# ОТЧЁТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# Тольяттинского государственного университета за 2018 год

\* Одобрен решением Ученого совета ТГУ № 245 от 24.10.2019

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОПОРНОГО ТГУ И ПРОГРАММА		8.3. Сведения о получателях академической стипендии	26
ТРАНСФОРМАЦИИ ТГУ В ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО И		9. НАУКА	26
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САМАРСКОГО РЕГИОНА	2	9.1. Кадровое обеспечение научной деятельности	26
2. АККРЕДИТАЦИЯ	7	9.2. Научные конференции	27
2.1.Государственные аккредитации основных профессиональных образовательных		9.3. Научно-методические публикации за последние три года	27
программ среднего профессионального образования, направлений подготовки		9.4. Публикационная активность сотрудников ТГУ	27
(специальностей) высшего образования и программ подготовки научно-педагогически кадров в аспирантуре, прошедшие в 2011–2019 гг.	X 7	9.5. Позиции Тольяттинского государственного университета в международных	2,
2.2. ТГУ: информационная открытость	7	рейтингах	30
3. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗА	0	9.6. Общий объём финансирования научных исследований	30
4. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА	9	9.7. Объём работ и услуг на единицу НПР в целом по вузу по годам	31
· ·		9.8. Распределение работ по заказчикам	32
4.1. Сертификация и развитие системы менеджмента качества	9	9.9. Участие ТГУ в конференциях, выставках и ярмарках	36
4.2. Мониторинг процессов и видов деятельности	10	9.10. Участие студентов в научно-исследовательской и проектной деятельности	36
4.3. Учёный совет	11	<ol> <li>9.11. Участие студентов в научно-исследовательской и проектной деятельности</li> <li>9.11. Участие студентов в международных и всероссийских конференциях, конкурсах,</li> </ol>	
5. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА	12	9.11. Участие студентов в международных и всероссииских конференциях, конкурсах, выставках	36
5.1. Доходы университета	12	9.12. Работа диссертационного совета за последние пять лет	36
5.2. Отчёт по фонду развития ТГУ	13	9.13. Эффективность работы аспирантуры университета	36
5.3. Финансирование Программы развития опорного ТГУ	13	9.14. Количество сотрудников по основному месту работы, получивших дипломы	30
5.4. Расходы университета по основным статьям затрат	15	о присуждении учёной степени (в соответствии с приказами Минобрнауки России	
5.5. Средняя заработная плата по категориям работников ТГУ (списочный состав +		«О выдаче дипломов кандидата наук», «О выдаче дипломов доктора наук»)	37
внешние совместители)	15	9.15. Участие в конкурсах на финансирование проектов из различных источников	37
5.6. Динамика изменений средней заработной платы по категориям работников в 2018		9.15.1. Участие в тендерах, заказах на электронных площадках	37
году по отношению к 2017 году (списочный состав + внешние совместители)	15	9.16. Патентно-лицензионная работа	38
5.7. Оплата труда по штатному расписанию без учёта индивидуальных доплат		10. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС	38
(минимальная заработная плата в расчёте на 1 ставку)	16		
5.8. Отношение средней заработной платы по соответствующей категории работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за		10.1. Структура направлений подготовки (специальностей), по которым осуществляла подготовка в ТГУ в 2018 году (по программам подготовки бакалавров, специалистов,	
период 2017–2018 гг. (списочный состав + внешние совместители)	16	магистров)	38
5.9. Отношение средней заработной платы по соответствующей категории работников		10.2. Количество реализуемых основных профессиональных образовательных программ	40
ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за		10.3. Количество УГНС, по которым осуществляется подготовка в ТГУ в 2018/19 учеб	эном
период 2017–2018 гг. (списочный состав по основной работе)	16	году (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров,	40
5.10. Динамика изменений средней заработной платы по должностям ППС за $2017$ и $2000$	018	научно-педагогических кадров в аспирантуре)	40
гг. (списочный состав по основной работе)	17	10.4. Проект «Росдистант»	40
5.11. Обновление оборудования по разделу «Образование»	17	11. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ	42
5.12. Приобретение компьютерной и другой оргтехники по разделу «Образование»	18	11.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ	42
6. РЕМОНТ В ТГУ	18	11.2. Победы студентов университета в городских, областных, российских,	
6.1. Капитальный ремонт	18	международных соревнованиях	42
6.2. Текущий ремонт	18	11.3. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ	43
6.3. Текущий ремонт силами службы главного инженера	20	11.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях	43
6.4. Проектно-изыскательские работы	20	11.4.1.Количество школьников, студентов учреждений СПО и вузов, участвующих в	
7. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ	21	спортивных мероприятиях ТГУ по проекту «ТГУ – открытый город»	43
7.1. Кадровый и ставочный состав сотрудников (с учётом внешнего совместительства,		11.5. Работа студенческих коллективов	43
военнослужащих, без учёта работников, находящихся в отпусках по беременности и		11.6. Оздоровление, санаторно-курортное лечение, отдых, социальные стипендии,	4.5
родам, по уходу за ребёнком)	21	материальная помощь и поощрения	45
7.2. Количество сокращённых в результате проведения процедуры сокращения штатов		12. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ	46
(с формулировкой в трудовой книжке «уволен по сокращению штатов»)	21	13. ИТОГИ РАБОТЫ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ	49
7.3 Текучесть кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год к		13.1. Результаты приёма на 1-й курс в ТГУ	49
общей численности на начало года (с учётом военнослужащих, без учёта внешних		13.2. Расчётный доход по результатам приёма в ТГУ в 2012–2019 гг.	49
совместителей, работников, находящихся в отпуске по беременности и родам, по уход ребёнком, и работников научно-исследовательской части) (по сравнению с предыдущи		13.3. Количество студентов, зачисленных переводом из другого вуза	50
годом)	ıм 21	13.4. Динамика движения студентов, зачисленных переводом из другого вуза	53
7.3.1. Текучесть кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год по		14. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	55
категории персонала к средней численности работников за год по соответствующей		14.1. Институт дополнительного образования «Жигулёвская долина»	5.0
категории персонала (с учётом военнослужащих, без учёта внешних совместителей,		(ИДО «Жигулёвская долина»)	56
работников, находящихся в отпуске по беременности и родам, по уходу за ребёнком) (по сравнению с предыдущим годом)	22	14.2. Локальный центр тестирования и обучения иностранных граждан УДПО	<i>E (</i>
<ol> <li>Присвоение учёных званий Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России</li> </ol>		(ЛЦТиОИГ УДПО)	56
	22	14.3. Центр маркетинга (ЦМ)	56
7.5. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами	22	14.4. Автошкола УДПО	57
7.6. Повышение квалификации сотрудников	22	14.5. Массовые открытые онлайн-курсы	57
		15. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	57
7.7. Сведения о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда	23	16. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ	58
7.8. Организация питания сотрудников и студентов	23	17. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ	58
	24	17.1. Совместные научные исследования	58
7.10. Можимическое обоздаживания		17.2. Совместные программы, проекты	59
7.11 Величичи применент пр	24	17.3. Договоры/соглашения о совместной деятельности, заключённые до 2018 года	
7.11. Расходы на охрану труда	25	2010	60
8. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ		и действительные в 2018 году	
	25	и деиствительные в 2018 году 17.4. Договоры/соглашения о совместной деятельности, заключённые в 2018 году	61
<ul><li>8.1. Контингент студентов ТГУ</li><li>8.2. Отчисление за академическую неуспеваемость (за невыполнение учебного плана)</li></ul>	<b>25</b> 25	•	



#### 1. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОПОРНОГО ТГУ И ПРОГРАММА ТРАНСФОРМАЦИИ ТГУ В ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САМАР-СКОГО РЕГИОНА

В 2017 году ТГУ присвоен статус вуза, имеющего ключевое значение для промышленного и социально-экономического развития региона, – опорный университет (Протокол от 17.04.2017 № ОВ-11 05пр Министерства образования и науки Российской Федерации) и статус центра инновационного и технологического развития Самарского региона (распоряжение № Р-1002 от 19.12.2017 Министерства образования и науки РФ).

В 2017 году на реализацию Программы развития получена субсидия из средств федерального бюджета в объёме 10 млн рублей, в 2018 году – 64 млн рублей.

В конце 2018 года ТГУ, показав высокую динамику развития, вошел в первую из трех групп опорных университетов (топ-10 из 33 вузов), то есть в группу университетов-лидеров, демонстрирующих высокую эффективность реализации программ развития.

#### Целевые показатели Программы развития опорного ТГУ

№ п/п	Показатели	Фактическое значение за 2016 год	Плановое значение на 2017 год	Фактическое значение за 2017 год	Плановое значение на 2018 год	Фактическое значение за 2018 год	Плановое значение на 2019 год
1	Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, ед.	5 596	5 700	5 731	6 000	6 009	6 200
2	Доходы вуза из всех источников, млн руб.	1 071,42	1 350	1 184,27 При формировании показателя по доходам планировалось поступление средств федерального бюджета на реализацию Программы развития опорного университета в объёме 200 млн рублей. С учётом этого из других источников планировалось поступлений в объёме 1350 – 200 = 1 150 млн рублей. В итоге из федерального бюджета было выделено 10 млн рублей, то есть на 190 млн рублей меньше. Поэтому реалистичный план дохода должен был быть скорректирован до 1 160 млн рублей (1 150 + 10 = 1 160). Таким образом, в части получения доходов вуза из других источников, без учёта средств на программу развития из федерального бюджета, показатель перевыполнен		При формировании показателя по доходам планировалось поступление средств федерального бюджета на реализацию Программы развития опорного университета в объёме 200 млн рублей. С учётом этого из других источников планировалось поступленийвобъёме 1400–200=1200млнрублей. В итоге из федерального бюджета было выделено 63,95 млн рублей, то есть на136 млн рублей меньше. Поэтому реалистичный план дохода должен был быть скорректирован до 1 263,95 млн рублей (1200 + 63,95 = 1 263,95). Таким образом, в части получения доходов вуза из других источников, без учёта средств на программу развития из федерального бюджета, показатель перевыполнен	1 520
3	Количество УГСН, по которым реализуются образовательные программы, шт.	24	24	24	24	24	24
4	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в общей численности приведенного контингента, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования, %	17,80	18,50	20,06	19,50	20,14	20,20
5	Объём НИОКР в расчёте на 1 НПР, тыс. руб.: без учёта собственных средств / с учётом собственных средств / с учётом услуг	194,16/ 269,42/ 281,1	290	258,35/ 297,8/ 320,15 При планировании (подготовке заявки) значение показателя «Объём НИОКР в расчёте на 1 НПР» был установлен в размере 290 тыс. рублей и рассчитывался с учётом собственных средств, направляемых на НИОКР. В 2016 году значение данного показателя с учётом собственных средств составляло 269 тыс. руб. на 1 НПР, что и послужило отправной точкой при планировании показателя на 2017 год и далее. Фактическое значение показателя с учётом собственных средств за 2017 год составляет 297,1 тыс. руб. на 1 НПР, что на 2,44 % выше планового значения и на 10,4 % выше значения 2016 года		253,48/ 273,12/ 310 При планировании (подготовке заявки) значение показателя «Объём НИОКР в расчёте на 1 НПР» был установлен в размере 310 тыс. рублей и рассчитывался с учётом собственных средств, направляемых на НИОКР. В 2016 году значение данного показателя с учётом собственных средств составляло 269 тыс. руб. на 1 НПР, что и послужило отправной точкой при планировании показателя на 2017 год и далее. Фактическое значение показателя с учётом собственных средств и оказанных услуг за 2018 год составляет 310 тыс. руб. на 1 НПР, что соответствует плановому значению и на 15 % выше значения 2016 года	
6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчёте на 100 НПР, ед.	19,8	16,50	19,1	17,0	31,91	17,3
7	Числопубликаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчёте на 100 НПР, ед.	12,7	13,0	18,9	14,0	28,12	16,0
8	Количество научных журналов, включенных в Web of Science Core Collection или Scopus, шт.	0	0	0	0	0	0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> По данным на 12 февраля 2019 года <sup>2</sup> По данным на 12 февраля 2019 года

<b>№</b> п/п	Показатели	Фактическое значение за 2016 год	Плановое значение на 2017 год	Фактическое значение за 2017 год	Плановое значение на 2018 год	Фактическое значение за 2018 год	Плановое значение на 2019 год
9	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в субъекте Российской Федерации, на территории которого находится университет, в общей численности выпускников, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования, %	38	40	76	42	83,5	45
10	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по проектноориентированным образовательным программам инженерного, медицинского, социально-экономического, педагогического естественнонаучного и гуманитарного профилей, предполагающих командное выполнение проектов полного жизненного цикла, в общей численности обучающихся (приведенного контингента), %	3,3	4,5	16,68	12,5	30,20	19,8
11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчёте на 1 НПР, тыс. руб.	61,4	65	74,7	70	70,76	75
12	Совокупный оборот малых инновационных предприятий, созданных при университете, млн руб.	24	28	31	33	33	38
13	Количество команд-резидентов бизнес-инкубаторов и технопарков университета, шт.	0	2	2	4	15	6

# Показатели Программы трансформации ТГУ

No	Наименование показателя результативности	Базовое значение на 2016 год	Плановое значение на 2017 год	Фактическое значение за 2017 год	Плановое значение на 2018 год	Фактическое значение за 2018 год	Плановое значение на 2019 год
П1	Доля численности студентов (приведённого контингента), обучающихся по проектно-ориентированным образовательным программам инженерного, социально-экономического, педагогического естественно-научного и гуманитарного профилей, предполагающим командное выполнение проектов полного жизненного цикла, в общей численности студентов (приведённого контингента), %	2,16	4,5	16,68	12,5	30,2	19,8
П2	Доля средств, поступивших за отчетный период от выполнения за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов работ и услуг, связанных с научными, научно- техническими, творческими разработками и услугами, в общем объёме средств, поступивших за отчетный период от выполнения работ, услуг, связанных с научными, научно- техническими, творческими разработками и услугами, %	17,26	18,12	0,55	18,99	0,92	20,71
П3	Количество студентов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей университета, выигравших конкурсы, получивших гранты или иные формы поддержки от российских институтов развития, чел.	36	45	54	54	57	72
П4	Количество сетевых образовательных программ, реализуемых совместно с ведущими вузами, опорными университетами, академическими институтами Российской академии наук, государственными научными институтами, ед.	0	0	0	0	0	0
П5	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в субъекте Российской Федерации, на территории которого находится университет, в общей численности выпускников, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования, %	75,7	79,5	79,6	83,3	83,5	90,8
П6	Численность слушателей, прошедших обучение по программам дополнительного образования университета (продолжительностью не менее 72 часов), в том числе сотрудников СО НКО и социального предпринимательства	717	789	1 969	897	1 771	1 076
П7	Совокупное число пользователей социальных сервисов, созданных за отчётный период на базе университета (юридические клиники, волонтерские движения, просветительские семинары и т. д.), чел.	2 000	2 200	2 447	2 500	10 864	3 000
П8.1	Количество используемых университетом объектов инновационной инфраструктуры (бизнес-инкубаторы, технопарки, инновационно-технологические центры, инжиниринговые центры, центры сертификации, центры трансфера технологий, центры коллективного пользования научным оборудованием, центры инновационного консалтинга и т. д.), в том числе находящихся в собственности субъекта Российской Федерации или в муниципальной собственности, ед.	4	6	6	8	9	10
П8.2	Доля образовательных программ, в которые включены модули по технологическому предпринимательству, в общем количестве реализуемых образовательных программ, %	14,2	28,4	28,6	42,6	42,9	42,6
П9.1	Объём доходов университета от управления результатами интеллектуальной деятельности (продажа патентов и лицензий), доходы от участия в капитале инновационных компаний, доходы от заказных НИОКР, доходы от предоставляемых услуг, учрежденных инжиниринговых центров и других высокотехнологичных и интеллектуальных сервисов, тыс. руб.	33 723,9	38 782,5	42 358,8	47 213,5	48 317,2	60 703,0
П9.2	Количество технологических проектов, ежегодно реализуемых университетом за счёт средств предприятий, организаций региональной экономики, регионального и муниципального бюджетов, ед.	65	82	101	98	108	98

Университет признается университетским центром инновационного и технологического развития, если к концу календарного года университет выполнил не менее 4 показателей, входящих в блок «Основные показатели» ( $\Pi 1 - \Pi 7$ ), и выполнил все показатели 8.1, 9.1 и 8.2, 9.2 из блока «Вариативные показатели».

# Дополнительные показатели Дорожной карты Программы развития

Название	показателя	Плановое значение на 2017 год	Фактическое значение за 2017 год	Плановое значение на 2018 год	Фактическое значение за 2018 год	Плановое значение на 2019 год
	1. Модернизация образовательной деяте.	льности				
1.1. Разработка и внедрение технологии подготовки выпускников, владеющих навыками проектной дея-	Удельный вес кросс-программ, в том числе с профильной IT-подготовкой, %	3	4	8	10	15
тельности, с хорошей ІТ-подготовкой в профессио- нальной сфере, обладающих широким спектром над- профессиональных компетенций	Количество проведённых маркетинговых исследований рынка, ед.	2	3	2	4	2
профессионываная компетенции	Удельный вес программ подготовки магистров, предусматривающих индивидуальные образовательные траектории с использованием образовательных модулей ДПО и ДО, %	8	15	15	26	25
	Количество профессиональных советов, созданных при институтах вуза (нарастающим итогом), ед.	2	2	4	4	5
	Доля ВКР студентов очной формы обучения, выполненных по заказу работодателей из реального сектора экономики, %	15	30	17	34,79	19
1.2. Создание высшей инженерной школы как кластера площадок проектной деятельности студентов	Количество созданных на базе ТГУ центров проектной деятельности студентов по направлениям машиностроения, робототехники и информационным технологиям (нарастающим итогом), ед.	1	3	2	3	2
	Контингент студентов, обучающихся в центрах проектно-ориентированного обучения по направлениям машиностроения, робототехники и информационным технологиям, созданных на базе ТГУ, чел.	60	84	70	204	80
	Количество студенческих проектов, представленных на различных этапах региональных и международных инженерно-спортивных соревнований, ед.	1	7	1	22	1
1.3. Создание высшей гуманитарно-педагогической школы как кластера площадок проектной и профессиональной практической деятельности студентов	Количество созданных и действующих на базе ТГУ центров проектной и профессиональной практической деятельности по направлениям социальных технологий, коммуникаций, а также других гуманитарных направлений (нарастающим итогом), ед.	2	2	2	2	2
	Количество студенческих проектов, реализованных на базе созданных центров проектной и профессиональной практической деятельности по направлениям социальных технологий, коммуникаций и других гуманитарных направлений, ед.	2	18	6	58	8
	Контингент студентов, обучающихся в центрах проектной и профессиональной практической деятельности по направлениям социальных технологий, коммуникаций и других гуманитарных направлений, созданных на базе ТГУ, чел.	40	178	80	322	100
1.4. Развитие системы дополнительного профессионального образования с учётом постоянных изменений и повышения конкуренции на рынке ДО/ДПО	Объёмы ДО/ДПО, тыс. руб.	21 000	57 019,605	23 000	18 250,135 Уменьшение доходов по направлению ДО/ДПО в 2018 году связано с отсутствием крупных контрактов от генеральных партнеров. Доход 2017 года обусловлен участием университета в целевой программе Правительства РФ	
	Количество слушателей ДО/ДПО, чел.	2 000	5 385	3 000	4 508	4 000
1.5. Привлечение талантливой молодежи (создание системы выявления, профориентации, мотивации и поддержки), повышение качества подготовки абиту-	Количество центров развития талантливой молодежи, созданных на базе ТГУ (нарастающим итогом), ед.	1	2	2	2	3
риентов	Число обучившихся в течение года в центрах развития талантливой молодежи, созданных на базе ТГУ, чел.	30	109	70	203	120
1.6. Создание полноценной масштабной системы адресного трудоустройства выпускников и старше-курсников ТГУ	Доля выпускников очной формы обучения подготовки бакалавров, трудоустроившихся официально в течение года после выпуска, %	75	75	75	81,02	75
2	. Модернизация научно-исследовательской и инновап	ционной деятел	ьности			
2.1. Развитие инфраструктуры и системы поддержки инноваций, формирование внутренней предпринимательской среды и системы коммерциализации технологий, включая поддержку стартапов и развитие компетенций трансфера технологий	Количество инновационных проектов вуза, поддержанных из внешних и внутренних источников в текущем году	2	2	4	4	6

