.2014 (бюджетные средства)	2 444,1	-	2 074,0	+2 074,0			
Средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	412 249,7	439 785,5	402 646,0	-37 139,5	42,2	44,4	41,0
- коммерческое обучение	299 713,5	333 104,1	308 938,3	-24 165,8	30,7	33,6	31,5
- структуры ТГУ, находящиеся на самофинансировании	22 133,0	28 298,1	20 049,0	-8 249,1	2,3	2,9	2,0
- хоздоговорные работы	42 716,9	41 945,5	35 654,9	-6 290,6	4,4	4,2	3,6
- средства, поступающие из городского бюджета	100,0	-	-	-	-	-	-
- средства, поступающие из областного бюджета (компенсация проезда студентам, инновационно-инвестиционный фонд)	20 653,6	14 595,0	14 525,0	-70,0	2,1	1,5	1,5
- средства, поступающие из федерального бюджета (целевые поступления)	2 748,0	3 669,3	3 919,3	+250,0	0,3	0,4	0,4
- плата за общежития	2 788,30	3 440,7	3 265,9	-174,8	0,3	0,3	0,3
- поступления коммунальных и накладных платежей	4 638,1	3 574,2	4 140,5	+566,3	0,5	0,4	0,4
- прочие поступления (проведение конференций, семинаров, добровольные пожертвования, благотворительные взносы, научно-технические услуги)	16 758,3	11 158,6	12 153,1	+994,5	1,7	1,1	1,3
ИТОГО	988 735,1	990 586,7	1 006 057,5	+15 470,80	100,0	100,0	100,0

Доходная часть бюджета в 2014 году по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 1,7 %. Средства, поступившие из федерального бюджета в виде субсидий, по сравнению с 2013 годом уменьшились на 2,5 %. При этом следует отметить, что:

1) по разделу «Образование» финансирование уменьшилось на 0,9 % ввиду уменьшения в 2014 году размера нормативных затрат на выполнение государственного задания;

2) по разделу «НИЧ» финансирование уменьшилось на 12,9 %, что связано со снижением в отчетном году, по сравнению с предыдущим годом, финансирования по грантам в форме субсидий из федерального бюджета.

Поступили средства из областного бюджета на ремонт, реконструкцию и модернизацию актового зала университета в сумме 27 369,5 тыс. руб.

Объем поступивших средств от приносящей доход деятельности в отчетном году уменьшился на 2,3 %. Среди негативных факторов стоит отметить снижение доходов от платной деятельности структур, работающих на условиях самофинансирования (УДПО – на 695,5 тыс. рублей, ЦВМ – на 689,7 тыс. рублей, центр коммуникаций – на 104,7 тыс. рублей); снижение доходов от хоздоговорной научно-технической деятельности на 16,5 %; снижение средств, поступивших из областного бюджета (гранты) на 29,7 %.

При этом необходимо отметить, что в 2014 году по сравнению с прошлым годом произошло увеличение доходов по следующим направлениям:

- на 9 224,8 тыс. рублей – от платной образовательной деятельности (коммерческое обучение);
- на 477,6 тыс. рублей – от платы за проживание в общежитиях университета;
- на 1 171,3 тыс. рублей – целевые средства из федерального бюджета на выполнение НИ-ОКР;
- на 658,8 тыс. рублей – от деятельности ФОК, который последнее время демонстрирует стабильное увеличение дохода.

Кроме того, в 2014 году доходы университета от образовательной и научной деятельности составили не менее 90 % от общего объема доходов ТГУ, что позволило университету получить

освобождение от уплаты налога на прибыль. За 9 месяцев 2014 года сумма экономии по налогу на прибыль составила 3 520,3 тыс. рублей. Кроме того, в 2014 году доходы университета от образовательной и научной деятельности составили не менее 90 % от общего объема доходов ТГУ, что позволило университету получить освобождение от уплаты налога на прибыль. За 9 месяцев 2014 года сумма экономии по налогу на прибыль составила 3 520,3 тыс. рублей.

5.2. Отчёт по эндаумент-фонду за 2014 год

Эндаумент создан Тольяттинским государственным университетом совместно с Общественным благотворительным фондом социально-культурного развития города Тольятти «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина в рамках деятельности Тематического фонда «Фонд развития ТГУ».

Средства эндаумента предназначены для финансирования в долгосрочной перспективе благотворительных проектов, реализуемых Тольяттинским государственным университетом.

Положение по формированию и управлению целевым капиталом утверждено 30 января 2014 года.

25 февраля 2014 года подписан договор с управляющей компанией ЗАО УК «Финансовые Бизнес Системы» о передаче целевого капитала в доверительное управление в целях получения дохода для реализации некоммерческих проектов ТГУ.

Денежные средства, переданные в доверительное управление, размещаются доверительным управляющим на депозите в ЗАО «ФИА-БАНК».

Наполнение эндаумента осуществляется при поддержке губернатора Самарской области Н.И. Меркушкина, возглавляющего Попечительский совет ТГУ.

При участии главы региона ООО «Самаратранстрой» внесло в эндаумент 11 млн рублей.

По инициативе члена Попечительского совета ТГУ, председателя совета директоров группы компаний ООО «ИнкомЦентр» А.С. Носорова ЗАО «ФИА-БАНК» переданы 4 млн руб. на пополнение целевого капитала ТГУ.

Статья	Сумма (руб.)
Остаток на 01.01.2014	9 000 000,00
Поступило средств в 2014 году из внешних источников, в том числе:	6 000 000,00
ООО «Самаратранстрой»	5 000 000,00
ЗАО «ФИА-БАНК»	1 000 000,00
Доход от доверительного управления имуществом за 2014 год*	556 835,20
Расходы, финансируемые из дохода от доверительного управления имуществом, составляющим целевой капитал, за 2014 год**, в том числе:	297 372,38
Проект № 1. Устройство мемориальной площадки к 100-летию Первой мировой войны на территории сквера ТГУ (договор с ООО «ПромстройПоволжье»), приобретение камня (глыба яшмы), изготовление памятной доски на мемориальной площадке (договор с ИП Зубченко В.И.)	57 500,00
Проект № 2. Организация выставки главного дизайнера, преподавателя ТГУ Р.В. Гринёва	201 962,82
Проект № 3. Оплата проектных работ по строительству часовни Св. Татианы и памятного знака погибшим при взрыве автобуса (договор ООО «Формат»)	
Остаток на 01.01.2015	15 000 000,00

* Общий доход от доверительного управления имуществом, составляющим целевой капитал, с момента регистрации эндаумент-фонда составляет 556 835,20 рубля.

** Общий объем расходов, профинансированных из дохода от доверительного управления имуществом, составляющим целевой капитал, с момента регистрации эндаумент-фонда составляет 556 835,20 рубля.

5.3. Финансирование программы развития университета в 2014 году

№ проекта	Наименование проектов программы развития	Утверждённое финансирование (тыс. руб.)			Сумма фактического финансирования (тыс. руб.)			
		в том числе:			в том числе:			
		образование	наука	внешнее финансирование	образование	наука	внешнее финансирование	итого
		средства, выделенные из бюджета университета	по постановлению Правительства РФ от 09.04.2010 № 220		средства, выделенные из бюджета университета	по постановлению Правительства РФ от 09.04.2010 № 220		
1.1.	«Внедрение ERP-системы для комплексной автоматизации финансового и управленческого учёта, анализа и планирования»	2 231,00	0	0	1 759,90	0	0	1 759,90
1.2.	«Развитие IT-инфраструктуры»	9 379,44	0	0	3 923,50	0	0	3 923,50
1.4.	«Проектирование и внедрение системы внутренней и внешней навигации ТГУ»	37,00	0	0	0	0	0	0,00
1.5.	Мероприятия проекта «Развитие кампуса ТГУ»	136,30	0	0	17,50	0	0	17,50
1.6.	«Модернизация студенческих общежитий ТГУ»	2 622,85	0	0	2 612,80	0	0	2 612,80
2.1.	«Популяризация направлений подготовки ТГУ и обеспечение качественного набора абитуриентов»	6 062,80	0	50,00	5 923,80	0	0	5 923,80
2.2.	«Построение системы адресного трудоустройства выпускников и старшекурсников»	220,00	0	0	207,00	0	0	207,00
2.4.	«Внедрение экспериментальной программы интенсивного обучения английскому языку на старшей ступени бакалавриата (3-4 курсы)»	659,40	0	0	192,00	0	0	192,00
2.5.	«Специальный проектный центр SPC Formula TSU»	0	0	0	137,80	0	0	137,80
2.6.	«Создание и апробация международной лингвокультурологической площадки для иностранных студентов и/или абитуриентов на базе Центра коммуникации ГумПИ»	180,00	0	0	181,60	0	0	181,60
2.7.	«Развитие образовательного консалтинга гуманитарного профиля и обеспечение современного дополнительного образования служащих государственных и коммерческих структур»	309,19	0	0	169,60	0	0	169,60
3.2.	Создание лаборатории мирового уровня «Нанокатализаторы и функциональные наноматериалы»	0	30 000,00	0	0	31 115,11	0	31 115,11
4.1.	«Совершенствование системы оплаты труда ППС»	2 604,00	0	0	2 359,20	0	0	2 359,20
4.2.	«Разработка тренажёра по финансово-хозяйственной деятельности кафедр и рентабельности организации учебного процесса»	0,00	0	0,00	0	0	0	0
ИТОГО по открытым проектам		24 441,98	30 000,00	50,00	17 484,70	31 115,11	0,00	48 599,81
		54 491,98						

Финансирование Программы развития университета из всех источников составило: в 2012 г. – 90 338,45 тыс. рублей, в 2013 г. – 45 205,24 тыс. рублей

5.4. Расходы университета по основным статьям затрат в 2014 году
(по сравнению с предыдущим годом)

Статьи затрат	2013 г.	2014 г.
	факт (тыс. руб.)	факт (тыс. руб.)
Зарплата с начислениями	581 768,3	587 705,1
Коммунальные платежи	41 159,8	43 611,8
Текущий и капитальный ремонт*	28 478,6	32 727,6
Прочие текущие затраты	286 334,5	240 340,3
Приобретение оборудования**	25 676,3	47 427,7*
ИТОГО	963 417,5	951 812,7

*В статье затрат «Текущий и капитальный ремонт» в 2014 году учтены расходы по ремонту актового зала из средств областного бюджета в сумме 16 274,8 тыс. рублей.

**В статье затрат «Приобретение оборудования» учтены:

- расходы на приобретение спецоборудования для НИР в размере: в 2013 году – 24 181 тыс. рублей, в 2014 году – 30 176 тыс. рублей;

- расходы на приобретение оборудования для актового зала из средств областного бюджета: в 2014 году - 11 094,6 тыс. рублей.

5.5. Зарботная плата работников ТГУ

Категория персонала (должность)	Размер средней заработной платы (руб.)		Изменение средней заработной платы в 2014 г. по отношению к 2013 г. (%)
	2013 г.	2014 г.	
ППС	33 158	37 841	114,1
- директор института	103 441	99 668	96,4
- зав. кафедрой	60 157	61 925	102,9
- профессор	45 353	49 230	108,5
- доцент	28 899	33 554	116,1
- старший преподаватель	25 482	29 376	115,3
- преподаватель	26 894	31 952	118,8
- ассистент	17 722	17 861	100,8
Военнослужащие*	72 185	69 538	96,3
Учебно-вспомогательный персонал	14 233	15 233	107,0
Административно-управленческий персонал	27 194	30 483	112,1
Прочий обслуживающий персонал	12 735	14 571	114,4
Научные работники	40 568	40 563	100,0
из них научные сотрудники	74 974	60 132	80,2
ВСЕГО по ТГУ	26 045	29 139	111,9

*Размер средней заработной платы в 2014 году рассчитан без учёта ежегодной премии, выплата произведена в феврале 2015 года.

Оплата труда работников ТГУ осуществляется в зависимости от занимаемой должности в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ и с Положением об оплате труда.

Средняя заработная плата работников ТГУ за 2013 и 2014 годы рассчитана в соответствии с инструкцией к отчёту «Сведения о численности, заработной плате и движении работников» (форма № П-4):

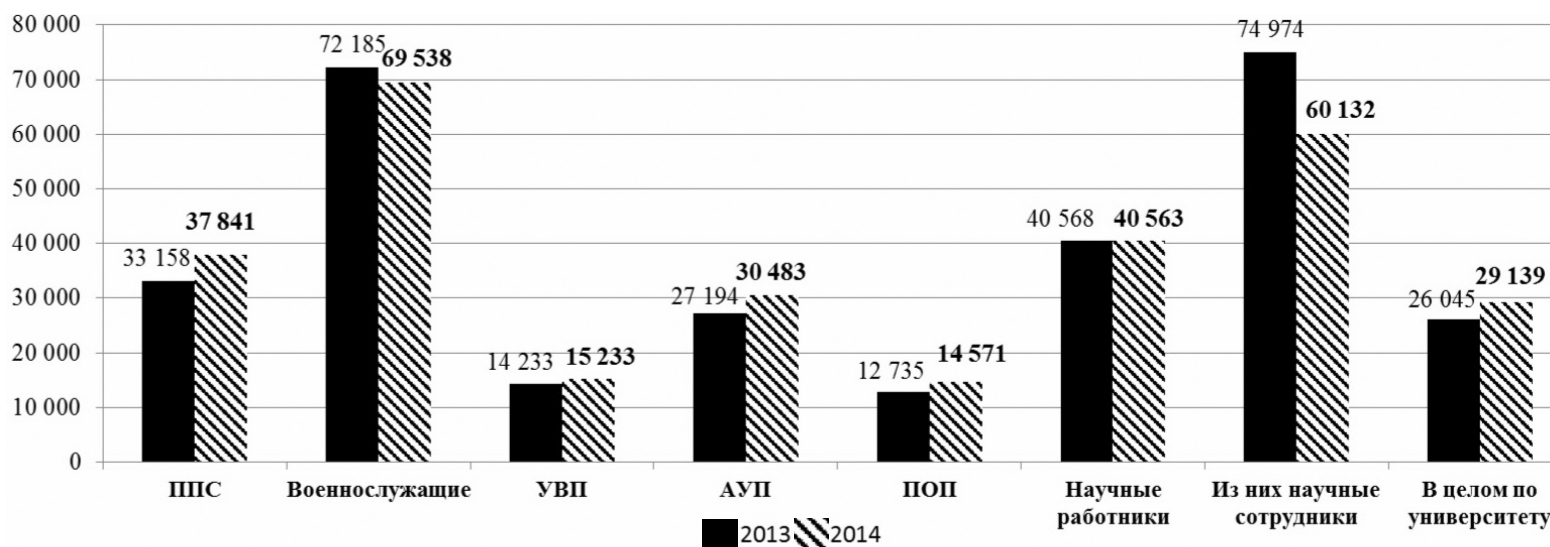
1. Расчёт средней заработной платы проведён на основе среднесписочной численности сотрудников за отчётный год и включает весь начисленный фонд оплаты труда, в том числе от внутреннего совместительства (в том числе в НИЧ), а также по договорам ГПХ.

2. При расчёте из фонда оплаты труда исключены выплаты социального характера и выплаты за счёт средств фонда социального страхования (ФСС):

- выходное пособие;

- материальная помощь;
- компенсация за книгоиздательскую продукцию;
- компенсация на молоко;
- выплаты нештатным лицам;
- материальная помощь;
- компенсации сотрудникам университета за путёвки;
- выходное пособие при увольнении;
- компенсация по уходу за ребёнком до трёх лет;
- пособие по временной нетрудоспособности;
- пособие по уходу за ребёнком до полутора лет;
- компенсация проезда иногородним сотрудникам к месту работы и обратно;
- компенсация за использование личного автомобиля в служебных целях.

5.6. Динамика изменений средней заработной платы по категориям работников



5.7. Оплата труда по штатному расписанию без учёта индивидуальных доплат (минимальная заработная плата в расчёте на 1 ставку)

Должность	Зарплата на 1 января 2014 г. по ШР (руб.)			Зарплата на 1 апреля 2014 г. по ШР (руб.)			Рост заработной платы по ШР за 2014 г. (%)
	постоянная часть	премия до 35 % от оклада	итого	постоянная часть	премия до 35 % от оклада	итого	
1. ППС							
1.1. Ассистент	10 900	35 %	14 715	11 700	35 %	15 795	7,34 %
1.2. Преподаватель	11 000	35 %	14 850	11 800	35 %	15 930	7,27 %
1.3. Старший преподаватель	13 400	35 %	18 090	14 400	35 %	19 440	7,46 %
1.4. Доцент	17 400	35 %	23 490	18 700	35 %	25 245	7,47 %
1.5. Профессор	24 000	35 %	32 400	25 700	35 %	34 695	7,08 %
1.6. Заведующий кафедрой (к.н.)	28 900	35 %	39 015	31 000	35 %	41 850	7,27 %
1.7. Заведующий кафедрой (д.н.)	32 300	35 %	43 605	34 600	35 %	46 710	7,12 %
1.8. Директор института*	39 000	35 %	52 650	39 000	35 %	52 650	0,00 %
2. УВП**	9 380	35 %	12 663	9 478	35 %	12 795	1,04 %

* Диапазон окладов директоров институтов составляет от 35 000 до 45 000 рублей, в графе «Постоянная часть» указан средний оклад.

** В графе «Постоянная часть» указан средний оклад.

5.8. Соотношение средней заработной платы работников ТГУ и средней 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* (%)			
	2013 г.	2014 г.	в целом по экономике		по виду деятельности «Образование»	
			2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
ППС	33 158	37 841	141,5	150,1	162,7	171,2
- директор института	103 441	99 668	441,4	395,4	507,7	451,0
- зав. кафедрой	60 157	61 925	256,7	245,7	295,2	280,2
- профессор	45 353	49 230	193,5	195,3	222,6	222,8
- доцент	28 899	33 554	123,3	133,1	141,8	151,8
- старший преподаватель	25 482	29 376	108,7	116,5	125,1	132,9
- преподаватель	26 894	31 952	114,8	126,8	132,0	144,6
- ассистент	17 722	17 861	75,6	70,9	87,0	80,8
Военнослужащие	72 185	69 538	308,0	275,9	354,3	314,7
УВП	14 233	15 233	60,7	60,4	69,9	68,9
АУП	27 194	30 483	116,1	120,9	133,5	137,9
ПОП	12 735	14 571	54,3	57,8	62,5	65,9
Научные работники	40 568	40 563	173,1	160,9	199,1	183,6
Из них научные сотрудники	74 974	60 132	320,0	238,6	368,0	272,1
ВСЕГО по ТГУ	26 045	29 139	111,1	115,6	127,8	131,9

* По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики (Самарстат):

- средняя заработная плата по Самарской области в целом по экономике составляла: в 2013 году – 23 433 рубля, за 12 месяцев 2014 года – 25 930 рублей.

- средняя заработная плата по Самарской области по виду деятельности «Образование» составляла: в 2013 году – 20 375 рублей, за 12 месяцев 2014 года – 22 754 рубля.



5.9. Обновление оборудования в 2014 году
(по сравнению с предыдущим годом)

Наименование оборудования	Количество (шт.)		Сумма (тыс. руб.)	
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Доски (аудиторные, интерактивные, магнитные, настенные), стенды и мобильные павильоны (выставочные, информационные)	9	39	146,62	940,63
Приобретение и модернизация мебели	289	799	1 139,11	1 407,76
Приобретение мебели для актового зала	-	431	-	3 386,26
Приобретение оборудования для актового зала*	-	1 155	-	12 819,10
Приобретение и модернизация машин и оборудования, в том числе учебно-лабораторного и для Инновационно-технологического центра (ИТЦ)	27	-	838,95	-
Приобретение компьютерной и другой оргтехники	388	226	17 750,63	4 469,47
Приобретение программного обеспечения	-	-	8 064,68	6 165,73
Приобретение учебного оборудования	-	60	-	12 417,40
ИТОГО	713	1 555	27 939,99	35 440,62

* Обновление материально-технической базы за счёт средств областного бюджета на сумму 11 094,6 тыс. рублей.

6. РЕМОНТ В ТГУ

6.1. Капитальный ремонт

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
1.	Выборочный капитальный ремонт. Замена оконного блока в кабинете № 214 корпуса НИЧ**, ул. Белорусская, 14б	1 шт.	19,68
2.	Выборочный капитальный ремонт помещения № 320 корпуса НИЧ**, ул. Белорусская, 14б	33 м ²	98,99
3.	Капитальный ремонт кабинетов № № 501 – 504 (спецчасть) корпуса НИЧ**, ул. Белорусская, 14б	97,66 м ²	1 273,56
4.	Выполнение работ по замене оконных блоков, ул. Мира, 15г, здание Т** (склад)	3 шт.	37,15
5.	Выборочный капитальный ремонт. Замена оконного блока в кабинете № 307 корпуса Г**, ул. Белорусская, 14	1 шт.	23,68
6.	Восстановление газона. Сквер корпуса Г**	2 660 м ²	1 798,1
7.	Наружное освещение территории парковой зоны корпуса Г**		170,76
8.	Капитальный ремонт наружного электроосвещения и системы полива территории парковой зоны корпуса Г**	2 660 м ²	346,74
9.	Капитальный ремонт актового зала корпуса Г** (общестроительные работы, витражи, хозяйственно-питьевой водопровод, канализация бытовая, отопление, наружное электроснабжение, вентиляция, электроосвещение и силовое электрооборудование, автоматическая охранно-пожарная сигнализация, монтаж светового и звукового оборудования, механическое оборудование и одежда сцены, рулонные шторы), ул. Белорусская, 14	772,9 м ²	19 381,9
10.	Монтаж логотипа ТГУ на фасаде корпуса А**, ул. Белорусская, 16б	1 шт.	106,87
11.	Выборочный капитальный ремонт помещений № № 302–304 корпуса Э**, ул. Ушакова, 57	224 м ²	277,45
12.	Капитальный ремонт пола коридора 4-го этажа корпуса Д**, ул. Белорусская, 14г	127,2 м ²	391,63
13.	Замена окон в помещениях № 332, 323 корпуса Г**, ул. Белорусская, 14	2 шт.	73,77
14.	Капитальный ремонт помещений общежития № 1**, ул. Белорусская, 31	102,88 м ²	1 285,22
15.	Замена дверей в кабинетах № 6, 16 бассейна корпуса У**, ул. Фрунзе, 2г	2 шт.	36,4
	ИТОГО:		25 321,9
	Благоустройство территории	2 660,0 м ²	2 422,47
	Ремонт помещений	1 357,64 м ²	22 708,75
	Замена окон	7 шт.	154,28
	Замена дверей	2 шт.	36,40

6.2. Текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
1.	Текущий ремонт помещений № 316, 318 корпуса НИЧ**, ул. Белорусская, 14б	32 м ²	99,41
2.	Текущий ремонт в защитном сооружении № 432 корпуса В**, ул. Мира, 15	38 м ²	140,0
3.	Текущий ремонт помещения лаборатории № 106 «Нанокатализаторы и функциональные материалы» под установку оборудования и проведение НИОКР корпуса А**, ул. Белорусская, 16б	155 м ²	592,66
4.	Текущий ремонт помещений № 424 корпуса НИЧ** (ул. Белорусская, 16б) и № 422б корпуса Г** (ул. Белорусская, 14); подготовка помещений № № 402, 407, 408 лаборатории «Нанокатализаторы и функциональные материалы» к проведению НИР корпуса НИЧ** (ул. Белорусская, 14б)	83,59 м ²	399,38
5.	Опрессовка корпусов ТГУ	34 узла	297,0
6.	Ремонт покрытия из брусчатки на территории парковой зоны	105 м ²	217,73
7.	Текущий ремонт помещений общежития № 1**, ул. Белорусская, 31	132,28 м ²	399,89
8.	Текущий ремонт кровли (козырёк) здания корпуса Э**, ул. Ушакова, 57	104 м ²	140,03
9.	Текущий ремонт кровли (козырёк) здания корпуса С**, ул. Ушакова, 59	104 м ²	140,03
10.	Устройство мемориальной площадки к 100-летию начала Первой мировой войны	30 м ²	172,13
11.	Выполнение работ по изготовлению памятной доски к 100-летию начала Первой мировой войны	1 шт.	107,24
12.	Благоустройство территории (выкашивание газонов, уничтожение сорняков ядохимикатами, прополка цветников, расчистка площадей от кустарников, очистка дорожных покрытий щётками, корчёвка пней, вырубка поросли)	42 733 м ²	661,89
13.	Текущий ремонт покрытия крыльца корпуса У**, ул. Фрунзе, 2г	33 м ²	143,97
14.	Текущий ремонт помещения № 219 корпуса Г**, ул. Белорусская, 14	65,2 м ²	278,37
15.	Текущий ремонт распределительной сети в помещениях № № 106, 130 корпуса Г**, ул. Белорусская, 14	80,02 м ²	90,15
16*.	Текущий ремонт в корпусах**: Г, УЛК, Э, С, НИЧ, Б, Д. Мероприятия по устранению противопожарных мероприятий	2 040,4 м ²	1 011,95
	ИТОГО:		4 891,83
	Благоустройство территории	42 868,0 м ²	1 158,99
	Ремонт помещений	2 626,49 м ²	3 011,81
	Ремонт кровли	208,0 м ²	280,06
	Ремонт покрытия крыльца	33,0 м ²	143,97
	Опрессовка корпусов ТГУ	34 узла	297,0

В 2014 году были выполнены работы по капитальному и текущему ремонту на сумму **30 213,73 тыс. рублей**, из них силами подрядных организаций – на сумму 29 201,78 тыс. рублей.