Название	показателя	Плановое значение на 2017 год	Фактическое значение за 2017 год	Плановое значение на 2018 год	Фактическое значение за 2018 год	Плановое значение на 2019 год
2.2. Выстраивание современной системы продвижения (без территориального ограничения) R&D-услуг	Количество поданных заявок по предложению Центра продаж, ед.	15	58	20	73	25
(включая проведение стандартных и специализиро-	Количество проведенных мероприятий, совещаний	8	24	12	27	14
ванных испытаний, прикладных и поисковых исследований, оказание технических, инжиниринговых,	совместно с предприятиями, ед.	2	(	2	10	4
экспертных и консалтинговых услуг, в том числе услуг по реинжинирингу и импортозамещению) и бизнесконсалтинга в интересах организаций и предприятий,	Количество региональных инновационных структур, проектов и программ, в которых принимает участие университет, ед.	2	6	3	10	4
органов управления и законодательной власти, а также физических лиц						
2.3. Создание на конкурсной основе новых центров	Количество новых Центров компетенций, ед.	0	1	1	3	1
компетенций в областях информационных технологий, материаловедения, аддитивных технологий, медицины и/или органической химии, машиностроения, ресурсосберегающей и альтернативной энергетики и архитектуры энергетических систем путем привлече-						
ния ведущих специалистов и формирования современной материально-технической базы	V	2	5	2		2
2.4. Обеспечение соответствия ТГУ международным требованиям к качеству инжиниринговых и техни-	Количество действующих документов об аккредитации/сертификации, дающих право на	2	5	2	6	3
ческих услуг, в том числе стандартных испытаний.	самостоятельную деятельность в проведении					
Укрепление конкурентоспособности на региональном	испытаний и проектировании, ед.					
и российском рынке R&D-услуг, активизация деятельности в базовых сферах компетенций (машиностроение, автомобилестроение, энергетика, химия), концен-						
трация на прорывных направлениях (информационные						
технологии; нанотехнологии; аддитивные, гибридные, комбинированные технологии; инжиниринг поверхно-						
сти и т. п.)  2.5. Повышение эффективности участия ТГУ в фе-	Количество подготовленных заявок на гранты,	130	206	150	153	175
деральных и региональных конкурсах на проведение фундаментальных и прикладных НИР, разработку ин-	конкурсы и т. д., шт.					
новационной и импортозамещающей продукции	3. Развитие кадрового потенциал	a				
3.1. Создание системы привлечения	Удовлетворённость сотрудников ТГУ социальным	_	_	40	79,56	60
квалифицированных сотрудников	пакетом, % от числа опрошенных через анкетирование				75,50	
3.2. Развитие системы «эффективного контракта» для всех категорий работников	Процент работников, охваченных системой КРІ, %	0	4	30	100	50
3.3. Повышение квалификации персонала университета под реализацию конкретных задач и проектов	Доля работников университета, прошедших курсы по повышению квалификации, %	2	14	5	67	10
3.4. Повышение уровня и статуса научно-технических работников и обновление кадрового состава в R&D-сфере	Количество ВКР обучающихся очной формы обучения в магистратуре, выполненных на базе научно- исследовательской и инновационной инфраструктуры ТГУ, ед.		7	8	21	10
	Количество мест целевой аспирантуры, частично/полностью реализуемых за счёт средств ТГУ (нарастающим итогом с учётом выпуска), ед.		1	3	3	6
	Количество действующих диссертационных советов (нарастающим итогом), ед.	1	1	1	1	1
	Количество проведённых студенческих научных мероприятий в текущем году, ед.	15	15	20	22	24
	4. Модернизация системы управления униг	верситетом	1	<u> </u>	I	1
4.1. Развитие системы стратегического планирования,	Наличие описания процессов стратегического управле-		Да	Да	Да	Да
оптимизация системы управления вузом	ния университетом, да/нет  Утверждена локальная нормативная база по стратеги-		Да	Да	Да	Да
	ческому планированию и управлению Программой развития университета, да/нет		Дu	Дu	Ди	Au
	Наличие АИСУ Программы развития, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да
	Количество проведённых мероприятий по обсуждению, доведению Программы развития ТГУ (нарастающим итогом), ед.		3	3	3	4
	Степень осведомленности сотрудников о миссии, стратегических целях и задачах вуза, % от числа опрошенных через анкетирование		98	70	98	80
	Социологические обследования удовлетворенности потребителей (обучающихся, работодателей и др.) об-		1	2	2	2
4.2. Интеграция ERP-системы управления TГУ со всеми сервисами ТГУ в единую информационную си-	разовательных услуг (число обследований), шт. Количество процессов, показатели которых доступны для онлайн-аналитики руководителем, ед.	1	1	4	5	7
стему и внедрение готовых взаимно интегрированных специализированных АИСУ и программных пакетов для автоматизации основных и вспомогательных процессов в университете	Доля корпоративных данных, интегрированных в единую информационную систему, %	55	57,1	60	64,3	65
	Внедрение современной системы электронного документооборота, да/нет	_	_	Да	Да	Да

Название	показателя	Плановое значение на 2017 год	Фактическое значение за 2017 год	Плановое значение на 2018 год	Фактическое значение за 2018 год	Плановое значение на 2019 год
4.3. Активизация воспитательного процесса, культурно-досуговой и спортивной жизни в университете, повышение корпоративной культуры	Утверждена нормативная база системы вовлечения студентов во внеучебную деятельность и работу органов студенческого самоуправления (ССУ), методического и нормативного обеспечения процесса работы органов ССУ, да/нет		_	Да	Да	Да
	Количество действующих студенческих объединений, ед.	18	24	20	23	25
	Количество участников (студентов вуза и внешних), занятых в деятельности студенческих объединений, ед.	250	392	270	411	350
	Количество мероприятий, организованных на территории кампуса ТГУ, ед.	20	62	23	70	25
4.4. Формирование полноценной системы фандрай-	Наличие нормативной базы фандрайзинга в ТГУ, да/	_	-	Да	Да	Да
зинга (fundraising) – привлечения спонсорских средств и пожертвований, других дополнительных источников финансирования отдельных проектов развития ТГУ	нет Количество проектов университета, реализованных с частичным или полным привлечением средств и ресурсов меценатов, партнеров и спонсоров, ед. Сумма привлеченных средств (в том числе ресурсами,	8	5,05	9	5,099	10
45 Defenses TEV	услугами, материалами и т. д.), млн руб.	2,000	2,000	2,000	2 020	2.500
4.5. Ребрендинг и продвижение ТГУ в интеграции с крупными проектами региона с учётом различных целевых аудиторий (включая интернет-технологии)	Тираж газеты, распространяемый за пределами университета (газета «Тольяттинский университет»), ед. в мес.		2 090	2 000	3 020	2 500
	Доля страниц сайта на актуальной мобильной версии, % актуализации	40	100	50	100	60
	Прирост численности участников в официальных груп- пах ТГУ в социальных сетях, прирост чел. в год (учи- тывается только официальная группа ВКонтакте)		1520	Не менее 1 тыс. чел. в год	1388	Не менее 1 тыс. чел. в год
	Количество посещений сайта ТГУ из стран ближнего и дальнего зарубежья, ед. в год	1 700	18 842	1 800	23 624	1 900
	Количество положительных упоминаний о ТГУ в СМИ и на сайтах партнеров, ед. в год	1 800	1 848	1 900	2 231	2 000
5. Модер	низация материально-технической базы и социально-	-культурной ин	нфраструктуры			
5.1. Обустройство территории кампуса в Центральном и Автозаводском районах с реализацией международ-	* ***	_	_	Да	Да	Да
ных кампусных стандартов условий жизни, работы, учебы, досуга и отдыха, в том числе для лиц с ограниченными возможностями, а также концепции мест, открытых в город. Создание комплексной среды, обеспе-	Открыт экспоцентр ТГУ, да/нет Открыт Молодежный дом культуры, да/нет	-	-	_	-	Да —
чивающей студентов и сотрудников при нахождении в кампусе современными технологическими решениями	Открыт Мемориальный комплекс, да/нет  Завершено формирование ансамбля университетской	_		_	_	
и средствами обучения и работы на уровне мировых кампусных стандартов	площадки, да/нет					
5.2. Модернизация и развитие информационных систем и обеспечение качества сервисных функций для	Доступность сетевого, серверного оборудования, % Процент охвата на территории ТГУ бесплатным	99	99	99	70	99
стандартов	доступом Wi-Fi, %			70		
5.3. Максимально полное задействование инфраструктуры ТГУ, развитие современной материальнотехнической базы для реализации курсов ДО/ДПО	Оборудованные классы под ДПО на Автозаводской площадке, да/нет		Да	_	Да	Да
5.4. Обновление материально-технической базы учебного процесса, включая компьютерные классы, программное обеспечение, лабораторное оборудование	Доля парка компьютерной техники не старше 5 лет, задействованной в учебном процессе, %	10	11	12	12	15
	6. Развитие местных сообществ, городской и реги	ональной сред	(ы	1	1	
6.1. Формирование и развитие университета как центральной городской и региональной коммуникационной площадки	Количество проведённых мероприятий по обсуждению Стратегии развития Тольятти, Программы развития вуза на базе ТГУ (нарастающим итогом), ед.		3	2	3	3
	Количество объектов университетского кампуса, открытых для города/региона, ед.	3	3	3	3	4
	Количество социально значимых молодежных проектов и мероприятий городского, регионального, федерального уровня с участием студентов ТГУ (организованные университетом), ед.	8	81	9	101	11
	Количество человек, в том числе волонтеров, из числа обучающихся в ТГУ, принявших участие в социально значимых проектах и мероприятиях города/региона на условиях взаимодействия с региональной средой, чел.	900	1 348	1 000	15 391	1 000
6.2. Обеспечение открытости университета в интересах города и региона	Количество реализованных в текущем году совместных проектов МХ и медиацентров г. о. Тольятти, ед.	1	1	3	3	3
	Количество студентов, преподавателей и жителей города, воспользовавшихся услугами бассейна, спортивных секций и других объектов кампуса университета, чел.	600	6 522	650	6 840	700
	Количество мероприятий, организованных для дистанционного участия студентов и внешних участников, ед.	Нет	1	Нет	1	2
6.3. Выстраивание эффективной системы взаимодействия с организациями и предприятиями, городскими	Количество совместных проектов, реализуемых со стратегическими партнерами (нарастающим итогом),	2	3	4	5	6

#### 2. АККРЕДИТАЦИЯ

2.1. Государственные аккредитации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, направлений подготовки (специальностей) высшего образования и программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, прошедшие в 2011–2019 гг.

		2013	3 г.			2014 г.			2015 г.			2016 г.		201	17 г.	201	18 г.	I квар 2019	
	roc	ФГОС	ΦΓΤ	Всего	ГОС	ФГОС	Всего	ГОС	ФГОС	Всего	TOC	ФГОС	Всего	ФГОС	Всего	ФГОС	Всего	ФГОС	Всего
Программы среднего																			
профессионального образования						1	1												
Программы высшего (высшего профессионального) образования	56	18		74		1	1		1	1									
подготовки бакалавров	9			9		1	1		1	1								439	439
подготовки специалистов	47			47														42	42
подготовки магистров		18		18												1*	1	192	192
подготовки научно- педагогических кадров в аспи- рантуре (до 2014 года – Про- граммы послевузовского про- фессионального образования)			40	40														45	45
ИТОГО	56	18	40	114	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	718	718

<sup>\*</sup> Основная профессиональная образовательная программа подготовки магистров по направлению 39.04.01. «Социология» – первый выпуск.

По состоянию на конец 2018 года все 718 реализуемых образовательных программ имеют государственную аккредитацию.

В связи с истечением 07.03.2019 срока действия Свидетельства о государственной аккредитации и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности» Тольяттинским государственным университетом было подано заявление о проведении государственной аккредитации (уведомление о представлении документов в полном объёме в соответствии с уста-

новленными требованиями от 05.12.2018 № 06-АК-656в). К аккредитации было заявлено 718 образовательных программ высшего образования по 25 УГНС. Экспертиза проводилась 18 экспертами в соответствии с Распоряжением Рособрнадзора от 25 декабря 2018 года № 1784-06 в период с 28 января по 26 февраля 2019 года. Все программы, заявленные на государственную аккредитацию, получили положительное экспертное заключение о соответствии требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и были аккредитованы сроком на 6 лет.

Профессионально-общественные аккредитации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, прошедшие в 2016–2018 годах

	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Программы подготовки бакалавров	_	_	8
Программы подготовки специалистов	_	_	1
Программы подготовки магистров	5	1*	18
итого	5	1	27

<sup>\*</sup> Основная профессиональная образовательная программа подготовки магистров по направлению 39.04.01. «Социология» – первый выпуск.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (направленность (профиль): Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий) аккредитована дважды: в 2016 году — Аккредитационным советом Ассоциации инженерного образования России (АИОР), в 2017 году — НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» (проект ФИОП РОСНАНО).

В 2016 году Аккредитационный совет Ассоциации инженерного образования России (АИОР) аккредитовал на 5 лет до 2020 года с присвоением Европейского знака качества инженерного образования EUR-ACE® 5 программ подготовки магистров: 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (направленность (профиль) «Сварка и пайка новых металлических и неметаллических неорганических материалов»); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (направленность (профиль) «Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий»); 20.04.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью)»; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (направленность (профиль) «Технология автоматизированного машиностроения)»; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем»). Выпускники, успешно освоившие данные программы, могут получить сертификат, дающий им право на дальнейшее получение международного престижного статуса «Профессиональный инженер».

В 2017 году основная профессиональная образовательная программа высшего образования 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (направленность (профиль) «Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий») также аккредитована НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» (проект ФИОП РОСНАНО) сроком на 5 лет. Выпускники, успешно освоившие данную программу, получили сертификат соответствия профессиональной подготовки данного профиля, признание качества и востребованность международного уровня.

В 2018 году 23 образовательные программы по шести кластерам направлений подготовки: «Журналистика» (бакалавриат, магистратура); «Прикладная информатика» (бакалавриат, магистратура); «Психолого-педагогическое образование» (бакалавриат, магистратура); «Техносферная безопасность» (бакалавриат, магистратура); «Экономика» (бакалавриат, магистратура), «Менеджмент» (бакалавриат, магистратура), «Управление персоналом» (бакалавриат); «Строительство» (бакалавриат, магистратура), – прошли аккредитацию АНО «Нацаккредцентр» и получили знак отличия EXCELLENT QUALITY. Это признание независимыми

российскими экспертами из профессионального сообщества соответствия обучения в ТГУ европейским стандартам гарантии качества образования ESG-ENQA, а также требованиям профессиональных стандартов и рынка труда.

Также в этом году прошли профессионально-общественную аккредитацию в области юриспруденции 5 образовательных программ по направлениям подготовки/специальности: 40.03.01 Юриспруденция; 40.04.01 Юриспруденция (направленность (профиль) «Уголовное право и процесс»); 40.04.01 Юриспруденция (направленность (профиль) «Правовое обеспечение государственного управления и местного самоуправления»); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (специализация «Государственно-правовая»). Оценка качества и квалификации в области юриспруденции была проведена Экспертным центром Ассоциации юристов России. По результатам аккредитационной экспертизы принято решение об аккредитации сроком на 5 лет.

Итого профессионально-общественная аккредитация действует по 32 образовательным программам, 10 УГНС (8 программ подготовки бакалавров, 1 программа подготовки специалистов, 23 программы подготовки магистров).

# 2.2. ТГУ: информационная открытость

Во исполнение статьи 29 Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» образовательные организации формируют открытые и общедоступные информационные ресурсы, содержащие информацию об их деятельности, и обеспечивают доступ к таким ресурсам посредством размещения их в информационнотелекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте образовательной организации в сети Интернет.

В настоящее время разработан и действует регламент размещения материалов на интернет-портале Тольяттинского государственного университета, утверждённый приказом ректора ТГУ от 29.06.2016 № 2936 «О регламенте работы структурных подразделений ТГУ по наполнению и сопровождению работы интернет-портала».

Учитывая рост числа посещений официального сайта Тольяттинского государственного университета с мобильных устройств, а также с целью обеспечения доступности контента мобильным пользователям была произведена модернизация сайта. Новое оформление ориентируется на технологии компании Google, что способствует не только переходу на полную адаптивность, но и оптимизации сайта для его продвижения в поисковой системе Google. Количество мобильных пользователей с начала года (в сравнении с аналогичным периодом прошлого года) выросло почти на 5 %. Кроме того, все сайты

университета получили сертификаты шифрования в целях повышения безопасности передачи данных.

На сайте университета создан новый раздел «Программы развития и трансформации ТГУ», в котором можно узнать о ходе трансформации университета в Центр инновационного и технологического развития Самарской области, а также о реализации стратегических проектов университета: Высшей инженерной школы, Центра урбанистики и стратегического развития территорий, Центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций.

Для постоянного доступа онлайн в целях ознакомления с Программой развития и Программой трансформации университета и для их мониторинга на портале ТГУ дополнительно созданы специальные разделы «Стратегические проекты», «Конкурсы по Программе развития университета». Раздел «Стратегические проекты содержит краткую информацию о трёх стратегических проектах ТГУ – Высшей инженерной школе, Центре урбанистики и стратегического развития и Центре гуманитарных технологий и медиакоммуникаций – с возможностью перехода на подразделы каждого из проектов с подробным описанием и отображением развития.

Для ознакомления и наглядности процесса реализации программ развития и трансформации созданы и регулярно пополняются следующие разделы:

- «Видео о Программе развития и Программе трансформации университета» (59 единиц (на конец 2018 года);
- «Газета «ТУ» о Программе развития и Программе трансформации университета за 2017 год» (39 статей);
- «Газета «ТУ» о Программе развития и Программе трансформации университета за 2018 год» (72 статьи).

Также на портале вуза создан раздел «Внешние СМИ о Программе развития и Программе трансформации университета» (19 материалов), в котором отображается общественное мнение и реакция местных, региональных и федеральных СМИ на мероприятия ТГУ в рамках Программы развития и трансформации университета.

#### 3. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗА

Министерством образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) в апреле 2018 года был проведён седьмой по счёту мониторинг деятельности образовательных учреждений высшего профессионального образования по результатам деятельности за 2017 год.

Всего в мониторинге за 2017 год принимали участие **1 314 вузов и филиалов** (за 2016 год -1 461), включая негосударственные. Из них 731 образовательная организация из общего числа государственных, негосударственных, муниципальных и региональных образовательных организаций высшего образования (за 2016 год -769) и 583 филиала (за 2016 год -692).

В 2018 году в Самарской области в мониторинге за 2017 год приняли участие **20 вузов и 7 филиалов** (за 2016 год – 21 вуз и 10 филиалов), в том числе образовательные организации, обладающие спецификой деятельности:

- медицинской -2;
- транспортной 1;
- сельскохозяйственной 1;
- творческой 1.

Среди всех образовательных организаций Самарской области:

- выполнили 4 и более показателей 19 вузов и 2 филиала, или 95 % и 28,6 % соответственно;
  - в стадии реорганизации / реорганизованы 1 филиал, или 14,3 %:

– Самарский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (Самарский институт (филиал) РЭУ им. Г.В. Плеханова).

По результатам мониторинга 2018 года (по данным за 2017 год) **не выполнили четыре и более показателей** 1 вуз и 4 филиала, или 5 % и 57,1 % соответственно:

- муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования городского округа Тольятти «Тольяттинская консерватория»;
- филиал частного образовательного учреждения высшего образования «Самарская гуманитарная академия» в г. Тольятти;
- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске:
- Сызранский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный экономический университет»;
- Самарский филиал негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов».

В 2018 году на территории г. Тольятти действовали следующие вузы и филиалы, которые не находятся в стадии реорганизации:

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»;
- образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт) (с июля 2018 года лишен государственной аккредитации, с октября 2018 года запрещён приём абитуриентов);
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса»;
- частное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинская академия управления»;
- муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования городского округа Тольятти «Тольяттинская консерватория» (МБОУ ВО «Тольяттинская консерватория») (с июля 2017 года запрещён приём абитуриентов, с января 2018 года приостановлено лействие лицензии):
- филиал частного образовательного учреждения высшего образования «Самарская гуманитарная академия» в г. Тольятти;
- автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского».

В 2018 году при оценке эффективности вузов, не имеющих специфики деятельности, учитывались **шесть базовых показателей**: образовательная, научно-исследовательская, международная, финансово-экономическая деятельность, трудоустройство и число преподавателей, имеющих учёную степень кандидата или доктора наук, на 100 студентов вуза.

В этом же году, так же как и в прошлом, при установлении пороговых значений показателей мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования учитывалась региональная специфика 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 (валовый 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; группа 3 и группа 4 — остальные регионы. Самарская область попала в третью группу регионов.

Базовые показатели и их пороговые значения, действующие для вузов третьей группы, не имеющих специфики деятельности

Наименование базового показателя для отнесения вуза	Пороговое значение
к группе, имеющей признаки неэффективности	Группа 3
І. Образовательная деятельность	
Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счёт средств	
соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	60
II. Научно-исследовательская деятельность	
Объём НИОКР в расчёте на одного научно-педагогического работника (НПР) (тыс. рублей)	70,1
III. Международная деятельность	
Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры,	
в общей численности студентов (приведённый контингент) (%)	1
IV. Финансово-экономическая деятельность	
Доходы образовательной организации из всех источников в расчёте на одного НПР (тыс. рублей)	1 566,11
V. Заработная плата профессорско-преподавательского состава	Показатель
Отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава к средней заработной плате по экономике региона (%)	не оценивался
VI. Трудоустройство	
Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной	
организации, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования (%)	75
VII. Дополнительный показатель	
Численность сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава (приведённых к доле ставки), имеющих учёные степени кандидата или доктора наук, в	
расчёте на 100 студентов (общего контингента)	2,87

В следующей таблице приведены значения показателей ТГУ по основным критериям, применявшимся при оценке эффективности деятельности в 2018 году, а также показано изменение этих показателей начиная с 2008 года. Обозначение в виде стрелки «↓» или «↑», расположенной рядом с численным значением показателя, указывает на превышение или недостижение порогового значения.

Из данных, приведённых в таблице, видно, что ТГУ в 2017 году по четырём из шести возможных показателей превышает пороговые значения, что уже в седьмой раз позволяет университету признаваться эффективным вузом, как и по итогам мониторинга за 2011-2016 гг.

#### Показатели оценки эффективности деятельности ТГУ за период с 2008 по 2017 год

	<b>Наименование</b> базового				Знач	ения пок	азателей Т	ГГУ по год	цам			ние 2.)	ние	ние	ние	ние	ние	ние
№ п/п	показателя для отнесения вуза к группе имеющих признаки неэффективности	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Пороговое значение (показатель 2011 г.)	<b>Пороговое значение</b> (показатель 2012 г.)	Пороговое значение (показатель 2013 г.)	Пороговое значение (показатель 2014 г.)	Пороговое значение (показатель 2015 г.)	Пороговое значение (показатель 2016 г.)	Пороговое значение (показатель 2017 г.)
1	Образовательная деятельность	55↓	57↓	62↑	60,57↑	58,52↓	61,8↑	60,43↑	59,97↓	60,33↑	61,07↑	60	60	60	60	60	60	60
2	Научно- исследовательская деятельность	104↑	108↑	161↑	221,42↑	235,9↑	243,44↑	208,06↑	188,43↑	172,85↑	230,82↑	50	50	70,1	70,1	70,1	70,1	70,1
3	Международная деятельность	0,0↓	0,35↓	0,3↓	0,13↓	1,07↑	1,15↑	2,73↑	3,93↑	4,41↑	5,10↑	0,7	1	1	1	1	1	1
4	Финансово- экономическая деятельность	680↓	853↓	1016↓	1 125,2↑	1 460,2↑	1 722,86↑	1 699,85↑	1 733,77↑	1 834,81↑	2 543,54↑	1 100	1 100	1 566,1	1 566,1	1 566,1	1 566,11	1 566,11
5	Инфраструктура*	11,79↓	12,84↓	13,75↓	14,68↑	15,9↑	16,93↑	_	_	_	_	21 011	11	14,51	_	_	_	_
6	Трудоустройство **	_	_	_	_	96,879↓	98,529↓	85↑	80↑	75↑	70↓	_	98,243	98,705	80	80	75	75
7	Дополнительный показатель*** (численность со- трудников из числа ППС (приведённых к доле ставки), имеющих учёные степени кандидата или доктора наук, в расчёте на 100 сту- дентов)	_	_	_	_	_	3,84↑	4,02↑	3,5↑	3,1↑	2,28↓	_	-	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
8	Заработная плата ППС****	_	_	_	_	_	_	146,02↑	154,99↑	156,71↑	***** 163,29	_	_	_	125	133	150	_
	ичество показателей в ения для признания				2	3	4	4	4	4	4	-	Всего		Всего	Всего	Всего	Всего
	ичество показателей ' эговое значение	ТГУ, пр	евышан	ощих	4	4	6	7	6	7	4	5	6	7	7	7	7	6

<sup>\*</sup> Показатель «Инфраструктура» исключён из мониторинга за 2014 год в 2015 году.

# 4. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА

4.1. Сертификация и развитие системы менеджмента качества за 2017 год и является единственным в России вузом – победителем за 2017 год (среди 2018 год.

дипломантов и лауреатов) данного конкурса в категории организаций с численностью работающих более 1 000 человек. Также ТГУ подал заявку на участие в конкурсе на соис-В 2018 году ТГУ стал дипломантом Премии Правительства РФ в области качества кание премий Правительства Российской Федерации в области качества в 2019 году за

Название конкурса	Результат	Год	Количество баллов (max 1 000)
Системы качества подготовки выпускников ОУ профессионального образования	Участник конкурса	2006	38
Системы качества подготовки выпускников ОУ профессионального образования	Лауреат конкурса	2007	435
Премия Правительства РФ в области качества	Лауреат Премии Правительства РФ	2009	503 балла* (суммарная оценка предприятия)
Премия СНГ за достижения в области качества продукции и услуг	Специальный приз «Признание делового совершенства»	2011	536
Поволжская премия качества «За высокое качество и конкурентоспособность			
продукции и услуг»	Лауреат конкурса	2016	752
Премия Правительства РФ в области качества	Дипломант Премии Правительства РФ	2018	582

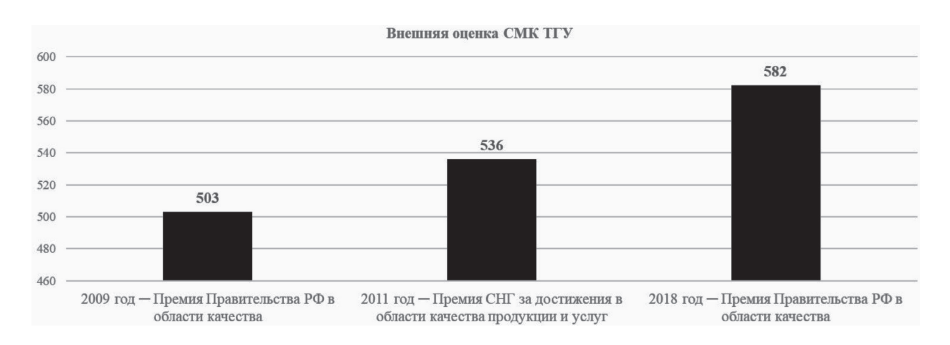
<sup>\*</sup> На основании экспертного заключения, по результатам обследования на месте участника конкурса на соискание Премии Правительства РФ в области качества 2009 года.

<sup>\*\*</sup> Показатель «Трудоустройство» введён в мониторинг за 2012 год в 2013 году.

<sup>\*\*\*</sup> Дополнительный показатель был введён в мониторинг за 2013 год в 2014 году.

<sup>\*\*\*\*</sup> Показатель «Заработная плата ППС» был введён в мониторинг за 2014 год в 2015 году.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Показатель «Заработная плата ППС» в 2018 году не оценивался.



Система менеджмента качества (далее – СМК) университета сертифицирована в системе добровольной сертификации «Военный регистр» на соответствие ГОСТ РВ 0015-002-2012 «Система разработки и постановки продукции на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Общие требования» и ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Система менеджмента качества. Требования». Это дало ТГУ право получения оборонных заказов в области проведения научно-исследовательских работ и оказания услуг в области инженерных работ.

В январе 2018 года успешно пройден первый этап инспекционного аудита в рамках подтверждения соответствия СМК ТГУ стандартам ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Срок действия сертификата – с 05.04.2017 по 05.04.2020. Владение сертификатом подразумевает ежегодные инспекционные аудиты органом по сертификации АНО КЦ «Атомвоенсерт» в течение срока его действия. В феврале 2019 года запланирован второй этап инспекционного аудита системы менеджмента качества, действующей в ТГУ, применительно к

проведению научно-исследовательских работ и оказанию услуг в области инженерных работ на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2012.

В 2018 году ТГУ стал дипломантом Премии Правительства РФ в области качества за 2017 год и является единственным в России вузом — победителем (среди дипломантов и лауреатов) данного конкурса в категории организаций с численностью работающих более 1000 человек. Также ТГУ подал заявку на участие в конкурсе на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества 2019 года.

Для сертифицированных процессов СМК в течение года было проведено четыре внутренних аудита: планирование научно-исследовательских работ и выполнение научно-исследовательских работ, закупка, управление инфраструктурой, управление персоналом. По результатам аудитов оформлены акты о несоответствиях, в соответствии с которыми реализованы планы коррекций, корректирующих и предупреждающих действий. Также выполнена работа по приведению документации СМК в соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Наименование документа	Реквизиты приказа,
	утверждающего документ
Карта процесса «Управление документацией»	№ 2954 от 27.11.2018
Карта процесса «Управление производственной средой»	№ 2462 от 01.10.2018
Карта процесса «Управление инфраструктурой»	№ 2878 от 19.11.2018
Карта процесса «Закупка»	№ 1370 от 13.04.2018
Карта процесса «Планирование научно-исследовательских работ»	№ 1903 от 28.06.2018
Карта процесса «Выполнение научно-исследовательских работ»	№ 1903 от 28.06.2018
Карта процесса «Управление персоналом»	№ 2463 от 01.10.2018
Документированная процедура «Внутренний аудит»	№ 1904 от 28.06.2018
Документированная процедура «Взаимодействие с заказчиком»	№ 2069 от 30.07.2018
Реестр записей СМК	№ 2967 ot 27.11.2018
Инструкция по работе с документами ограниченного распространения (ДСП)	№ 287 ot 23.01.2018
Реестр записей системы менеджмента качества	№ 2967 ot 27.11.2018
Положение о владельце процесса системы менеджмента качества	№ 2065 от 30.07.2018
Инструкция «Общие требования к построению, оформлению, утверждению Должностной инструкции и	
ее изменениям»	№ 2721 от 26.10.2018

Для владельцев процессов был проведён внутренний обучающий семинар на тему «Риски и возможности процессов системы менеджмента качества».

# 4.2. Мониторинг процессов и видов деятельности

В 2018 году проводилась работа по мониторингу процессов и видов деятельности ТГУ. Отчёты с результатами мониторинга формировались по итогам рабочей недели, месяца, полугодия и года и направлялись владельцам процессов и ректору.

С целью обеспечения актуальности и достоверности данных основная часть информации для отчётов формируется из автоматизированных систем (например, корпоративная система «Галактика ERP», iTop и др.). В общей сложности мониторингу подвергаются 140 показателей по 15 процессам.

20	Наименование процесса		Периодичность измерения						
No		Еженедельно	Ежемесячно	Раз в полгода	Раз в год				
1	Образовательная деятельность	5	6	10	20				
2	Приём абитуриентов	_	-	_	8				
3	Бухгалтерская деятельность	4	4	4	4				
4	Публикационная и издательская деятельность	3	4	6	17				
5	Научно-инновационная деятельность	8	9	9	17				
6	Финансовое обеспечение	_	10	10	10				
7	Управление Программой развития	_	_	1	1				
8	Редакционно-издательская деятельность	_	1	1	1				
9	Дополнительное образование	_	14	0	20				
10	Подготовка кадров высшей квалификации	_	_	5	11				
11	Информатизация и автоматизация	8	8	8	8				
12	Управление персоналом	-	4	4	10				
13	Воспитательная и внеучебная деятельность	3	4	4	5				
14	Международная деятельность	_	-	_	3				
15	Управление закупками	_	3	3	5				
итоі	0	31	67	65	140				

С целью определения степени удовлетворённости качеством предоставляемых образовательных услуг в 2018 году проведён ежегодный опрос (с 2014 года) непосредственных потребителей образовательных услуг — обучающихся. Опрос проводился методом анкетирования на образовательном портале ТГУ. В анкете поднимались такие вопросы, как форма обучения студентов, качество подготовки в области компьютерных технологий, иностранных языков, удовлетворительна ли организация условий для охраны и укрепления здоровья и питания обучающихся, работы столовой и пр., наличие увлечений и хобби, совмещение работы с учебой, а также степень удовлетворённости студентов качеством предоставляемых образовательных

услуг. Варианты ответов с 2014 года: да, нет. Варианты ответов с 2016 года: полностью доволен; скорее доволен; затрудняюсь ответить; скорее не доволен; полностью доволен.

В опросе приняли участие студенты всех институтов:

- в 2014 году 279 человек;
- в 2015 году 516 человек;
- в 2016 году 427 человек;
- в 2017 году 152 человека;
- в 2018 году 138 человек.

#### Результаты опроса 2014-2015 гг.

Наименование показателя	Варианты ответов	Процент за 2014 г.	Процент за 2015 г.
Удовлетворены ли вы качеством предоставляемых образовательных услуг в	Да	80	80,6
общем	Нет	20	19,4

#### Результаты опроса 2016-2018 гг.

Наименование показателя	Варианты ответов Процент за 2016 г.			Процент за 2018 г.
	Скорее доволен	56,91	55,26	32,84
Ougusta etalian, panaž vijabijatnopännasti vanastiov	Полностью доволен	21,08	12,50	51,49
Оцените степень вашей удовлетворённости качеством предоставляемых образовательных услуг в общем	Скорее недоволен	13,58	11,80	6,72
предоставляемым образовательным услуг в общем	Затрудняюсь ответить	5,62	15,79	5,22
	Полностью недоволен	2,81	5,26	3,73

Результаты опроса показали, что обучающиеся в целом удовлетворены качеством предоставляемых образовательных услуг.

По итогам опроса за 2018 год общий процент студентов, давших ответы «полностью доволен» и «скорее доволен», вырос по сравнению с предыдущими периодами и составил 84,33

#### 4.3. Учёный совет

На 11 заседаниях учёного совета ТГУ в 2018 году рассмотрено и принято 76 решений. Продолжена разработка нормативных документов, регулирующих организацию и обеспечение научного, учебного, финансово-экономического и кадрового процессов, а также продолжена работа по приведению нормативной базы ТГУ в соответствие федеральному законодательству.

% (в 2016 г. -77,99 %, в 2017 г. -67,76 %). Отрицательные ответы по поводу качества предоставляемых образовательных услуг были по причине несвоевременного предоставления информации студентам преподавателями, а также потребность в более современном учебном оборудовании в лабораториях.

За отчетный период на заседаниях учёного совета были представлены к учёному званию профессора — 1 человек, доцента — 4 человека. Прошли выборы заведующих на 20 кафедрах университета (один из них — на альтернативной основе).

На основании решений учёного совета в университете произошли структурные изменения. В результате уменьшилось количество кафедр с 40 до 36, образованы 3 департамента.

## Структурные изменения, произошедшие за 2018 г. (решения учёного совета)

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
1	99	22.02.2018	Об изменении организационной структуры гуманитарно-педагогического института	Создать в структуре гуманитарно-педагогического института кафедру «Дошкольная педагогика, прикладная психология» путем присоединения кафедры «Теоретическая и прикладная психология» к кафедре «Дошкольная педагогика и психология»
2	109	22.02.2018	Об изменении организационной структуры института финансов, экономики и управления	1. Создать с 01.06.2018 в структуре института финансов, экономики и управления департаменты:  — департамент бакалавриата (экономических и управленческих программ);  — департамент магистратуры (бизнес-программ);  — департамент предпринимательства.  2. Исключить с 01.07.2018 из структуры института финансов, экономики и управления кафедры:  — «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»;  — «Менеджмент организации»;  — «Управление инновациями и маркетинг»;  — «Финансы и кредит».  3. Утвердить положение о департаменте института финансов, экономики и управления
3	123	19.04.2018	Об утверждении Положения о научно-аналитическом центре физико-химических и экологических исследований	Переименовать с 03.05.2018 «Центр оценки соответствия продукции наноиндустрии» НИИПТ НИЧ в «Научно-аналитический центр физико-химических и экологических исследований» НИИПТ НИЧ.     Исключить из НИИПТ НИЧ НИО-3 «Лаборатория нанокатализаторов и функциональных материалов» и НИО-5 «Лаборатория «Металлические материалы с пространственно-градиентной структурой».     З. Включить НИО-3 «Лаборатория нанокатализаторов и функциональных материалов» и НИО-5 «Лаборатория «Металлические материалы с пространственно-градиентной структурой» в структуру Научно-аналитического центра физико-химических и экологических исследований НИИПТ НИЧ.     4. Утвердить Положение о Научно-аналитическом центре физико-химических и экологических исследований НИИПТ НИЧ
4	165	21.12.2018	Об изменении организационной структуры архитектурно-строительного института	1. Создать с 01.09.2019 в структуре архитектурно-строительного института:     — Центр дизайна;     — Центр архитектурных, конструктивных решений и организации строительства;     — Центр инженерного оборудования.     2. Исключить с 01.09.2019 из структуры архитектурно-строительного института кафедры:     — «Дизайн»;     — «Промышленное, гражданское строительство и городское хозяйство»;     — «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение».     3. Утвердить положение об архитектурно-строительном институте.     4. Ввести в действие положение об архитектурно-строительном институте, указанное в пункте 3 настоящего решения, с 01.09.2019
5	135	29.06.2018	Об утверждении Положения о ЦМИТ «Автоград»	Утвердить Положение о Центре молодежного инновационного творчества «Автоград» в структуре НИЧ ТГУ
6	149	27.09.2018	Об утверждении Положения о научно- образовательном центре «Математические мо- дели, распределенные вычисления и системы»	Утвердить Положение о научно-образовательном центре «Математические модели, распределенные вычисления и системы»
7	157	25.10.2018	Об утверждении Положения о научно- исследовательской лаборатории «Медицин- ская химия низкомолекулярных ингибиторов киназ»	1. Создать с 01.11.2018 в структуре НИЧ научно- исследовательскую лабораторию «Медицинская химия низкомолекулярных ингибиторов киназ».  2. Утвердить Положение о научно-исследовательской лаборатории «Медицинская химия низкомолекулярных ингибиторов киназ»

<b>№</b> п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
8	158	25.10.2018	Об утверждении Положения о научно-исследовательской лаборатории «Функциональные гетероциклические соединения»	Утвердить Положение о научно-исследовательской лаборатории «Функциональные гетероци- клические соединения»
9	170	21.12.2018	Об изменении организационной структуры института химии и инженерной экологии	1. Создать с 01.01.2019 в структуре института химии и инженерной экологии Центр медицинской химии, включающий:

#### 5. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА

#### 5.1. Доходы университета

		Доход (тыс. руб.)			Удельный вес (%)		
Источники дохода	2017 год	2018 год	изменение к 2017 г. (%)	2017 г.	2018 г.		
Средства федерального бюджета (Образование)	617 982,6	695 973,1	12,6	50,9	51,0		
Средства федерального бюджета на развитие опорных вузов	_	63 955,7	_	_	4,7		
Средства федерального бюджета (НИЧ)	63 749,7	56 104,3	-12,0	5,3	4,1		
Восстановлено расходов прошлых лет (бюджетные средства)	4 093,2	_	_	0,3	_		
Остаток средств на лицевых счетах на 01.01.2017/01.01.2018 (внебюджетные средства)	3 665,8	26 514,4	_	0,3	1,9		
Остаток средств на лицевых счетах на 01.01.2017/01.01.2018 (бюджетные средства)	1 215,9	3 228,5	_	0,1	0,2		
Средства от приносящей доход деятельности, в т. ч.:	524 252,5	519 961,2	0,8	43,1	38,1		
коммерческое обучение	392 300,5	409 914,84	4,5	32,3	30,0		
дополнительные образовательные услуги и дополнительные профессиональные образовательные услуги (в т. ч. НИЧ)	58 341,7	18 114,56	-68,9	4,8	1,3		
деятельность структур ТГУ, находящихся на самофинансировании	9 140,9	9 474,78	3,6	0,7	0,7		
хоздоговорные работы	34 026,9	33 809,16	-0,6	2,8	2,5		
средства, поступающие из областного бюджета (компенсация проезда студентов, инновационный фонд СО и др.)	376,5	100,0	-73,4	0	0		
средства, поступающие из федерального и областного бюджетов по грантам	9 694,0	20 545,0	111,9	0,8	1,5		
плата за проживание в общежитиях	4 858,9	4 709,64	-3,1	0,4	0,3		
поступления коммунальных и накладных платежей	4 698,2	2 122,63	-54,8	0,4	0,2		
прочие поступления (проведение конференций, семинаров, добровольные пожертвования, благотворительные взносы, научно-технические услуги)	10 814,9	21 170,59	95,7	0,9	1,6		
итого	1 214 959,75	1 365 737,2	12,4	100,0	100,0		

Доходная часть бюджета в 2018 г. (без учёта остатков на начало года) по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 10,4 %.

Суммарный объём дохода за 2018 год (1 365, 73 млн руб.) включает доходы, не учтённые при формировании верхнеуровневых показателей по доходам в Программе развития опорного ТГУ (1 311,91 млн руб.), а именно: средства федерального бюджета на исполнение публичных обязательств, стипендии молодым учёным (23,9 млн руб.), остатки средств на лицевых счетах на начало года (29,9 млн руб.).

Объём средств, поступивших из Федерального бюджета в виде субсидий, по сравнению с 2017 г. увеличился на 20,0 %. При этом следует отметить, что:

- 1) по разделу «Образование» финансирование увеличилось на 23,0 % из-за увеличения объёмов субсидий на государственное задание, субсидий на иные цели (на стипендиальное обеспечение обучающихся и на развитие опорных вузов) и из-за увеличения объёма публичных обязательств в части материального обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- 2) по разделу «НИЧ» финансирование уменьшилось на 12 %, что связано с уменьшением в отчетном году финансирования по проектам и грантам Минобрнауки России в форме субсидий из федерального бюджета.

Объём поступивших средств от приносящей доход деятельности в отчётном году практически не изменился (уменьшился на 0.8%).

При этом необходимо отметить, что в 2018 году по сравнению с 2017 годом произошло увеличение доходов по следующим направлениям (внебюджетная составляющая доходов):

- на 17 614,34 тыс. руб. от платной образовательной деятельности (коммерческое обучение);
- на 333,88 тыс. руб. от платной деятельности структур, работающих на условиях самофинансирования;
  - на 10 851,0 тыс. руб. по выигранным грантам РФФИ, РГНФ и других фондов;
- на 10 355,69 тыс. руб. от прочих поступлений, в том числе научно-технических услуг, благотворительного пожертвования ПАО Сбербанк на реализацию кампусного проекта в  $T\Gamma Y$ .

Однако произошли и негативные изменения, снижение доходов по следующим видам деятельности:

- по дополнительным образовательным услугам на 40 227,14 тыс. руб. из-за снижения объёма оказываемых услуг;
- по хоздоговорным работам на 217,74 тыс. руб. (снижение объёмов по договорам на выполнение НИР и НИОКР);
- от оплаты за проживание в общежитиях университета на 149,26 тыс. руб. (увеличение дебиторской задолженности студентов);

– от возмещения коммунальных услуг и использования имущества университета на 2 575,57 тыс. руб. (увеличение дебиторской задолженности по договорам об использовании имущества).