* Силами ремонтно-строительного отдела (РСО) – 562,27 тыс. рублей и отдела электротехнического обслуживания (ОЭО) – 449,68 тыс. рублей.

** Обозначение корпусов согласно приказу от 17.09.2013 № 3061 «Об утверждении обозначений основных корпусов и зданий ТГУ».

5.10. Приобретение компьютерной и другой оргтехники в 2014 году

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)	Сумма (руб.)
1.	Системный блок	55	765 743,10
2.	Монитор	56	579 225,87
3.	МФУ	19	1 092 599,20
4.	Сканер планшетный	7	15 750,00
5.	Принтер	10	60 523,71
6.	Экран настенный	1	9 900,00
7.	Процессор сигнала	1	67 958,00
8.	Пылесос сервисный для оргтехники	1	15 971,30
9.	Сервер	1	135 000,00
10.	Источники бесперебойного питания	7	31 499,51
11.	Ноутбук	12	314 320,75
12.	Моноблок	9	243 889,97
13.	Жёсткий диск	3	19 733,73
14.	Микрофон студийный	10	59 538,30
15.	Фильтр защитный	10	15 255,90
16.	Стойка телескопическая	10	14 642,60
17.	Интерфейс звуковой	10	898 379,00
18.	Проектор	2	46 889,94
19.	Ультрабук	2	82 652,30
ИТОГО		226	4 469 473,18

7. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

7.1. Кадровый и штатный состав сотрудников (с учётом внешнего совместительства, военнослужащих, без учёта работников, находящихся в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребёнком, без учёта работников научно-исследовательской части)

Наименование категорий персонала	2013 г.			2014 г.		
	Количество ставок	Количество человек	%	Количество ставок	Количество человек	%
Профессорско-преподавательский состав	644,84	636	50,6	646,68	628	50,3
Учебно-вспомогательный персонал	269,5	243	19,3	269,5	242	19,4
Инженерно-технический персонал	26	23	1,8	25	24	1,9
Административно-управленческий персонал (административные службы)	224,5	209	16,6	229,5	215	17,2
Административно-управленческий персонал институтов	18,5	17	1,4	19	16	1,3
Административно-хозяйственный персонал	131,5	129	10,3	135	124	9,9
ИТОГО	1 314,84	1 257		1 324,68	1 249	

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

Наименование категорий	2013 г.		2014 г.	
	Количество штатных единиц	%	Количество штатных единиц	%
Профессорско-преподавательский состав	12,23	37,95	5,0	55,5
Учебно-вспомогательный персонал	12	37,23	1,0	11,1
Административно-управленческий персонал	5	15,51	2,0	22,1
Административно-хозяйственный персонал	3	9,31	1,0	11,1
ИТОГО	32,23		9,0	

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

Наименование категорий	2013 г. (%)	2014 г. (%)
Профессорско-преподавательский состав	9,8	8,2
Учебно-вспомогательный персонал	4,7	3,4
Административно-управленческий персонал	3,9	3,9
Административно-хозяйственный персонал	5,8	1,9
ИТОГО	24,2	17,4

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

№ п/п	За какие показатели	Количество человек			Сумма (руб.)		
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1.	За добросовестный труд и в связи с юбилейной датой	51	69	49	469 176	837 951	927 656
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	9	4	3	65 000	20 000	15 000
3.	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидата наук)	14	19	3	225 000	285 000	45 000
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)	23	26	3	690 000	780 000	90 000
6.	Работникам университета за повышение квалификации (защита докторской диссертации)	4	5	2	240 000	300 000	120 000
7.	Научным руководителям аспирантов университета, прошедших полный курс обучения (в случае защиты в срок)	4	3	4	60 000	45 000	60 000
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	2	3	1	20 000	100 000	40 000
ИТОГО		114	134	65	1 855 176	2 426 951	1 297 656

7.4. Присвоение учёных званий Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ за 2014 год

Учёное звание	2012 г.	2013 г.	2014 г. / представлены к учёному званию
Профессор кафедры	1	4	-/1
Доцент кафедры	18	36	1/3
ИТОГО	19	40	1/4

В период с сентября по декабрь 2013 года в Аттестационном отделе Минобрнауки РФ не принимали к рассмотрению аттестационные дела, ожидая изменения соответствующих нормативных документов. 10 декабря 2013 года подписано постановление Правительства Российской Федерации № 1139, по которому критерии, предъявляемые к учёным званиям, значительно усложнены. Кроме того, представлял сложность переход на новые формы документов для рассмотрения вопроса о присвоении учёных званий.

В ТГУ уже в предыдущие годы, по предложению ректора, при прохождении конкурса на должности ППС особое внимание уделялось публикациям в рецензируемых изданиях. Готовность ТГУ к новым критериям позволила в последние месяцы 2014 года представить к учёным званиям 5 преподавателей. Их утверждение ожидается в 2015 году.

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

Вид наград	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.*	2014 г.
Государственные	1	1	1	1	1	-
Ведомственные	20	19	32	23	29	13
Государственные региональные	-	-	-	-	1	1
Региональные	-	-	67	-	36	29
Муниципальные	-	1	18	-	46	15
Награды Попечительского совета	14	12	-	13	14	10
ИТОГО	35	33	118	37	126	68

* В 2013 году в ТГУ отмечалось 25-летие гуманитарного образования в г.о. Тольятти.

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
2014	286	1 093 267	-	828 700

Кроме того, в 2014 году был введён «Порядок осуществления выплат за публикационную активность работникам ТГУ», утверждённый приказом от 01.09.2014 № 2987 «О внесении изменений в Порядок осуществления выплат за публикационную активность работникам Тольяттинского государственного университета», в соответствии с которым **168 сотрудников** получили в общей сложности **2 266 500 рублей**. Таким образом, суммарный объём выплат в 2014 году составил **3 564 156 рублей**, а количество работников, представленных к поощрению, – **233 человека**.

Итоги публикационной активности работников ТГУ за 2013 год представлены в разделе 9.4.

7.8. Организация питания сотрудников и студентов

По решению администрации университета организация питания студентов и сотрудников с 01.06.2012 осуществляется ТГУ и ООО «РегионПродукт» по договору о совместной деятельности. В структуру комбината питания по состоянию на 31.12.2014 входят следующие подразделения:

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

7.9. Охрана здоровья

№ п/п	Закуплено услуг/материалов/оборудования	2009 г. (руб.)	2010 г. (руб.)	2011 г. (руб.)	2012 г. (руб.)	2013 г. (руб.)	2014 г. (руб.)
1.	Медицинское оборудование	12 030	117 620	8 283	27 149	34 144	33 535,4
2.	Прочее оборудование	-	45 730	-	-	-	-
3.	Аптечки	69 802	71 817	78 505	70 474	88 740	52 500
4.	Медикаменты для пополнения аптечек						18 896
5.	Медикаменты, перевязочный материал, дезинфицирующие средства, шприцы	181 281	95 413	132 232,3	137 162,6	126 510,4	161 522,4
6.	Услуги кардиолога, ремонт и обслуживание медицинской техники и холодильного оборудования	32 000	52 700	79 000	121 000	178 549	178 000
7.	Повышение квалификации	6 730	505	13 540	2 290	20 570	15 630
8.	Медосмотр сотрудников	137 705	92 560	184 875	267 200	743 520	852 595,45
9.	Медосмотр студентов перед практикой	-	-	23 371,7	142 124,7	234 321,6	140 546,04
10.	Оплата по договорам	486 300	339 770	290 000	-	-	-
11.	Метрология и сертификация медицинской аппаратуры	-	13 640	14 732,3	16 765,4	19 262,3	22 547,44
12.	Учёба по программе санминимума	-	4 813	4 543,9	-	-	27 794,38
13.	Производственный контроль	-	-	-	-	-	21 024,1
14.	Медосмотр водителей	-	-	-	-	-	8 415
ИТОГО		925 848	834 568	829 083	784 165,7	1 445 617	1 533 006

– 8 буфетов в учебных корпусах университета.
Расходы ООО «РегионПродукт» по модернизации производства на объектах комбината питания в 2014 году составили 717,0 тыс. рублей, в том числе:

- текущий ремонт помещений: 450,0 тыс. рублей;
- ремонт холодильного оборудования: 140,0 тыс. рублей;
- приобретение микроволновых печей (5 штук): 22,0 тыс. рублей;
- приобретение кипятильников (5 штук): 21,0 тыс. рублей;
- приобретение стиральной машины: 19,0 тыс. рублей;
- приобретение посуды, столовых приборов и т. д.: 65,0 тыс. рублей.

Стоимость среднего чека по точкам реализации осталась на уровне 2013 года: по банкетному залу стоимость составила около 105 рублей, в зале на 2-м этаже – 75 рублей, в буфетах – 40-60 рублей.

ООО «РегионПродукт» также осуществляет торговое обслуживание мероприятий, проводимых в университете:

- конференций, семинаров, олимпиад и др.;
- свадеб, ритуальных мероприятий.

Постоянно проводится работа по расширению ассортимента выпускаемых блюд.

Наименование мероприятий	2013 г.		2014 г.	
	Всего посещений	Количество сотрудников	Всего посещений	Количество сотрудников
Всего посещений студентами, сотрудниками, посетителями бассейна за год:	64 434	46 999	83 556	45 510
		37 339*		37 235*
из них:				
- больные	2 123	1 018	1 996	899
- экстренные больные	-	-	108	70
- трудоустройство	468	392	401	342
- заверено мед. документов	1 722	195	1 309	15
- допуск в бассейн	5 598	5 598	4 600	4 541
		5 409*		4 486*
- оформлено заявок в бассейн	-	-	48	-
- консультация узкими специалистами	189	109	126	83
- м/о сотрудников, работающих в контакте с вредными веществами и неблагоприятными факторами	662	662	936	834
- визуальный осмотр перед посещением бассейна	35 105	-	33 082	32 293*
	32 419*	32 419*		
- тонометрия	1 352	1 153	976	737
- обслужено мероприятий	47	2	57	-
- сделано ЭКГ	801	792	268	118
- отпущено процедур	13 451	8 335	8 700	6 103
- сделано прививок	341	257	258	202
- физиопроцедуры	11 703	8 449	7 117	5 217
Перевязки, компрессы, орошения	510	272	2 672	901
Производственно-лабораторный контроль	5 793	5 793	6931	
Охват флюорографическим обследованием студентов	85,6%		85,79%	
Охват флюорографическим обследованием сотрудников	83,01%		94,29%	

* В рамках действия Порядка оказания физкультурно-оздоровительных услуг (в бассейне и спортивных залах), утверждённого приказом от 25.10.2013 № 3566 «Об утверждении Положения о порядке оказания физкультурно-оздоровительных услуг (в бассейне и спортивных залах)».

7.10. Расходы на охрану труда в 2014 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели
1.	Проведение замеров сопротивления изоляции электрооборудования и заземляющих устройств	198,2	4 корпуса, территория
2.	Испытание диэлектрических средств защиты. Закупка новых средств защиты	5,4	30 перчаток
3.	Демеркуризация люминесцентных ламп	36,0	3 000 ламп
4.	Обеспечение сотрудников университета спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	225,4	124 человека
5.	Проведение периодического медосмотра сотрудников, работающих во вредных условиях труда	861,0	848 человек
6.	Приобретение медицинских аптечек для структурных подразделений университета	55,7	93 штуки
7.	Выплата компенсаций сотрудникам университета, работающим во вредных условиях труда, взамен молока	143,8	16 человек
8.	Выплата надбавок к окладам сотрудникам, работающим во вредных условиях труда	163,0	13 человек
9.	Проведение экспертизы документации соблюдения правил радиационной безопасности, получение радиационно-гигиенического паспорта на хранение источников ионизирующего излучения	2,9	1 паспорт
10.	Противопожарные мероприятия (приобретение огнетушителей, пожарных рукавов, знаков, указателей, перезарядка огнетушителей и т. д.)	564,9	
11.	Обучение по охране труда, пожарной, промышленной, электробезопасности	36,7	40 удостоверений
ИТОГО		2 293,0	

8. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ

На 31 декабря

2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
13 454	12 922	12 660	12 410	11 441	10 730	10 783

8.1. Отчисление за академическую неуспеваемость (за невыполнение учебного плана)

Институты	Количество отчисленных студентов		
	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Институт машиностроения	114	81	60
Институт математики, физики и информационных технологий	15	10	22
Гуманитарно-педагогический институт	41	39	29
Институт энергетики и электротехники	70	24	34
Архитектурно-строительный институт	96	28	58
Институт права	51	9	12
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	6	0	4
Институт химии и инженерной экологии	9	22	18
Институт финансов, экономики и управления	38	92	49
Институт физической культуры и спорта	9	3	9
Институт дистанционного обучения (до ноября 2012 года)	2	-	-
ИТОГО	451	308	295

8.2. Сведения по получателям академической стипендии в 2013–2014 годах

Наименование факультетов, институтов	Студенты, получающие академическую стипендию, в % от общего количества бюджетных студентов		В том числе повышенные стипендии, в % от получающих академическую стипендию	
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Институт машиностроения	45,2	45,2	27,2	37,5
Гуманитарно-педагогический институт	81,1	91,0	46,4	54,8
Институт химии и инженерной экологии	71,5	75,5	32,3	44,1
Институт энергетики и электротехники	60,9	64,9	27,5	34,9
Архитектурно-строительный институт	74,7	72,5	24,9	41,4
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	72,4	80,0	23,6	50,0
Институт физической культуры и спорта	53,4	53,2	25,8	38,1
Институт финансов, экономики и управления	69,3	78,2	54,3	75,2
Институт математики, физики и информационных технологий	50,2	46,2	24,4	30,6
Институт права	69,1	90,7	55,3	76,9
ИТОГО	62,0	64,1	33,2	44,3

9. НАУКА
9.1. Кадровое обеспечение научной деятельности

Категории сотрудников	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Штатные сотрудники, в том числе:	155	156	178	167
студенты и аспиранты (-)	32	72	73	42
докторанты (-)				0
ППС	192	172	118	82
НВП*	44	28	19	17
Докторанты, с учётом строки 2				2
Аспиранты, с учётом строки 2	25	38	25	16
Студенты с оплатой, с учётом строки 2	135	97	88	47
ВСЕГО	519	419	355	289
Сотрудники сторонних организаций	32	24	28	11
ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций – внешние совместители)	551	443	383	300
Сотрудники сторонних организаций, привлечённые к работе по договорам ГПХ	60	143	93	42
ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций, привлечённых по договорам ГПХ)	611	586	476	342

* НВП – научно-вспомогательный персонал: учебно-вспомогательный персонал кафедр, привлечённый к научным исследованиям

9.2. Научные конференции в 2014 году

В 2014 году на базе ТГУ проведено 13 научных и научно-технических конференций, в том числе 5 международных (в 2013 г. – 10/7; в 2012 г. – 9/6; в 2011 г. – 11/7; в 2010 г. – 11/8 соответственно).

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Количество участников (всего)	Из них иногородние	Научный руководитель
1.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы интеграции экономических интересов» (заочная)	25 февраля 2014 года	76	25	Ю.А. Анисимова
2.	Региональная научно-практическая конференция «Модернизация российского общества в условиях развития современной цивилизации: междисциплинарные научные подходы, результаты исследований, опыт социальных преобразований» (очно-заочная)	25–26 марта 2014 года	49	6	Т.Н. Иванова
3.	Научно-практическая конференция «Информационно-аналитическое обеспечение и проблемы развития экономического анализа и бухгалтерского учёта организаций в современных условиях» (заочная)	4 апреля 2014 года	43	3	И.В. Усольцева
4.	III Всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов, аспирантов «Энергоэффективность и энергобезопасность производственных процессов»	15–17 апреля 2014 года	223	91	В.В. Вахнина
5.	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы обеспечения прав личности в уголовном судопроизводстве», посвящённая 75-летию юбилею доктора юридических наук, профессора В.М. Корнукова	16 апреля 2014 года	46	39	В.М. Корнуков
6.	Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы теории и методики физической культуры, спорта и адаптивной физической культуры»	23–25 апреля 2014 года	28	4	В.Ф. Балашова
7.	Международная научно-практическая конференция «Стратегическое планирование и развитие городов и регионов» (памяти первого ректора ТГУ С.Ф. Жилкина)	30 июня 2014 года	127	12	М.О. Искосков
8.	Международная заочная научная конференция «Актуальные проблемы теоретической и прикладной лингвистики и оптимизация преподавания иностранных языков»	7–8 октября 2014 года	58	16	Ю.И. Горбунов
9.	Всероссийская научно-практическая конференция «Правонарушение и юридическая ответственность»	13–14 ноября 2014 года	95	48	Д.А. Липинский
10.	Всероссийская научно-практическая конференция (очно-заочная) «Профессионально-личностное развитие студентов в образовательном пространстве физической культуры»	19–20 ноября 2014 года	67	11	В.Ф. Балашова
11.	III Международная научная конференция «Геометрия и геометрическое образование в высшей и средней школе» (к 75-летию юбилею профессора кафедры алгебры и геометрии ТГУ Е.В. Потоскуева)	27–29 ноября 2014 года	174	91	Р.А. Утеева
12.	Международная научно-практическая конференция «Социальная ответственность бизнеса»	10–11 декабря 2014 года	57	10	Ю.А. Анисимова
13.	Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции в общественном питании и сфере услуг»	18–19 декабря 2014 года	23	11	Т.П. Третьякова
ИТОГО			1 066	367	

В 2013 году на базе ТГУ проведено 10 научных и научно-технических конференций с общим количеством участников 3 222 человека, из них иногородних – 1 089 человек (в 2012 г. – 9 конференций, 1 136 / 490 человек; в 2011 г. – 11 конференций, 3 326 / 935 человек; в 2010 г. – 11 конференций, 2 287 / 429 человек соответственно).

9.3. Научно-методические публикации за последние три года

№ п/п	Наименование публикаций	Количество публикаций			Количество печатных листов / количество мегабайт		
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1.	Научно-методические работы (печатные/электронные)	42	72	24/26	425,32	618,71	479,22/546,66
2.	Монографии	56	38	36	945,25	503,50	688,91
3.	Сборники научных конференций	44	50	57	551,24	541,41	819,72
4.	Статьи*	829	819	662	-	-	-
ИТОГО		971	974	779/26	1 921,81	1 659,2	1 987,85/546,66

* Приказом от 08.07.2010 № 3288 утверждено Положение об информировании структурными подразделениями научной библиотеки о новых публикациях сотрудников ТГУ. Точное количество статей за 2014 год станет известно в конце 2015 года, когда выйдут все выпуски журналов (многие журналы выходят с большим опозданием).

9.4. Публикационная активность сотрудников ТГУ за 2013–2014 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя		
		всего	из них в 2013 году	из них в 2014 году
1.	Количество статей в Scopus	355	47	46
2.	Количество статей в Web of Science	179	31	33
3.	Количество статей в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)	7 672	847	664
4.	Рейтинг ТГУ в списке e-Library (в рейтинге участвуют 10 758 организаций): - по общему числу публикаций за 5 лет - по количеству цитирования в РИНЦ		114*	98** 74**

* В 2013 году – интегральный показатель, высчитываемый по различным критериям.

** В 2014 году интегральный показатель был отменён. Рейтинг ведётся по другим критериям. Наиболее часто запрашиваемые критерии для сравнения – по общему числу публикаций за 5 лет и по количеству цитирования в РИНЦ.

Одним из критериев оценки качества научного журнала является импакт-фактор РИНЦ, который зависит от количества цитирования статей, опубликованных в данном журнале. К 2014 году все журналы ТГУ имеют достаточно высокий импакт-фактор РИНЦ, что говорит о высокой оценке качества выпускаемых ТГУ научных журналов.

Название	Импакт-фактор РИНЦ 2013	Импакт-фактор РИНЦ 2014*
Вектор науки Тольяттинского государственного университета	0,446	0,496
Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология	0,324	0,580
Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление	0,882	1,236
Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Юридические науки	0,116	0,239

* Информация предварительная. Окончательная информация будет утверждена в e-Library к июню 2015 года.

Итоги публикационной активности работников ТГУ за 2013 год (в соответствии с «Порядком осуществления выплат за публикационную активность работникам ТГУ»)

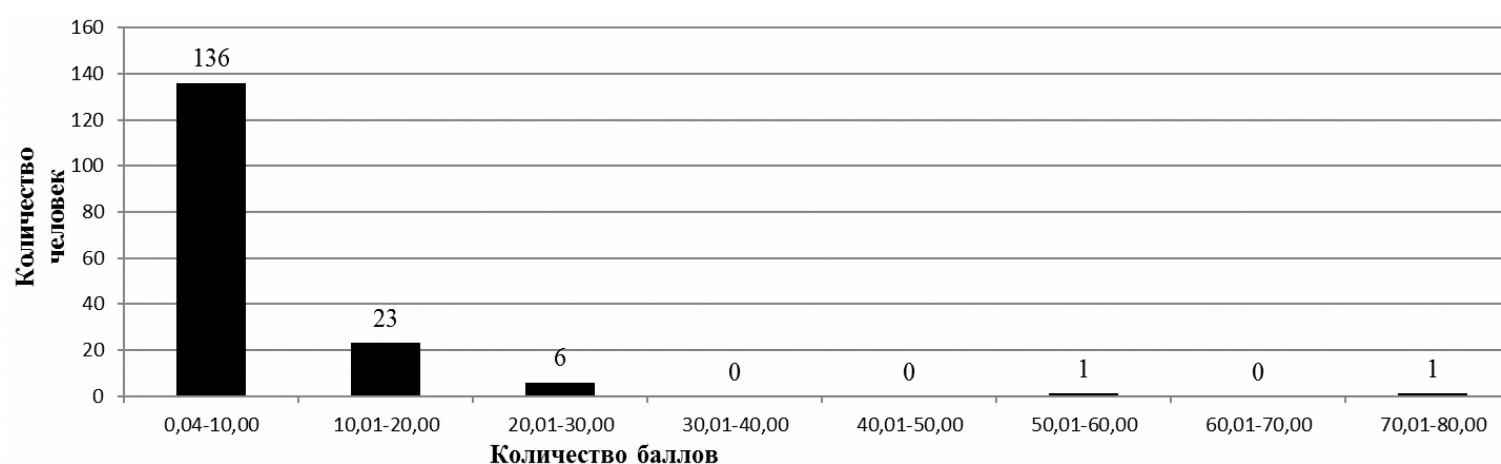
Всего в рейтинг вошли 168 работников ТГУ, из них 13 человек – это работники научно-исследовательской части. Стоимость 1 балла составила 2 300 рублей (исходя из выделенных в бюджете ТГУ средств), сумма произведённых выплат за публикационную активность составила 2 266 500 рублей.