#### 5.2. Отчёт по фонду развития ТГУ

Эндаумент ТГУ аккумулируется в виде специализированного фонда в программе «Фонд развития ТГУ» общественного благотворительного фонда социально-культурного развития г. о. Тольятти «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина. С 2010 года председателем Фонда является ректор Тольяттинского госуниверситета Михаил Михайлович Криштал. В марте 2018 года он переизбран в качестве председателя уже в седьмой раз.

ТГУ одним из первых в Приволжском федеральном округе оформил целевой капитал с целью финансирования проектов университета в области социальной и воспитательной работы со студентами, поддержки лучших студентов и преподавателей, благоустройства территории вуза, технического перевооружения лабораторий.

Преимуществом эндаумент-фонда является прозрачный характер его деятельности. Схема организации предельно проста: благотворители передают пожертвования в благотворительный фонд «Духовное наследие», а он направляет их на финансирование проектов университета. На реализацию целей вуза направляется доход от сформированного благотворителями капитала. В том числе средства могут быть выделены на формирование целевого капитала. В этом случае организация как благотворитель, направляя средства в целевой капитал, так же, как и на любые другие благотворительные цели фонда, может воспользоваться льготой по налогам в рамках действующего закона «О благотворительной деятельности в Самарской области». Если частное лицо жертвует деньги на благотворительность, в том числе в эндаумент, то для него уменьшается размер НДФЛ в рамках федерального законодательства

В результате отзыва 08.04.2016 Банком России у АО «ФИА-банк» лицензии на осуществление банковских операций объём эндаумента уменьшился на 7 088 953,39 рубля. Для взыскания задолженности в апреле 2016 года фондом «Духовное наследие» предъявлено требование АО «ФИА-банк», которое отнесено к третьей очереди обязательств должника перед кредиторами.

За 2017 год «Фонд развития ТГУ» получил доход из различных источников в сумме 5 054 532,29 рубля. В частности, 1 305 172,36 рубля из этой суммы — доход эндаументфонда ТГУ. Величина поступлений в «Фонд развития ТГУ» в 2018 году составила 1 679 984,43 рубля, из которых 1 226 684,43 рубля — доход от размещения целевого капитала университета.

Статья	Сумма (руб.)
Остаток на 01.01.2018	17 088 805,23
Доход от доверительного управления имуществом за 2018 год	1 226 684,43
Средства, поступающие от благотворителей на проекты ТГУ	453 300,00
Расходы, финансируемые из дохода от доверительного управления имуществом, составляющим целевой капитал, и	
поступившие от благотворителей в 2018 году, в том числе:	3 258 189,66
проект 1 «Строительство часовни св. Татианы».	
Строительные работы (2-й этап)	2 476 801,73
проект 2 «Мистер и Мисс ТГУ-2018».	
Стипендии победителям	50 000,00
проект 3 «Премия Попечительского совета ТГУ»	60 000,00
проект 4 «Покупка лабораторного оборудования для ТГУ»	299 798,47
проект 5 «Галерея горельефов почетных преподавателей ТПИ, ТГУ»	160 000,00
Административные расходы фонда	211 589,46
Остаток на 01.01.2019	15 510 600,00

Величина Фонда развития ТГУ на 01.01.2018 составила 17 088 805,23 рубля, в том числе эндаумент 15 000 000,00 рубля. Величина Фонда развития ТГУ на 01.01.2017 составила 15 300 059,22 рубля, в том числе эндаумент 15 000 000,00 рубля. Величина Фонда развития ТГУ на 01.01.2016 составила 16 592 333,36 рублей, в том числе эндаумент 15 000 000,00 рубля Величина Фонда развития ТГУ на 01.01.2015 составила 15 523 823,15 рубля, в том числе эндаумент 15 000 000,00 рубля. Величина Фонда развития ТГУ на 01.01.2014 составила 9 000 000,00 рублей, в том числе эндаумент 9 000 000,00 рубля.

# Отчёт по фандрайзинговой деятельности ТГУ

Статья	Сумма (руб.)
Лабораторное оборудование:	1 147 000,00
оснащение корпоративной лаборатории «Машины и аппараты химических производств»	800 000,00
оснащение лаборатории «Функциональные гетероциклические соединения»	347 000,00
Студенческие мероприятия и проекты	3 143 574,00
<b>Целевая спонсорская поддержка студенческого проекта.</b> Участие команды КВН «Тамода» в СОЧИ-КИВИН-2018	240 000,00
Материальная поддержка студентов: премирование активистов, новогодние подарки детям студентов, оказание материальной помощи по заявлениям. Средства профкома студентов и аспирантов ТГУ	311 527,00
Софинансирование студенческих мероприятий: конкурс «Мистер и Мисс ТГУ», Фестивальная лига – конкурсы «Чистый звук» и «РКОдвижение», «Территория вокала», 40 лет СТУДКЛУБУ ТПИ, ВЫПУСК-2018, Академия первокурсника, Студенческая весна – программы институтов / гала-концерт. Взносы за участие в мероприятиях, спонсорские средства, ресурсы, давальческое сырье (фермы, сценические конструкции), услуги	1 089 847,00
Призовой фонд студенческих мероприятий: конкурс «Мистер и Мисс ТГУ», уличные гуляния в день российского студенчества, Фестивальная лига – конкурсы «Чистый звук» и «РКОдвижение», «Территория вокала», Студенческая весна –программы институтов / гала-концерт. Призы, сертификаты от партнеров и спонсоров в переводе на денежный эквивалент	1 502 200,00
ИТОГО (кроме средств, прошедших через Фонд развития ТГУ)	4 290 574,00

# 5.3. Финансирование Программы развития опорного ТГУ

Финансирование Программы развития университета из всех источников составило:

- в **2012** году 90 338,45 тыс. рублей;
- в **2013** году 45 205,24 тыс. рублей;
- в 2014 году 48 599,81 тыс. рублей;
- в **2015** году 60 381,23 тыс. рублей;
- в 2016 году 80 084,65 тыс. рублей;
  в 2017 году 91 561,71 тыс. рублей;
- в 2018 году 246 019.00 тыс. рублей.

# 14

# Финансирование в 2018 году по проектам Программы развития

			Утверждённое ф (тыс.		ие	Сумма	фактического (тыс. ру	•	ния
			в том	числе			в том чи	ісле	
Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Средства, выделенные из бюджета университета	Средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	Средства субсидии опорному университету	Итого	Средства, выделенные из бюджета университета	Средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	Средства субсидии опорному университету	Итого
1.1	Развитие дистанционного обучения	197 571	0	262	197 833	156 353	0	262	156 615
1.2	Новая образовательная модель	2 986	0	5 662	8 648	2 174	0	5 662	7 836
1.3	Создание высшей инженерной школы	4 061	60	8 759	12 880	3 676	12	6 659	10 347
1.4	Объединенный деканат	985	0	0	985	885		0	885
1.5	Центр урбанистики и стратегического развития территорий	460	0	93	553	500	0	93	593
1.7	Интернационализация ТГУ	897	0	41	938	994	0	41	1 035
1.8	Популяризация направлений подготовки ТГУ и обеспечение качественного набора абитуриентов	5 957	0	1 136	7 093	3 066	0	1 136	4 202
2.1	Развитие инфраструктуры и системы поддержки инноваций, формирование внутренней предпринимательской среды и системы коммерциализации технологий, включая поддержку стартапов и развитие компетенций трансфера технологий	0	520	65	585	0	136	65	201
2.2	Создание на базе Тольяттинского государственного университета регионального проектного офиса инжиниринга (РПОИ) и распределенного инжинирингового центра (РИЦ)	0	0	35	35	0	0	35	35
2.3	Развитие научно-исследовательской деятельности НИЛ «Функциональные гетероциклические соединения» как центра компетенций в области медицинской химии  Развитие испытательного центра в области	3 124	1 980	12 413	17 517	0	4 862	12 413	17 275
	физико-химических и экологических исследований, интегрированного в								
	1 1 1 1	0	0	5 599	5 599	0	0	5 599	5 599
3.1	Создание системы привлечения квалифицированных сотрудников	91	5 413	9	5 513	0	0	9	9
3.2	Внедрение и развитие системы «эффективного контракта» для всех категорий работников	0	0	87	87	0	0	87	87
4.1	Развитие системы стратегического планирования ТГУ	500	0	3 251	3751	500	0	251	751
4.2	Интеграция сервисов. Развитие электронного пространства. Галактика ERP	4 721	0	218	4 939	4 470	0	218	4 658
4.3	Активизация воспитательного процесса, культурно-досуговой и спортивной жизни	150	0	44	194	0	0	44	44
4.4	Формирование полноценной системы фандрайзинга в ТГУ			32	32			32	32
4.5	Ребрендинг и продвижение ТГУ	2 168	595	3 439	6 202	1 867	395	3 439	5 701
5.1	Современный кампус ТГУ	8 216		1 382	9 598	6 634		1 382	8 016
5.2	Модернизация и развитие информационных систем и обеспечение качества сервисных функций для студентов и сотрудников на уровне международных стандартов	5 118	0	15 692	20 810	4 746	0	9 697	14 443
6.1	Университет, открытый в город	1 650	448	5 737	7 835	1 550	338	5 737	7 625
	ИТОГО по открытым проектам	238 655	9 016	63 956	311 627	187 415	5 743	52 861	246 019

Общий объём финансирования по Программе развития опорного ТГУ составил 172 114,00 тыс. руб., в т. ч.  $108\ 158,00$  тыс. руб. за счёт бюджета ТГУ.

Объём финансирования проектов программы развития, контролируемой ГСП ТГУ, равен 246 019,00 тыс. руб. и включает расходы, не учитываемые при формировании отчета по Программе развития опорного ТГУ. В указанную сумму в полном объёме включены расходы по проекту 1.1. «Развитие дистанционного обучения» в размере 156 615,00 тыс.

руб., включающие заработную плату сотрудников, задействованных в реализации проекта, оплаты контрагентам по договорам на выполнение работ / оказание услуг, заключенным во исполнение мероприятий проекта, расходы на развитие проекта, административные и общехозяйственные затраты (заработная плата административного, вспомогательного и прочего обслуживающего персонала, налоги, коммунальные услуги, охрана, клининг, прочие расходы).

#### 5.4. Расходы университета по основным статьям затрат

(по сравнению с предыдущим годом)

	2017 год	2018 год
Статьи затрат	факт	факт
	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)
Зарплата с начислениями	685 059,6	737 166,4
Коммунальные платежи	50 390,8	50 403,94
Текущий и капитальный ремонт	24 201,4	26 575,14
Прочие текущие затраты	383 215,4	409 053,12
Приобретение оборудования*	42 349,6	67 725,70
ИТОГО	1 185 216,8	1 290 924,3

- \* В статье затрат «Приобретение оборудования» учтены расходы:
- в 2017 г. в том числе:
- на приобретение спецоборудования для НИР на сумму 24 089,6 тыс. руб.;
- на приобретение компьютерной и оргтехники, мебели, учебного оборудования для обеспечения образовательной деятельности на сумму 18 260,0 тыс. руб.;
  - в 2018 г. в том числе:
  - на приобретение спецоборудования для НИР на сумму 12 951,7 тыс. руб.;
- на поставку оргтехники, спортивного оборудования, оборудования для сервера, лабораторного оборудования для нужд ТГУ и проч. на сумму 47 831,8 тыс. руб. (за счёт средств субсидий на иные цели, предоставленных Минобрнауки России в 2018 г. по Программе развития опорных вузов);
- на приобретение мебели учебного и лабораторного оборудования для обеспечения образовательной деятельности на сумму 6 942,2 тыс. руб.

#### 5.5. Средняя заработная плата по категориям работников ТГУ (списочный состав + внешние совместители)

Категория персонала (должность)	заработн	средней ой платы ъб.)	Изменение средней заработной платы в 2018 году по отношению к 2017	
	2017 год 2018 год		году (%)	
ППС	43 881	60 547	138,0	
Директор института	103 907	163 206	157,1	
Заведующий кафедрой	73 537	102 848	139,9	
Профессор	54 725	78 849	144,1	
Доцент	39 854	55 431	139,1	
Старший преподаватель	32 570	41 556	127,6	
преподаватель	33 729	41 792	123,9	
Ассистент	26 154	33 372	127,6	
Учебный вспомогательный персонал	17 787	21 965	123,5	
Административно-управленческий персонал	33 978	38 391	113,0	
Прочий обслуживающий персонал	17 639	20 736	117,6	

Категория персонала (должность)	заработн	средней ой платы /б.)	Изменение средней заработной платы в 2018 году по
	2017 год	2018 год	отношению к 2017 году (%)
Научные работники	42 953	41 919	97,6
Из них научные сотрудники	92 550	92 332	99,8
Военнослужащие	74 631	78 628	105,4
ВСЕГО по ТГУ	33 198	41 690	125,6

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

Средняя заработная плата работников ТГУ за 2017 и 2018 годы рассчитана в соответствии с указаниями к форме федерального статистического наблюдения П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников» и отражает фактически начисленную работникам оплату труда до вычета налогов и других удержаний в соответствии с действующим законодательством РФ.

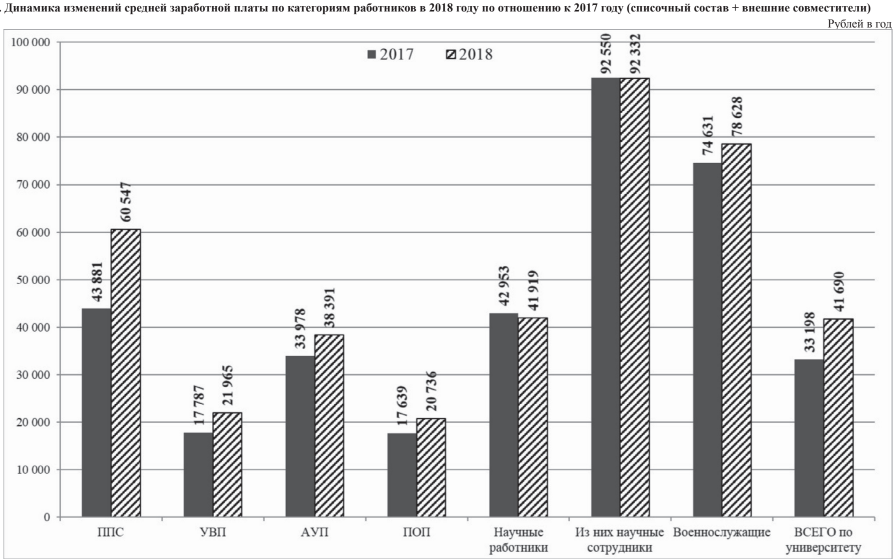
- 1. Определение среднемесячной заработной платы на одного работника производится путем деления фонда начисленной заработной платы на среднюю численность с начала года.
- 2. При расчёте средней заработной платы из фонда оплаты труда исключены выплаты социального характера и выплаты за счёт средств фонда социального страхования (ФСС):
- выходное пособие при расторжении трудового договора (в том числе денежная компенсация по соглашению сторон);
- материальная помощь, предоставленная отдельным работникам по семейным обстоятельствам, на медикаменты, погребение;
  - оплата стоимости проездных документов;
  - оплата (полностью или частично) стоимости проезда работников и членов их семей;
- авторские вознаграждения, выплачиваемые по договорам на создание и использование произведений науки, литературы и

искусства, а также вознаграждения авторам открытий, изобретений и промышленных образцов; исполнителям и изготовителям

фонограмм;

- суммы материальной помощи лицам несписочного состава;
- компенсационная выплата лицам, находившимся в отпуске по уходу за ребёнком до достижения им возраста трех лет и вышедшим на работу ранее установленного срока;
- пособия и другие выплаты за счёт средств государственных внебюджетных фондов, в частности, пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребёнка, по уходу за ребёнком, оплата санаторно-курортного лечения и оздоровления работников, их семей и тому подобное; страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- суммы пособий по временной нетрудоспособности, выплачиваемые за счёт средств организации в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе за первые три дня временной нетрудоспособности;
- компенсация работнику материальных затрат за использование личного транспорта и другого имущества в служебных целях;
- стоимость молока и лечебно-профилактического питания (компенсационные выплаты) или возмещение затрат работникам на приобретение ими спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты в случае невыдачи их администрацией;
- расходы на командировки в пределах и сверх норм, установленных законодательством Российской Федерации;
  - стоимость подарков.

# 5.6. Динамика изменений средней заработной платы по категориям работников в 2018 году по отношению к 2017 году (списочный состав + внешние совместители)



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

	Заработная плата на 31 декабря 2017 года по ШР (руб.)			Заработная плата на 31 декабря 2018 года по ШР (руб.)			Рост заработной платы	
Должность	на 31 дека Постоянная часть	юря 2017 года по ШР Премия до 35 % от оклада (%)	Итого	на 31 де Постоянная часть	каоря 2018 года по 1 Премия до 25 % от оклада (%)	иг (руо.) Итого	по ШР за 2018 год (%)	
1. ППС								
1.1. Ассистент	12 500*	35	16 875	20 000*	25	25 000	48,15 %	
1.2. Преподаватель	12 600*	35	17 010	21 000*	25	26 250	54,32 %	
1.3. Старший преподаватель	14 400*	35	19 440	23 000*	25	28 750	47,89 %	
1.4. Доцент	18 700*	35	25 245	30 000*	25	37 500	48,54 %	
1.5. Профессор	25 700*	35	34 695	41 000*	25	51 250	47,72 %	
1.6. Заведующий кафедрой (к. н.)	31 000*	35	41 850	49 000*	25	61 250	46,36 %	
1.7. Заведующий кафедрой (д. н.)	34 600*	35	46 710	54 000*	25	67 500	44,51 %	
1.8. Директор института**	42 250**	25-80***	59 933****	65 760**	25-55***	90 786****	51,48 %	
2. УВП**	11 579**	35	15 632	14 062**	35	18 984	21,44 %	

<sup>\*</sup> Размер должностного оклада был увеличен с 01.01.2018 и с 01.02.2018.

# 5.8. Отношение средней заработной платы по соответствующей категории работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2017–2018 гг. (списочный состав + внешние совместители)

	Средняя зараб (списочный сост совмести (руб	ав + внешние тели)	Отношение средней заработной платы работников ТГУ к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности*) (%)			
Категория персонала (должность)			2017 год	2018 год		
(должность)	2017 год	2018 год	27 144 руб.  Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у ИП и физ. лиц по Самарской обл. (данные госстатистики от 13.04.2018)	29 485 руб.  Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у ИП и физ. лиц по Самарской обл. (данные госстатистики от 15.04.2019)		
ППС	43 881	60 547	161,7	205,3		
Директор института	103 907	163 206	382,8	553,5		
Заведующий кафедрой	73 537	102 848	270,9	348,8		
Профессор	54 725	78 849	201,6	267,4		
Доцент	39 854	55 431	146,8	188,0		
Старший преподаватель	32 570	41 556	120,0	140,9		
Преподаватель	33 729	41 792	124,3	141,7		
Ассистент	26 154	33 372	96,4	113,2		
УВП	17 787	21 965	65,5	74,5		
АУП	33 978	38 391	125,2	130,2		
поп	17 639	20 736	65,0	70,3		
Научные работники	42 953	41 919	158,2	142,2		
Из них научные сотрудники	92 550	92 332	341,0	313,1		
Военнослужащие	74 631	78 628	274,9	266,7		
ВСЕГО по университету	33 198	41 690	122,3	141,4		

# 5.9. Отношение средней заработной платы по соответствующей категории работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2017–2018 гг. (списочный состав по основной работе)

	(списочн	аботная плата ый состав юй работе) уб.)	**Отношение средней заработной платы по соответствующей категории работников ТГУ к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности*) (%)		
Категория персонала			2017 год	2018 год	
(должность)	2017 год	2018 год	27 144 руб.  Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у ИП и физ. лиц по Самарской обл. (данные госстатистики от 13.04.2018)	29 485 руб.  Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у ИП и физ. лиц по Самарской обл. (данные госстатистики от 15.04.2019)	
ППС	44 325	61 320	163,3	208,0	
Директор института	103 907	163 206	382,8	553,5	
Заведующий кафедрой	74 438	104 316	274,2	353,8	
Профессор	54 995	79 253	202,6	268,8	
Доцент	39 907	55 563	147,0	188,4	
Старший преподаватель	32 582	41 853	120,0	141,9	
Преподаватель	35 214	42 609	129,7	144,5	
Ассистент	26 433	33 134	97,4	112,4	

<sup>\*\*</sup> В графе «Постоянная часть» указан средний оклад.

<sup>\*\*\*</sup> Заместителям ректора — директорам институтов максимальный размер премии за основные результаты деятельности установлен в диапазоне от 25 до 55 % от должностного оклада в соответствии с Методикой определения максимального размера премии за основные результаты деятельности заместителям ректора — директорам институтов, утверждённой приказом от 25.09.2017 № 4727.

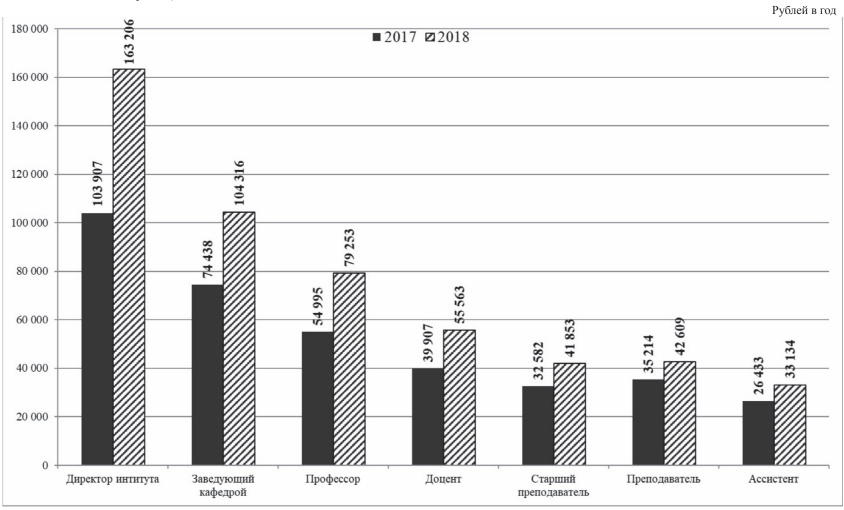
<sup>\*\*\*\*</sup> В графе «Итого» для директоров институтов указана сумма среднего должностного оклада и средней суммы премии.

	*Средняя заработная плата (списочный состав по основной работе) (руб.)		**Отношение средней заработной платы по соответствующей категории работников ТГУ к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности*) (%)			
Категория персонала (должность)			2017 год	2018 год		
			27 144 руб.	29 485 руб.		
	2017 год	2018 год	Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у ИП и физ. лиц по Самарской обл. (данные госстатистики от 13.04.2018)	Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у ИП и физ. лиц по Самарской обл. (данные госстатистики от 15.04.2019)		
УВП	17 787	21 965	65,5	74,5		
АУП	33 956	38 382	125,1	130,2		
поп	17 649	20 754	65,0	70,4		
Научные работники	42 304	42 236	155,9	143,2		
Из них научные сотрудники	94 882	94 323	349,6	319,9		
Военнослужащие	74 631	78 628	274,9	266,7		
ВСЕГО по университету	33 016	41 367	121,6	140,3		

<sup>\*</sup> Начиная с 2015 года в качестве средней заработной платы в субъектах Российской Федерации используется показатель среднемесячной начисленной заработной платы наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячного дохода от трудовой деятельности), формируемый в соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 11 июля 2015 года № 698 «Об организации федеральных статистических наблюдений для формирования официальной статистической информации о среднемесячном доходе от трудовой деятельности» (примечание введено Постановлением Правительства РФ от 14.09.2015 № 973).

Основание: Приложение 5 к Программе поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на 2012–2018 годы. Методика расчёта фактического уровня средней заработной платы отдельных категорий работников, определённых указами Президента РФ 07 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» и от 01 июня 2012 года № 761 «О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы», по отношению к средней заработной плате в соответствующем субъекте РФ.

# 5.10. Динамика изменений средней заработной платы по должностям ППС за 2017 и 2018 гг. (списочный состав по основной работе)



# 5.11. Обновление оборудования по разделу «Образование»

(по сравнению с предыдущим годом)

П	Количес	гво (шт.)	Сумма (тыс. руб.)	
Наименование оборудования	2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.
Доски (аудиторные, интерактивные, магнитные, настенные).				
Стенды и мобильные павильоны (выставочные, информационные)	22	47	842,01	393,42
Приобретение и модернизация мебели	382	672	1 326,29	4 661,57
Приобретение оборудования и мебели для актового зала*	_	3	_	3 910,66
Приобретение компьютерной и другой оргтехники*	262	1 002	5 978,25	23 195,61
Приобретение программного обеспечения*	_	_	4 816,8	21 080,05
Приобретение учебного оборудования	420	45	5 296,66	1 532,67
ИТОГО	1 086	1 769	18 260,01	54 773,98

<sup>\*</sup>Обновление материально-технической базы, в т. ч. за счёт средств субсидий на иные цели, предоставленных Минобрнауки России в 2018 г. по Программе развития опорных вузов.

<sup>\*</sup> Показатель средней заработной платы категории работников учреждений социальной сферы и науки исчисляется в отношении работников списочного состава по основной работе делением фонда начисленной заработной платы работников списочного состава (без фонда заработной платы внешних совместителей и фонда заработной платы по договорам ГПХ с лицами, не являющимися работниками учреждений) на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде.

<sup>\*\*</sup>Показатель отношения средней заработной платы по соответствующей категории работников к среднемесячной начисленной заработной плать по соответствующей категории работников к среднемесячной начисленной заработной платы по соответствующей категории работников на среднемесячную начисленную заработную плату наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по субъекту РФ (среднемесячный доход от трудовой деятельности), исчисленную за одинаковый период, и умножения полученного результата на 100 %.

# 5.12. Приобретение компьютерной и другой оргтехники по разделу «Образование»

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол-во ( шт.)	Сумма (руб.)
1	Системный блок	385	10 998 837,35
2	Монитор	354	3 040 227,41
3	МФУ	64	1 418 547,18
4	Сканер планшетный	3	130 946,00
5	Принтер	86	873 362,47
6	Экран настенный	6	3 996 793,14
7	Точка доступа	1	975,00
8	Сервер	6	3 693 826,34
9	Источники бесперебойного питания	12	500 350,00
10	Ноутбук	39	1 299 517,92
11	Моноблок	22	565 977,48
12	Жесткий диск	8	8 853,59
13	Проектор	12	450 072,74
14	Планшет	4	127 985,33
15	ІР-камера	-	-
	итого	1 002	27 106 271,95

#### 6. РЕМОНТ В ТГУ

В **2018 году** были выполнены работы по капитальному и текущему ремонтам на сумму **16 178,50 тыс. руб.**, из них силами подрядных организаций — на сумму **15 278,50 тыс. руб.**, силами ремонтно-строительного отдела (PCO) — **900,00 тыс. руб.** Затраты на проектно-изыскательские работы составили **2 680,74 тыс. руб.** 

#### 6.1. Капитальный ремонт

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/замена	Сумма (тыс. руб.)
1	Капитальный ремонт. Замена входных дверей в помещения коридора 4 этажа (13 шт., в том числе 1 – противопожарная), корпус НИЧ*, ул.		
	Белорусская, 14б	13 шт./26,91 м <sup>2</sup>	245,92
2	Капитальный ремонт коридора 2 этажа (демонтажные работы), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б (площадь помещения)	239,19 м²	192,60
3	Капитальный ремонт стен коридора 2 этажа (подготовительные работы), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б (в т. ч. штукатурка стен – 244,13 м²,		
	облицовка стен ГКЛ – 201,19 м², устройство перегородок из ГКЛ – 9,52 м²) (площадь помещения)	239,19 м²	295,91
4	Капитальный ремонт покрытия пола из плит керамогранитных коридора 2 этажа в осях 1–8, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	116,8 м²	376,85
5	Капитальный ремонт покрытия пола из плит керамогранитных коридора 2 этажа в осях 8–14, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	116,83 м²	377,89
6	Капитальный ремонт стен коридора 2 этажа (отделочные работы), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б (в т. ч.: окраска стен – 464,36 м², окраска		
	потолков – 42,27 м², облицовка откосов ГКЛ – 36,14 м², установка алюминиевых плинтусов – 208,55 м) (площадь помещения)	239,19 м²	343,53
7	Капитальный ремонт коридора 2 этажа (замена оконного блока), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	1 шт.	28,36
8	Капитальный ремонт подвесного потолка коридора 2-го этажа, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б (в т. ч. Армстронг – 196,92 м², Грильято – 42,27 м²)		
	(площадь помещения)	239,19 м²	313,93
9	Капитальный ремонт коридора 2 этажа (замена дверных блоков – 22 шт.), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	22 шт.	336,37
10	Капитальный ремонт лестницы холла 1–2 этажей, корпуса Б и Д*, ул. Белорусская, 14г	9,594 м²	152,14
11	Замена оконных конструкций в малом спортзале, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г	159,6 м²	1 011,26
12	Капитальный ремонт кровли спортзала, корпус К*, бульвар Королева, 13	288 м²	966,88
13	Капитальный ремонт КХО (комнаты хранения оружия), облицовка перегородок керамическим кирпичом толщиной 380 мм, корпус В*, ул. Мира, 15	24,67 м²	121,35
ИТО	ΓΟ		4 762,99
В том	и числе:		
ремо	нт помещений	239,19 м²	2 174,2
заме	на окон	1 шт.	28,36
заме	на оконных конструкций (витражей)	159,6 м²	1 011,26
заме	на дверей	35 шт.	582,29
ремо	нт кровли	288 м²	966,88

 $<sup>*</sup>Обозначение корпусов согласно приказу от 17.09.2013 № 3061 «Об утверждении обозначений основных корпусов и зданий <math>T\Gamma V$ ».

# 6.2. Текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
1	Текущий ремонт – изготовление оконного проема в перегородке в помещении Э-809, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	2,64 м²	13,75
2	Текущий ремонт кабинета № 132, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г	16,6 м²	162,91
3	Текущий ремонт потолка коридора 4 этажа, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	172,97 м²	201,66
4	Текущий ремонт, замена оконных блоков в помещениях Г-213, 402, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	4 шт./19,62 м <sup>2</sup>	108,68
5	Текущий ремонт, замена оконных блоков в помещении № 507, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	5 шт./17,8 м <sup>2</sup>	108,59
6	Текущий ремонт, замена оконного блока в помещении Г-313, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	1 шт./5,37 м²	31,05
7	Текущий ремонт потолка коридора 4 этажа (замена светильников), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	22 шт.	124,96
8	Текущий ремонт лестничной клетки № 2 (отделочные работы, презентационный маршрут), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	1 шт./104,7 м²	210,77
9	Текущий ремонт холодного водоснабжения системы пожаротушения, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	2 насоса	79,74
10	Текущий ремонт помещений 201–206 и холла 2 этажа (отделочные работы), корпуса Б и Д*, ул. Белорусская, 14г	246,0 м²	504,13
11	Текущий ремонт. Облицовка ГКЛ и устройство перегородок из ГКЛ в помещениях и холле 2 этажа, корпуса Б и Д*, ул. Белорусская, 14г	81,85/72,89 м²	151,70
12	Текущий ремонт коридора 7 этажа, корпус С*, ул. Ушакова, 59	176,39 м²	334,36
13	Текущий ремонт, замена деревянной двери на алюминиевую в переходе НИЧ – главный корпус, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	1 шт./2,43 м²	76,68
14	Текущий ремонт кабинета № 224, корпус А*, ул. Белорусская, 166	21,1 м²	53,01
15	Текущий ремонт комнат № 301, 317, зала для занятий, общежитие № 5*, ул. Белорусская, 29	90,9 м²	221,20
16	Текущий ремонт помещений № 212, 214, 240, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	59,4 м²	166,06
17	Текущий ремонт кабеля связи в коридоре 2 этажа, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	239,19 м²	216,77
18	Текущий ремонт коридора 4 этажа (покраска стен), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	213,4 м²	155,50
19	Текущий ремонт коридора 7 этажа (укладка существующих кабелей и проводов в кабель-каналы), корпус С*, ул. Ушакова, 59	85 м	35,06
20	Текущий ремонт оборудования и приборов освещения в помещениях и холле 2 этажа, корпуса Б и Д*, ул. Белорусская, 14г	246,0 м²	211,17

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
21	Текущий ремонт, замена дверных блоков в помещениях Г-239 (кабинет ректора – 2 шт., переговорная – 2 шт.), корпус Г*, ул. Белорусская, 14	4 шт./7,43 м²	155,52
22	Текущий ремонт, замена звукоизоляционной двери в помещении Г-201a (кабина), установка 2-й двери (звукоизоляционной) в помещении Г-205, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	2 шт.	34,88
23	Текущий ремонт аудиторий Э-610, Э-512, Э-210, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	184,0 m <sup>2</sup>	251,92
24	Текущий ремонт крыльца, корпус С*, ул. Ушакова, 59	7,84 м²	23,57
25	Текущий ремонт крыльца, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	4,68 м²	16,95
26	Текущий ремонт паркетного пола 2 этажа в осях $B$ -Д, 26-29, корпус $\Gamma^*$ , ул. Белорусская, 14	42,0 м²	27,25
27	Текущий ремонт сплит-системы в каб. № 403, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	1 шт.	37,54
28	Текущий ремонт сплит-системы в каб. № Г-202, корпус Г*, ул. Белорусская, 14  Текущий ремонт крылец эвакуационных выходов, корпус УЛК*, ул. Белорусская, 16в	1 шт.	46,49
30	Текущий ремонт крылец эвакуационных выходов, корпус Улк , ул. Белорусская, 168  Текущий ремонт помещений С-808, С-814, С-816, корпус С*, ул. Ушакова, 59	2 шт. 80,89 м <sup>2</sup>	106,69 282,15
31	Текущий ремонт помещении с-600, с-614, с-616, корпус С, ум. 3 шакова, 35  Текущий ремонт системы кондиционирования воздуха в кабинете № 208а, корпус УЛК*, ул. Белорусская, 16в	1 сплит-	202,13
	The state of the s	система	34,73
32	Текущий ремонт системы вентиляции хим. лаборатории (тех. этаж), корпус А*, ул. Белорусская, 16б	1 вентилятор	43,61
33	Текущий ремонт асфальтового покрытия территории, прилегающей к зданию лабораторного корпуса, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	39 м²	47,07
34	Текущий ремонт системы кондиционирования в кабинете Г-318А, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	1 шт.	34,53
35	Текущий ремонт, замена оконных блоков в аудиториях Г-303 (1 шт.), Г-407 (2 шт.), корпус Г*, ул. Белорусская, 14; в аудитории Д-312 (2 шт.), корпуса Б и Д*, ул. Белорусская, 14г	5 шт.	169,52
36	Текущий ремонт асфальтового покрытия территории, прилегающей к зданию бассейна базовой школы пединститута, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г	57 m²	53,28
37	Текущий ремонт кровли здания, столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	357 м²	159,25
38	Замена оконных блоков, столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	11 шт.	483,84
39	Текущий ремонт крыльца бассейна, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г	4,5 м²	24,51
40	Замена оконных блоков в помещении № 405, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	3 шт.	85,90
41	Текущий ремонт помещений Э-304, Э-805а, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	72 m <sup>2</sup>	101,69
42	Текущий ремонт санузлов 1-го этажа, корпус В*, ул. Мира, 15	11,4 м²	111,10
43	Текущий ремонт санузлов в комнатах № 209, 211, 214а и кухни (помещение № 93), Общежитие №1*, ул. Белорусская, 31	16,13 м²	90,86
44	Текущий ремонт помещения № 405, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	51,52 м <sup>2</sup>	353,42
45	Текущий ремонт комнат № 100 и 102, общежитие № 1*, ул. Белорусская, 31  Текущий ремонт помещения № 507, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	28,05 m <sup>2</sup>	192,66
47	Текущий ремонт помещения № 307, корпус нич т, ул. Белорусская, 140  Текущий ремонт системы кондиционирования воздуха в помещении № 507, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	45,86 м <sup>2</sup> 1 сплит-	134,54
47	текущий ремонт системы кондиционирования воздуха в помещении № 507, корпустить ул. велорусская, 140	система	66,45
48	Текущий ремонт электроосвещения в комнатах № 102, 109 и кухни (помещение № 93), общежитие № 1*, ул. Белорусская, 31	60,6 м²	193,88
49	Текущий ремонт системы кондиционирования воздуха в помещении № 510, Корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	1 сплит-	
		система	35,00
50	Текущий ремонт помещений столовой (демонтажные работы), столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	74,5 m <sup>2</sup>	185,35
51 52	Текущий ремонт помещений столовой (внутренние сантехнические работы), столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а Текущий ремонт помещений столовой (алюминиевые конструкции), столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	74,5 m <sup>2</sup> 18,01 m <sup>2</sup>	244,09 217,07
53	Текущий ремонт помещений столовой (алюминиевые конструкции), столовая № 1*, ул. Белорусская, тоа  Текущий ремонт помещений столовой (установка роллеты), столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	7,96 m <sup>2</sup>	69,83
54	Текущий ремонт помещений столовой (алюминиевые двери санузла), столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	4,04 m <sup>2</sup>	64,00
55	Текущий ремонт помещений столовой (отделочные работы), столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	74,5 m <sup>2</sup>	459,82
56	Текущий ремонт перегородок и дверей на алюминиевом каркасе 2-го этажа, корпуса Б и Д*, ул. Белорусская, 14г	4 шт./13,39 м <sup>2</sup>	93,00
57	Текущий ремонт помещений столовой (электромонтажные работы), столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	74,5 м²	236,98
58	Текущий ремонт комнат № 107 и 109, общежитие № 1*, ул. Белорусская, 31	36 м²	189,46
59	Текущий ремонт КХО, корпус В*, ул. Мира, 15	1 шт.	371,00
60	Текущий ремонт системы вентиляции помещений, столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	74,5 m <sup>2</sup>	213,31
61	Устройство козырьков над входом в бассейн и аварийно-техническим выходом из здания, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г	11,8 м²	48,90
62	Текущий ремонт помещений санузлов 1-го и 2-го этажей (помещения № 114, 115, 208, 211, 212), корпус В*, ул. Мира, 15	12 м²	105,51 194,42
64	Текущий ремонт пожарного водоема, корпус В*, ул. Мира, 15 Текущий ремонт помещения № 205, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	32,46 м²	31,48
65	Текущий ремонт помещения № 203, корпус титч у ул. Белорусская, 140	24,65 m <sup>2</sup>	220,25
66	Текущий ремонт крыльца и пандуса, корпус УЛК и Е*, ул. Белорусская,16в	20,48 m <sup>2</sup>	172,24
67	Текущий ремонт помещения № 216, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 146	16,4 м²	93,75
68	Текущий ремонт помещений № 101, 103, 109, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г	71,32 м²	484,50
69	Текущий ремонт помещения А-317, корпус А*, ул. Белорусская, 166	20,4 м²	254,00
ито	ΓΟ		10 515,51
	числе:		
	нт помещений	1 896,39 м²	6 421,91
	и дверей	12 шт.	731,08
	18 OKOH	30 шт.	987,58
_	нт крылец и пандусов овка алюминиевых конструкций	6 шт. 30,01 м <sup>2</sup>	212,77 350,90
_	овка алюминисвых конструкции нт асфальтовых покрытий	96,0 m <sup>2</sup>	100,35
_	нт кровли	357,0 m <sup>2</sup>	159,25
_	йство козырьков над входами	11,8 m <sup>2</sup>	48,90
- 1	овка сплит-систем	6 шт.	254,74
_	овка вентилятора	1 шт.	43,61
устан	овка насосов	2 шт.	79,74
ремон	т пожарного водоема	1 шт.	194,42
замен	а светильников	22 шт.	124,96

<sup>\*</sup>Обозначение корпусов согласно приказу от 17.09.2013 № 3061 «Об утверждении обозначений основных корпусов и зданий ТГУ».



# ОТЧЁТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТГУ ЗА 2018 ГОД

## 6.3. Текущий ремонт силами службы главного инженера

<b>№</b> п/п	Наименование работ		Сумма (тыс. руб.)
1	Текущий ремонт помещений в корпусах: НИЧ*, ул. Белорусская, 146; УЛК*, ул. Белорусская, 16в; А*, ул. Белорусская, 16б; Г*, ул. Белорусская, 14; общежитие № 1*, ул. Белорусская, 31	1 165,2 м²	900,00
ИТОГ	0		900,00

<sup>\*</sup>Обозначение корпусов согласно приказу от 17.09.2013 № 3061 «Об утверждении обозначений основных корпусов и зданий ТГУ».

## 6.4. Проектно-изыскательские работы

№ п/п	Наименование работ	Сумма (тыс. руб.)
1	Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания на объекте: реконструкция учебно-производственных мастерских федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет», здание М*, ул. Белорусская, 14в	291,84
2	Инженерно-экологические и инженерно-метеорологические изыскания на объекте: реконструкция учебно-производственных мастерских федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет», здание М*, ул. Белорусская, 14в	253,66
3	Выдача материалов инженерных изысканий во временное пользование (2 геодезических планшета**). Объект: ул. Белорусская, 14в, г. Тольятти (167-Б-7, 167-Б-8), здание М*, ул. Белорусская, 14в	3,44
4	Инженерно-экологические и инженерно-метеорологические изыскания на объекте: реконструкция главного корпуса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет», корпус Г*, ул. Белорусская, 14	318,34
5	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания с промежуточной выдачей данных по группам сразу после лабораторных испытаний на объекте: реконструкция главного корпуса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет», корпус Г*, ул. Белорусская, 14	396,49
6	Услуги по предоставлению специализированной информации: справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в г. Тольятти, климатических характеристиках в г. Тольятти, физико-географическое описание (гидрографическая сеть)	69,47
7	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Разделы: конструкции металлические, конструктивные и объёмно-планировочные решения, конструкции железобетонные, здание М*, ул. Белорусская, 14в	165,00
8	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Разделы: расчёт электрических нагрузок для получения ТУ, система электроснабжения, электрооборудование и электроосвещение, здание М*, ул. Белорусская, 14в	145,00
9	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Разделы: проект организации работ по сносу и демонтажу объекта, здание М*, ул. Белорусская, 14в	12,00
10	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Разделы: тепловой пункт, узел учёта тепла, автоматизация теплового узла, диспетчеризация, воздухоснабжение, проект организации строительства, здание М*, ул. Белорусская, 14в	250,00
11	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Разделы: отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, отопление и вентиляция, здание М*, ул. Белорусская, 14в	250,00
12	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Разделы: схема планировочной организации земельного участка, здание М*, ул. Белорусская, 14в	35,00
13	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Разделы: расчёт предельной сметной стоимости строительства объекта, ведомости объёмов работ, локальные сметы, объектные сметные расчёты, сводный сметный расчёт стоимости строительства, мониторинг цен, здание М*, ул. Белорусская, 14в	220,00
14	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Разделы: перечень мероприятий по охране окружающей среды, здание М*, ул. Белорусская, 14в	46,00
15	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Разделы: сети связи, телефонизация, радиофикация, телевидение, пожарная сигнализация и оповещение о пожаре, здание М*, ул. Белорусская, 14в	35,00
16	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Раздел «Технологическое оборудование», здание М*, ул. Белорусская, 14в	80,00
17	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», здание М*, ул. Белорусская, 14в	34,50
18	Разработка проектной документации проекта «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ». Разделы: система водоснабжения, система водоотведения, перечень мероприятий по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергоресурсов, здание М*, ул. Белорусская, 14в	75,00
итоі		2 680,74

<sup>\*</sup>Обозначение корпусов согласно приказу от 17.09.2013 № 3061 «Об утверждении обозначений основных корпусов и зданий ТГУ».