Из числа профессорско-преподавательского состава (преподаватели по основному месту работы, а также по внутреннему и внешнему совместительству) в рейтинг вошли

152 человека, что составило 22 % от общего количества работников из числа ППС, включая внутренних и внешних совместителей. В рейтинге учитывались публикации работников ТГУ в высокорейтинговых журналах (импакт-фактор выше 0,1).

Рейтинг показал, что 136 человек (а это более 80 % участников рейтинга) набрали от 0,04 до 10 баллов, 23 человека – от десяти до двадцати баллов и по одному человеку набрали от пятидесяти до шестидесяти и от семидесяти до восьмидесяти баллов.

Таблица 9.4.1 – Распределение участников рейтинга по количеству набранных баллов, приходящихся в среднем на одного работника

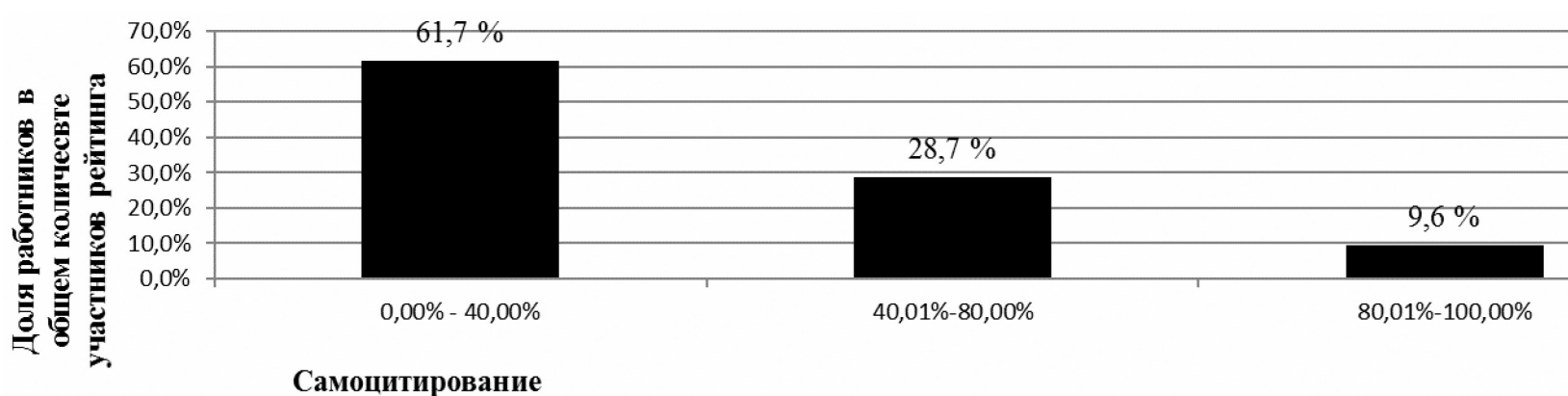


Основная масса участников рейтинга имеет публикации в журналах с импакт-фактором от 0,1 до 0,3 (92 человека). В журналах с импакт-фактором от 0,31 до 0,6 опубликовали свои статьи 67 человек, и по 10 человек имеют статьи в журналах с импакт-фактором от 0,61 до 1,0 и свыше 1,0 соответственно.

Публикации статей в научной периодике, индексируемой иностранными базами данных (Web of Science, Scopus), имеют 32 человека.

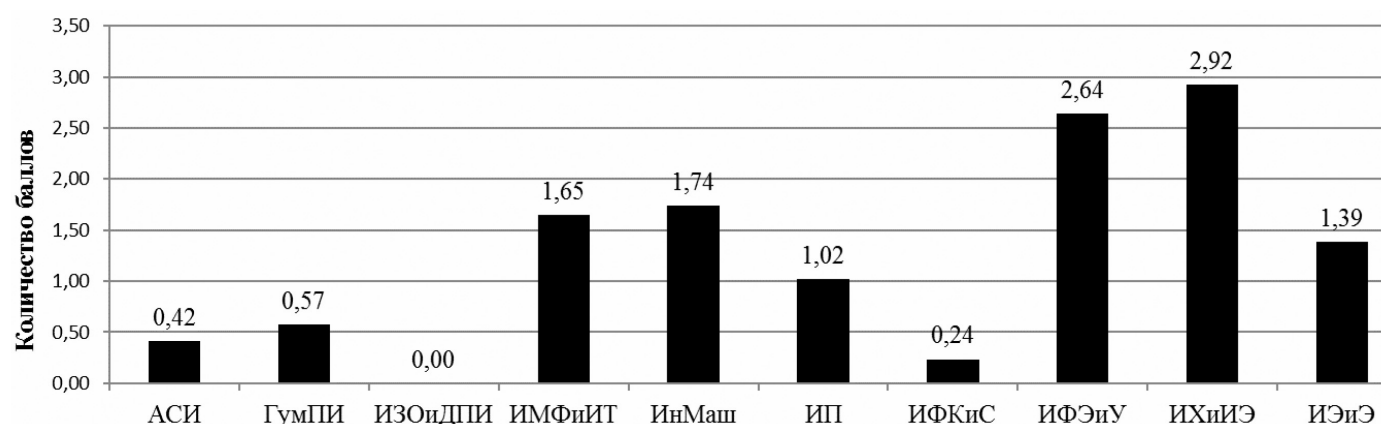
Среди участников рейтинга большинство (а именно 61,7 %) имеют индекс самоцитирования в пределах 40 %, у 28,7 % участников рейтинга этот индекс находится в интервале от 40,1 до 80 %. Индекс самоцитирования свыше 80,1 % имеют 9,6 % участников рейтинга. Также есть 5 человек, у которых индекс самоцитирования составляет 100 %.

Таблица 9.4.2 – Распределение участников рейтинга по уровню самоцитирования



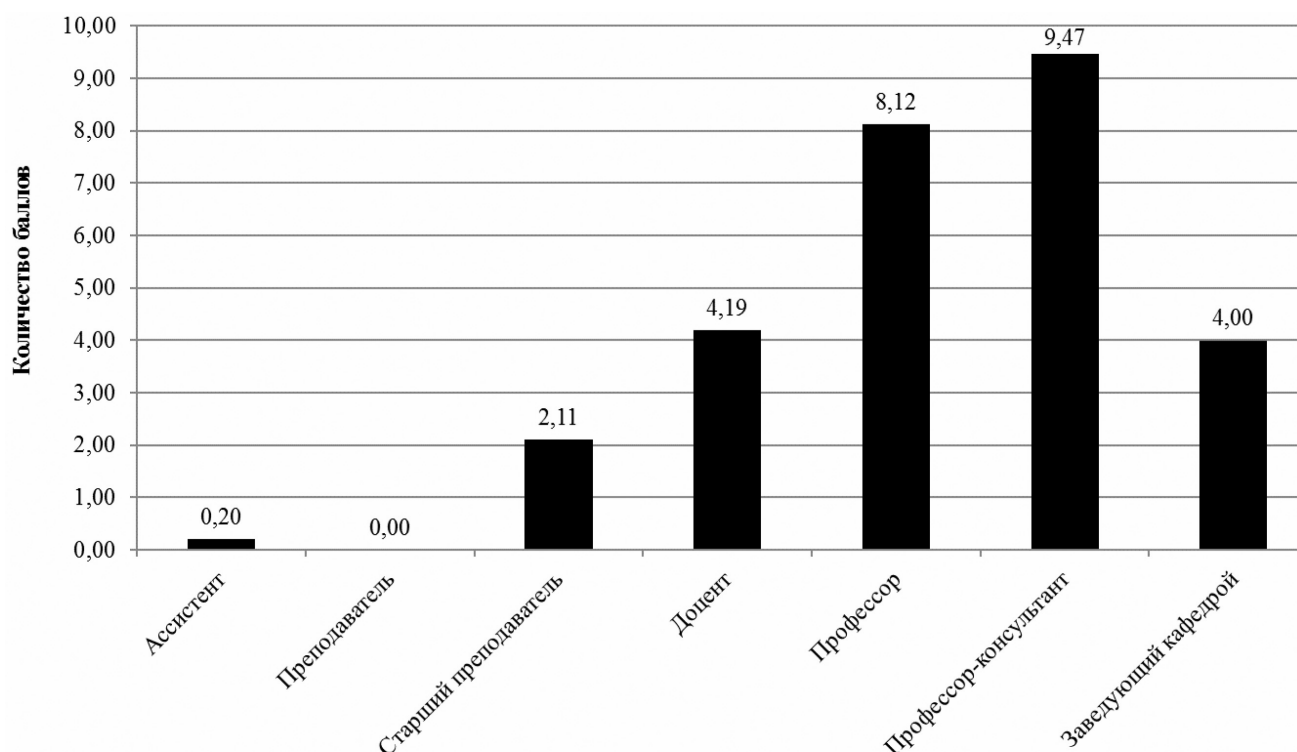
Максимальное количество баллов на одного преподавателя имеет Институт химии и инженерной экологии (2,92 балла). Вторым и третьим стали Институт финансов, экономики и управления и Институт машиностроения – 2,64 и 1,74 балла соответственно. Также был выявлен институт, у работников которого в 2013 году вообще не было публикаций, – это Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства.

Таблица 9.4.3 – Рейтинг публикационной активности институтов по количеству баллов, приходящихся в среднем на одного преподавателя



Раздел рейтинга по должностям из числа профессорско-преподавательского состава возглавляет должность профессора-консультанта (9,47 балла), с небольшим отрывом от неё находится должность профессора (8,12 балла). С существенным отрывом идут доценты (4,19 балла) и заведующие кафедрами (4,00 балла). Публикационная активность старших преподавателей составила в среднем 2,11 балла, ассистентов – 0,2 балла. По должности «преподаватель» публикаций нет.

Таблица 9.4.4 – Рейтинг публикационной активности ППС по должностям по количеству баллов, набранных в среднем одним преподавателем



Научные подразделения с небольшой списочной численностью и небольшой численностью участников рейтинга (7,8% от общего числа участников рейтинга) демонстрируют существенно более высокую публикационную активность, чем учебные подразделения.

Таблица 9.4.5 – Вклад подразделений по видам деятельности в общие результаты рейтинга публикационной активности



Рейтинг публикационной активности работников ТГУ за 2013 год (в порядке уменьшения набранных баллов)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Институт	Кафедра
1.	Виноградов Алексей Юрьевич	заместитель директора по науке	НИЧ Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий	-
2.	Ясников Игорь Станиславович	ведущий научный сотрудник	НИЧ Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий	НОЦ-1 «Физическое материаловедение и новые технологии» НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы»
3.	Короткова Галина Михайловна	профессор	ИнМаш	«Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»
4.	Стацюк Владимир Емельянович	доцент	ИХиИЭ	«Химия, химические процессы и технологии»
5.	Коваленко Оксана Григорьевна	доцент	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
6.	Цветкова Ирина Викторовна	профессор	ГумПИ	«История и философия»
7.	Липинский Дмитрий Анатольевич	заместитель ректора – директор Института права	Ректорат	-
8.	Выбойщик Михаил Александрович	профессор-консультант	ИнМаш	«Нанотехнологии, материаловедение и механика»
9.	Искосков Максим Олегович	заместитель ректора – директор Института финансов, экономики и управления	Ректорат	-
10.	Мерсон Дмитрий Львович	директор	НИЧ Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий	-
11.	Денисов Владимир Андреевич	доцент	ИЭиЭ	«Электрооборудование автомобилей и электромеханика»
12.	Решетов Владимир Александрович	профессор	ИМФиИТ	«Общая и теоретическая физика»
13.	Остапенко Геннадий Иванович	профессор	ИХиИЭ	«Химия, химические процессы и технологии»
14.	Данюк Алексей Валериевич	начальник научно-исследовательской лаборатории	НИЧ Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий	НОЦ-1 «Физическое материаловедение и новые технологии» НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы»
15.	Горина Лариса Николаевна	заведующий кафедрой	ИнМаш	«Управление промышленной и экологической безопасностью»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Институт	Кафедра
16.	Писарева Валентина Сергеевна	доцент	ИХиИЭ	«Химия, химические процессы и технологии»
17.	Курилова Анастасия Александровна	заведующий кафедрой	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
18.	Ярыгин Олег Николаевич	директор	Дом учёных	-
19.	Апанасюк Лариса Ахунжановна	доцент	ГумПИ	«Теория и методика преподавания иностранных языков и культур»
20.	Расторгуев Дмитрий Александрович	доцент	ИнМаш	«Оборудование и технологии машиностроительного производства»
21.	Черненко Алексей Николаевич	доцент	ИЭиЭ	«Электроснабжение и электротехника»
22.	Глазова Вера Федоровна	доцент	ИМФиИТ	«Информатика и вычислительная техника»
23.	Кувшинов Алексей Алексеевич	профессор	ИЭиЭ	«Электроснабжение и электротехника»
24.	Драчев Олег Иванович	профессор	ИнМаш	«Оборудование и технологии машиностроительного производства»
25.	Курилов Кирилл Юрьевич	доцент	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
26.	Викарчук Анатолий Алексеевич	профессор-консультант	ИнМаш	«Нанотехнологии, материаловедение и механика»
27.	Ярыгин Анатолий Николаевич	заместитель ректора по развитию учебного процесса	Ректорат	-
28.	Талалов Сергей Владимирович	заместитель ректора – директор Института математики, физики и информационных технологий	Ректорат	-
29.	Сидоров Владимир Петрович	заведующий кафедрой	ИнМаш	«Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»
30.	Фесина Михаил Ильич	профессор	ИнМаш	«Управление промышленной и экологической безопасностью»
31.	Ковтунов Александр Иванович	профессор	ИнМаш	«Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»
32.	Мелешко Игорь Вениаминович	старший преподаватель	ИМФиИТ	«Общая и теоретическая физика»
33.	Голованов Александр Александрович	доцент	ИХиИЭ	«Химия, химические процессы и технологии»
34.	Вахнина Вера Васильевна	заведующий кафедрой	ИЭиЭ	«Электроснабжение и электротехника»
35.	Анисимова Юлия Алексеевна	доцент	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
36.	Антипов Дмитрий Вячеславович	заместитель директора по научной работе	ИФЭиУ	-
37.	Дорогов Максим Владимирович	доцент	ИнМаш	«Нанотехнологии, материаловедение и механика»
38.	Гизатуллин Марат Харисович	профессор	ИМФиИТ	«Алгебра и геометрия»
39.	Горелик Виктор Владимирович	доцент	ИФКиС	«Адаптивная физическая культура»
40.	Шайкин Александр Петрович	профессор	ИЭиЭ	«Энергетические машины и системы управления»
41.	Ивашин Павел Валентинович	старший научный сотрудник	НИЧ Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий	НИО-4 «Оксидные слои, покрытия и плёнки»
42.	Полтева Татьяна Владимировна	доцент	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
43.	Семистенова Татьяна Владимировна	доцент	ИнМаш	«Управление промышленной и экологической безопасностью»
44.	Моторин Константин Васильевич	доцент	ИнМаш	«Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»
45.	Плахова Ольга Александровна	профессор	ГумПИ	«Теория и методика преподавания иностранных языков и культур»



№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Институт	Кафедра
46.	Гущина Оксана Михайловна	доцент	ИМФиИТ	«Информатика и вычислительная техника»
47.	Шнайдер Ольга Владимировна	профессор	ИФЭиУ	«Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»
48.	Ярыгина Неля Анатольевна	доцент	ИФЭиУ	«Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»
49.	Ройтбург Юрий Семенович	заведующий кафедрой	ИЭиЭ	«Автоматизация технологических процессов и производств»
50.	Краснов Александр Валентинович	доцент	ИнМаш	«Управление промышленной и экологической безопасностью»
51.	Мямин Сергей Владимирович	инженер 2-й категории	НИЧ	НОЦ «Сварка»
52.	Шилехина Марина Сергеевна	старший преподаватель	АСИ	«Дизайн и инженерная графика»
53.	Тюшнякова Ольга Валерьевна	доцент	ИП	«Уголовное право и криминология»
54.	Власова Елена Валериевна	доцент	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
55.	Хохлов Юрий Юрьевич	заведующий лабораторией	ИнМаш	«Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»
56.	Егоров Александр Григорьевич	профессор	АСИ	«Дизайн и инженерная графика»
57.	Палферова Сабина Шехшанатовна	доцент	ИМФиИТ	«Высшая математика и математическое моделирование»
58.	Растегаев Игорь Анатольевич	старший научный сотрудник	НИЧ Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий	НОЦ-1 «Физическое материаловедение и новые технологии» НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы»
59.	Мельников Павел Анатольевич	заместитель директора по учебной и научно-методической работе	ИХиИЭ	-
60.	Линдеров Михаил Леонидович	младший научный сотрудник	НИЧ Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий	НОЦ-1 «Физическое материаловедение и новые технологии» НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы»
61.	Васильев Андрей Витальевич	профессор	ИХиИЭ	«Экология, природопользование и биотехнологии»
62.	Желнина Евгения Валерьевна	доцент	ГумПИ	«Социология»
63.	Руденко Ирина Викторовна	профессор	ГумПИ	«Педагогика и методики преподавания»
64.	Гончаров Виталий Степанович	старший научный сотрудник	НИЧ	НИЛ-9 «Виброакустика, экология и безопасность жизнедеятельности»
65.	Клочкова Галина Михайловна	доцент	ГумПИ	«Дошкольная педагогика и психология»
66.	Пантыкина Марина Ивановна	заместитель директора по учебно-методической работе	ГумПИ	-
67.	Павлова Елена Владимировна	доцент	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
68.	Ельцов Валерий Валентинович	заместитель директора по научной, методической и организационной работе	ИнМаш	-
69.	Глухов Павел Александрович	доцент	ИХиИЭ	«Химия, химические процессы и технологии»
70.	Краснободцева Анна Евгеньевна	доцент	ИХиИЭ	«Экология, природопользование и биотехнологии»
71.	Ахметжанова Галина Васильевна	заведующий кафедрой	ГумПИ	«Педагогика и методики преподавания»
72.	Груздова Инна Викторовна	доцент	ГумПИ	«Педагогика и методики преподавания»
73.	Венгранович Марина Александровна	профессор	ГумПИ	«Русский язык и литература»
74.	Грызунова Наталья Николаевна	доцент	ИнМаш	«Нанотехнологии, материаловедение и механика»
75.	Маркин Александр Валентинович	заведующий кафедрой	ИП	«Гражданское право и процесс»
76.	Боргardt Елена Алексеевна	доцент	ИФЭиУ	«Менеджмент организации»
77.	Мингалёв Николай Васильевич	доцент	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
78.	Коростелёв Александр Алексеевич	директор	НИЧ	«Центр научных журналов»
79.	Мкртычев Сергей Вазгенович	доцент	ИМФиИТ	«Информатика и вычислительная техника»
80.	Фрезе Татьяна Юрьевна	доцент	ИнМаш	«Управление промышленной и экологической безопасностью»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Институт	Кафедра
81.	Мельников Борис Феликсович	профессор	ИМФиИТ	«Прикладная математика и информатика»
82.	Ивашин Виктор Васильевич	профессор-консультант	ИЭиЭ	«Промышленная электроника»
83.	Денисова Оксана Петровна	директор	Центр мониторинга и контроля качества образования	-
84.	Мерсон Евгений Дмитриевич	директор	НИЧ Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий	НОЦ-1 «Физическое материаловедение и новые технологии» НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы»
85.	Певчев Владимир Павлович	профессор	ИЭиЭ	«Промышленная электроника»
86.	Потемкина Светлана Николаевна	доцент	ИМФиИТ	«Общая и теоретическая физика»
87.	Чуклова Елена Валериевна	доцент	ИП	«Предпринимательское и трудовое право»
88.	Иванов Олег Иванович	доцент	ИМФиИТ	«Высшая математика и математическое моделирование»
89.	Тюрьков Максим Николаевич	доцент	ИнМаш	«Нанотехнологии, материаловедение и механика»
90.	Краснопевцева Ирина Васильевна	доцент	ИФЭиУ	«Торговое дело и управление производством»
91.	Дудина Ирина Павловна	заведующий кафедрой	ИМФиИТ	«Информатика и вычислительная техника»
92.	Тошин Дмитрий Сергеевич	заместитель директора по учебной работе	АСИ	«Городское строительство и хозяйство»
93.	Семистенов Денис Александрович	доцент	ИнМаш	«Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»
94.	Ерышев Валерий Алексеевич	профессор	АСИ	«Городское строительство и хозяйство»
95.	Гуров Владимир Алексеевич	доцент	ГумПИ	«История и философия»
96.	Шаров Николай Федорович	профессор	ГумПИ	«История и философия»
97.	Казаков Юрий Васильевич	профессор-консультант	ИнМаш	«Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»
98.	Мусаткина Александра Анатольевна	заведующий кафедрой	ИП	«Теория государства и права»
99.	Боровицкая Марина Владимировна	доцент	ИФЭиУ	«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
100.	Усольцева Ирина Васильевна	доцент	ИФЭиУ	«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
101.	Руденко Александр Алексеевич	заведующий кафедрой	ИФЭиУ	«Менеджмент организации»
102.	Скрипачёва Ирина Александровна	профессор	АСИ	«Дизайн и инженерная графика»
103.	Кузнецова Ольга Александровна	доцент	ИМФиИТ	«Высшая математика и математическое моделирование»
104.	Кузнецов Виталий Александрович	старший преподаватель	ИЭиЭ	«Электроснабжение и электротехника»
105.	Мельникова Елена Анатольевна	доцент	ИМФиИТ	«Прикладная математика и информатика»
106.	Хачатуров Рудольф Леонович	заместитель директора по научно- исследовательской работе	ИП	-
107.	Мураткин Геннадий Викторович	доцент	ИнМаш	«Нанотехнологии, материаловедение и механика»
108.	Третьякова Елена Михайловна	доцент	АСИ	«Городское строительство и хозяйство»
109.	Емельянова Татьяна Витальевна	доцент	ГумПИ	«Педагогика и методики преподавания»
110.	Костакова Ирина Владимировна	доцент	ГумПИ	«Теоретическая и прикладная психология»
111.	Попова Лариса Ивановна	доцент	ИнМаш	«Нанотехнологии, материаловедение и механика»
112.	Великосельская Ирина Евгеньевна	доцент	ИП	«Гражданское право и процесс»
113.	Сярдова Оксана Михайловна	доцент	ИФЭиУ	«Менеджмент организации»
114.	Леоневец Ольга Корнеевна	доцент	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
115.	Шерстобитова Анна Анатольевна	доцент	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
116.	Селезнёв Михаил Николаевич	младший научный сотрудник	НИЧ Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий	НОЦ-1 «Физическое материаловедение и новые технологии» НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы»
117.	Воленко Александр Павлович	профессор	ИМФиИТ	«Общая и теоретическая физика»
118.	Шевцов Александр Александрович	заведующий кафедрой	ИЭиЭ	«Промышленная электроника»
119.	Денисова Елена Анатольевна	заведующий кафедрой	ГумПИ	«Теоретическая и прикладная психология»
120.	Пивнева Светлана Валентиновна	доцент	ИМФиИТ	«Высшая математика и математическое моделирование»