<sup>\*\*</sup> Схема участка территории с фиксацией информации, полученной в ходе геодезического исследования местности. Эти исходные данные (участки местности) запрашивает «Военпроект» для выполнения топосъёмки.

#### 7. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

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

(по сравнению с предыдущим годом)

		на 31.12.2	017			на 31.12.20	18	
Наименование категории персонала	Количество человек по основному месту работы	Количество человек по внешнему совместительству	Количество человек (гр. 2 + гр. 3)	%	Количество человек по основному месту работы	Количество человек по внешнему совместительству	Количество человек (гр. 6 + гр. 7)	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Профессорско-преподавательский состав	458	129	587	41,96	450	126	576*	41,23
Учебно-вспомогательный персонал	233	0	233	16,65	232	0	232	16,61
Инженерно-технический персонал	39	0	39	2,79	40	1	41	2,93
Административно-управленческий персонал (административные службы)	237	2	239	17,08	253	2	255**	18,25
Административно-управленческий персонал институтов	31	0	31	2,22	32	0	32	2,29
Административно-хозяйственный персонал	119	1	120	8,58	125	0	125	8,95
Научные работники научно-исследовательской части	31	3	34	2,43	31	1	32	2,29
Инженерно-технический персонал научно-исследовательской части	50	7	57	4,07	47	6	53	3,79
Административно-управленческий персонал научно-исследовательской части	23	0	23	1,64	30***	0	30	2,15
Вспомогательный персонал научно-исследовательской части	32	2	34	2,43	20	1	21	1,50
Административно-хозяйственный персонал научно-исследовательской части	2	0	2	0,14	0	0	0	0,00
ИТОГО	1 255	144	1 399	100,00	1 260	137	1 397	100,00

<sup>\*</sup> Небольшое уменьшение связано с движением кадров (на январь 2019 года численность ППС выросла на 2 человека по основному месту работы), а также изменениями в индивидуальной нагрузке ППС.

# 7.2. Количество сокращённых в результате проведения процедуры сокращения штатов

(с формулировкой в трудовой книжке «уволен по сокращению штатов»)

(по сравнению с предыдущим годом)

	2017 1	од	2018 год		
Наименование категории	Количество штатных единиц	%	Количество штатных единиц	%	
Профессорско-преподавательский состав	7	100	1	16,70	
Учебно-вспомогательный персонал	0	0	4	66,60	
Административно-управленческий персонал	0	0	1	16,70	
Административно-хозяйственный персонал	0	0	0	0	
ОТОГО	7,0	100	6,0	100	

7.3. Текучесть кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год к общей численности на начало года (с учётом военнослужащих, без учёта внешних совместителей, работников, находящихся в отпуске по беременности и родам, по уходу за ребёнком, и работников научно-исследовательской части)

(по сравнению с предыдущим годом)

%

Hamadana nagarahan zanaga za	Текучесть кадров, учитывая сотрудников по основному месту работы					
Наименование категории персонала	2017 год	2018 год				
Профессорско-преподавательский состав	5,05	4,57				
Учебно-вспомогательный персонал	3,3	5,01				
Административно-управленческий персонал	6,65	3,67				
Административно-хозяйственный персонал	1,5	2,78				
итого	16,5	16,03				

<sup>\*\*</sup> Рост связан с передачей ставок из НИЧ, а также увеличением работ в связи с прибавлением контингента студентов, усложнением законодательства по разным направлениям деятельности, в том числе передачей из НИЧ в правовое управление функционала по работе с объектами интеллектуальной собственности, передачей из НИЧ функционала экспортного контроля, включением дополнительных штатных единиц специалистов по приёму абитуриентов управления по работе со студентами, специалистов в отдел привлечения абитуриентов, специалистов в отдел материально-технического обслуживания, специалиста по организации и оплате труда, советника при ректорате.

<sup>\*\*\*</sup> Небольшой рост связан с включением штатных единиц под реализацию мероприятий программы развития опорного Тольяттинского государственного университета, в том числе директора регионального проектного офиса инжиниринга, специалистов центра продаж, специалиста по управлению качеством, секретаря инновационно-технологического парка (технопарка), директора опытно-промышленного производства инновационно-технологического парка (технопарка).



7.3.1. Текучесть кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год по категории персонала к средней численности работников за год по соответствующей категории персонала (с учётом военнослужащих, без учёта внешних совместителей, работников, находящихся в отпуске по беременности и родам, по уходу за ребёнком) (по сравнению с предыдущим годом)

% Обстоятельства, не зависящие По истечении срока трудового работника, призыв работника По инициативе работодателя (ст. 71 ТК РФ, ст. 81 ТК РФ): сокращению штата и т. д. + rp. 2 + rp. 3 + rp. 4 + rp. 5По инициативе работника по собственному желанию или переход на выборную на военную службу и т. д. должность (ст. 77 ТК РФ) к другому работодателю по его просьбе или с его Общая текучесть (гр. 1 По соглашению сторон (ст. 78 ТК РФ) от воли сторон (ст. 83 ТК РФ): смерть Перевод работника согласия на работу (ст. 80 ТК РФ): Наименование категории персонала (ст. 79 ТК РФ) договора + rp. 6)1 2 3 4 5 7 6 11,22 Профессорско-преподавательский состав 5,50 0,22 1,32 3,08 0,66 0,44 21,86 1,75 0,00 0,44 0,00 0,44 24,48 Учебно-вспомогательный персонал Инженерно-технический персонал 28,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 28,03 Административно-управленческий персонал (административные службы) 8,15 0,00 0,00 2,04 0,00 0,41 10,60 12,83 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,83 Административно-управленческий персонал институтов Административно-хозяйственный персонал 15,83 0,00 0,83 8,33 0,00 0,83 25,83 Научные работники научно-исследовательской части 6,50 0,00 0,00 3,25 0,00 0,00 9,76 23,88 1,99 0,00 5,97 0,00 0,00 31,84 Инженерно-технический персонал научно-исследовательской части Административно-управленческий персонал научно-исследовательской части 0,00 0,00 0,00 7,41 7,41 0,00 0,00 Вспомогательный персонал научно-исследовательской части 3,40 0,00 0,00 3,40 0,00 0,00 6,80 ИТОГО 11,62 0,48 0,56 2,79 0,24 0,40 16,08

#### 7.4. Присвоение учёных званий Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России

Учёное звание	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Профессор	1	4	_	1	1	_	_
Доцент	18	36	1	5	3	9	10
ИТОГО	19	40	1	6	4	9	10

# 7.5. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами

Вид награды	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.*	2014 г.	2015 г.	2016 г.**	2017 г.	2018 г.
Государственные	1	1	1	1	1	_	_	1	-	_
Ведомственные	20	19	32	23	29	13	12	11	8	10
Государственные региональные	-	_	_	_	1	1	_	1	_	-
Региональные	-	_	67	_	36	29	33	154	10	51
Муниципальные	-	1	18	_	46	15	14	21	36	7
Общественные	-	_	_	_	_	_	8	11	7	9
Награды попечительского совета	14	12	_	13	14	10	11	16	13	***
ИТОГО	35	33	118	37	126	68	78	215	74	77

<sup>\*</sup> 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	В том числе из средств (руб.)			
		(руб.)	федерального бюджета	государственного задания		
2011	194	708 000	286 500	_		
2012	314	3 080 000	309 900	2 648 300		
2013	337	3 381 440	326 800	2 648 300		
2014	286	1 093 267	-	828 700		
2015	197	241 800	-	_		
2016	214	99 735	-	44 236		
2017	143	1 227 200	-	1 227 200		
2018	1 277*	1 630 366	_	90 150		

<sup>\*</sup> В связи с приобретением нового модуля обучено 100 % профессорско-преподавательского состава по программе «Электронная информационно-образовательная среда».

<sup>\*\* 2016</sup> год — юбилейный для ТГУ (награды распределялись по юбилейной квоте). Кроме того, было выделено 100 памятных знаков к 75-летию эвакуации столицы СССР Москвы в город Куйбышев «Куйбышев — запасная столица. 75 лет».

<sup>\*\*\*</sup> Решением учёного совета от 29.06.2018 № 135 образован координационный совет. На его первом заседании планируется утверждение Положения о грамоте и премии координационного совета.

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

№ п/п	За какие показатели		Количеств	о человек		Сумма (руб.)			
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	За добросовестный труд и в связи с юбилейной датой	48	47	35	48	767 183	862 519	637 421	1 285 495
2	Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1-е, 2-е, 3-е) в конкурсах дипломных проектов (работ), научных студенческих и аспирантских работ, предметных олимпиадах, проводимых по инициативе Министерства образования и науки Российской Федерации	10	2	5	2	90 000	10 000	70 000	20 000
3	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидата наук)	3	2	4	3	45 000	30 000	75 000	90 000
4	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (за подготовку доктора наук)	1	_	1	1	30 000	_	30 000	60 000
5	Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации)	_	3	5	4	_	90 000	180 000	240 000
6	Работникам университета за повышение квалификации (защита докторской диссертации)	4	1	2	1	240 000	60 000	120 000	120 000
7	Научным руководителям аспирантов университета, прошедших полный курс обучения (в случае защиты в срок)	1	_	_	1	15 000	_	_	30 000
8	Тренеру (руководителю) спортивных команд, спортсменов, творческих коллективов за подготовку студентов, занявших призовые места в соревнованиях, конкурсах федерального уровня	2	8	10	4	25 000	67 000	82 000	84 000
9	Автору учебника, учебного пособия с грифом Министерства образования и науки Российской Федерации или автору учебника с положительным экспертным заключением о рекомендации к использованию в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы	_	_	_	_	_	_	_	_
10	За подготовку и открытие новых диссертационных советов (50 % – ТГУ, 50 % – институт)	1	_	_	_	100 000	_	_	_
ИТОГО		70	63	62	64	1 312 183	1 119 519	1 194 421	1 929 495

Кроме того, в 2018 году на основании «Порядка осуществления выплат за публикационную активность работникам ТГУ», утверждённого приказом № 1561 от 10.05.2018, 218 сотрудников получили в общей сложности 18 219 636,67 рубля за проявленную в 2017–2018 годах публикационную активность (в 2017 году 183 сотрудника получили 3 731 400 рублей, в 2016 году 324 сотрудника получили 5 373 300 рублей). Итоги публикационной активности работников ТГУ подробно представлены в разделе 9.4.

Также в 2016-2018 годах были произведены выплаты авторского вознаграждения за разработку контентов для дистанционных образовательных технологий. В 2016 году выплаты получили 128 человек на общую сумму 1 293 917 рублей, в 2017-м-204 человека на общую сумму 5 004 275 рублей, в 2018-м-137 человек на общую сумму 5 699 536,18 рубля.

Таким образом, суммарный объём выплат (с учётом сведений о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда) в 2018 году составил 25 848 667,85 рубля, что на 15 918 571,85 рубля больше, чем в 2017 году (9 930 096 рублей). В 2018 году выплат за публикации 2016 года не было.

# 7.8. Организация питания сотрудников и студентов

В ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» для организации питания сотрудников и студентов выделены следующие помещения:

- столовая на ул. Белорусской, 16a, с тремя обеденными залами на 410 посадочных мест (основная раздача и обеденный зал на 1-м этаже, большой обеденный зал на 2-м этаже, раздача экспресс-обедов и малый обеденный зал на 1-м этаже);
  - столовая на ул. Фрунзе, 2г, на 60 посадочных мест;
  - 4 буфета в учебных корпусах.

Организацией питания студентов и сотрудников с 01.09.2018 в столовой на ул. Белорусской, 16а, и буфетах осуществляет ООО «Шайба», с которым заключён долгосрочный договор аренды производственных и торговых помещений столовой и буфетов.

Деятельность столовой на ул. Фрунзе, 2г, организована кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания».

Расходы Тольяттинского государственного университета на ремонт производственных помещений столовой на ул. Белорусской, 16а, и обновление обеденных залов составили в 2018 году 4 737 626,98 рубля, в том числе:

№ п/п	Мероприятия	Стоимость (руб.)
1	Текущий ремонт кровли	159 254,63
2	Текущий ремонт (демонтажные работы)	238 416,63
3	Текущий ремонт (отделочные работы)	529 586,29
4	Сантехнические работы	277 264,29
5	Электромонтажные работы	253 350,84
6	Установка алюминиевых конструкций дверей	195 798,00
7	Ремонт санузла (двери)	57 278,00
8	Установка роллеты	69 825,00
9	Ремонт санузла (отделочные и сантехнические работы, устройство доступной среды для ММГ)	Выполнено силами АХЧ

№ п/п	Мероприятия	Стоимость (руб.)
10	Входная группа (плитка, пандус, устройство доступной среды для ММГ)	220 248,76
11	Вентиляция	213 305,72
12	Замена оконных блоков на 1-м этаже	483 840,20
13	Дезинсекция помещений	16 000,00
14	Клининг помещений и оборудования	123 800,00
15	Закупка кассовых аппаратов	237 900,00
16	Закупка торгового, кухонного оборудования и инвентаря	886 990,84
17	Закупка иного имущества (TV, интерьер)	492 500,00
18	Дизайнерская, оформительская работа	282 267,78

ООО «Шайба» кроме организации питания в столовой и буфетах ТГУ предлагает услуги по обслуживанию различных мероприятий по заказу университета, осуществляет доставку горячих обедов, организует банкеты и фуршеты в соответствии с предпочтениями и пожеланиями заказчика.

Размер среднего чека по обеденному залу столовой составляет 120 рублей, буфетам -60 рублей, стоимость экспресс-обеда составляет 110 рублей.

Рабочей группой ТГУ была разработана концепция модернизации столовой, в соответствии с которой и в дальнейшем планируются мероприятия по капитальному ремонту помещений 2-го этажа, предусматривающие организацию зоны читального зала библиотеки с доступом к электронным ресурсам, площадки для проведения мини-семинаров, сценической площадки, совмещённой с обеденной зоной (в том числе для организации рок-кафе).

Работы по модернизации столовой предоставят дополнительные возможности для привлечения заинтересованных лиц к участию в мероприятиях ТГУ, организуемых в рамках реализации проекта открытого кампуса Программы развития опорного университета.

В связи с созданием на базе действующих помещений столовой ТГУ (корпус на ул. Фрунзе, 2г) инновационной учебно-производственной лаборатории «Технологии пищевой продукции и организации общественного питания» (приказ от  $23.06.2015 \, \mathbb{N} \, 2343$ ) организация питания сотрудников и студентов по указанному адресу осуществляется силами данного подразделения с 10.11.2016.

В 2018 году в инновационной учебно-производственной лаборатории «Технологии пищевой продукции и организации общественного питания» был запущен кондитерский цех, что расширило ассортимент питания для сотрудников, обучающихся и гостей кампуса. Также работа кондитерского цеха направлена на организацию научно-исследовательской работы, производственной практики студентов и дополнительного образования в кондитерской отрасли.

Расходы ТГУ на открытие кондитерского цеха учебно-производственной лаборатории «Технологии пищевой продукции и организации общественного питания» были произведены в конце 2017 года (в первый квартал 2018 года велись пусконаладочные работы) и составили 289 285,00 рубля.

Размер среднего чека составляет 80–90 рублей при среднедневной проходимости посетителей столовой на ул. Фрунзе, 2г, 80 человек.

## 7.9. Охрана здоровья

В составе управления по работе с персоналом функционирует отдел медицинской профилактики, основными задачами которого являются организация и проведение комплекса

профилактических мероприятий среди работников и студентов университета, направленных на предупреждение и снижение уровня заболеваемости, травматизма, соблюдение санитарных норм и правил.

№	Закуплено услуг/материалов/	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
п/п	оборудования	(руб.)	(руб.)	(руб.)	(руб.)	(руб.)	(руб.)	(руб.)	(руб.)
1	Медицинское оборудование	8 283	27 149	34 144	33 535,4	4 980	14 385	42 170	21 260
2	Прочее оборудование								340 066
						4 499			(шкаф архивный, стол
		_	_	_	_	(пылесос)	23 078	82 950 (тумбы)	офисный, комп. техника)
3	Аптечки	78 505	70 474	88 740	52 500	8590	6 836	19 900	30 070
4	Медикаменты для пополнения аптечек	_	_	_	18 896	26 665,62	48 382	26 563,40	9 188
5	Медикаменты, перевязочный материал,								
	дезинфицирующие средства, шприцы	132 232,3	137 162,6	126 510,4	161 522,4	174 899,38	153 753,10	195 831,40	177 873,40
6	Услуги кардиолога, ремонт и обслуживание								
	медицинской техники и холодильного оборудования	79 000	121 000	178 549	178 000	97 000	210 000	238 000	252 000
7	Повышение квалификации	13 540	2 290	20 570	15 630	22 140	5 500	5 600	2 000
8	Медосмотр сотрудников								1 094 225 (периодический м/о) 957 170
		184 875	267 200	743 520	852 595,45	2 342 872	1 440 476	1 808 314,6	(предварительный м/о)
9	Медосмотр студентов перед практикой	23 371,7	142 124,7	234 321,6	140 546,04	321 445	202 070	_	_
10	Оплата по договорам	290 000	_	_	_	_	_	_	_
11	Метрология и сертификация медицинской аппаратуры	14 732,3	16 765,4	19 262,3	22 547,44	25 045,5	26 929,96	28 921,50	29 298,20
12	Учёба по программе санминимума	4 543,9	_	_	27 794,38	69 661,06	50 449,25	9 750	8 400
13	Производственный контроль	-	_	_	21 024,1	25 406,93	29 005,53	29 005,53	29 005,53
14	Медосмотр водителей	-	_	_	8 415	_	_	-	-
15	Спецмедодежда	_	_	_	_	_	9 938	10 999	17 151
16	Вывоз, утилизация отходов класса Б	_	_	_	-	2 821,50	1 444,5	1 278	16 998,46
17	Санитарно-эпидемиологическое заключение о						Проводили		
	соответствии санитарным нормам	_	-	-	_	9 499,24	для получения лицензии	-	_
18	Госпошлина	-	_	_	_	3 500	_	-	_
ИТОІ	0	829 083,2	784 165,7	1 445 617,3	680 410,76	3 139 025,23	2 222 247,34	2 499 283,43	2 984 705,59

#### 7.10. Медицинское обслуживание

цинской профилактики, а также лечебно-профилактическими учреждениями, с стов).

которыми заключены договоры на оказание соответствующих услуг (предвари-Медицинское обслуживание выполняется силами сотрудников отдела меди- тельный и периодический медицинский осмотр, консультации узких специали-

	2016 год				2017 год				2018 год			
Наименование мероприятия	Количество посещений/ обращений сторонних посетителей	Количество посещений/ обращений сотрудников	Количество посещений/ обращений студентов	Всего посещений/ обращений в год	Количество посещений/ обращений сторонних посетителей	Количество посещений/ обращений сотрудников	Количество посещений/ обращений студентов	Всего посещений/ обращений в год	Количество посещений/ обращений сторонних посетителей	Количество посещений/ обращений сотрудников	Количество посещений/ обращений студентов	Всего посещений/ обращений в год
Всего посещений/обращений	34 514	22 522	20 718	90 262	47 829	30 671	25 325	117 049	67 057	20 681	26 441	114 179
в том числе:												
– приём больных	_	474	533	1 007	_	610	51	661	_	654	674	1 328
– приём экстренных больных	_	28	45	73	_	32	9	41	_	41	66	107
– осмотрено на педикулёз	664	1 037	1 746	3 447	3 137	1 593	2 043	6 773				
– рассмотрено документов для трудоустройства	_	379	56	435	_	568	40	608	_	521	30	551
- заверено медицинских документов (посещений)	_	_	842	842	_	_	669	669	_	_	601	601
<ul><li>– оформлено допусков в бассейн (чел.)</li></ul>	2 992	79	217	3 288	3 070	66	122	3 258	19 961	37	164	20 162
<ul> <li>оформлено заявок в бассейн</li> </ul>	_	_	21	21	_	_	2	2	_	2/2	5/88	7/90
- консультация узких специалистов (обращений)	_	181	144	325	_	339	330	669	_	366	556	922
м/о сотрудников, работающих в контакте с вредными веществами и неблагоприятными факторами, и студентов перед практикой	_	580	70	650	_	1 268	40	1 308	_	1 386	_	1 386
– визуальный осмотр перед посещением бассейна	3 0819	_	800	31 619	41 593	_	1 216	42 809	44 814	_	1 152	45 966
– тонометрия (обращений)	39	414	126	579	29	583	237	849	28	838	72	938
– обслужено мероприятий	_	4	53	57	_	1	43	44	_	1	42	43
– сделано ЭКГ	_	121	177	298	_	119	104	223	_	133	85	218
– отпущено процедур	_	6 772	3 356	10 128	_	7 817	3 367	11 184	_	5 882	578	6 460
<ul><li>– получено иммунизаций</li></ul>	_	270	473	743	_	346	131	477	_	337	214	551
– отпущено физиопроцедур	_	10 830	10 560	21 390	_	15 390	14 690	30 080	_	7 400	3 595	10 995
<ul><li>перевязок, компрессов, орошений</li></ul>	_	1 353	1 499	2 852	_	1 939	2 231	4 170	_	1 443	2 076	3 519
Проведено мероприятий в рамках производственно- лабораторного контроля в бассейне	5 871		7 314			7 044						
Охват студентов флюорографическим обследованием	88,65 %			80,37 %			77,9 %					
Охват сотрудников флюорографическим обследованием			7,53 %			89,93				92	2 %	

# Общая заболеваемость студентов и работников

Отдел медицинской профилактики осуществляет сбор и формирование статистической отчётности о временной нетрудоспособности студентов на основании предъявленной справки о нетрудоспособности или больничного листа (работающими студентами) и сотрудников на основании больничного листа, а также учёт и анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности.

	2	2016 год	2	017 год	2018 год		
Категория	Количество случаев на 100 человек	Количество дней нетрудоспособности на 100 человек	Количество случаев на 100 человек	Количество дней нетрудоспособности на 100 человек	Количество случаев на 100 человек	Количество дней нетрудоспособности на 100 человек	
Студенты	10,91	103,60	9,19	107,18	11,05	106,90	
Сотрудники	43,12	975,54	44,30	1 081,01	43,5	814,0	

## Показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности рассчитываются по формулам:

 Количество случаев на 100 человек
 число случаев утраты трудоспособности (больничный лист, справка) х 100

средняя численность студентов или сотрудников

Количество дней нетрудоспособности на 100 человек 

число дней временной утраты 
трудоспособности х 100 
средняя численность студентов или сотрудников

# 7.11. Расходы на охрану труда

№	П	Сумма	Количественные
п/п	Наименование мероприятия	(тыс. руб.)	показатели
	Проведение замеров сопротивлений изоляции электрооборудования и заземляющих устройств	267,1	8 корпусов
	Приобретение диэлектрических средств защиты и их испытание	8,8	50 шт.
		11,9	94 шт.
	Проведение демеркуризации люминесцентных ламп	21,2	1 843 лампы
	Обеспечение сотрудников университета спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты. Перечень		
	профессий (должностей) или видов работ прилагается	492,7	127
	Проведение периодического медицинского осмотра сотрудников	1 094,2	1 001
	Приобретение аптечек для оказания первой помощи для структурных подразделений университета	39,3	35
	Выплата денежной компенсации вместо молока за работу во вредных условиях труда	23,0	4
	Выплата доплат к окладам сотрудников, работающих во вредных условиях труда	66,5	9
	Проведение смешанного (капитального и текущего) ремонта лабораторий, аудиторий, помещений, коридоров, вестибюлей,		
	кровель зданий и сооружений университета	13 251,3	согласно плану
	Выполнение мероприятий по устранению нарушений требований пожарной безопасности	1 179,2	согласно плану
	Проведение аттестационной переподготовки по охране труда, электробезопасности, промышленной безопасности, пожарной		
	безопасности	98,9	111
	Проведение специальной оценки условий труда	643,5	1 110
	Проведение испытаний лестниц, вышек-тур	20,9	29
ИТОІ	00	17 218,5	

# 8. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ

# 8.1. Контингент студентов ТГУ

	Оч	ная форма обуч	чения	Заочна	ая форма обу	чения	Очно-за	аочная форма	обучения		
2007 2008 2009 2010 2011 2012	бюджет	с полным возмещением затрат	приведённый контингент	бюджет	с полным возмещением затрат	приведённый контингент	бюджет	с полным возмещением затрат	приведённый контингент	Всего	Всего (приведённый контингент)
				Дата п	редоставлени	я информации	: 1 октября (ВГ	IO-1)			
2007	4 428	3 744	8 172	1 107	4 519	562,6	431	147	144,5	14 376	8 879,1
2008	4 790	2 865	7 655	3 979	1 438	541,7	282	100	95,5	13 454	8 292,2
				Да	та предоставл	ения информа	ции: 31 декабр	Я	,		
2009	4 098	2 833	6 931	963	4 841	580,4	145	42	46,75	12 922	7 558,15
2010	3 818	2 654	6 472	907	5 274	618,1	2	5	1,75	12 660	7 091,85
2011	3 692	2 247	5 939	729	5 741	647	0	1	0,25	12 410	6 586,25
2012	3 570	1 915	5 485	500	5 456	595,6	0	0	0	11 441	6 080,6
2013	2 351	1 890	4 241	333	5 156	548,9	0	0	0	10 730	4 789,9
2014	3 458	1 876	5 334	203	5 246	544,9	0	0	0	10 783	5 878,9
2015	3 517	1 761	5 278	130	6 195	964,3	0	71	28,4	11 674	6 270,7
2016	3 742	1 854	5 596	2	7 757	775,9	0	93	23,3	13 448	6 395,2
2017	3 932	1 706	5 638	0	7 129	712,9	0	159	39,8	12 926	6 390,7
2018*	3 926	1 698	5 624	0	8 770	877	0	185	46,3	14 579	6 547,3
2018	3 819	1 919	5 738	0	9 427	942,7	0	453	113,3	15 618	6 794,0

<sup>\*</sup> С учётом студентов, зачисленных в 2018 году с 22.01.2018 (2-я точка приёма набора 2017).



## 8.2. Отчисление за академическую неуспеваемость (за невыполнение учебного плана)

Написанавания институт			Количество отчисл	іенных студентов		
Наименование института	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Институт машиностроения	81	60	31	31	28	149
Институт математики, физики и информационных технологий	10	22	15	15	10	45
Гуманитарно-педагогический институт	39	29	22	5	31	47
Институт энергетики и электротехники	24	34	14	20	24	28
Архитектурно-строительный институт	28	58	38	44	35	71
Институт права	9	12	14	18	10	83
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	0	4	4	2	3	2
Институт химии и инженерной экологии	22	18	13	12	10	35
Институт финансов, экономики и управления	92	49	14	45	86	168
Институт физической культуры и спорта	3	9	4	4	5	6
ИТОГО	308	295	169	196	242	634

#### 8.3. Сведения о получателях академической стипендии

(по сравнению с предыдущим годом)

Наименование института	академическую стипенд	о студентов, получающих ию, к общему количеству студентов (%)	Отношение количества повышенных стипендий к общему количеству академических стипендий (%)			
	2017 год*	2018 год	2017 год*	2018 год		
Институт машиностроения	67,99	69,03	33,29	33,30		
Гуманитарно-педагогический институт	83,94	85,30	51,98	51,45		
Институт химии и инженерной экологии	43,62	40,04	28,21	18,58		
Институт энергетики и электротехники	51,75	50,20	39,87	40,89		
Архитектурно-строительный институт	61,32	56,65	37,85	35,71		
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	84,62	83,33	48,48	53,33		
Институт физической культуры и спорта	85,00	88,24	41,18	51,11		
Институт финансов, экономики и управления	91,78	77,61	55,22	67,31		
Институт математики, физики и информационных технологий	40,52	40,21	29,55	28,50		
Институт права	80,70	70,15	29,55	51,06		
итого	61,98	61,33	39,06	38,18		

<sup>\*</sup> В отчёте за 2017 год была допущена опечатка. Данные уточнены.

# 9. НАУКА

# 9.1. Кадровое обеспечение научной деятельности

№ п/п	Категории сотрудников	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	Штатные сотрудники НИЧ, в том числе:	166	155	156	178	167	148	138	142	137
1.1	студенты и аспиранты (-)	72	32	72	73	42	23	18	28	18
1.2	докторанты (-)		нет да		, , ,	0	0	0	0	0
_	Сотрудники вуза, участвовавшие в выполнении НИР на платной основе,							-		
2	в том числе:	248	236	200	137	99	124	150	137	158
2.1	ППС (в том числе АУП)	189	192	172	118	82	106	123 (6)	104 (7)	116 (8)
2.2	<i>НВ</i> П <sup>*</sup>	59	44	28	19	17	18	27	33	42
3	Докторанты, участвующие в выполнении НИР с оплатой, с учётом строки 1 (в том числе по договорам ГПХ)	_	_	_	_	2	1	0	0	0
4	Аспиранты, участвующие в выполнении НИР с оплатой, с учётом строки 1 (в том числе по договорам ГПХ)	34	25	38	25	16	18	19	19	17
5	Студенты, участвующие в выполнении НИР с оплатой, с учётом строки 1 (в том числе по договорам ГПХ)	132	135	97	88	47	30	19	20	17
	ВСЕГО	508	519	419	355	289	298	308	318	311
6	Сотрудники сторонних организаций, участвующие в выполнении НИР	38	32	24	28	11	11	13	10	10
	ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций – внешние совместители НИЧ)	546	551	443	383	300	309	321	328	321
7	Сотрудники сторонних организаций, привлечённые к работе по договорам ГПХ	66	60	143	93	42	50	31	33	15
	ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций, привлечённых									
	по договорам ГПХ)	612	611	586	476	342	359	352	361	336
8	Сотрудники МИПов ТГУ	12	23	41	68	нет да	нных	56	44	42
*	ВСЕГО (включая сотрудников МИП ТГУ)	624	634	627	544			408	405	378

<sup>\*</sup> НВП – научно-вспомогательный персонал: учебно-вспомогательный персонал кафедр, привлечённый к научным исследованиям.

#### 9.2. Научные конференции

 $B\ 2018\ rogy$  на базе ТГУ проведено 13 научных мероприятий, в том числе 3 международные конференции (в 2017 году  $-\ 24/4$ , в 2016 году  $-\ 21/3$ ; в 2015 году  $-\ 18/7$ ; в 2014 году  $-\ 13/5$ ; в 2013 году – 10/7 соответственно).

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего чел.)	Из них иногородних (чел.)	<b>Научный</b> руководитель
1	Научно-методический семинар учителей математики и начальных классов «Проектирование, проведение и анализ современного урока математики в условиях введения ФГОС»	15 марта 2018 года, ТГУ	34	3	Утеева Р.А., д-р пед. наук, руководитель НИЛ «Школа математического развития и образования – 5+»
2	Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы теории и методики физической культуры, спорта и адаптивной физической культуры»	20 апреля 2018 года, ТГУ	37	-	Хорошева Т.А., канд. биол. наук, заведующий кафедрой «Физическое воспитание»
3	IV Международная научно-практическая конференция (школа-семинар) молодых учёных «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук»	23–25 апреля 2018 года, ТГУ	374	242	Очеповский А.В., канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика»
4	Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции в общественном питании и сфере услуг»	30 апреля 2018 года, ТГУ	11	-	Третьякова Т.П., канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания»
5	Молодёжный форум инновационных проектов «Территория безопасности» (для учащихся школ, колледжей, вузов)	22 мая 2018 года, ТГУ	55	-	Горина Л.Н., д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью»
6	Круглый стол «Противодействие экстремизму и терроризму в молодёжной информационной среде. II этап»	23 мая 2018 года, ТГУ	70	35	Гуров В.А., канд. ист. наук, доцент кафедры «История и философия»
7	Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные проблемы метода акустической эмиссии» (АПМАЭ-2018)	28 мая — 01 июня 2018 года, ТГУ	239	217	Мерсон Д.Л., д-р физмат. наук, профессор, директор НИИ «Прогрессивные технологии»
8	Всероссийская научно-практическая конференция в форме круглого стола журналов: «Государство и право», «Правовая политика и правовая жизнь», «Вектор науки ТГУ. Серия: Юридические науки» — на тему «Юридическая ответственность: методология исследования»	25–27 июня 2018 года, ТГУ	80	10	Липинский Д.А., д-р юрид. наук, профессор кафедры «Конституционное и административное право»
9	Международная научно-техническая конференция «Пайка-2018»	11–14 сентября 2018 года, ТГУ	170	45	Краснопевцев А.Ю., канд. техн. наук, заведующий секцией «Пайка»
10	VI Международная научная конференция «Актуальные проблемы теоретической и прикладной лингвистики и оптимизации преподавания иностранных языков. К 80-летию профессора Людмилы Ивановны Корниловой»	11-12 октября 2018 года, ТГУ	60	15	Горбунов Ю.И., д-р филол. наук, доцент, профессор кафедры «Теория и практика перевода»
11	«Пленэр-2018»	19 октября— 18 ноября 2018 года, ТГУ	18	-	Кондулуков С.Н., профессор, заместитель ректора – директор института изобразительного и декоративно-прикладного искусства
12	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Профессионально-личностное развитие студентов в образовательном пространстве физической культуры»	22–23 ноября 2018 года, ТГУ	61	28	Балашова В.Ф., д-р пед. наук, доцент, заместитель ректора – директор института физической культуры и спорта
13	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодёжь. Наука. Общество»	5 декабря 2018 года, ТГУ	347	74	Дудинова О.В., начальник отдела реализации молодёжных проектов и программ
итоі	0		1 556	669	

них 669 иногородних (в 2017 году -24 конференции,  $4\,238/1\,436$  человек; в 2016 году -21 конференций,  $3\,222/1\,089$  человек соответственно).

Общее количество участников научных мероприятий в 2018 году составило  $1\,556$  человек, из ция,  $2\,313/726$  человек; в 2015 году  $-\,18$  конференций,  $2\,568/584$  человека; в 2014 году  $-\,13$  конференций,  $2\,568/584$  человека; в  $2\,5$ 

# 9.3. Научно-методические публикации за последние три года

№	<b>Политоромно нубликомий</b>	Количество пу	бликаций (печатных	/электронных)	Количество печатных листов/количество мегабайт					
п/п	Наименование публикаций	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.			
1	Научно-методические работы (печатные/									
	электронные)	5/48	19/66	5/72	214,8/464,31	381,49/3 910,13	29,1/1 998			
2	Монографии	24	20	12	389,867	338,105	184,4			
3	Сборники научных конференций*	17	9	7	175,906	362,43	184,89			
4	Статьи*	1 344	1 179	951	443,05	373,57	343,61			
	ИТОГО	1 390/48	1 227/66	975/72	1 223,623/464,31	1 455,595/3 910,13	742/1 998			

<sup>\*</sup> Приказом от 08.07.2010 № 3288 утверждено Положение об информировании структурными подразделениями научной библиотеки о новых публикациях сотрудников ТГУ. Точное количество статей по годам изменяется по мере добавления статей в базы. (Многие журналы выходят с большим опозданием.)

# 9.4. Публикационная активность сотрудников ТГУ

Одним из критериев оценки качества научного журнала является пятилетний импактфактор РИНЦ, который зависит от количества цитирования статей, опубликованных в данном журнале (без учёта самоцитирования). С 1 декабря 2015 года 3 журнала - «Вектор

науки Тольяттинского государственного университета», «Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология», «Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление» вошли в перечень ВАК.

Поэромия	Импакт-фактор	Импакт-фактор	Импакт-фактор	Импакт-фактор
науки Тольяттинского государственного университета. Педагогика, психология науки Тольяттинского государственного университета.	<b>РИНЦ 2015 год*</b>	РИНЦ 2016 год*	<b>РИНЦ 2017 год*</b>	<b>РИНЦ 2018 год*</b>
Вектор науки Тольяттинского государственного университета	0,467	0,429	0,434	0,348
Вектор науки Тольяттинского государственного университета.				
Серия: Педагогика, психология	0,329	0,200	0,281	0,264
Вектор науки Тольяттинского государственного университета.				
Серия: Экономика и управление	0,667	0,297	0,389	0,347
Вектор науки Тольяттинского государственного университета.				
Серия: Юридические науки	0,105	0,136	0,098	0,099

<sup>\*</sup> По состоянию на 18.08.2019. Данный показатель является динамическим и изменяется после каждого обновления e-Library.

#### Итоги публикационной активности работников ТГУ, проявленной в 2017–2018 гг.

Порядок осуществления выплат за публикационную активность работникам Тольяттинского государственного университета действует с 2014 года.

В конце 2017 года в Порядок были внесены принципиальные изменения, касающиеся количества расчётных единиц, приходящихся на одного автора, а также размера

расчётных единиц для публикаций, изданных в научных журналах Web of Science Core Collection и Scopus. Особую значимость приобрели публикации, которые изданы в 1-м, 2-м, 3-м квартилях Web of Science Core Collection, а также в высокорейтинговых журналах Scopus.

Научные журнал	ы	Предыдущая редакция, кол-во расчётных единиц	Действующая редакция, кол-во расчётных единиц
	1-й квартиль		180
Статьи в научных журналах, индексируемых в Web	2-й квартиль	30	120
of Science Core Collection	3-й квартиль	30	90
	4-й квартиль		45
	76-100 процентиль		120
Статьи в научных журналах, индексируемых в	51-75 процентиль	30	80
Scopus	26-50 процентиль	30	60
	1-25 процентиль		30

В предыдущей редакции Порядка расчётные единицы (баллы) делились на всех авторов статьи равнопропорционально, при этом выплата производилась только авторам, аффилированным ТГУ. В действующей редакции выплате подлежат все расчётные единицы, поскольку их деление происходит только между авторами, аффилированными ТГУ. Например, за одну статью Scopus 2016 года, написанную пятью авторами, два из которых являются работниками ТГУ, каждый из этих работников от этой статьи получил по 6 расчётных единиц (1 статья Scopus – это 30 баллов, 30 делим на 5 авторов – получается по 6 баллов на автора, а к оплате из 30 баллов было взято только 12 баллов). В действующей редакции деление расчётных единиц производится только на двух аффилированных ТГУ авторов,

и если, например, статья опубликована в журнале Scopus значимостью 36 процентилей, то каждый аффилированный ТГУ автор получил по 30 расчётных единиц, независимо от общего количества авторов статьи (60 расчётных единиц делится на двоих, т. е. по 30 расчётных единиц на каждого).

Внесённые в порядок выплат изменения привели к значительному увеличению количества публикаций, индексируемых Scopus и Web of Science. При этом нужно иметь в виду, что информация о публикациях за 2018 год представлена по состоянию на 11.02.2019, на эту дату вышли не все периодические издания, и количество публикаций изменится в сторону увеличения.

Результаты публикационной активности в части количества опубликованных статей\*

	Web of S	Science (C	Core collec	ction)			Se	copus					Web of
			по ква	ртилям			по процентилям					Web of	Science (Core
Год	Кол-во статей за год	Q4	Q3	Q2	Q1	Кол-во статей за год	1–25	26–50	51–75	76–100	Web of Science (Core collection) + Scopus	Science (Core collection) + RSCI	collection) + RSCI + Scopus
2013	41	20	12	5	4	55	25	18	6	6	57	92	107
2014	43	25	9	2	7	55	28	11	8	8	61	82	97
2015	48	27	8	6	7	74	34	19	11	10	78	80	107
2016	56	37	3	8	8	79	35	21	8	15	89	105	132
2017	87	64	5	10	8	106	46	29	21	10	124	134	163
2018	139	99	7	18	15	141	50	48	11	32	183	184	223
Всего в базе		821	[				1	003	1	1	1 177	1 145	1 461

<sup>\*</sup>Данные на 06.09.2019. Количество статей меняется по мере выхода журналов из печати и уточнения информации в базе.