№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Институт	Кафедра
121.	Смирнов Иван Викторович	доцент	ИнМаш	«Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»
122.	Криштал Михаил Михайлович	ректор	Ректорат	-
123.	Щербакова Галина Ивановна	профессор	ГумПИ	«Журналистика»
124.	Дыбина Ольга Витальевна	заведующий кафедрой	ГумПИ	«Дошкольная педагогика и психология»
125.	Иванова Людмила Викторовна	доцент	ГумПИ	«Журналистика»
126.	Безгина Ольга Анатольевна	заведующий кафедрой	ГумПИ	«История и философия»
127.	Кустов Юрий Андреевич	профессор	ГумПИ	«Педагогика и методики преподавания»
128.	Давыдова Марина Михайловна	доцент	ГумПИ	«Теория и практика перевода»
129.	Репетева Олеся Евгеньевна	заведующий кафедрой	ИП	«Предпринимательское и трудовое право»
130.	Станкин Алексей Николаевич	доцент	ИП	«Теория государства и права»
131.	Быкова Наталья Николаевна	старший преподаватель	ИФЭиУ	«Финансы и кредит»
132.	Колачева Наталья Вениаминовна	доцент	ИМФиИТ	«Высшая математика и математическое моделирование»
133.	Зотов Алексей Викторович	старший преподаватель	ИнМаш	«Оборудование и технологии машиностроительного производства»
134.	Крикунова Юлия Анваровна	доцент	ГумПИ	«Социология»
135.	Данилина Наталья Евгеньевна	доцент	ИнМаш	«Управление промышленной и экологической безопасностью»
136.	Надточий Михаил Юрьевич	доцент	ИМФиИТ	«Информатика и вычислительная техника»
137.	Плахотный Денис Иванович	инженер	НИЧ	ГЗ «Обеспечение»
138.	Заболотских Влада Валентиновна	доцент	ИХиИЭ	«Экология, природопользование и биотехнологии»
139.	Зибров Петр Федорович	заведующий кафедрой	ИМФиИТ	«Высшая математика и математическое моделирование»
140.	Савельева Ольга Юрьевна	доцент	ИП	«Уголовное право и криминология»
141.	Луговкина Оксана Алексеевна	доцент	ИФЭиУ	«Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»
142.	Кучеренко Мария Николаевна	заведующий кафедрой	АСИ	«Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»
143.	Смирнова Анна Ивановна	старший преподаватель	ИнМаш	«Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»
144.	Климов Виталий Сергеевич	доцент	ИМФиИТ	«Прикладная математика и информатика»
145.	Зюзин Максим Олегович	учебный мастер	ИЭиЭ	«Электроснабжение и электротехника»
146.	Бортников Леонид Никитович	доцент	ИЭиЭ	«Энергетические машины и системы управления»
147.	Павлов Денис Александрович	заведующий кафедрой	ИЭиЭ	«Энергетические машины и системы управления»
148.	Горбачева Наталья Борисовна	специалист по методической работе	ГумПИ	«Социология»
149.	Клевцов Геннадий Всеволодович	профессор	ИнМаш	«Нанотехнологии, материаловедение и механика»
150.	Иванова Татьяна Николаевна	заведующий кафедрой	ГумПИ	«Социология»
151.	Маслова Наталья Викторовна	доцент	АСИ	«Промышленное и гражданское строительство»
152.	Филиогло Лариса Дмитриевна	доцент	ГумПИ	«Социология»
153.	Еник Оксана Алексеевна	доцент	ГумПИ	«Дошкольная педагогика и психология»
154.	Кретов Дмитрий Александрович	доцент	ИЭиЭ	«Электроснабжение и электротехника»
155.	Чиркова Елена Владимировна	ассистент	АСИ	«Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»
156.	Попрядухина Ирина Викторовна	доцент	ИП	«Предпринимательское и трудовое право»
157.	Сафронов Александр Иванович	профессор	ИнМаш	«Нанотехнологии, материаловедение и механика»
158.	Ананьева Наталья Георгиевна	заместитель директора по учебной работе	ИП	-
159.	Михеева Ольга Павловна	старший преподаватель	ИМФиИТ	«Информатика и вычислительная техника»
160.	Афанасьев Сергей Васильевич	профессор	ИХиИЭ	«Экология, природопользование и биотехнологии»
161.	Ростова Анна Владимировна	доцент	ГумПИ	«Социология»
162.	Николаева Светлана Юрьевна	старший преподаватель	ГумПИ	«Теоретическая и прикладная психология»
163.	Николаева Эльвира Федоровна	профессор	ГумПИ	«Теоретическая и прикладная психология»
164.	Пантелеева Валерия Владимировна	доцент	ГумПИ	«Теоретическая и прикладная психология»
165.	Андреюшкина Татьяна Николаевна	профессор	ГумПИ	«Теория и практика перевода»
166.	Вопиашина Светлана Михайловна	заведующий кафедрой	ГумПИ	«Теория и практика перевода»
167.	Касаткина Клара Алексеевна	доцент	ГумПИ	«Теория и практика перевода»
168.	Манова Маргарита Викторовна	менеджер по развитию и продажам	ГумПИ	Центр коммуникаций

9.5. Позиции Тольяттинского государственного университета в международных рейтингах

Рейтинг Webometrics основан на результатах анализа вузовских сайтов. Результаты рейтинга публикуются дважды в год: в конце января, в конце июля.

Индикаторы рейтинга измеряют объём, наполняемость, степень поддержки, наглядность и популярность веб-страниц университетского сайта. Сегодня этот рейтинг считается одним из наиболее авторитетных для сайтов вузов.

Особое внимание уделяется результатам научных исследований на основе информации, содержащейся в онлайн-публикациях: монографиях, диссертациях, статьях, отчётах, докладах на конференциях. Большое значение имеет информация об образовательном процессе: о курсах, семинарах, практикумах, электронных библиотеках, базах данных и т. п. Учитываются персональные страницы учёных и творческих коллективов, а также общая информация о вузе, его подразделениях и сотрудниках.

Таблица 9.5.1 – The Webometrics Rank of a university

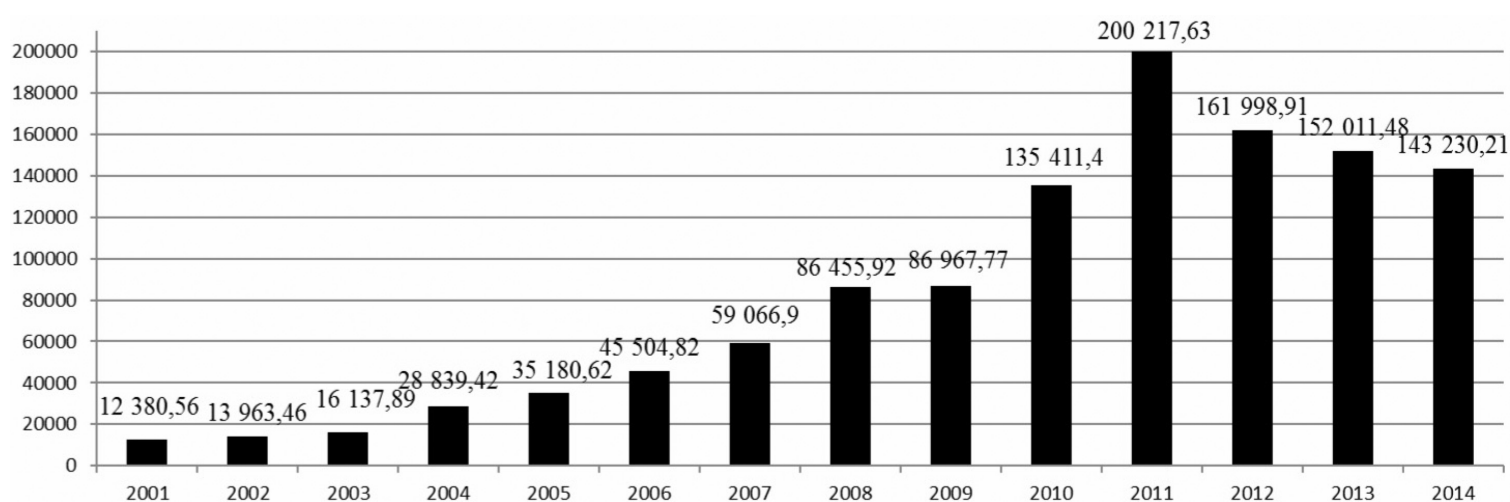
	2013 г.		2014 г.		2015 г.	
	Количество университетов	Позиция в рейтинге	Количество университетов	Позиция в рейтинге	Количество университетов	Позиция в рейтинге
Россия			1 113	145	1 531	140 ↑
Европа			5 837	1 304	6 162	1 299 ↑
Мир	20 000	5 655	22 000	4 282 ↑	25 000	4 388 ↓

Также весьма неплохие показатели у Тольяттинского государственного университета среди стран Brics – 1 101 место из 7 451 ранжированного вуза. А в сегменте стран Центральной и Восточной Европы ТГУ вошёл в топ-500, заняв 391-е место из 3 265 университетов. Подтверждением конкурентоспособности ТГУ на евро-

пейском рынке является присвоение университету категории «ВВ» («Good quality performance» – надёжное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями) от Academic Ranking of world universities: European standard.

9.6. Общий объём финансирования научных исследований с 2001 по 2014 год

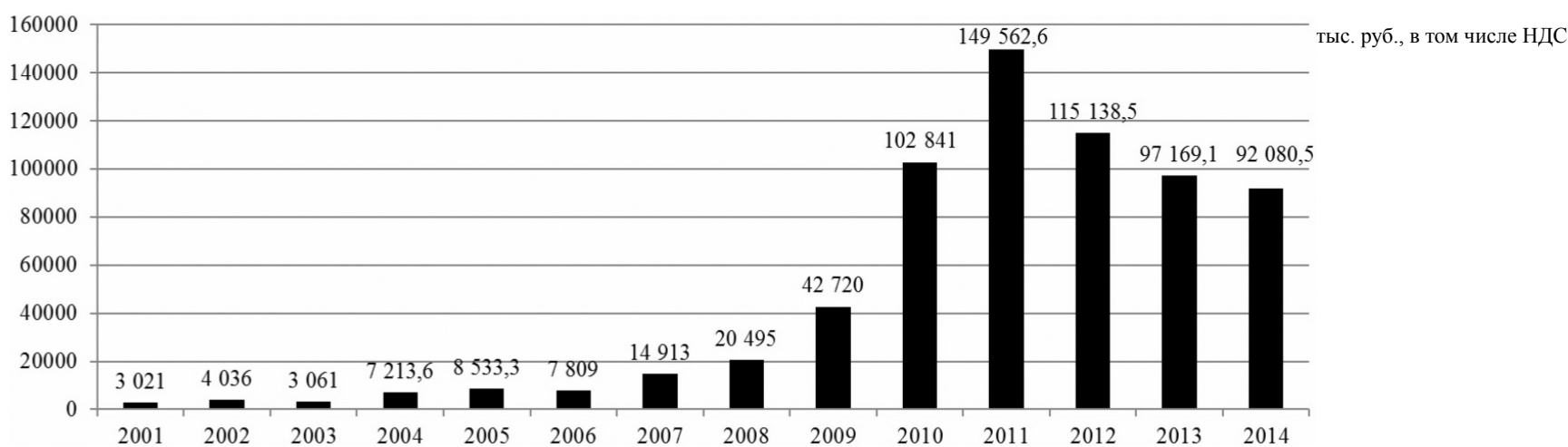
Год	тыс. руб., в том числе НДС													
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Общий объём НИОКР (без услуг) (тыс. руб.)	12 380,4	13 963,3	14 989	26 119,03	31 334,18	40 837,95	55 003,04	85 244,83	85 348,96	131 333,8	195 271,6	156 051,7	141 038,6	130 576,16
<i>из них: объём собственных работ (тыс. руб.)</i>	6 119,7	12 362,9	12 454,3	19 450,35	29 480,96	40 387,96	54 003,04	85 244,37	85 348,96	131 333,8	195 271,6	156 051,7	140 060,4	129 926,16
Технические и образовательные услуги	0,16	0,16	1 148,89	2 720,39	3 846,44	4 666,87	4 063,86	1 211,09	1 618,81	4 077,6	4 946,03	5 947,21	10 972,88	12 654,05
ИТОГО: НИР + услуги (тыс. руб.)	12 380,56	13 963,46	16 137,89	28 839,42	35 180,62	45 504,82	59 066,9	86 455,92	86 967,77	135 411,4	200 217,6	161 998,9	152 011,5	143 230,2



Уменьшился на 5,8 %

Общий объём работ (НИОКР и услуги) в 2014 году по сравнению с 2013 годом уменьшился на 8 781,3 тыс. рублей в связи с уменьшением количества хозяйственных работ, выигрышей по конкурсам в целом и с ужесточением конкурсных требований по некоторым видам бюджетного конкурсного финансирования научных исследований в 2014 году. Общий объём НИОКР (без услуг) в 2014 году по сравнению с 2013 годом уменьшился на 10 462,4 тыс. рублей, что составляет 7,4 %.

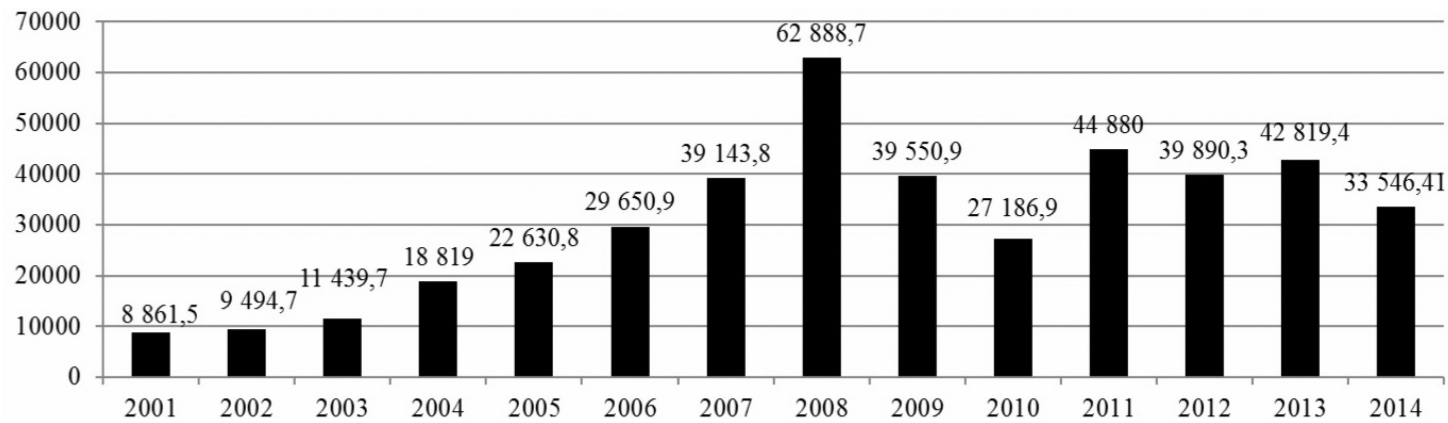
9.7. Объём финансирования госбюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2014 год



Уменьшился на 5,24 %



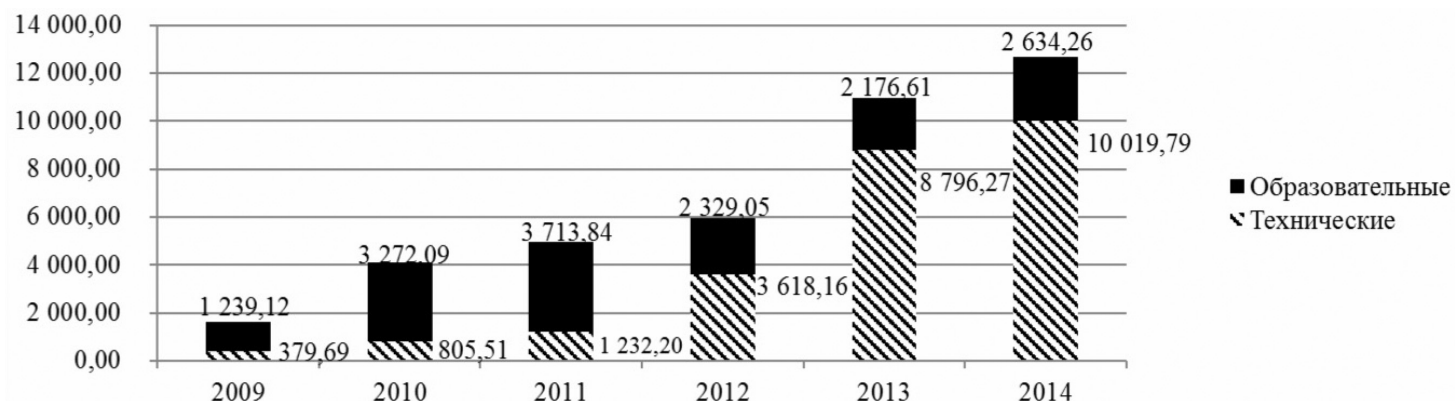
9.8. Объём финансирования внебюджетных научно-исследовательских работ за период с 2001 по 2014 год



тыс. руб., в том числе НДС

Уменьшился на 21,66%

9.9. Объём финансирования технических и образовательных услуг за период с 2009 по 2014 год



тыс. руб., в т.ч. НДС

9.10. Объём НИР на единицу ППС

№ п/п	Наименование института	Количество ППС, (чел.), 2014 г.	Объём НИР (с НДС, без услуг, тыс. руб.), 2014 г.	Объём НИР (с НДС, без услуг, тыс. руб.), 2013 г.	Объём НИР (с НДС, без услуг, тыс. руб.) на единицу ППС, 2014 г.	Объём НИР (с НДС, без услуг, тыс. руб.) на единицу ППС, 2013 г.	Общий объём работ и услуг (НИР + услуги, с НДС, тыс. руб.), 2014 г.	Общий объём работ и услуг (НИР + услуги, с НДС, тыс. руб.), 2013 г.
1.	Институт машиностроения	105	89 115,8	90 213,7	848,72	1 045,1	93 075,7	93 627,8
2.	Гуманитарно-педагогический институт	154	2 018,9	2 054,2	13,11	15,57	2 018,9	2 054,2
3.	Институт энергетики и электротехники	55	7 122,7	15 400,6	129,50	313,0	7 122,7	15 449,3
4.	Архитектурно-строительный институт	46	590,0	633,0	12,83	14,67	1 054,0	633,0
5.	Институт финансов, экономики и управления	52	1 913,6	148,0	36,8	2,92	1 913,6	148,0
6.	Институт математики, физики и информационных технологий	64	5 020,0	1 975,0	78,44	35,24	5 020,0	1 975,0
7.	Институт химии и инженерной экологии	33	5 436,4	8 141,2	164,74	349,1	5 936,4	8 178,3
8.	Институт права	44	520,0	1 501,0	11,82	46,75	520,0	1 501,0
9.	Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	17	0	0	0	0	0	0
10.	Институт физической культуры и спорта	34	304,0	231,0	8,94	9,0	304,0	231,0
	Итого по институтам	604	112 041,4	120 297,7	185,50	233,3	116 965,3	123 797,6
11.	Структуры НИЧ	53	18 534,8	20 740,9			26 264,9	28 213,8
	Итого по ТГУ	657	130 576,2	141 038,6	198,75	254,76	143 230,2	152 011,4

9.11. Связи с предприятиями, организациями и учреждениями в 2014 году

№ п/п	Наименование организаций-заказчиков	Количество работ	Оборот, в том числе НДС (руб.)
ВНЕБЮДЖЕТ			
1.	ОАО «АВТОВАЗ»	10	4 009 587,50
2.	ОАО «Российские железные дороги», г. Москва	1	4 384 998,00
3.	ООО «НПФ «Промэкспертиза», г. Самара	1	17 700,00
4.	ЗАО «Научно-исследовательский институт разработки и эксплуатации нефтепромысловых труб, научно-производственное объединение «ВНИИТнефть», г. Самара	1	410 800,00
5.	ООО «Самарский инженерно-технический центр», г. Самара	1	860 500,00

№ п/п	Наименование организаций-заказчиков	Количество работ	Оборот, в том числе НДС (руб.)
6.	ООО «ИТ-Сервис», г. Самара	1	464 050,00
7.	ООО «Горизонталь», г. Тольятти	1	260 000,00
8.	ООО «Гален», г. Чебоксары	1	250 000,00
9.	ОАО «Российские железные дороги», г. Самара	2	451 780,00
10.	ООО «ФЕРРО-ТЕРМ», г. Тольятти	1	142 500,00
11.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров	1	4 900 000,00
12.	ООО «НКТЦ «Пролог», г. Тольятти	1	470 000,00
13.	ООО «Велес», г. Тольятти	1	70 000,00
14.	ООО «Строй-Эксперт», г. Тольятти	1	50 000,00

№ п/п	Наименование организаций-заказчиков	Количество работ	Оборот, в том числе НДС (руб.)
15.	ООО «Автозаводстрой», г. Тольятти	1	420 000,00
16.	ООО «НПФ «Автоматические системы контроля», г. Тольятти	3	3 100 000,00
17.	ИП Гапонова К.К., г. Тольятти	2	7 458 171,00
18.	ЗАО «Джи ЭМ-АВТОВАЗ», г. Тольятти	2	423 526,06
19.	ООО «ТЭРРА», г. Тольятти	1	26 537,00
20.	Тольяттинский завод стальных колёс, г. Тольятти	1	14 200,00
21.	ООО «Анвис Рус», г. Тольятти	1	23 390,00
22.	ООО «Форесия-Металлопродукция Изкост Системс», г. Тольятти	1	47 860,00
23.	ООО «Производственное предприятие «ТЭКО-ФИЛЬТР», г. Тольятти	1	6 400,00
24.	ООО «СовИнТех», г. Тольятти	1	9 558,27
25.	ООО «АвтоТех+Сервис», г. Тольятти	1	110 400,00
26.	ЗАО НПО «БелМаг», г. Магнитогорск, Челябинская обл.	1	96 000,00
27.	ООО «Ростовский прессово-раскройный завод», г. Ростов-на-Дону	1	137 890,00
28.	ООО «Полиамидные системы», г. Тольятти	1	9 000,00
29.	ООО «Энерго-Металл», г. Тольятти	1	3 186,00
30.	ООО «ВолгаВторМет», г. Тольятти	1	32 000,00
31.	Частное лицо	18	603 000,00
32.	ООО «Стальсервис-ГЛ», г. Тольятти	1	82 809,00
33.	ООО «Эберспехер Выхлопные системы Рус», г. Москва	1	12 400,00
34.	ООО «Акреция», г. Санкт-Петербург	1	3 000,00
35.	ООО «ТОМЕТ», с. Зелёновка, Ставропольский район	1	158 403,75
36.	ООО «ТЗЖБИ», г. Тольятти	1	32 000,00
37.	ООО «Высокие технологии», г. Тольятти	1	3 200,00
38.	ООО «ББС», г. Тольятти	1	18 200,00
39.	ООО НПФ «МК», г. Тольятти	1	49 300,00
40.	ЗАО «Мерседес-Бенц Рус», г. Москва	1	62 000,00
41.	Филиал ОАО «РЖД», г. Саратов	1	170 000,00
42.	ЗАО «ЛАДА-ФЛЕКТ», г. Тольятти	1	9 600,00
43.	ООО «Ф-Дизайн Плюс», п. Борковка, Ставропольский р-н	1	21 000,00
44.	ТОО ЗПП «АВАНГАРД», г. Тольятти	1	35 000,00
45.	ООО «КИА Центр Самара»	1	50 000,00
46.	ООО «Базис», г. Тольятти	1	4 159,50
47.	ООО «Ферроплюс», г. Тольятти	1	8 270,00
48.	ОАО «РЖД», г. Челябинск	1	170 000,00
49.	АО «ФГК», г. Екатеринбург	1	37 890,00
50.	ООО «Два-С», г. Тольятти	1	2 500,00
51.	ООО «ФЕРРИТ», г. Тольятти	1	8 000,00
52.	Филиал ООО «Промтехэкспертиза», г. Тольятти	1	30 870,00
53.	ООО «ДОК-2001», г. Тольятти	1	11 700,00
54.	ООО «Мефро уилз Руссия Завод Тольятти»	1	11 490,00
55.	ООО «ЕВРОПРО», г. Тольятти	1	7 400,00
56.	ОАО «РОССКАТ», г. Нефтегорск	1	12 800,00
57.	ООО «Металлоинвест», г. Тольятти	1	3 200,00
58.	ООО «Деталь-Ресурс», г. Тольятти	1	18 131,00
59.	АНО «Лада-Эксперт», г. Тольятти	1	9 200,00
60.	ООО «Статус Авто», г. Тольятти	1	35 000,00
61.	ООО АК «Авто Дом», г. Тольятти	1	50 000,00
62.	ООО «АТОЛИВ», г. Тольятти	1	6 200,00
63.	ООО «Лада-Пресс», г. Тольятти	1	30 000,00
64.	ООО «Бюро оценки», г. Самара	1	4 130,00
65.	ОАО «ПСА ВИС-АВТО», г. Тольятти	1	35 000,00
66.	Торгово-промышленная палата Ростовской области, г. Ростов-на-Дону	1	10 140,00
67.	ООО «ТехЭнергоХим-Групп», г. Тольятти	1	16 640,00
68.	ОАО «Волгоцеммаш», г. Тольятти	1	3 200,00
69.	АНО ДО «Планета детства «Лада», г. Тольятти	5	177 000,00
70.	МБУ «Д/с № 52 «Золотой улей», г. Тольятти	1	19 440,00
71.	МБУ «Д/с № 195 «Ласточка», г. Тольятти	1	19 800,00

№ п/п	Наименование организаций-заказчиков	Количество работ	Оборот, в том числе НДС (руб.)
72.	МБУ «Д/с № 92 «Лебедушка», г. Тольятти	1	19 980,00
73.	ЧОУ ДПО «РАДА», г. Тольятти	1	13 500,00
74.	ГБОУ «СОШ с. Верхние Белозерки»	1	10 000,00
75.	МБУ «Детский сад № 104 «Соловушка», г. Тольятти	1	17 730,00
76.	МБУ «Детский сад № 209 «Гармония», г. Тольятти	1	10 800,00
77.	МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы «Диалог», г. Тольятти	2	55 000,00
78.	Тольяттинская городская общественная организация инвалидов-колясочников «КЛИО», г. Тольятти	1	10 000,00
79.	Самарская областная общественная организация «Федерация кикбоксинга», г. Жигулёвск	1	40 000,00
80.	АНО «Победа-Спорт», г. Тольятти	1	80 000,00
81.	ГБСОУ для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, специальная общеобразовательная школа-интернат № 5, г. Тольятти	1	43 000,00
82.	ДМООФК «Импульс», г. Тольятти	1	45 000,00
83.	ООО «Строитель», г. Тольятти	1	200 000,00
84.	ООО «Салют», г. Тольятти	1	200 000,00
85.	ООО «МеталлПрокат», г. Тольятти	1	60 000,00
86.	ОАО «Завод по переработке твёрдых бытовых отходов», г. Тольятти	1	172 800,00
87.	ЗАО «Тольяттисинтез», г. Тольятти	1	870 000,00
88.	ООО «СИНТОН», г. Тольятти	1	127 500,00
89.	ООО «Центр высоких технологий», г. Тольятти	1	60 000,00
90.	ООО «ЭкоТЭК», г. Тольятти	1	84 000,00
91.	ООО «Союз Спецстрой ремонт», г. Тольятти	1	360 000,00
92.	ЗАО «Квадрат плюс», г. Тольятти	1	299 997,00
93.	ООО «Бизнес-Консультант», г. Тольятти	1	55 000,00
Итого по внебюджету		129	33 546 414,08
БЮДЖЕТ			
1.	Министерство образования и науки	17	68 540 500,00
2.	Российский фонд фундаментальных исследований	7	2 080 000,00
3.	Российский фонд гуманитарных исследований	1	490 000,00
4.	ИИФ	4	20 970 000,00
Итого по бюджету		29	92 080 500,00
ДОГОВОРЫ НА УСЛУГИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ			
1.	ООО «УМЗП», г. Тольятти	1	604 332,00
2.	АНО «ГАЦ по сварочному производству Средне-Волжского региона», г. Тольятти	1	313 352,68
3.	ООО «ГК «Автотрансформатор», г. Тольятти	2	312 486,42
4.	ООО «Лин», г. Тольятти	1	858 151,64
5.	ОАО «АВТОВАЗ»	2	6 679 036,00
6.	Частное лицо	6	244 000,00
7.	ООО «Монолит», г. Тольятти	1	70 000,00
8.	ООО «Эколайн», г. Тольятти	1	150 000,00
9.	ГАУ Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», г. Самара	2	192 930,00
10.	ООО «НАНОМЕТ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ», г. Тольятти	1	501,5
11.	ФГБОУ ВПО «СамГТУ», г. Самара	3	500 000,00
12.	ЗАО «ЛАДА-ФЛЕКТ», г. Тольятти	1	95 000,00
Итого по договорам на услуги технического направления		22	10 019 790,24
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ			
94.	ОАО «ТЯЖМАШ», г. Сызрань	4	610 760,00
95.	ЗАО «Ремстрой», г. Сызрань	2	29 000,00
96.	ОАО «Приволжские магистральные нефтепроводы», г. Самара	1	549 000,00
97.	ОАО «Гидроремонт-ВКК», г. Жигулёвск	1	90 000,00
98.	ООО «АВТОВАЗПРОО», г. Тольятти	4	117 320,00
99.	ООО «ГД «Ставропольхимстрой», г. Тольятти	1	30 000,00
100.	ОАО «Самаринвестнефть», г. Самара	1	72 920,00
101.	ООО «Зенит-Химмаш», г. Димитровград	3	292 000,00
102.	ООО «Строй-Центр», г. Тольятти	1	211 000,00
103.	ООО «СатонТех-Сервис», г. Тольятти	1	50 000,00
104.	ООО «ПКП «Техноцентр», г. Тольятти	1	25 000,00



№ п/п	Наименование организаций-заказчиков	Количество работ	Оборот, в том числе НДС (руб.)
105.	ООО «Профиль», г. Тольятти	1	50 000,00
106.	ООО «Институт промышленной безопасности», г. Самара	1	204 105,00
107.	ЗАО «АИСТ», г. Тольятти	3	9 300,00
108.	ОАО «ТольяттиАзот», г. Тольятти	1	6 000,00
109.	ООО «Ставрспецтехника», г. Тольятти	1	11 000,00
110.	ООО ЧОО «Преграда», г. Тольятти	1	5 000,00
111.	ОАО «Апекс», г. Тольятти	6	24 000,00
112.	ООО «Региональное Бюро Технической Инвентаризации», г. Тольятти	1	1 000,00
113.	ООО ЧОО «Кобра», г. Тольятти	1	2 000,00
114.	ООО «КредитМаркет», г. Тольятти	1	1 000,00
115.	ИП Колотвинов М.А., г. Тольятти	1	1 000,00
116.	МБДОУ «Д/с № 116 «Солнечный», г. Тольятти	1	1 000,00
117.	ООО ЧОО «Гром», г. Тольятти	2	3 000,00
118.	МАУ г.о. Тольятти «ДТ «Колесо» им. Г.Б. Дроздова»	3	16 800,00
119.	ФБУ «Тольяттинский ЦСМ», г. Тольятти	1	3 000,00
120.	ООО «Эталон Дент», г. Тольятти	1	1 800,00
121.	ООО «Ювента Тольятти», г. Тольятти	1	2 000,00
122.	ГБУЗ СО ТЦВМиР «Ариадна», г. Тольятти	1	3 500,00
123.	МБОУ «Д/с № 195 «Ласточка», г. Тольятти	2	2 500,00
124.	МП «ТТУ», г.о. Тольятти	1	10 000,00
125.	ООО «СитиКлининг», г. Тольятти	1	1 000,00
126.	ГБУ Самарской обл. «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов Автозаводского района г. Тольятти»	1	4 200,00
127.	МБУ «Д/с № 36 «Якорёк», г. Тольятти	1	1 400,00
128.	МБОУ ДОД «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва № 6 «Теннис», г. Тольятти	1	3 500,00
129.	ООО «СтандартКлининг», г. Тольятти	1	1 000,00
130.	АНО ДО «Планета детства «Лада», г. Тольятти	1	53 900,00
131.	МБДОУ «Д/с комбинированного вида № 41 «Огонёк», г. Тольятти	1	700
132.	ООО «ТЦ «Междуречье», г. Самара	1	2 000,00
133.	ООО «Технопарк», г. Тольятти	1	2 000,00
134.	ГБ СО «ЦСО Центрального района г. Тольятти»	1	2 800,00
135.	ООО «Волга-Коммерц», г. Тольятти	1	3 000,00
136.	Мэрия г.о. Тольятти	1	10 400,00
137.	МБУ «Детский сад № 56 «Красная гвоздика», г. Тольятти	1	700
138.	ТСЖ «Адмирал», г. Тольятти	1	2 000,00
139.	МБОУ ДОД «ДШИ № 1», г. Тольятти	2	1 400,00
140.	МБУ «СОШ № 10», г. Тольятти	1	1 400,00
141.	ООО ЧОО «Комбат», г. Тольятти	1	1 000,00
142.	ДОУ «Д/с № 200 «Волшебный башмачок», г. Тольятти	2	11 900,00
143.	ООО «Энергоналадка ГЭМ», г. Тольятти	1	1 000,00
144.	ООО «Автопродукт», г. Тольятти	1	1 000,00
145.	ООО «ЛифтСервис», г. Тольятти	2	3 000,00
146.	МБУК «ТБК», г. Тольятти	2	4 200,00
147.	СНТ «Парус», г. Тольятти	1	1 000,00
148.	ООО «Сфера С», г. Тольятти	1	2 000,00
149.	ООО «Департамент ЖКУ», г. Тольятти	1	2 000,00
150.	МБУ «СОШ № 85», г. Тольятти	1	2 100,00
151.	ООО «Деталь-Ресурс», с. Ягодное	1	6 300,00
152.	ООО «ТехДомСервис», г. Тольятти	2	3 000,00
153.	МБУС «Стадион «Труд», г. Тольятти	1	1 400,00
154.	ИП Штоколов Виктор Николаевич, г. Тольятти	2	2 000,00
155.	ООО «ПШД», г. Тольятти	1	4 000,00
156.	ООО «Капитал+», г. Тольятти	1	10 000,00
157.	ООО «СЕЙФЕТИ КОНТРОЛЬ», г. Тольятти	1	1 200,00
158.	АСК «Южный», г. Тольятти	1	1 000,00
159.	ИП Корсунцева И.А., г. Тольятти	1	1 000,00
160.	Частное лицо	6	125 000,00
Итого по образовательным услугам		98	2 585 505,00
ВСЕГО общий объём работ (НИР + технические услуги + образовательные услуги), выполненный в 2014 г.		293	143 306 453,82

9.12. Участие ТГУ в конференциях, выставках и ярмарках в 2014 году

Год	Количество конференций, в которых приняли участие сотрудники ТГУ		Количество ярмарок и выставок, в которых приняли участие сотрудники ТГУ	
	всего	международные	всего	международные
2010	200	130	44	17
2011	160	101	38	8
2012	229	150	45	10
2013	182	109	52	14
2014	280	204	46	8

9.13. Участие студентов в научно-исследовательской работе

Год	Участие студентов в НИРС		Доклады	Публикации	Патенты	Награды
	Количество человек	% от общего числа студентов очной формы обучения				
2007	1 900	23,35	798	567	1	232
2008	1 797	23,95	816	596	6	296
2009	1 805	27,24	827	603	4	311
2010	1 819	28,10	831	615	2	359
2011	1 825	30,73	838	623	7	361
2012	1 785	32,3	844	718	2	374
2013	1 303	24,8	759	530	6	364
2014	1 738	32,6	889	709	9	381

9.14. Участие студентов в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках в 2014 году

№	Уровень и название (конференции, мероприятия, выставки, конкурсы), место и время проведения	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
1.	XVIII Международный конкурс ювелирного и камнерезного искусства «Ювелирный Олимп» (Санкт-Петербург, июнь, 2014 г.)	диплом I степени, диплом II степени, диплом участника
2.	Второй всероссийский конкурс авторского ювелирного искусства (Калининград, февраль, 2014 г.)	диплом участника, специальный диплом
3.	XI Международный конкурс молодых дизайнеров ювелирных украшений (Санкт-Петербург, октябрь, 2014 г.)	диплом – I место, диплом – II место, специальный диплом
4.	V Международная конференция «Актуальные проблемы теории и истории искусства» (Санкт-Петербург, октябрь, 2014 г.)	свидетельство участника
5.	XXI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов» (Москва, апрель, 2014 г.)	сертификат участника
6.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития науки» (Уфа, февраль, 2014 г.)	сертификат участника
7.	I Всероссийский форум работников дошкольных образовательных учреждений «Перспективные направления дошкольного образования: опыт, проблемы, пути развития» (Чебоксары, январь, 2014 г.)	сертификат участника
8.	V Международная научно-практическая конференция «Инновации в науке: пути развития» (Чебоксары, февраль, 2014 г.)	сертификат участника
9.	Всероссийский конкурс научно-методического опыта «Российский инновационный опыт в сфере дошкольного образования» (Чебоксары, январь, 2014 г.)	сертификат участника
10.	I Всероссийская научно-практическая конференция «Лихачёвские чтения – 2014: Декларация прав культуры Д.С. Лихачёва и проблемы современного общества: наука, образование, культура, духовность» (Чебоксары, январь, 2014 г.)	сертификат участника
11.	XVII Студенческая международная научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки» (Новосибирск, 2014 г.)	сертификат участника
12.	XXXI Международная научно-практическая конференция «Технические науки – от теории к практике» (Новосибирск, 2014 г.)	сертификат участника
13.	5th International Scientific Conference «Applied Sciences and technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings» (New York, USA, February, 2014)	сертификат участника
14.	8th International Scientific Conference: European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches Hosted by the ORT Publishing and The Center For Social and Political Studies «Premier» (Stuttgart, Germany, January, 2014)	сертификат участника

№	Уровень и название (конференции, мероприятия, выставки, конкурсы), место и время проведения	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
15.	XXXIV Международная научно-практическая конференция «Технические науки – от теории к практике» (Новосибирск, 2014 г.)	сертификат участника
16.	Международная научно-практическая конференция (Саратов, 2014 г.)	сертификат участника
17.	XXXV Международная научно-практическая конференция «Технические науки – от теории к практике» (Новосибирск, 2014 г.)	сертификат участника
18.	Международная научно-практическая конференция «Академическая наука – проблемы и достижения» (США, 2014 г.)	сертификат участника
19.	Theoretical & Applied Science «Economy, technology, education and prospect for 2014» participated in International Scientific Practical Conference (Sweden, January, 2014)	сертификат участника
20.	Международная научно-практическая конференция «Современная наука. Новые перспективы» (Варшава, Польша, январь, 2014 г.)	сертификат участника
21.	Международная научно-практическая конференция «Наука сегодня: теория, методология, практика, проблематика» (Варшава, Польша, июль, 2014 г.)	сертификат участника
22.	VI Международная научная конференция «Современные достижения науки» (Баку, Азербайджан, 2014 г.)	сертификат участника
23.	I Международная научно-техническая конференция «Технологическое обеспечение машиностроительных производств» (Челябинск, декабрь, 2014 г.)	сертификат участника
24.	II Международная научно-практическая конференция «ИНЖИНИРИНГ ТЕХНО 2014-12-11» (Саратов, июнь, 2014 г.)	сертификат участника
25.	XIV Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи (Москва, июнь, 2014 г.)	диплом участника
26.	Theoretical & Applied Science «Economy, technology, education and prospect for 2014» Materials of the International Scientific Practical Conference (Linköping, Sweden, February, 2014)	сертификат участника
27.	V Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире» (Санкт-Петербург, март, 2014 г.)	сертификат участника
28.	XXIII Молодёжная международная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания» (Новосибирск, сентябрь, 2014 г.)	сертификат участника
29.	Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные проблемы технических наук» (Уфа, февраль, 2014 г.)	сертификат участника
30.	IV Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития научных исследований в XXI веке» (Махачкала, февраль, 2014 г.)	сертификат участника
31.	V Международная научная конференция «Наука в современном обществе» (Ставрополь, 2014 г.)	сертификат участника
32.	XXIX Международная научно-практическая конференция «Инновации в науке» (Новосибирск, 2014 г.)	сертификат участника
33.	XXX Международная научно-практическая конференция «Технические науки – от теории к практике» (Новосибирск, 2014 г.)	сертификат участника
34.	VII Евразийская научно-практическая конференция «Прочность неоднородных структур ПРОСТ – 2014» (Москва, апрель, 2014 г.)	сертификат участника
35.	13th International symposium on physics of materials ISPMA (Прага, Чехия, август – сентябрь, 2014 г.)	сертификат участника
36.	XXI Петербургские чтения по проблемам прочности, к 100-летию со дня рождения Л.М Качанова и Ю.Н. Работнова (Санкт-Петербург, 2014 г.)	сертификат участника
37.	XIII Международная конференция «Дислокационная структура и механические свойства металлов и сплавов – ДСМСМС – 2014» (Екатеринбург, 2014 г.)	сертификат участника
38.	Открытая школа-конференция стран СНГ «Ультрамелкозернистые и наноструктурные материалы – 2014» (Уфа, 2014 г.)	сертификат участника
39.	XVII Всероссийская молодёжная научная школа-семинар «Актуальные проблемы физической и функциональной электроники» (Ульяновск, декабрь, 2014 г.)	сертификат участника
40.	VIII Международная конференция «Фазовые превращения и прочность кристаллов» (Черноголовка, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника

№	Уровень и название (конференции, мероприятия, выставки, конкурсы), место и время проведения	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
41.	XVII Международная специализированная выставка «Антикор и гальваносервис» (Москва, июнь, 2014 г.)	сертификат участника
42.	XXII Уральская школа металлургов-термистов «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов» (Оренбург, 2014 г.)	сертификат участника
43.	XII International Conference on Nanostructured Materials (Москва, июль, 2014 г.)	сертификат участника
44.	XI Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов» (Москва, сентябрь, 2014 г.)	сертификат участника
45.	Международная конференция Университета Vives Кортрейк (Бельгия, апрель, 2014 г.)	сертификат участника
46.	Ежегодный международный форум «Город будущего. Тольятти-2014» (Тольятти, ноябрь, 2014 г.)	сертификат участника
47.	III Самарский международный финансовый форум «Финансы в интересах общества» (Самара, декабрь, 2014 г.)	сертификат участника
48.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы интеграции экономических интересов России и Украины» (Тольятти, февраль, 2014 г.)	сертификат участника
49.	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы устойчивого развития российских регионов» (Тюмень, май, 2014 г.)	сертификат участника
50.	IV Международная научно-практическая конференция «Стратегическое планирование развития городов и регионов» (Тольятти, 2014 г.)	сертификат участника
51.	V Международная научно-практическая конференция «Научный поиск в современном мире» (Махачкала, январь, 2014 г.)	сертификат участника
52.	X Международная научно-практическая конференция «Интеграционные процессы развития мировой научной мысли в XXI веке» (Уфа, март, 2014 г.)	сертификат участника
53.	Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы современной науки: материалы» (Ставрополь, 2014 г.)	сертификат участника
54.	Международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические проблемы развития современной науки» (Махачкала, 2014 г.)	сертификат участника
55.	Международная научно-практическая конференция «Приоритетные направления развития науки» (Уфа, апрель, 2014 г.)	сертификат участника
56.	IX Международная молодёжная научная конференция «Тинчуринские чтения» (Казань, апрель, 2014 г.)	диплом I степени, диплом III степени
57.	Международная научно-практическая конференция «Энергоэффективность энергетического оборудования» (Санкт-Петербург, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
58.	XVIII Международная научно-практическая конференция «Научная интеграция в интерпретации современного образовательного процесса третьего тысячелетия» (Казань, ноябрь, 2014 г.)	диплом участника
59.	VIII Международная научно-практическая конференция «Интеграция теории и практики мирового научного знания в XXI веке» (Казань, январь, 2014 г.)	сертификат участника
60.	VIII Студенческая международная научно-практическая конференция «Молодёжный научный форум: Технические и математические науки» (Москва, январь, 2014 г.)	диплом лауреата
61.	XXVII Международная научно-практическая конференция «Наука и современность – 2014» (Новосибирск, январь, 2014 г.)	сертификат участника
62.	XII Международная научно-практическая конференция «Тенденции и инновации современной науки» (Краснодар, февраль, 2014 г.)	сертификат участника
63.	VIII Международная научно-практическая конференция «Природоресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России» (Пенза, октябрь, 2014 г.)	диплом участника
64.	VIII Международная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития автотранспортного комплекса» (Пенза, ноябрь, 2014 г.)	диплом участника
65.	Международная научно-практическая конференция «Экономические науки в России и за рубежом» (Москва, январь, 2014 г.)	сертификат участника
66.	Международная научно-практическая конференция «Экономическая наука сегодня: теория и практика» (Чебоксары, март, 2014 г.)	сертификат участника
67.	Международная заочная научно-практическая конференция «Экономика и бизнес: взгляд молодых» (Челябинск, март, 2014 г.)	сертификат участника

№	Уровень и название (конференции, мероприятия, выставки, конкурсы), место и время проведения	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)	№	Уровень и название (конференции, мероприятия, выставки, конкурсы), место и время проведения	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
68.	Международная молодёжная научная конференция «Будущее науки – 2014» (Курск, апрель, 2014 г.)	сертификат участника	93.	II Международная научная конференция «Актуальные проблемы обучения математике и информатике в школе и вузе» (Москва, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
69.	VII Международная научно-практическая конференция «Молодёжь и наука: реальность и будущее» (Невинномысск, апрель, 2014 г.)	сертификат участника	94.	Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в рамках III Международной научной конференции «Геометрия и геометрическое образование в современной средней и высшей школе» (к 75-летию Е.В. Потоскуева) (Тольятти, ноябрь, 2014 г.)	диплом I степени, диплом II степени, диплом III степени, сертификат участника
70.	Международная научно-практическая конференция научных исследований «Современные концепции научных исследований» (Москва, июль, 2014 г.)	сертификат участника	95.	VI Всероссийский студенческий конкурс научно-исследовательских работ «Перспектива», конкурс «Лучшая научная идея» (Ишим, октябрь, 2014 г.)	диплом I степени, диплом II степени, сертификат участника
71.	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в XXI веке» (Тамбов, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника	96.	Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании и науке – ИТОН-2014» (Казань, декабрь, 2014 г.)	сертификат участника
72.	Международная научно-практическая конференция «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» (Тольятти, октябрь, 2014 г.)	диплом I, II, III степени, сертификат участника	97.	Всероссийская научно-практическая конференция «Роль молодёжи в формировании и развитии инновационных кластеров» (Самара, ноябрь, 2014 г.)	диплом победителя, сертификат участника
73.	Международная заочная научно-практическая конференция «Современные тенденции в образовании и науке» (Тамбов, ноябрь, 2014 г.)	сертификат участника	98.	Всероссийский молодёжный образовательный форум «Селигер-2014» (Тверь, июнь–август, 2014 г.)	сертификат участника
74.	Международная научно-практическая конференция «Социальная ответственность бизнеса» (Тольятти, декабрь, 2014 г.)	сертификат участника	99.	Молодёжный инновационный форум Шанхайской организации сотрудничества (Уфа, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
75.	XIV Международная научно-практическая конференция «Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований» (Новосибирск, декабрь, 2014 г.)	сертификат участника	100.	Всероссийский фестиваль науки (Москва, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
76.	Международная конференция «Международное состояние и перспективы в условиях неопределённости» (Уфа, декабрь, 2014 г.)	сертификат участника	101.	XII Всероссийский открытый форум «Образование: взгляд в будущее» (Обнинск, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника, диплом победителя в номинации
77.	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в жизни современного общества» (Тамбов, декабрь, 2014 г.)	сертификат участника	102.	V Международная научно-практическая конференция «Управление социальными инновациями: опыт, проблемы и перспективы» (Москва, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
78.	Международный форум «Открытые инновации – 2014» (Москва, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника	103.	Международная конференция по металлическим конструкциям МГСУ METNET «Расчёт и проектирование металлических конструкций» (Москва, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
79.	VI Всероссийский студенческий форум (Москва, декабрь, 2014 г.)	диплом участника	104.	VII Международная конференция «Освоение инновационных технологий и материалов в дорожном хозяйстве» (Санкт-Петербург, ноябрь, 2014 г.)	сертификат участника
80.	Конкурс «Открытый ассесмент молодых специалистов по управлению персоналом «HR пул талантов» в рамках V Евразийского экономического форума молодёжи (Екатеринбург, октябрь, 2014 г.)	диплом победителя в 5 номинациях	105.	VIII Всероссийская междисциплинарная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Искусственный интеллект: философия, методология, инновации» (Москва, ноябрь, 2014 г.)	сертификат участника
81.	Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов «Молодёжь в науке: новые аргументы» (Липецк, октябрь, 2014 г.)	диплом лауреата	106.	Международная научная конференция «Сорокинские чтения – 2014» (Москва, декабрь, 2014 г.)	сертификат участника
82.	Международный молодёжный симпозиум по управлению, экономике и финансам (ISMEF-2014 г.) (Казань, ноябрь, 2014 г.)	диплом I степени, диплом участника	107.	Научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое образование в вузе: прошлое–настоящее–будущее» (Ульяновск, ноябрь, 2014 г.)	сертификат участника
83.	Всероссийский конкурс учащейся и студенческой молодёжи «Новое мышление: аргументированное эссе» (Чебоксары, январь, 2014 г.)	диплом лауреата	108.	Всероссийская научно-практическая конференция «IX Ковалёвские чтения «Социология и социологическое образование в России» (Санкт-Петербург, ноябрь, 2014 г.)	сертификат участника
84.	VIII Всероссийский конкурс достижений талантливой молодёжи, «Национальное достояние России» (Москва, март, 2014 г.)	диплом II степени, сертификат участника	109.	IV Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные вопросы химической технологии и защита окружающей среды» (Чебоксары, ноябрь, 2014 г.)	сертификат участника
85.	Всероссийский открытый конкурс на лучшую научную работу студентов вузов по экономическим наукам (Санкт-Петербург, май, 2014 г.)	диплом участника	110.	II Научно-техническая конференция «Химия в федеральных университетах» (Екатеринбург, ноябрь, 2014 г.)	сертификат участника
86.	XII Международная научно-практическая конференция «Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России» (Пенза, февраль, 2014 г.)	диплом I степени, диплом III степени	111.	VI Международная научно-практическая конференция «Достойный труд – основа стабильного общества» (Екатеринбург, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
87.	XVI Международная научно-практическая конференция «Города России: проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии» (Пенза, май, 2014 г.)	диплом I степени, диплом III степени	112.	VII Всероссийская конференция «Будущее машиностроения России» (Москва, сентябрь, 2014 г.)	сертификат участника
88.	XIV Международная научно-практическая конференция «Экология и безопасность жизнедеятельности» (Пенза, декабрь, 2014 г.)	диплом I степени	113.	Научно-практическая конференция по дизайну «Серебро набора» (Москва, ноябрь–декабрь, 2014 г.)	сертификат участника
89.	III Всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов, аспирантов «Энергоэффективность и энергобезопасность производственных процессов» (Тольятти, апрель, 2014 г.)	диплом I степени, диплом II степени, диплом III степени, диплом лауреата	114.	III Всероссийский конкурс инновационных архитектурных проектов «Архитектурный образ России» (Москва, 2014 г.)	сертификат участника
90.	VII Международная научно-практическая конференция «Поиск эффективных решений в процессе создания и реализации научных разработок в российской авиационной и ракетно-космической промышленности» (Казань, август, 2014 г.)	диплом за лучший доклад	115.	Московская международная биеннале графического дизайна «Золотая пчела» (Москва, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
91.	II Международный молодёжный форум «Интеллектуальные энергосистемы» (Томск, октябрь, 2014 г.)		116.	Международный фестиваль дизайна «Стрелка» (Москва, февраль, 2014 г.)	сертификат участника
92.	Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы социально-гуманитарных наук в контексте глобализации: экономика, общество, право» (Йошкар-Ола, май, 2014 г.)	сертификат участника	117.	XIX Международная выставка-форум архитектуры и дизайна АРХ (Москва, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
			118.	X Международная конференция «Европейская наука XXI века» (Чехия, Пшемьсль, май, 2014 г.)	сертификат участника
			119.	Всероссийский конгресс «Строим будущее вместе» (Смоленск, май, 2014 г.)	дипломы за активное участие
			120.	VI Международная научно-практическая конференция «Повышение управленческого, экономического, социального и инновационно-технического потенциала предприятий, отраслей и народохозяйственных комплексов» (Пенза, май, 2014 г.)	сертификат участника

№	Уровень и название (конференции, мероприятия, выставки, конкурсы), место и время проведения	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
121.	Всероссийский профильный молодёжный строительный форум «СтройМолодёжь-2020» (Воронеж, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
122.	Межрегиональный конкурс студентов и магистрантов по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» (Новосибирск, март, 2014 г.)	диплом I степени, свидетельство участника
123.	II Всероссийский конкурс дипломных работ по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» (Пенза, март, 2014 г.)	диплом I степени
124.	III Всероссийский конкурс дипломных проектов (работ) по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» (Воронеж, апрель, 2014 г.)	диплом III степени, грамота за участие
125.	IV Международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований» (Москва, июль, 2014 г.)	сертификат участника
126.	IV Всероссийская научно-практическая конференция «Профессионально-личностное развитие студентов в образовательном пространстве физической культуры» (Тольятти, ноябрь, 2014 г.)	диплом I степени диплом II степени диплом III степени сертификат участника
127.	Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, культурологии, языкознании, природопользовании» (Санкт-Петербург, январь, 2014 г.)	сертификат участника
128.	IV Международная научно-практическая конференция «Научные перспективы XXI века, достижения и перспективы нового столетия» (Новосибирск, сентябрь, 2014 г.)	сертификат участника
129.	III Международная конференция «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса» (Ставрополь, сентябрь, 2014 г.)	диплом участника
130.	Международная научно-практическая конференция «Наука и творчество: взгляд молодых профессионалов» (Тольятти, апрель, 2014 г.)	сертификат участника
131.	ELPIT SYMPOSIUM 4th INTERNATIONAL RUSSIAN-ITALIAN SCIENTIFIC SEMINAR Held (Florence, Itali, Oktober, 2014 г.)	сертификат участника
132.	VIII Всероссийская конференция с международным участием молодых учёных по химии «Менделеев-2014» (Москва, 2014 г.)	свидетельство участника
133.	Российская студенческая научная конференция «Студент и будущее России» (Самара, апрель, 2014 г.)	диплом III степени, благодарственное письмо
134.	VIII Международная научно-практическая конференция «Запад–Россия–Восток: политическое, культурное и экономическое взаимодействие» (Тольятти, 2014 г.)	2 сертификата участников
135.	Российский этап Международного студенческого инженерно-спортивного соревнования «Формула Студент Россия 2014» (Москва, сентябрь, 2014 г.)	диплом участника
136.	Всероссийский конкурс дипломных проектов по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»	диплом I, II, III степени
137.	IX Студенческая международная научно-практическая конференция «Технические и математические науки» (Москва, 2014 г.)	диплом лауреата
138.	Конкурс министерства образования и науки Самарской области «Фестиваль методических идей молодых педагогов Самарской области – 2014» (Нефтегорск, октябрь 2014 г.)	сертификат участника
139.	X Всероссийская студенческая научно-техническая конференция с международным участием «Молодёжь и будущее: профессиональная и личностная самореализация» (Красноярск, 2014 г.)	сертификат участника
140.	XIII Международная научно-практическая конференция «Современная психология: теория и практика» (Москва, июнь, 2014 г.)	сертификат участника
141.	XVI Международная научно-практическая конференция «Современные процессы дифференциации и интеграции наук в XXI веке» (Казань, сентябрь, 2014 г.)	диплом участника
142.	Студенческая международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы науки и техники» (Воронеж, июнь, 2014 г.)	сертификат участника
143.	IV Международный молодёжный психолого-социальный конгресс для студентов, аспирантов и молодых учёных (Санкт-Петербург, май, 2014 г.)	сертификат участника
144.	Международная научно-практическая конференция «От кризиса к модернизации: мировой опыт и российская практика фундаментальных и прикладных научных разработок» (Санкт-Петербург, июнь, 2014 г.)	сертификат участника

№	Уровень и название (конференции, мероприятия, выставки, конкурсы), место и время проведения	Результат участия (призовое место, диплом, грамота)
145.	Всероссийский конкурс студенческого аудио- и видеотворчества (Воронеж, 2014 г.)	диплом победителя в номинации
146.	Всероссийский конкурс независимых студенческих видеопроектов в рамках Всероссийского студенческого медиафорума «Золотая лента – 2014» (Томск, 2014 г.)	диплом участников первого этапа
147.	XX Всероссийская конференция молодых историков «Платоновские чтения» (Самара, декабрь, 2014 г.)	диплом III степени
148.	Всероссийский творческий конкурс курсовых, дипломных работ, связанных с героическим прошлым России, важнейшими событиями в жизни народа	диплом II степени, сертификат участника
149.	Международная научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов «Гражданское общество в современном мире» (Самара, 2014 г.)	диплом за лучший доклад
150.	Международная научно-практическая конференция: «Новое слово в науке: перспективы развития» (Чебоксары, 2014 г.)	свидетельство участника
151.	Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании» (Ульяновск, апрель, 2014 г.)	сертификат участника
152.	Международная дистанционная педагогическая научно-практическая конференция «Педагогический поиск» (Тольятти, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
153.	XXXIX Международная научно-практическая конференция «Психология и педагогика: методика и проблемы практического применения» (Новосибирск, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
154.	Всероссийская научно-практическая конференция «Родной край: история и современность» (Набережные Челны, февраль, 2014 г.)	сертификат участника
155.	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в XXI веке» (Тамбов, октябрь, 2014 г.)	сертификат участника
156.	IV Всероссийская научно-практическая конференция «Художественное образование в XXI веке: целостно-личностный подход в контексте одарённости» (Тольятти, ноябрь, 2014 г.)	удостоверение участника
157.	IV Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы развития образования и воспитания молодёжи» (Махачкала, август, 2014 г.)	сертификат участника
158.	VI Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия-2014: Общество. Государство. Образование» (Самара, июнь–июль, 2014 г.)	сертификат участника
159.	VI Международная молодёжная научно-практическая конференция «Перевод как фактор развития науки и техники в современном мире» (Нижний Новгород, ноябрь, 2014 г.)	сертификат участника

В 192 научных мероприятиях международного и всероссийского уровня приняло участие 432 студента ТГУ. Из них:

- 1) в 135 международных конференциях, конкурсах, выставках и т. п. – 293 студента;
- 2) в 57 всероссийских конференциях, конкурсах, выставках и т. п. – 139 студентов.

9.15. Работа диссертационного совета Д212.264.02 за последние три года

Учёная степень	2012 г.		2013 г.		2014 г.	
	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Д.п.н.	1	1	1	1	1	1
К.п.н.	8	2	8	3	4	-

9.16. Эффективность работы аспирантуры университета

Год завершения обучения	Количество защитившихся аспирантов в срок до одного года после завершения обучения	Год защиты аспирантов	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)
2008	28	2008–2009	77	29	26,42
2009	57	2009–2010	125	57	31,32
2010	31	2010–2011	72	78	20,67
2011	29	2011–2012	53	70	23,58
2012	39	2012–2013	65	28	41,94
2013	12	2013–2014	36	18	22,22
Средний показатель за период с 2008 по 2014 год (при нормативе 25%)					27,69

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

	2013 г.	2014 г.	ИТОГО
Кандидатские диссертации	17	5	22
Докторские диссертации	2	2	4
ИТОГО	19	7	26

Основной причиной снижения количества сотрудников, получивших дипломы, стала оптимизация диссертационных советов и приостановление приёмки диссертаций к рассмотрению. В декабре 2013 года была приостановлена деятельность 602 диссертационных советов. В июле, октябре и ноябре 2014 года 752 совета были закрыты, работа 157 советов приостановлена, 433-м предложили объединиться.

9.18. 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 %	7 213,6	-
2005	99	15	15 %	8 599,3	-
2006	124	29	23 %	7 809,0	-
2007	159	34 из 121	28,1 %	14 913,4	12 600,0
2008	203	47 из 153	30,7 %	27 685,6	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
2014	215	19 из 133	14,3 %	32 315,0	56 965,0

№ п/п	Название конкурса, статус, место проведения, научный руководитель
Перечень конкурсов на выполнение НИОКР, в которых научные проекты сотрудников ТГУ в 2014 году были поддержаны	
1.	Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Науки о жизни» в рамках мероприятия 1.2 Проведение исследований по направлениям создания научно-технологического задела федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы». Н.р. Нагорнов Ю.С.
2.	Конкурсный отбор проектов на проведение научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран – членов ЕС. Н.р. Виноградов А.Ю.

№ п/п	Название конкурса, статус, место проведения, научный руководитель
3.	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 Инновационным фондом Самарской области. Н.р. Нагорнов Ю.С.
4.	Конкурсный отбор проектов на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы». Н.р. Виноградов А.Ю.
5.	Конкурсный отбор проектов по выполнению научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-издательскими организациями и университетами стран Азии и Латинской Америки. Н.р. Виноградов А.Ю.
6.	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 Инновационным фондом Самарской области. Н.р. Романов А.Е.
7.	Конкурс инициативных научных проектов, проводимый Российским фондом фундаментальных исследований. Климов В.С.
Перечень других конкурсов, в которых сотрудники ТГУ приняли участие в 2014 году и стали победителями	
1.	Областной конкурс «Молодой учёный». Манова М.В., Попов А.Н., Бердников А.А., Бухонов В.О., Плахотный Д.И., Самокрутов А.А.
2.	Конкурс проектов организации российских и международных научных мероприятий, проводимый Российским фондом фундаментальных исследований. Искосков М.О.
3.	Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учёными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации, проводимый Российским фондом фундаментальных исследований. Бобровский И.Н.
4.	Конкурс на получение доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств, проводимый Российским фондом фундаментальных исследований. Криштал М.М.
5.	Конкурс организации и проведения конференций и научных мероприятий на территории России, проводимый Российским фондом фундаментальных исследований. Иванова Т.Н.
6.	Конкурс экспертов Российского гуманитарного научного фонда. Липинский Д.А.
7.	Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учёными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации, проводимый Российским фондом фундаментальных исследований. Лукьянов А.А.

9.19. Патентно-лицензионная работа

Год	Подано заявок на ОИС				Получено патентов/свидетельств на ОИС				Поддерживается патентов
	Всего (со студентами/аспирантами)	На изобретения	На полезную модель / промышленный образец	На программу ЭВМ (базу данных) + товарный знак	Всего (со студентами/аспирантами)	На изобретения	На полезную модель / промышленный 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) + зарегистрировано 12 ноу-хау	29	6	1 + 0	10 (0)	10	0	0	49
2011	45 (28) + зарегистрировано 4 ноу-хау	36	4/2	3 + 0	42 (7) с положительными решениями	35	6/1	0	51
2012	36 (9/18) + зарегистрировано 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
2014	20 (6/2)	12	2	6	26 (9/5)	16	3/1	6	122

10. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС
1.10. Структура специальностей, по которым осуществлялась подготовка в ТГУ в 2014 году

№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки		Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация	№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки		Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация	
1.	Институт машиностроения	150100.62	22.03.2001	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	32.	Институт финансов, экономики и управления	080100.62	38.03.01	Экономика	бакалавр	
2.		150100.68	22.04.2001	Материаловедение и технологии материалов	магистр	33.		080100.62		Экономика	бакалавр экономики	
3.		150201.65		Машины и технология обработки металлов давлением	инженер	34.		080100.68	38.04.01	Экономика	магистр	
4.		150202.65		Оборудование и технология сварочного производства	инженер	35.		080105.65		Финансы и кредит	экономист	
5.		150600.62		Материаловедение и технология новых материалов	бакалавр техники и технологии	36.		080109.65		Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	экономист	
6.		150700.62	15.03.2001	Машиностроение	бакалавр	37.		080114.51		Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	бухгалтер	
7.			15.04.2001	Машиностроение	магистр	38.		080200.62	38.03.02	Менеджмент	бакалавр	
8.		150702.65		Физика металлов	инженер-физик	39.		080200.68	38.04.02	Менеджмент	магистр	
9.		151001.65		Технология машиностроения	инженер	40.		080400.62	38.03.03	Управление персоналом	бакалавр	
10.		151900.62	15.03.2005	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	41.		080401.65		Товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров)	товаровед-эксперт	
11.		151900.68	15.04.2005	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	42.		080500.62		Менеджмент	бакалавр менеджмента	
12.		152200.62		Нанотехнология	бакалавр	43.		080502.65		Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	экономист-менеджер	
13.		190100.62		Наземные транспортные системы	бакалавр техники и технологии	44.		080505.65		Управление персоналом	менеджер	
14.		190100.62	23.03.2002	Наземные транспортно-технологические комплексы	бакалавр	45.		100700.62	38.03.06	Торговое дело	бакалавр	
15.		190109.65	23.05.2001	Наземные транспортно-технологические средства	специалист	46.		220501.65		Управление качеством	инженер-менеджер	
16.		190201.65		Автомобиле- и тракторостроение	инженер	47.		221400.62	27.03.2002	Управление качеством	бакалавр	
17.		190500.62		Эксплуатация транспортных средств	бакалавр техники и технологии	48.		030300.62	37.03.01	Психология	бакалавр	
18.		190600.62	23.03.2003	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавр	49.		030300.62		Психология	бакалавр психологии	
19.		190601.65		Автомобили и автомобильное хозяйство	инженер	50.		030300.68	37.04.01	Психология	магистр	
20.		210600.62		Нанотехнология	бакалавр техники и технологии	51.		030400.62		История	бакалавр истории	
21.		280102.65		Безопасность технологических процессов и производств	инженер	52.		030600.62	46.03.01	История	бакалавр	
22.		280700.62	20.03.2001	Техносферная безопасность	бакалавр	53.		030600.62		Журналистика	бакалавр журналистики	
23.		280700.68	20.04.2001	Техносферная безопасность	магистр	54.		031000.62		Филология	бакалавр филологии	
24.		Архитектурно-строительный институт	070600.62		Дизайн	бакалавр дизайна		55.	031300.68	42.04.02	Журналистика	магистр
25.			070601.65		Дизайн	дизайнер (дизайн среды); дизайнер (графический дизайн)		56.	031300.62	42.03.02	Журналистика	бакалавр
26.			072500.62	54.03.01	Дизайн	бакалавр		57.	031202.65		Перевод и переводоведение	лингвист, переводчик
27.			270100.62		Строительство	бакалавр техники и технологии		58.	032700.62	45.03.01	Филология	бакалавр
28.			270102.65		Промышленное и гражданское строительство	инженер		59.	032700.68	45.04.01	Филология	магистр
29.			270109.65		Теплогоснабжение и вентиляция	инженер		60.	035700.62	45.03.02	Лингвистика	бакалавр
30.			270800.62	08.03.2001	Строительство	бакалавр		61.	040100.62	39.03.01	Социология	бакалавр
31.	270800.68		08.04.2001	Строительство	магистр	62.	040200.62		Социология	бакалавр социологии		
						63.	050100.68	44.04.01	Педагогическое образование	магистр		
						64.	050400.62	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	бакалавр		
					65.	050400.68	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	магистр			
					66.	050700.62		Педагогика	бакалавр педагогики			
					67.	050706.65		Педагогика и психология	педагог-психолог			
					68.		44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	бакалавр			

№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки		Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация	№ п/п	Наименование института	Код специальности / направления подготовки		Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация	
69.	Институт химии и инженерной экологии	020100.62	04.03.2001	Химия	бакалавр	98.	Институт математики, физики и информационных технологий	010400.62	01.03.2002	Прикладная математика и информатика	бакалавр	
70.		020101.65		Химия	химик			99.	010400.68		Прикладная математика и информатика	магистр
71.		240100.62		Химическая технология и биотехнология	бакалавр техники и технологии			100.	010500.62	02.03.2003	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавр
72.		240100.62	18.03.2001	Химическая технология	бакалавр			101.	010503.65		Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	математик-программист
73.		240100.68	18.04.2001	Химическая технология	магистр			102.	050100.62	44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр
74.		240801.65		Машины и аппараты химических производств	инженер			103.	050100.68	44.04.01	Педагогическое образование	магистр
75.		241000.62	18.03.2002	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр			104.	050200.62		Физико-математическое образование	бакалавр физико-математического образования
76.		260100.62		Технология продуктов питания	бакалавр техники и технологии			105.	080800.62		Прикладная информатика	бакалавр прикладной информатики
77.		260501.65		Технология продуктов общественного питания	инженер			106.	230700.62	09.03.2003	Прикладная информатика	бакалавр
78.		260800.62	19.03.2004	Технология продукции и организация общественного питания	бакалавр			107.	230700.68	09.04.2003	Прикладная информатика	магистр
79.		280200.62		Защита окружающей среды	бакалавр техники и технологии			108.	050100.62		Педагогическое образование	бакалавр
80.		280202.65		Инженерная защита окружающей среды	инженер-эколог			109.	050100.68	44.04.01	Педагогическое образование	магистр
81.		280700.62		Техносферная безопасность	бакалавр			110.	050500.62		Технологическое образование	бакалавр технологического образования
82.		280700.68		Техносферная безопасность	магистр			111.	050600.62		Художественное образование	бакалавр художественного образования
83.	Институт энергетики и электротехники	050500.62		Технологическое образование	бакалавр технологического образования	112.	070801.65		Декоративно-прикладное искусство	художник декоративно-прикладного искусства (художественный металл)		
84.		051000.62		Профессиональное обучение (по отраслям)	бакалавр	113.	071001.65	54.05.02	Живопись	специалист		
85.		140200.62		Электроэнергетика	бакалавр техники и технологии	114.	072600.62	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	бакалавр		
86.		140400.62	13.03.2002	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	115.	032100.62		Физическая культура	бакалавр физической культуры		
87.		140400.68	13.04.2002	Электроэнергетика и электротехника	магистр	116.	032102.65		Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	специалист по адаптивной физической культуре		
88.		140500.62		Энергомашиностроение	бакалавр техники и технологии	117.	034300.62	49.03.01	Физическая культура	бакалавр		
89.		140601.65		Электромеханика	инженер	118.	034400.62	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	бакалавр		
90.		140607.65		Электрооборудование автомобилей и тракторов	инженер	119.		49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	магистр		
91.		141100.62	13.03.2003	Энергетическое машиностроение	бакалавр	120.	034600.62		Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	бакалавр		
92.		141100.68	13.04.2003	Энергетическое машиностроение	магистр	121.	030501.65		Юриспруденция	юрист		
93.		210100.62		Электроника и микроэлектроника	бакалавр техники и технологии	122.	030900.62	40.03.01	Юриспруденция	бакалавр		
94.		210100.62	11.03.2004	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	123.	030900.68	40.04.01	Юриспруденция	магистр		
95.		210100.68	11.04.2004	Электроника и наноэлектроника	магистр	124.		40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист		
96.		220200.62		Автоматизация и управление	бакалавр техники и технологии	125.		40.05.02	Правоохранительная деятельность	специалист		
97.		220400.62	27.03.2004	Управление в технических системах	бакалавр							

*В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 12.01.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» с 2014 года приём абитуриентов осуществляется на специальности/направления подготовки по новым кодам.

10.2. Количество реализуемых основных образовательных программ

ООП	2013–2014 учебный год				2014–2015 учебный год			
	ООП бакалавров	ООП специалистов	ООП магистров	СПО	ООП бакалавров	ООП специалистов	ООП магистров	СПО
В соответствии с ГОС	27	28	0	0	11	15	0	0
В соответствии с ФГОС	38	2	18	1	39	4	20	0
ИТОГО	65	30	18	1	50	19	20	0
	114				89			

11. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ
11.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ в 2014 году (в сравнении с предыдущим годом)

Учебные специализации / количество студентов		Спортивные секции / количество студентов	
2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
1. Атлетическая гимнастика и силовой шейпинг – 836 2. Аэробика – 650 3. Баскетбол – 57 4. Волейбол – 612 5. Специальная медицинская группа – 70 6. Освобождённые – 20 7. Мини-футбол – 278 8. Единоборства – 120	1. Атлетическая гимнастика и силовой шейпинг – 1 093 2. Аэробика – 263 3. Баскетбол – 50 4. Волейбол – 375 5. Специальная медицинская группа – 200 6. Освобождённые – 49 7. Мини-футбол – 120 8. Единоборства – 36 9. ОФП – 1 161	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	1. Баскетбол (м, ж) – 25 2. Волейбол (м, ж) – 38 3. Аэробика – 13 4. Плавание (м, ж) – 10 5. Мини-футбол – 35 6. Гандбол (м, ж) – 25 7. Атлетическая гимнастика – 45 8. Лёгкая атлетика / лыжи – 32 9. Туристический клуб – 30 10. Хип-хоп – 20 11. Смешанные единоборства – 25 12. Настольный теннис – 10 13. Силовой шейпинг – 36 14. Большой теннис – 10 15. Спортивное ориентирование – 12 16. Фехтование – 11 17. Хоккей – 20 18. Регби – 20 19. Капоэйра – 12 20. Ушу – 5 21. Бокс – 30
8/2 643	9/3 347	20/949	21/464

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

Соревнования	Место, год											
	I				II				III			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
Городские	19	23	25	15	7	11	8	8	2	5	2	3
Областные	9	13	12	3	3	8	13	5	9	17	11	8
Российские	8	11	13	-	4	9	6	3	4	8	4	3
Международные	2	2	3	-	2	-	4	-	3	2	8	-
ИТОГО	38	49	53	18	16	28	31	14	18	32	35	13

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

Наименование института	Спортивные соревнования	
	2013 г.	2014 г.
Институт машиностроения	255	320
Институт финансов, экономики и управления	367	308
Архитектурно-строительный институт	255	287
Гуманитарно-педагогический институт	330	360
Институт химии и инженерной экологии	174	158
Институт энергетики и электротехники	318	260
Институт математики, физики и информационных технологий	291	330
Институт изобразительного искусства и дизайна	0	5
Институт физической культуры и спорта	315	340
Институт права	149	210
ИТОГО	2 454	2 578

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Кол-во студентов	
		2013 г.	2014 г.
1.	Восхождение на пик Ленина	2	1
2.	Восхождение на г. Эльбрус	5	4
3.	Жигулёвская кругосветка	30	30
4.	Туристический слёт ТГУ	300	300
5.	Грушинский фестиваль	200	200
6.	Туристический слёт «Золотая осень»	50	50
7.	Скоростная Жигулёвская кругосветка	10	12
8.	Открытое первенство Тольятти по технике водного туризма в классе «каяк»	3	-
9.	Открытый чемпионат Тольятти по технике водного туризма	2	8
10.	Открытый чемпионат Тольятти по велосипедному туризму	4	8
11.	Открытый чемпионат города по пешеходному туризму	10	30
12.	Открытый Кубок г. Тольятти по спортивному туризму в залах	60	60
13.	«Рождественские старты», открытые областные соревнования по спортивному туризму в залах	50	20
ИТОГО		726	723

11.5. Работа студенческих коллективов

№ п/п	Наименование	Результаты (наименование мероприятия, участник, организатор)
1.	Студенческая хоровая капелла	День российского студенчества – Татьянин день – 24 января, ТГУ День науки – 8 февраля, ТГУ Лауреаты фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Лауреаты 22-го городского фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна г.о. Тольятти – 2014» – апрель Лауреаты 22-го областного фестиваля студенческого творчества «Самарская студенческая весна – 2014» – апрель Торжественное мероприятие, посвящённое 69-й годовщине Великой Победы, – май, ТГУ Участники презентации направлений внеучебной деятельности – 16.09.2014 Лауреаты, дипломанты X студенческого фестиваля творческих дебютов «Грин-шоу» – 28.10.2014–06.11.2014 Лауреаты, дипломанты II регионального этапа Всероссийского хорового фестиваля – 16.11.2014 Участники мероприятия «День открытых дверей ТГУ» – 07.12.2014
2.	Студия бального танца	День российского студенчества – Татьянин день – 24 января, ТГУ День науки – 8 февраля, ТГУ Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Участники фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Призёры Кубка СКА (Самара) – 28.09.2014 Призёры фестиваля «Тандем-2014» (Тольятти) – 05.10.2014 Призёры конкурса «Хрустальный башмачок» (Самара): 11.10.2014–12.10.2014 Призёры конкурса «Танцы для всех» (Самара) – 26.10.2014 Лауреаты Кубка г.о. Тольятти – 02.11.2014 Призёры конкурса «Хрустальный вальс» (Пенза) – 14.11.2014–16.11.2014 Дипломанты конкурса «Элита-2014» (Тольятти) – 16.11.2014 Призёры конкурса «Снегопад-2014» (Самара) – 06.12.2014–07.12.2014 Дипломанты конкурса «Элита-2014» (Тольятти) – 14.12.2014
3.	Театр танца «Ювента»	День российского студенчества – Татьянин день – 24 января, ТГУ День науки – 8 февраля, ТГУ Лауреаты фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Праздник Первомая – 1 мая, парк Победы г.о. Тольятти Торжественное мероприятие, посвящённое 69-й годовщине Великой Победы, – май, ТГУ Городской праздник День Победы – 9 мая, парк Победы г.о. Тольятти Участники презентации направлений внеучебной деятельности – 16.09.2014 Открытый Кубок России по традиционному фудокан каратэ-до – показательные выступления, 04.10.2014 Участники Пятого спортивного форума «Звезды Самарской губернии и ПФО – 2014» – 25.10.2014 Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.



№ п/п	Наименование	Результаты (наименование мероприятия, участник, организатор)
4.	Студия хип-хопа «Epidemie Beat»	День российского студенчества – Татьянин день – 24 января, ТГУ Лауреаты фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Победители городского фестивального конкурса «Мир движения и красоты» – апрель, ДК «Тольятти» Лауреаты 22-го городского фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна г.о. Тольятти – 2014» – апрель Дипломанты 22-го областного фестиваля студенческого творчества «Самарская студенческая весна – 2014» – апрель Торжественное мероприятие, посвящённое 69-й годовщине Великой Победы, – май, ТГУ Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.
5.	Студия любительского музицирования	День науки – 8 февраля ТГУ
6.	Студия современного молодёжного танца «Special Choice»	Лауреаты фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Участники городского фестивального конкурса «Мир движения и красоты» – апрель, ДК «Тольятти» Дипломанты 22-го городского фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна г.о. Тольятти – 2014» – апрель Торжественное мероприятие, посвящённое 69-й годовщине Великой Победы, – май, ТГУ Торжественная линейка, посвящённая Дню знаний, – показательные выступления – 01.09.2014 Вечер встречи выпускников – показательные выступления – 01.09.2014 Открытие Всероссийского автопробега – показательные выступления – 13.10.2014 Участники презентации направлений внеучебной деятельности – 16.09.2014 Финальное массовое физкультурно-оздоровительное и спортивное мероприятие г.о. Тольятти по фитнес-аэробике «11 Фитнес-конвенция», показательные выступления – 30.11.2014 Участники мастер-класса по Twerk – 13.12.2014 Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.
7.	Танцевальный коллектив «Электра»	Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.
8.	Студия народного танца «Перепляс»	День российского студенчества – Татьянин день – 24 января, ТГУ Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Лауреаты фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Дипломанты 22-го городского фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна г.о. Тольятти – 2014» – апрель Участники 22-го областного фестиваля студенческого творчества «Самарская студенческая весна – 2014» – апрель Торжественное мероприятие, посвящённое 69-й годовщине Великой Победы, – май, ТГУ Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.
9.	Студия брейк-данса «Overkill»	День российского студенчества – Татьянин день – 24 января, ТГУ Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.
10.	Танцевальный коллектив «Сол dens»	День российского студенчества – Татьянин день – 24 января, ТГУ Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Лауреаты фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Победители городского фестивального конкурса «Мир движения и красоты» – апрель, ДК «Тольятти» Лауреаты 22-го городского фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна г.о. Тольятти – 2014» – апрель Дипломанты 22-го областного фестиваля студенческого творчества «Самарская студенческая весна – 2014» – апрель Торжественное мероприятие, посвящённое 69-й годовщине Великой Победы, – май, ТГУ Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.
11.	Студия «Барабаны мира»	Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Лауреаты фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Лауреаты 22-го городского фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна г.о. Тольятти – 2014» – апрель Лауреаты 22-го областного фестиваля студенческого творчества «Самарская студенческая весна – 2014» – апрель Лауреаты III степени в номинации в музыкальном направлении XXII Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна», который проходил с 15 по 19 мая 2014 года в г.о. Тольятти Участники Всероссийской акции «Волна здоровья» по 8 городам РФ – 05.09.2014–11.09.2014 Участники Межрегионального фестиваля «Психолог для семьи» – 03.10.2014–05.10.2014 День семейного отдыха (ДКИТ) – 03.11.2014 «20 лет «Анонимным алкоголикам» г. Тольятти» – показательные выступления – 07.11.2014 Показательные выступления на областных и городских мероприятиях 2014 г.

№ п/п	Наименование	Результаты (наименование мероприятия, участник, организатор)
12.	«Капоэйра»	Участники презентации направлений внеучебной деятельности – 16.09.2014 Открытие Всероссийского турнира по фехтованию – 05.10.2014 Познавательный интерактив по капоэйре для детей – 25.10.2014 Участники спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава» – 30.10.2014–02.11.2014 Выступление «Батукада», показательные выступления – 08.11.2014 Участники семинара по капоэйре с Местрандау Монтанья в г. Самаре – 05.12.2014–07.12.2014 Показательные выступления на областных, городских и университетских мероприятиях 2014 г.
13.	«Фехтование»	Участники открытого чемпионата и первенства г.о. Тольятти по фехтованию «Мемориал О.Н. Михайлова» – 03.11.2014
14.	«Сценическое фехтование»	Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.
15.	Историко-ролевой клуб «Княжичи»	Участники презентации направлений внеучебной деятельности – 16.09.2014 Призёры Международного конвента фантастики, толкиенистики и ролевых игр международного уровня «ЗилантКон», г. Казань – 01.11.2014–04.11.2014 Призёры турнира по ролевому фехтованию «Первый снег», г. Самара – 30.11.2014 Показательные выступления на областных, городских и университетских мероприятиях 2014 г.
16.	Творческая мастерская эстрадного вокала	День российского студенчества – Татьянин день – 24 января, ТГУ День науки – 8 февраля, ТГУ Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Лауреаты фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Лауреаты 22-го городского фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна г.о. Тольятти – 2014» – апрель Лауреаты и дипломанты 22-го областного фестиваля студенческого творчества «Самарская студенческая весна – 2014» – апрель Торжественное мероприятие, посвящённое 69-й годовщине Великой Победы, – май, ТГУ Показательные выступления на областных, городских и университетских мероприятиях 2014 г.
17.	Клуб файер-шоу «Крутящийся момент»	Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.
18.	Туристический клуб	Организация и проведение слёта туристов ТГУ – май Восхождение на одну из высот Тянь-Шаня – июль
19.	Школа КВН. Команда КВН «Группа Борщ»	Участники 1/8 и 1/4 финала игр Центральной лиги Международного союза КВН с телевизионной трансляцией – февраль, апрель, ДКИТ г.о. Тольятти
20.	Танцевальный коллектив «Сан-Тропе»	Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.
21.	Танцевальная группа «Mix style»	Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.
22.	Клуб интеллектуального общения	Победители молодёжной лиги городского турнира по играм «Что? Где? Когда?» – декабрь
23.	Молодёжный коллектив «Vio-Cube»	Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Лауреаты фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Лауреаты 22-го городского фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна г.о. Тольятти – 2014» – апрель Лауреаты 22-го областного фестиваля студенческого творчества «Самарская студенческая весна – 2014» – апрель Лауреаты II степени в номинации «Пантомима. Коллективное выступление» в направлении «оригинальный жанр» XXII Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна», который проходил с 15 по 19 мая 2014 года в г.о. Тольятти 50-летие детского дома «Единство», показательные выступления – 26.09.2014 День машиностроителя (парк Победы г. Тольятти), показательные выступления – 27.09.2014 Церемония открытия IV спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава», показательные выступления – 30.10.2014 Участники церемонии закрытия IV спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава» – 03.11.2014 День открытых дверей ТГУ, показательные выступления – 07.12.2014 Участники Недели паркура (г. Санкт-Петербург) – 24.11.2014–30.11.2014 Показательные выступления на областных и городских мероприятиях 2014 г.

№ п/п	Наименование	Результаты (наименование мероприятия, участник, организатор)	№ п/п	Наименование	Результаты (наименование мероприятия, участник, организатор)
24.	Танцевальный коллектив «Новичок»	День российского студенчества – Татьянин день – 24 января, ТГУ Участники концертной программы конкурса красоты и интеллекта «Мисс ТГУ – 2014» – март, ДКИТ г.о. Тольятти Лауреаты фестиваля «Студенческая весна ТГУ – 2014» – март Участники городского фестивального конкурса «Мир движения и красоты» – апрель, ДК «Тольятти» Дипломанты 22-го городского фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна г.о. Тольятти – 2014» – апрель Торжественное мероприятие, посвящённое 69-й годовщине Великой Победы, – май, ТГУ Показательные выступления на городских мероприятиях 2014 г.	25.	Танцевальный коллектив «БИ-РЮЗА»	Дипломанты городского фестиваля спортивного танца «Дети Солнца – 2014» – 23.12.2014–24.12.2014
			26.	Сборная команда по фитнес-аэробике и группы поддержки ТГУ	Участники торжественной линейки, посвящённой Дню знаний, – 01.09.2014 Участники презентации направлений внеучебной деятельности – 16.09.2014 Участники праздника, посвящённого Дню учителя, – 03.10.2014 Группа поддержки соревнований «Весёлые старты» среди студентов 1-го курса ТГУ – 24.10.2014 Участники финального массового физкультурно-оздоровительного и спортивного мероприятия г.о. Тольятти по фитнес-аэробике «XI Фитнес-конвенция» – 30.11.2014

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

№	Наименование	2013 г.						2014 г.					
		Средства федерального бюджета (тыс. руб.)	Кол-во студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, тыс. руб.)	Кол-во студентов (чел.)	ИТОГО средств (тыс. руб.)	ИТОГО кол-во студентов (чел.)	Средства федерального бюджета (тыс. руб.)	Кол-во студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, тыс. руб.)	Кол-во студентов (чел.)	ИТОГО средств (тыс. руб.)	ИТОГО кол-во студентов (чел.)
1.	2013 г. Украина, АР Крым, с. Песчаное	814 285	38	235 715	11	1 050 000	49	–	–	–	–	–	–
	2014 г. Новомихайловский (г. Туапсе)	–	–	–	–	–	–	979 989,1	41	119 510,9	5	1 099 500	46
2.	Материальная поддержка	9 240 811,6	1 339	165 768,5	53	940 6580,1	1 392	10 933 633,17	1 337	322 572,2	100	11 256 205,37	1 437
3.	Материальная поддержка (студентов из числа лиц, вынужденно покинувших территорию Украины)	-	-	-	-	-	-	1 957 209,1	42	19 000	1	1 976 209,1	43
4.	Премирование	21 779 848	2 934	332 000	566	926 550	1 647	399 000	532	357 740	318	756 740	850
5.	Социальные стипендии	13 584 347,56	614	-	-	13 584 347,54	614	11 250 235,37	461	-	-	11 250 235,37	461
	ИТОГО	45 419 292,16	4 925	733 483,5	630	24 967 477,66	3 702	25 520 066,74	24 130	818 823,1	424	26 338 889,84	2 837

12. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников	
		2013 г.	2014 г.
1.	День открытых дверей ТГУ	420	500
2.	Дни открытых дверей институтов	410	380
3.	День открытых дверей представительств ТГУ (Жигулёвск, Самара, Сызрань)	700	470 участников: Сызрань – 160 участников Жигулёвск – 110 участников Самара – 200 участников
4.	Агитпоходы студентов ТГУ – выпускников школ в свои школы	32 студента в 22 СОШ	81 студент в 42 СОШ
5.	Конгресс молодых исследователей «Шаг в будущее»	276 участников из 43 образовательных учреждений	277 участников из 52 образовательных учреждений
6.	Международная молодёжная олимпиада ТГУ	-	1066 участников из Республики Таджикистан, предметы: химия, физика, математика, обществознание
7.	«День твоей карьеры» (презентация магистерских программ и работодателей)	-	780
8.	Предпрофильная подготовка	2 007 участников из 77 образовательных учреждений	1 992 участника из 58 образовательных учреждений
9.	Выставочные мероприятия	Ярмарка учебных мест, г.о. Жигулёвск (весна, осень) Ярмарка учебных мест, г.о. Сызрань (весна, осень) Областная выставка «Образование и карьера», выставка-форум «Образование. Развитие. Карьера» в УСК «Олимп», г.о. Тольятти – 1 500 участников	Ярмарка профессий, г.о. Тольятти (осень) – 2 161 участник Ярмарка учебных заведений, г. Отрадный (декабрь) – 350 участников Областная выставка «Образование и карьера», выставка-форум «Образование. Развитие. Карьера» в УСК «Олимп», г.о. Тольятти – 1 300 участников
10.	Презентация направлений подготовки ТГУ	Экскурсии в ТГУ (1 322 участника)	Экскурсии в ТГУ (1 724 участника)
11.	Размещение информации о ТГУ в образовательных учреждениях	127 ОУ города и области	127 ОУ города и области
12.	Развоз газеты ТГУ «Speech'ka» в МОУ города	127 ОУ города и области	127 ОУ города и области
13.	Социальное партнёрство	Участие в экспертном совете Дня науки на базе МОУ «Лицей № 19» Участие в экспертном совете конкурса «Золотой проект» на базе МОУ «Школа № 93» Участие в проекте МБОУДОД ЦДОДД «Гуманитарный центр интеллектуального развития» Участие в проекте с МБОУ ДОД «Центр творческого развития и гуманитарного образования «Эрудит» Участие в проекте с МБОУ «Гимназия № 77» Участие в организации и проведении совместно с городским МЭКОМ-клубом городской экономической викторины	Участие в проекте МБОУДОД ЦДОДД «Гуманитарный центр интеллектуального развития» Содействие ООО «Научный консультационно-технологический центр «Пролог» и ООО «Мототрансформер» в конкурсе по организации центров молодёжного инновационного творчества (ЦМИТ) «Автоград» и «Интеграция» (заключение договоров с МБУ СОШ № 10, 23, 26, 86, 93 и гимназией № 77)
14.	Развитие партнёрских отношений с ОУ города и области: – встречи с руководителями образовательных учреждений г.о. Тольятти – встречи с руководителями ОУ СПО г. Тольятти – проект «Физика для школьников»	93 ОУ 10 ОУ СПО 720 учащихся из 59 ОУ	91 ОУ 10 ОУ СПО 561 учащихся из 49 ОУ



Программа популяризации технических направлений подготовки и повышения уровня подготовки по физике в 2014 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 на технические направления подготовки в вуз. 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, – 1 000 рублей.	561 чел. – сдали физику 462 чел. – успешно сдали 167 чел. – поступили в ТГУ Общая сумма по договорам составляет 392 000 руб., из них: 167 000 руб. – за зачисленных в ТГУ 231 000 руб. – за успешно сдавших физику
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.	Физика – 78 812 руб. Химия – 13 552 руб.
3.	Предпрофильные курсы для школьников на базе 9 классов	Реализовано 37 курсов 1 992 участника 37 МБУ СОШ

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

Год	Количество школ	Количество учителей	Количество учеников школ
2012	64	53	540
2013	50	62	707
2014	49	51	561

Снижение количества школ и учителей произошло по следующим причинам:

- 1) в 2014 году выпускников было 3 476 человек по г.о. Тольятти, а в 2015 году составит 3 022 человека по г.о. Тольятти;
- 2) нет учащихся, желающих сдать ЕГЭ по физике в ОУ:
- МБУ СОШ № 4 и 15,
- СОШ № 6 г. Жигулёвска,
- с. Русская Борковка Ставропольского района;
- 3) нет 11-х классов в ОУ:
- МБУ СОШ № 55, 56, 69,
- с. Мусорка Ставропольского района.

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

Год	Количество выпускников муниципальных школ	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
2014	3 428	799 (23,30 %)	756 (22,05 %)	440

Количество учащихся, посетивших научные лаборатории ТГУ

	2013 г.	2014 г.
Количество общеобразовательных учреждений, посетивших экскурсии ТГУ	55	70
Количество школьников, побывавших на экскурсиях в ТГУ	1 322	1 724

Год	Количество выпускников школ г.о. Тольятти (чел.)	Количество выпускников муниципальных школ г.о. Тольятти (чел.)	Зачислено в ТГУ на очную форму (чел.)	В т. ч. из числа выпускников школ г.о. Тольятти
2011	2 821	2 683	1 096 (38,85 %)	747 (26,47 %)
2012	4 130	3 986	1 615 (39,10 %)	1 002 (24,26 %)
2013	4 076	4 002	1 781 (43,69 %)	1 011 (24,80 %)
2014	3 476	3 428	1 312 (37,74 %)	979 (28,16 %)

Подготовительные курсы

В 2014 году осуществлён набор на 8-, 6-, 4-, 3-месячные и летние подготовительные курсы. Всего зачислено в ТГУ 239 человек (52 %).

№ п/п	Продолжительность	Количество слушателей	
		2013	2014
1.	8 месяцев	125	124
2.	6 месяцев	150	147
3.	4 месяца	82	136
4.	4 месяца (колледж)	18	59
5.	3 месяца	-	34
6.	3 месяца (колледж)	-	-
7.	Летние	-	16
8.	Индивидуальные	-	-
9.	Дистанционные по ликвидации академической разницы	-	104
10.	Физика в экспериментах для школьников	-	31
Итого слушателей		509	651
Всего человек (пофамильно*)		331	462

* 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-й курс ТГУ в 2014 году

ООП	2013 год									Всего зачислено
	ООП бакалавров, специалистов						ООП магистров			
	на базе среднего общего образования			на базе профессионального образования						
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		Очная форма обучения	Заочная форма обучения		Очная форма обучения	Заочная форма обучения		
традиционная форма		с применением ДОТ	традиционная форма		с применением ДОТ	традиционная форма		с применением ДОТ		
Зачислено на бюджетные места, в т. ч.:	780					306				1 086
без вступительных испытаний	1									1
по особому праву	36									36
по целевому приёму	35									35
Зачислено на места по договорам с оплатой стоимости обучения	524	214	94	15	823	197	166			2 033
Всего зачислено	1 304	214	94	15	823	197	472	0	0	3 119
в т. ч. по очной форме обучения										1 791
в т. ч. по заочной форме обучения (по заочной с ДОТ)										1 328
										291
в т. ч. в магистратуру										472



ООП	2014 год									Всего зачислено	Динамика
	ООП бакалавров, специалистов						ООП магистров				
	на базе среднего общего образования			на базе профессионального образования							
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		Очная форма обучения	Заочная форма обучения		Очная форма обучения	Заочная форма обучения			
Традиционная форма		С применением ДОТ	Традиционная форма		С применением ДОТ	Традиционная форма		С применением ДОТ			
Зачислено на бюджетные места, в т. ч.:	778			30			284			1 092	
без вступительных испытаний	0									0	
по особому праву	18			10						28	
по целевому приёму	38									38	
лиц, вынужденно покинувших территорию Украины	62									62	
Зачислено на бюджетные места в рамках квоты приёма иностранных граждан (Ангола)	1									1	
Зачислено на места по договорам с оплатой стоимости обучения	495	135	78	30	908	358	9	181	137	2 331	
Всего зачислено	1 274	135	78	60	908	358	293	181	137	3 424	305
в т. ч. по очной форме обучения										1 627	-164
в т. ч. по заочной форме обучения (по заочной с ДОТ)										1 797	469
в т. ч. в магистратуру										573	282
										611	139

13.2. Расчётный доход по результатам приёма в ТГУ в 2012–2014 годах

ООП бакалавров, специалистов				ООП магистров			
Очная форма		Заочная форма		Очная форма		Заочная форма	
Бюджет	Платно	Бюджет	Платно	Бюджет	Платно	Бюджет	Платно
2012 год							
58 046 400	35 603 200	-	54 113 600	24 999 200	3 050 600	-	-
ИТОГО: 175 813 000 рублей, в том числе 92 767 400 рублей платно и 83 045 600 рублей по бюджету							
2013 год							
64 410 180	33 680 019	-	44 918 271	27 805 500	7 441 470	-	-
ИТОГО: 178 255 440 рублей, в том числе 86 039 760 рублей платно и 92 215 680 рублей по бюджету							
2014 год							
66 988 710	29 582 649	-	56 857 401	24 955 590	679 659	10 964 700	-
ИТОГО: 190 028 709 рублей, в том числе 98 084 409 рублей платно и 91 944 300 рублей по бюджету							

Рост доходов в 2014 году в сравнении с 2013 годом по плану поступления денежных средств от зачисления студентов по результатам приёма-2014 составил 11 773 269 рублей (6,6 %).
Рост доходов в 2014 году в сравнении с 2012 годом по плану поступления денежных средств от зачисления студентов по результатам приёма-2014 составил 14 215 709 рублей (8,1 %).

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Объём средств, полученных по ДПО

Год	Сумма (руб.)
2011	19 916 900
2012	19 604 586
2013	17 946 400
2014	12 794 669

14.1. Управление дополнительного профессионального образования (УДПО)

Повышение квалификации, профессиональная переподготовка

№	Уровень программ	2011 г.		2012 г.		2013 г.		2014 г.	
		Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей
1.	Программы дополнительного (к высшему) образования / Программы профессиональной переподготовки (свыше 1000 часов)	1	5	1	3	2	25	1	8
2.	Программы профессиональной переподготовки (свыше 500 часов)	10	140	10	106	13	219	7	115
3.	Программы профессиональной переподготовки (свыше 250 часов)	-	-	-	-	-	-	2	46
4.	Программы повышения квалификации	80	1 968	42	1 359	36	1 458	41	664
5.	Программы дополнительного образования детей и взрослых	-	-	-	-	-	-	1	15
6.	Программы (Именной образовательный чек)	22	2 010	19	1 850	11	1 204	14	2 150
ИТОГО		113	4 123	72	3 318	62	2 906	66	2 998

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.
2014	10 962 298	Президентская программа повышения квалификации инженерных кадров – 350 000 руб. Профессиональная переподготовка уволенных военнослужащих на основе государственных именных сертификатов – 84 400 руб. Государственное задание – 828 700 руб.

Впервые в 2014 году УДПО реализовало обучение:

- в рамках эксперимента профессиональной подготовки уволенных военнослужащих на основе государственных именных сертификатов;
 - МООС по программе «Информационная и медийная грамотность учителя в рамках реализации стандарта педагога», автор О.П. Михеева, ст. преподаватель кафедры «Информатика и вычислительная техника».
- Впервые ТГУ был выбран в качестве стажировочной площадки в рамках Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров Пензенским архитектурно-строительным университетом.

14.2. Центр коммуникации (ЦК)

№ п/п	Наименование направлений деятельности	Количество слушателей	
		2013 г.	2014 г.
1.	«Русский язык как иностранный» (краткосрочные курсы, 12 часов)	16	-
2.	«Русский язык как иностранный» (564 часа)	-	3
3.	«Русский язык как иностранный» (в рамках программы EVS Activity Agreement)	3	-
4.	«Русский язык как иностранный» (в рамках программы INTERVOLGA 72)	-	7
5.	«Русский язык как иностранный» (гражданство РФ)	200	163
6.	«Русский язык как иностранный» (трудные мигранты)	50	3
7.	«Техника публичной речи» (36 часов)	-	4
8.	«Английский язык» (Elementary, 72 часа)	12	24
9.	«Английский язык» (Intermediate, 72 часа)	6	33
10.	«Английский язык» (Business, 72 часа)	12	6
11.	Социологическое исследование для ОАО «АВТОВАЗ»		
ИТОГО		311	233

Объём средств, полученных ЦК

Год	Сумма (руб.)
2011	-
2012	1 335 937
2013	1 408 245
2014	1 469 477

14.3. Центр водительского мастерства Института машиностроения (ЦВМ ИнМаш)

№ п/п	Уровень программ	2011 г.		2012 г.		2013 г.		2014 г.	
		Количество программ	Количество слушателей	Количество программ	Количество слушателей	Количество программ	Количество слушателей	Количество программ	Количество слушателей
1.	Программа профессиональной подготовки «Подготовка водителей транспортных средств категории В»	1	146	1	93	1	78	1	25
ИТОГО		1	146	1	93	1	78	1	25



Объём средств, полученных ЦВМ ИнМаш

Год	Сумма (руб.)
2011	1 616 900
2012	1 264 100
2013	1 035 200
2014	362 894

15. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Название выпущенных работ	Количество наименований		Средний объём (п.л.)		Средний тираж (шт.)	
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Сборники научно-практических конференций	20	12	17,70	16,92	106	88
Программы	4	3	1,95	0,29	325	114
Монографии	22	12	13,50	10,25	68	67
Учебно-методическая литература	87	34	7,26	8,40	79	70
Электронные учебно-методические пособия	-	26	-	8,31 (уч.-изд. л.)	-	8
Тиражирование учебно-методической литературы	53	22	15,60	10,99	93	50
Тиражирование бланочной продукции	95	64	0,09	0,14	1 444	1 148
Оперативная полиграфия	677	767	0,75	0,6	149	150

Издано	ИТОГО (п.л.)	
	2013 г.	2014 г.
Сборники конференций	37 615	19 984
Программы конференций	2 533	98
Монографии	20 051	8 618

Издано	ИТОГО (п.л.)	
	2013 г.	2014 г.
Учебно-методическая литература	49 745	12 937
Электронные учебно-методические пособия	-	216
Тиражирование учебно-методической литературы	76 613	32 514
Бланочная продукция	12 149	10 772
Оперативная полиграфия	75 489	66 544
ИТОГО	274 195	151 683

* 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		
		2012 г.	2013 г.	2014 г.
<i>Всего в фонде, в т. ч.:</i>	экз.	1 128 126	1 130 700	1 136 103
- научная литература		369 073	371 789	371 694
- учебная		734 866	734 673	740 166
- художественная		24 187	24 238	24 243
- зарубежные издания		11 265	11 326	11 318
- обменный фонд		2 315	2 315	2 315
- электронные издания		5 214	5 668	5 719
<i>Периодические издания</i>		408	251	231
<i>Читатели по единому читательскому билету</i>	чит.	13 317	12 114	11 617
<i>Внешние читатели (пользователи), в т. ч.:</i>		59	67	73
- читальные залы		11	9	10
- научно-библиографический отдел		7	11	12
- зал доступа к ресурсам Интернета		41	47	51

17. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

17.1. Совместные научные исследования

№ п/п	Тема исследования	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Фамилия, И.О., должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
1.	Исследование механизмов роста усталостной трещины в метастабильных аустенитных сталях с TRIP/TWIP-эффектом методом акустической эмиссии	НИО-2, НИЧ	Виноградов А.Ю., Dr.Eng., профессор, научный руководитель НИО-2; Линдеров М.В., младший научный сотрудник НИО-2	Технологический университет г. Фрайберга, Германия	январь – декабрь 2014 г.
2.	Исследование механизмов усталости стали 304L с измельчённой микроструктурой	НИО-2, НИЧ	Виноградов А.Ю., Dr.Eng., профессор, научный руководитель НИО-2	Университет г. Осака, Япония	январь – декабрь 2014 г.
3.	Механизмы деформации сплавов на основе магния	НИО-2, НИЧ	Виноградов А.Ю., Dr.Eng., профессор, научный руководитель НИО-2; Васильев Е.А., младший научный сотрудник	Университет Чарльза, Прага, Чехия	январь – декабрь 2014 г.
4.	Моделирование динамики дислокаций и критических явлений в твёрдых телах	НИО-2, НИЧ	Виноградов А.Ю., Dr.Eng., профессор, научный руководитель НИО-2; Ясников И.С., д.ф.-м.н., доцент, ведущий научный сотрудник НИО-2	Университет Монаша, Мельбурн, Австралия	январь – декабрь 2014 г.
5.	Микроструктура и механические свойства объёмных наноструктурных материалов	НИО-2, НИЧ	Виноградов А.Ю., Dr.Eng., профессор, научный руководитель НИО-2	Университет Монаша, Мельбурн Австралия	январь – декабрь 2014 г.
6.	Исследование механизмов зарождения трещины в перспективных трубных сталях	НИО-2, НИЧ	Виноградов А.Ю., Dr.Eng., профессор, научный руководитель НИО-2; Линдеров М.В., младший научный сотрудник НИО-2	Университет Питсбурга, США	январь – декабрь 2014 г.
7.	Исследование частиц вторичных фаз в магниевых сплавах методом просвечивающей электронной микроскопии	НИО-2, НИЧ	Виноградов А.Ю., Dr.Eng., профессор, научный руководитель НИО-2; Васильев Е.А., младший научный сотрудник	Университет Новой Гориции, Словения	апрель – сентябрь 2014 г.
8.	Формирование технологической компетентности педагогов дошкольного образования	Гуманитарно-педагогический институт, кафедра «Педагогика и методики преподавания», НОЦ «Международный исследовательский центр современных проблем воспитания»	Руденко И.В., д.п.н., профессор кафедры «Педагогика и методики преподавания»	Великотырновский университет им. Св. Св. Кирилла и Мефодия	сентябрь – май 2014 г.
9.	Механизм формирования в ИМЧ внутренних полостей	НИО-6, НИЧ	Приезжева А.Н., младший научный сотрудник НИО-6	Эстонский центр развития нанотехнологий, Эстония	январь – апрель 2014 г.
10.	Исследование структуры и свойств нановискеров	НИО-6, НИЧ	Дорогов М.В., к.ф.-м.н. старший научный сотрудник НИО-6	Эстонский центр развития нанотехнологий, Эстония; научный сотрудник Тартуского университета PhD Евгений Шульга	сентябрь – октябрь 2014 г.

17.2. Совместные программы, проекты

№ п/п	Наименование совместной программы, проекта	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Фамилия, и. о., должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
1.	Материалы с развитой поверхностью (подготовка совместной заявки на грант)	НИО-6, НИЧ	Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор; Дорогов М.В., к.ф.-м.н., старший научный сотрудник НИО-6	Эстонский центр развития нанотехнологий, Эстония	март – декабрь 2014 г.
2.	Подготовка сборника научных трудов «Воспитание молодёжи в изменяющемся мире: методический аспект»	Гуманитарно-педагогический институт, кафедра «Педагогика и методики преподавания», НОЦ «Международный исследовательский центр современных проблем воспитания»	Руденко И.В., д.п.н., профессор кафедры «Педагогика и методики преподавания»	Великотырновский университет им. Св. Св. Кирилла и Мефодия, Болгария	май 2014 г.
3.	Разработка технологических принципов непрерывного мониторинга и научных основ прогнозирования разрушения стальных конструкций в условиях Крайнего Севера	НИО-2, НИЧ	Виноградов А.Ю., Dr.Eng., профессор, научный руководитель НИО-2	Технологический университет г. Фрайберга, Германия	ноябрь – декабрь 2014 г.
4.	Инновационные ультрамелкозернистые магниевые сплавы с повышенными усталостными, коррозионными и технологическими свойствами	НИО-2, НИЧ	Виноградов А.Ю., Dr.Eng., профессор, научный руководитель НИО-2	Инновационный центр магниевых технологий Школы материаловедения и технологии материалов Сеульского национального университета, Южная Корея	ноябрь – декабрь 2014 г.
5.	Совместная реализация курса «Инновационные процессы в образовании»	Гуманитарно-педагогический институт, кафедра «Педагогика и методики преподавания», кафедра «Дошкольная педагогика и детская психология»	Руденко И.В., д.п.н., профессор кафедры «Педагогика и методики преподавания»	Великотырновский университет им. Св. Св. Кирилла и Мефодия; д.п.н., профессор кафедры начальной педагогики Гърбачева А.	ноябрь – декабрь 2014 г.
6.	Разработка и реализация совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	Институт финансов, экономики и управления	Искосков М.О., д.э.н., заместитель ректора – директор ИЭФиУ	Объединённый голландский университет, Нидерланды	март – май 2014 г.
7.	Интенсивный проект Эразмус «Принятие решений на местном уровне» (Local Decision Making)	Институт финансов, экономики и управления, Гуманитарно-педагогический институт, Архитектурно-строительный институт	Степанова М.А., старший преподаватель кафедры «Дизайн и инженерная графика»	Консорциум из 7 вузов, возглавляемый Объединённым голландским университетом, Нидерланды	январь – апрель 2014 г.
8.	Перевод с французского языка на русский книги Фабьен Белла «Тольятти. Рождение нового города»	Гуманитарно-педагогический институт, кафедра «Теория и практика перевода»	Горбунов Ю.И., д.ф.н., профессор кафедры «Теория и практика перевода»	Доктор Фабьен Белла, Университет Париж X и Высшая национальная школа архитектуры г. Версаля	февраль – май 2014 г.
9.	Подготовка экспозиции выставки «Тольятти. Рождение нового города» в г. Тольятти	Архитектурно-строительный институт, кафедра «Дизайн и инженерная графика»	Полякова О.М., к.б.н., доцент, завкафедрой «Дизайн и инженерная графика»	Доктор Фабьен Белла, Университет Париж X и Высшая национальная школа архитектуры г. Версаля	июнь – июль 2014 г.
10.	Участие в составе редакционной коллегии сборника научных статей «Научные записки Малой академии наук Украины». Серия «Педагогические науки». Выпуск 6, Киев. 2014 г.	Институт математики, физики и информационных технологий, кафедра «Алгебра и геометрия»	Утеева Р.А., д.п.н., профессор, завкафедрой «Алгебра и геометрия»	Национальный центр «Малая академия наук Украины»	январь – декабрь 2014 г.
11.	Участие в составе редакционной коллегии международного научного журнала «SCIENCE and EDUCATION a NEW DIMENSION»	Институт математики, физики и информационных технологий, кафедра «Алгебра и геометрия»	Утеева Р.А., д.п.н., профессор, завкафедрой «Алгебра и геометрия»	Педагогический институт Университета Западной Венгрии г. Будапешта, Венгрия. Тарасенкова Н.А., проректор по научной работе, д.п.н., проф., завкафедрой математики и методики обучения математике Черкасского национального университета им. Богдана Хмельницкого	январь – декабрь 2014 г.
12.	Международная трёхсторонняя программа «Математическое образование в XXI веке»	Институт математики, физики и информационных технологий, кафедра «Алгебра и геометрия»	Утеева Р.А., д.п.н., профессор, завкафедрой «Алгебра и геометрия»	Антонии Пардала, д.п.н., проф. Жешувского политехнического университета имени И. Лукаевича, Польша. Рахымбек Досымхан Рахимбекович, д.п.н., проф., Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, Казахстан	январь – декабрь 2014 г.

17.3. Визиты иностранных делегаций

№ п/п	Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ	Страна, организация	Дата визита	Цель визита	Результат
1	Уильям Джордж Хатчисон	Канада, Центр развития «умных городов» EY	23.01.2014	Открытая лекция для студентов ТГУ и специалистов города	40 студентов, преподавателей ТГУ и специалистов города прослушали лекцию
2.	Райнер Вейнер Йорах	Германия, компания «Эберспехер Выхлопные системы»	30.01.2014–27.02.2014	Обсуждение возможности прохождения практики и последующего трудоустройства студентов ТГУ	Обсуждены возможности прохождения практики студентами ТГУ и дальнейшего трудоустройства
3.	Артур ван дер Хам, доцент	Нидерланды, Объединённый голландский университет INHolland	03.03.2014–15.03.2014	Преподавание в рамках совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	Реализован учебный курс, 25 студентов прошли обучение в рамках курса
4.	Андреас Антониус Вуденберг, доцент	Нидерланды, Объединённый голландский университет INHolland	03.03.2014–15.03.2014	Преподавание в рамках совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	Реализован учебный курс, 25 студентов прошли обучение в рамках курса
5.	Конрад Клеменс Вайс	Германия, фирма «Камрат и Вайс»	20.03.2014–30.03.2014	Настройка оборудования научно-исследовательского института прогрессивных технологий.	Произведена наладка оборудования
6.	Энтони Джон Деардо Дж.	США, инженерная школа SWANSOM	07.04.2014–08.04.2014; 29.07.2014–30.07.2014; 11.11.2014	Проведение семинара для сотрудников и аспирантов ТГУ, посещение лаборатории НИО-2 научно-исследовательского института прогрессивных технологий, обсуждение результатов испытаний образцов стали	Проведён семинар для сотрудников и аспирантов ТГУ, проведены испытания и подведены итоги по результатам испытаний образцов стали



№ п/п	Данные о делегации (лице), посетившей ТГУ	Страна, организация	Дата визита	Цель визита	Результат
7.	Де Грут Марк Джерар, участник летней школы по русскому языку	Нидерланды, Объединённый голландский университет INHolland	25.07.2014–18.08.2014	Изучение русского языка в летней школе «ИнтерВолга»	Прошёл обучение по образовательной программе летней школы, получил сертификат
8.	Хоу Йинг, участница летней школы по русскому языку	Китай, Мьяньанский колледж искусств	25.07.2014–18.08.2014	Изучение русского языка в летней школе «ИнтерВолга»	Прошла обучение по образовательной программе летней школы, получила сертификат
9.	Панг Тонгзин, участница летней школы по русскому языку	Китай, Политехнический университет г. Шеньчжэнь	25.07.2014–18.08.2014	Изучение русского языка в летней школе «ИнтерВолга»	Прошла обучение по образовательной программе летней школы, получила сертификат
10.	Жао Ренлей, участница летней школы по русскому языку	Китай, Школа иностранных языков г. Шеньчжэнь	25.07.2014–18.08.2014	Изучение русского языка в летней школе «ИнтерВолга»	Пошла обучение по образовательной программе летней школы, получила сертификат
11.	Анил Кумар, инженер, участник летней школы по русскому языку	Индия, департамент сельского хозяйства правительства штата Харьяна	25.07.2014–18.08.2014	Изучение русского языка в летней школе «ИнтерВолга»	Прошёл обучение по образовательной программе летней школы, получил сертификат
12.	Чахал Ражбир Сингх, исполнительный директор, участник летней школы по русскому языку	Индия, департамент сельского хозяйства правительства штата Харьяна	25.07.2014–18.08.2014	Изучение русского языка в летней школе «ИнтерВолга»	Прошёл обучение по образовательной программе летней школы, получил сертификат
13.	Нгуен Тхи Тхуй Ньунг, участница летней школы по русскому языку	Вьетнам, не работает	25.07.2014–18.08.2014	Изучение русского языка в летней школе «ИнтерВолга»	Прошла обучение по образовательной программе летней школы, получила сертификат
14.	Молотников Андрей, преподаватель	Германия, Университет Монаша (Австралия)	25.07.2014–30.07.2014	Посещение лаборатории НИО-2	Сделан научный семинар в НИО-2
15.	Кульбатырова Маржан Икласовна, инженер	Казахстан, Karachaganak Petroleum Operations	09.09.2014–12.09.2014	Посещение лаборатории НИО-2	Проведены презентация и экскурсия по лабораториям НИО-2, обсуждены возможности проведения исследования по заказам компании
16.	Адаир Стефен Томас, начальник участка	Великобритания, Karachaganak Petroleum Operations	09.09.2014–12.09.2014	Посещение лаборатории НИО-2	Проведены презентация и экскурсия по лабораториям НИО-2, обсуждены возможности проведения исследования по заказам компании
17.	Саша Враголич, генеральный директор	ООО «Брозе Тольятти Автомотив»	16.09.2014	Встреча с представителями администрации и институтов ТГУ	Проведена презентация компании, обсуждены вопросы подготовки кадров
18.	Евгений Шульга, научный сотрудник	Эстония, Тартуский университет	22.09.2014–26.09.2014	Посещение лаборатории НИО-2	Обсуждены совместные исследования, проведён семинар
19.	Цих Алексей, аспирант	Германия, Технический университет «Горная академия Фрайбурга»	05.11.2014–06.11.2014	Посещение кафедры энергетических машин и систем управления	Достигнута договорённость о сотрудничестве
20.	Ажгалиев Урынбасар Ажгалиевич, кандидат педагогических наук, учитель математики	Казахстан, школа-гимназия № 4 г. Астаны	26.11.2014–29.11.2014	Участие в III Международной научной конференции «Геометрия и геометрическое образование в современной средней и высшей школе»	Участие в конференции, выступление с докладом
21.	Дыбыспаев Болатжан Дыбыспаевич, кандидат педагогических наук, учитель математики высшей категории	Казахстан, школа для одарённых детей «Зерде»	26.11.2014–29.11.2014	Участие в III Международной научной конференции «Геометрия и геометрическое образование в современной средней и высшей школе»	Участие в конференции, выступление с докладом
22.	Рахимбердинова Илия Мухамеджановна, доцент, кандидат физико-математических наук	Казахстан, Государственный университет им. Шакарима г. Семей	26.11.2014–29.11.2014	Участие в III Международной научной конференции «Геометрия и геометрическое образование в современной средней и высшей школе»	Участие в конференции, выступление с докладом
23.	Сатторов Абдурасул Эшбекович, доктор педагогических наук, профессор, завкафедрой алгебры и геометрии	Таджикистан, Курган-Тюбинский государственный университет	26.11.2014–29.11.2014	Участие в III Международной научной конференции «Геометрия и геометрическое образование в современной средней и высшей школе»	Участие в конференции, выступление с докладом
24.	Нуркасымов Бакытжан Нурланович, студент	Казахстан, Государственный университет им. Шакарима г. Семей	26.11.2014–29.11.2014	Участие в III Международной научной конференции «Геометрия и геометрическое образование в современной средней и высшей школе»	Участие в конференции, выступление с докладом
25.	Джозеф Вильям Сом, тренер	Франция, «Академия Капозэйра»	19.12.2014–22.12.2014	Участие в церемонии аттестации студентов ТГУ, членов клуба «Капозэйра ТГУ»	Проведена аттестация студентов, проведён семинар
26.	Валдек Веласко Кота, тренер	Бразилия, «Центр развития Капозэйра ABADA»	19.12.2014–22.12.2014	Участие в церемонии аттестации студентов ТГУ, членов клуба «Капозэйра ТГУ»	Проведена аттестация студентов, проведён семинар

Иностранцы граждане, работающие в университете на основании договора ГПХ

№ п/п	Данные об иностранном гражданине	Страна, организация	Дата визита	Цель визита
1.	Эралдо Помпони	Гражданин Италии. Место работы: Институт геофизики и геологии Лейпцигского университета	01.04.2014–30.12.2014	Проведение исследований в лаборатории физики прочности материалов и диагностических систем