# Количество сотрудников ТГУ, имеющих 5 и более статей в Scopus/Web of Science

№	2013 г. (Статьи 2009–201	3 гг.)	2014 г. (Статьи 2010—201	4 гг.)	2015 г. (Статьи 2011–201	5 гг.)	2016 г. (Статьи 2012—20	16 гг.)	2017 г. (Статьи 2013–201	17 гг.)	2018 г. (Статьи 2014–2	018 гг.)
п/п	11 человек		17 человек		23 человека	23 человека		36 человек			57 челове	к
	Ф.И.О./Кол-во ста	атей	Ф.И.О./Кол-во статей		Ф.И.О./Кол-во статей		Ф.И.О./Кол-во статей		Ф.И.О./Кол-во ст	атей	Ф.И.О./Кол-во статей	
1	Выбойщик М.А.	7	Викарчук А.А.	7	Бекин В.В.	8	Бекин В.В.	10	Айфантис Е.С.	7	Айфантис Е.С.	21
2	Ковтунов А.И.	8	Виноградов А.Ю.	46	Бунев А.С.	28	Бобровский И.Н.	8	Антипов Д.В.	5	Антипов Д.В.	6
3	Криштал М.М.	5	Выбойщик М.А.	7	Викарчук А.А.	17	Бобровский Н.М.	7	Бекин В.В.	12	Афанасьев М.А.	6
4	Мерсон Д.Л.	10	Голованов А.А.	7	Виноградов А.Ю.	49	Бунев А.С.	31	Бобровский И.Н.	17	Бекин В.В.	14
5	Остапенко Г.И.	9	Ковтунов А.И.	8	Выбойщик М.А.	5	Вахнина В.В.	8	Бобровский Н.М.	15	Бобровский И.Н.	26
6	Решетов В.А.	16	Лазарев А.	6	Голованов А.А.	12	Викарчук А.А.	19	Бунев А.С.	35	Бобровский Н.М.	20
7	Сидоров В.П.	8	Мерсон Д.Л.	11	Грызунова Н.Н.	7	Виноградов А.Ю.	38	Васильев Е.В.	8	Бунев А.С.	27
8	Стацюк В.Е.	8	Остапенко Г.И.	25	Данюк А.В.	8	Выбойщик М.А.	5	Вахнина В.В.	11	Васильев Е.В.	11
9	Талалов С.В.	7	Писарева В.С.	5	Дорогин Л.М.	7	Голованов А.А.	18	Викарчук А.А.	28	Вахнина В.В.	17
10	Чермашенцева Т.В.	7	Решетов В.А.	19	Дорогов М.В.	11	Грызунова Н.Н.	9	Виноградов А.Ю.	32	Викарчук А.А.	32
11	Ясников И.С.	18	Романов А.Е.	6	Ковтунов А.И.	9	Гусев Д.М.	5	Выбойщик М.А.	5	Виноградов А.Ю.	57
12			Сидоров В.П.	7	Курилова А.А.	14	Данюк А.В.	9	Голованов А.А.	22	Голованов А.А.	25
13			Стацюк В.Е.	19	Линдеров М.Л.	5	Дорогин Л.М.	7	Грызунова Н.Н.	15	Горелик В.В.	7
14			Сухоносова Е.В.	9	Мерсон Д.Л.	14	Дорогов М.В.	11	Гусев Д.М.	5	Горина Л.Н.	5
15			Талалов С.В.	6	Наумов С.В.	6	Искосков М.О.	6	Данюк А.В.	14	Грызунов А.М.	5
16			Цветкова И.В.	5	Один И.С.	6	Ковтунов А.И.	8	Дорогин Л.М.	7	Грызунова Н.Н.	18
17			Ясников И.С.	20	Остапенко Г.И.	24	Кувшинов А.А.	5	Дорогов М.В.	14	Данюк А.В.	13
18					Писарева В.С.	6	Курилова А.А.	18	Заболотских В.В.	5	Дорогин Л.М.	8
19					Решетов В.А.	18	Линдеров М.Л.	8	Иванова Т.Н.	6	Дорогов М.В.	17
20					Романов А.Е.	19	Мельников П.А.	5	Ивашин П.В.	6	Ерышев В.А.	6
21					Стацюк В.Е.	19	Мерсон Д.Л.	19	Искосков М.О.	7	Иванова Т.Н.	7

№	2013 г. (Статьи 2009–2013 гг.)	2014 г. (Статьи 2010—2014 гг.)	2015 г. (Статьи 2011–2015 гг.)	2016 г. (Статьи 2012—2016	б гг.)	2017 г. (Статьи 2013–201	7 гг.)	2018 г. (Статьи 2014–20	)18 гг.)	
п/п	11 человек	17 человек	23 человека	36 человек		48 человек		57 человек		
	Ф.И.О./Кол-во статей	Ф.И.О./Кол-во статей	Ф.И.О./Кол-во статей	Ф.И.О./Кол-во стат	гей	Ф.И.О./Кол-во ста	тей	Ф.И.О./Кол-во статей		
22			Сухоносова Е.В. 9	Мерсон Е.Д. 6	ó	Ковтунов А.И.	10	Ивашин П.В.	9	
23			Ясников И.С. 22	Нагорнов Ю.С.	.0	Кувшинов А.А.	8	Искосков М.О.	5	
24				Наумов С.В. 6	ó	Курилова А.А.	18	Клевцов Г.В.	9	
25				Один И.С. 7	7	Линдеров М.Л.	9	Клевцова Н.А.	7	
26				Остапенко Г.И. 20	26	Липинский Д.А.	7	Ковтунов А.И.	9	
27				Писарева В.С. 6	ó	Мельников П.А.	11	Криштал М.М.	5	
28				Растегаев И.А. 6	5	Мерсон Д.Л.	26	Кувшинов А.А.	14	
29				Решетов В.А.	.5	Мерсон Е.Д.	8	Курилова А.А.	24	
30				Романов А.Е. 23	25	Мямин С.В.	5	Лебедкина Т.А.	5	
31				Соснин И.М. 5	5	Наумов С.В.	7	Линдеров М.Л.	12	
32				Стацюк В.Е.	. 8	Один И.С.	8	Липинский Д.А.	10	
33				Сухоносова Е.В.	.0	Остапенко Г.И.	28	Мельников П.А.	11	
34				Талалов С.В. 5	5	Писарева В.С.	6	Мерсон Д.Л.	30	
35				Черненко А.Н. 6	5	Приезжаева А.Н.	5	Мерсон Е.Д.	10	
36				Ясников И.С. 20	20	Растегаев И.А.	10	Мусаткина А.А.	5	
37						Решетов В.А.	14	Наумов С.В.	6	
38						Романов А.Е.	29	Один И.С.	11	
39						Сидоров В.П.	5	Остапенко Г.И.	22	
40						Соснин И.М.	8	Полунин А.В.	5	
41						Сухоносова Е.В.	15	Приезжаева А.Н.	6	
42						Тюрьков М.Н.	5	Растегаев И.А.	12	
43						Фесина М.И.	5	Решетов В.А.	13	
44						Цветкова И.В.	7	Романов А.Е.	32	
45						Черненко А.Н.	7	Руденко А.А.	5	
46						Шаповалов В.А.	5	Смоленская Н.М.	6	
47						Шафеев М.Р.	7	Соснин И.М.	10	
48						Ясников И.С.	27	Сухоносова Е.В.	12	
49								Тюрьков М.Н.	5	
50								Фесина М.И.	5	
51								Цветкова И.В.	6	
52								Черненко А.Н.	11	
53								Шайкин А.П.	5	
54								Шаповалов В.А.	5	
55								Шафеев М.Р.	7	
56								Шерстобитова А.А.	5	
57								Ясников И.С.	28	

Многократное увеличение премиальной выплаты за публикацию статей в сумму 18,22 млн руб. (в том числе 12,38 млн руб. за публикации 2017 года и 5,84 научных журналах Web of Science Core Collection и Scopus обеспечило выполнение показателей по публикационной активности. В отличие от предыдущих лет в 2018 году премирование осуществлялось по мере издания статьи и отражения данной информации в «личных кабинетах» работников. Так, в течение года работники были премированы за проявленную публикационную активность: в 2018 году на общую кабинетах».

млн руб. за публикации 2018 года), в 2017 году за публикации 2016 года – 3,73 млн руб, в 2016 году за публикации 2015 года – 5,37 млн руб. С учётом принципа выплат по факту публикации статьи в 2019 году продолжатся выплаты за статьи, изданные в 2017 и 2018 годах, по мере отражения информации работниками в своих «личных

	Выплачено	Выплачено	Выплачено	Всего	в том	числе:
Наименование показателя	в 2015 году за публикации 2014 года	в 2016 году за публикации 2015 года	в 2017 году за публикации 2016 года	выплачено в 2018 году	за публикации 2017 года	за публикации 2018 года
Количество работников, получивших выплаты						
(чел.)	313	322	183	218	191	82
в том числе:						
профессорско-преподавательский состав	263	283	144	191	164	76
научные работники	30	16	17	5	5	0
работники прочих категорий	20	17	13	22	22	6
стоимость 1 расчётной единицы (руб.)	2 140	2 140	2 500	2 500	2 500	2 500
сумма произведённых выплат (млн руб.)	2,69	5,37	3,73	18,22	12,38	5,84



#### Распределение участников рейтинга по количеству набранных баллов, приходящихся в среднем на одного работника

Показатель	Публикации за 2014 год	Публикации за 2015 год	Публикации за 2016 год	Публикации за 2017 год
Количество работников, в том числе набравших	313	322	183	191
от 0,03 до 0,99 балла	131	69	40	19
от 1,00 до 5,00 балла	113	139	66	63
от 5,01 до 10,00 балла	35	43	26	21
от 10,01 до 15,00 балла	19	31	16	19
от 15,01 до 20,00 балла	7	8	12	10
от 20,01 до 30,00 балла	3	17	14	13
от 30,01 до 40,00 балла	3	6	6	8
от 40,01 до 50,00 балла	0	2	2	6
от 50,01 до 60,00 балла	1	2	1	6
более 60,00 балла	1	5	0	26

Численность сотрудников университета, имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных:

# 9.5. Позиции Тольяттинского государственного университета в международных рейтингах

В рейтинге вузов **Webometrics Ranking of World Universities** (рейтинг более 28 000 вузов всего мира) исследовательской группы Cybermetrics (Национальный Исследовательский Совет Испании), версия 2018.2.1.3, **Тольяттинский государственный университет** находится на **138-м** месте среди российских вузов (всего **1 160** вузов **РФ**), занимает **5 486-ю** позицию

- в 2016 году 18 человек;
- в 2017 году 19 человек;
- в 2018 году 29 человек.

среди вузов всего мира (анализируется более **28 000 вузов**) и **1 137-ю** – среди стран BRICS (в рейтинге – **8 792 вуза**).

Так, **ТГУ** опередил 320 немецких университетов (участвовало 466 вузов **Германии**), 132 вуза **Великобритании** (в рейтинге 279 вузов **Соединённого Королевства**), 454 французских университета (представлено 620 вузов **Франции**), 2 065 высших учебных заведений **США** (в рейтинге 3 270 вузов **США**) и 1 693 китайских вуза (всего в рейтинге представлено 2 199 вузов **КНР**).

Год	од 2014		20	2015		16	201	.7	20	2019	
и месяц	январь	июнь	январь	июнь	январь	июль	январь	июль	январь	июль	январь
Россия	_	145	140↑	174↓	171↑	200↓	101↑	112↓	112	142↓	138↑
Мир	5 655	4 282↑	4 388↓	6 298↓	5 693↑	7 612↓	4 977↑	5 355↓	5 096↑	5 468↓	5 486↓
Страны BRICS	_	_	_	1 555	1 141↑	1 934↓	1 068↑	1 163↓	1 062↑	1 152↓	1 137↑

В сравнении с опорными вузами России (всего **33** опорных вуза РФ) **Тольяттинский госуниверситет** (**5 486**) опережает 9 из них, в том числе Самарский государственный технический университет (5 561), Воронежский государственный технический университет (5 713) и Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева (8 012).

**ТГУ** опережает на 926 позиций один вуз — участник Проекта 5-100, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (**ЛЭТИ** – 6 412-е место).

**Тольяттинский государственный университет** показывает положительную динамику в другом рейтинге **Webometrics**.

**2** 458-е место среди более чем 11 500 мировых вузов занимает опорный ТГУ в рейтинге Webometrics Transparent ranking: TOP Universities by Google Scholar Citations. Этот рейтинг отражает научно-публикационную деятельность университета по профилям учёных ТГУ в Google Scholar. Показатель рейтинга – цитирование научных публикаций. 14 066 цитирований учёных ТГУ — результат версии рейтинга 7.1. 2 ВЕТА (январь 2019). В течение года цитируемость увеличилась почти на полторы тысячи пунктов — 1 447.

Всего 121 университет России попал в TOP Universities by Google Scholar Citations.

839

9.6. Общий объём финансирования научных исследований

доходов МИПов ТГУ

Среди опорных университетов России ТГУ занимает 2-е место после БГТУ им. В.Г. Шухова (Белгород  $-22\,401\,$  цитирование). Цитирование научных работ опорного ТГУ опережает в этом рейтинге такие вузы, как:

- Санкт-Петербургский электротехнический университет (ЛЭТИ –12 566 цитирований);
- Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС 11 307 цитирований);
- Московский государственный институт международных отношений (МГИМО 9 198 цитирований);
  - Московский энергетический институт (МЭИ 8 862 цитирования);

172

191

- Алтайский государственный университет (8 557 цитирований);
- Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР 6 916 цитирований);
  - Новосибирский государственный технический университет (НГТУ 5 587 цитирований);
  - Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (5 405 цитирований);
  - Самарский государственный технический университет (СамГТУ 5 329 цитирований).

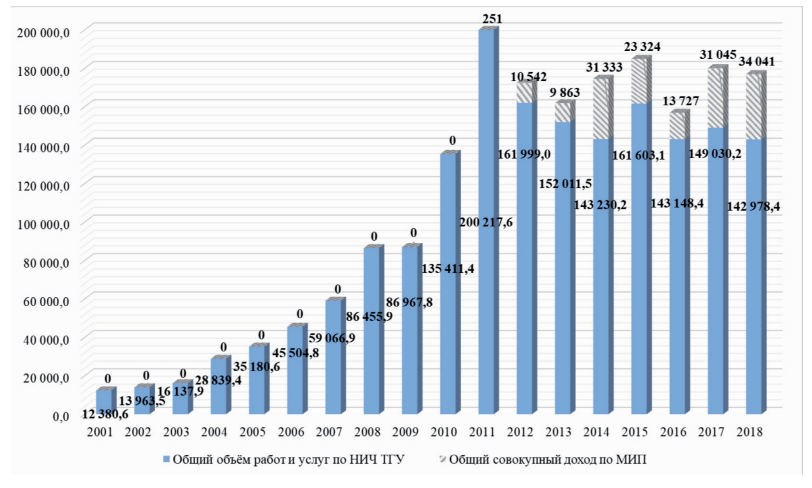
тыс. рублей, в т. ч. НДС

177

ТОД	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Общий объём НИОКР (без услуг)	12 380,4	13 963,3	14 989,0	26 119,0	31 334,2	40 837,9	55 003,0	85 244,8	85 349,0	131 333,8	195 271,6	156 051,7	141 038,6	130 576,2	152 432,0	137 227,65	138 607,3	125 977,6
Общий объём НИОКР (без услуг и тем за счёт соб- ственных средств вуза)	11 882,5	13 530,7	14 500,7	26 032,6	31 230,1	39 459,9	54 057,2	83 383,7	82 271,3	130 028,1	194 442,6	155 028,8	139 988,6	125 626,9	126 786,5	98 894,3	120 260,9	116 917,9
Из них:																		
объём госбюджетных НИР	3 021,0	4 036,0	3 061,0	7 213,6	8 599,3	7 809,0	14 9 13,4	20 495,0	42 720,4	102 841,2	149 562,6	115 138,5	97 169,13	92 080,5	94 609,4	68 855,6	80 021,2	81 765,1
объём внебюджетных НИОКР	8 861,5	9 494,7	11 439,7	18 819,0	22 630,8	31 650,9	39 143,8	62 888,7	39 550,9	27 186,9	44 880,0	39 890,3	42 819,43	33 546,4	32 177,1	30 038,67	40 239,7	35 152,8
Объём НИР за счёт собственных средств вуза	4 97,9	432,6	488,3	86,4	104,1	1 378,0	945,8	1 861,1	3 077,7	1 305,7	829,0	1 022,9	1 050,0	4 949,3	25 645,5	38 333,37	18 346,37	9,620,6
<b>Технические</b> услуги	0,16	0,16	341,0	1 541,2	1 231,9	1 456,3	628,4	979,5	379,7	805,5	1 232,2	3 618,2	8 796,3	10 019,8	6 773,2	3 730,0	7 852,56	15 603,9
Образовательные услуги	0	0	6,208	1 179,2	2 614,5	3 210,6	3 435,5	231,6	1 239,1	3 272,1	3 713,8	2 329,1	2 176,6	2 634,2	2 397,9	2 190,77	2 570,34	1 396,97
ИТОГО: НИОКР + услуги	12 380,56	13 963,46	16 137,9	28 839,4	35 180,6	45 504,8	59 066,9	86 455,9	86 967,8	135 411,4	200 217,6	161 999,0	152 011,5	143 230,2	161 603,1	143 148,4	149 030,2	142 978,4
Общий совокупный доход МИПов ТГУ	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	0	251	10 542	9 863	31333	23 324	13 727	31 045	34 041
Консолидированный бюджет объёмов НИЧ и	80,56	63,46	37,9	39,4	90,0	04,8	6,99	55,9	67,8	411,4	0 468,6	2 541,0	1 874,5	563,2	. 927,1	905,4	075,2	019,4

## Консолидированный бюджет объёмов НИЧ и доходов МИПов ТГУ за 2001–2018 гг.

тыс. рублей, в т. ч. НДС



#### Совокупный оборот малых инновационных предприятий ТГУ

млн руб.

					Совокуг	іный оборо	)T			Main pyo.
№ п/п	Наименование МИП					Год	,	,		Примечание
11/11		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
										создан 19.02.2010
1	ООО «Станнум»	0	0	0	0	0	0	0	0	закрыт 09.01.2018
										создан 15.03.2011
2	ООО «Плазматек»	0	0	0	0	0	0	0	0	закрыт 21.11.2017
3	ООО «Лигатура»	0	0	0	0	0	0	0	0	создан 09.03.2010
4	ООО «Сварочные машины и технологии»	0	0	1,590	1,860	3,884	1,890	14,844	0,000	создан 08.04.2010
5	OOO «ШАКО»	0	0	0	0	0	0,310	0,140	0,000	создан 08.04.2010
6	ООО «Слоистый композит»	0	0	0	0	0	0	0	0	создан 08.04.2010
7	ООО «Система оперативного контроля сварки»	0	0	0	0	0	0	0	0	создан 08.04.2010
8	ООО «НПО «Медтех»	0	0	0	0	0	0	0	0	создан 14.04.2010
9	ООО «НКТЦ «Пролог»	0	0	4,639	5,974	2,444	1,821	1,500	0,183	создан 23.07.2010
10	OOO «Мототрансформер»	0	0	0,306	3,025	2,387	1,310	1,370	0,000	создан 23.07.2010
11	ООО «Центр РК»	0	0	0,212	0	0,484	0	0,120	0,000	создан 23.07.2010
12	ООО «ЛАЭС»	0	0	0	9,025	0,532	2,941	2,048	1,432	создан 31.12.2010
13	ООО «НПО «ТЭС»»	0	0	0	0	0	0	0	0	создан 31.12.2010
14	ООО «Техномаш+»	0	0	0	0	2,099	0	0	0	создан 31.12.2010
15	ООО «Волга АСД»	0	0	0	0	0	0	0	0	создан 31.12.2010 (ООО «Астат»)
16	OOO «АвтоТех+ Сервис»	0,131	0,829	0	0	0	2,540	1,549	0,851	создан 01.06.2011
	ООО «НТЦ Промышленная и экологическая									
17	безопасность»	0,060	9,713	0	7,909	8,673	0,400	0	0	создан 14.02.2011
18	ООО «Нанотехнологии для экологии»	0,060	0	0	0,400	0,500	0,400	0	0	создан 18.03.2011
19	ООО «Дельта-техник»	0	0	0,465	0,501	0	0	0	0	создан 21.10.2011
20	ООО «Центр ресурсосберегающих технологий»	0	0	0,121	0	0,010	0	0	0	создан 15.12.2011
										создан 30.12.2011
21	ООО «Ювелирные технологии университета»	0	0	0	0	0	0	0	0	закрыт 15.01.2019
22	ООО «Лада Инновация»	0	0	0	0	0	0	0,512	14,785	создан 02.07.2012
23	OOO «Нанорез»	0	0	0	0	0	0	0	0	создан 27.11.2012
24	ООО «Центр высоких технологий»	0	0	0,450	0,100	0,094	0	0	0	создан 27.12.2012
25	ООО «УМЗП»	0	0	2,080	2,539	2,217	2,115	8,962	2,321	создан 06.12.2012
26	ООО НПЛ «Химия и технология»	0	0	0	0	0	0	0	0	создан 28.12.2012
27	ООО «МИП ШТАТ»	0	0	0	0	0	0	0	12,137	создан 17.11.2017
28	ООО НПФ «АСК»	0	0	0	0	0	0	0	0	создан 20.11.2017
29	OOO «Самарская лука»	0	0	0	_	-	_	_	2,332	создан 23.05.2018
итоі	ΓΟ	0,251	10,542	9,863	31,333	23,324	13,727	31,045	34,041	

# 9.7. Объём работ и услуг на единицу НПР в целом по вузу по годам

тыс. рублей, в т. ч. НДС

			тые. рустеп, в п. п. п.де				
Наименование показателя	Годы						
Паименование показателя	2016	2017	2018				
Общий объём НИОКР без учёта тем за счёт собственных средств на 1 НПР	194,16	258,35	253,48				
Общий объём НИОКР с учётом тем за счёт собственных средств на 1 НПР	269,42	297,76	273,12				
Общий объём работ и услуг (НИОКР с учётом тем за счёт собственных средств и договоров на оказание услуг)	281,10	320,15	309,98				

# Объём работ и услуг на единицу НПР в разрезе институтов и структур НИЧ

тыс. рублей, в т. ч. НДС

№ п/п	Наименование института	1	Количест ПС/НР/Н		(НИОКР с у	ций объём работ чётом тем за счё о договорам на с	ёт собственных	(с учётом те и без до	бщий объём НІ м за счёт собст говоров на оказ	венных средств	(с <u>)</u> собс	Общий объём НИОКР (с учётом тем за счёт собственных средств) на единицу ППС/НР/НПР			
11/11	института							Год					T		
		2016	2017 ичество	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018		
	Институт	Кол	ичество 1	IIIIC"				Τ							
1	машиностроения	67,75	78	73,55	20 263,39	30734,49	21 967,13	18 328,88	28 690,17	18425,44	270,54	367,82	250,52		
1	Институт энергетики	07,73	7.6	13,33	20 203,39	30734,49	21 907,13	16 326,66	28 090,17	10423,44	270,34	307,82	230,32		
2	и электротехники	40,0	25,5	25,4	9 901,85	6273,6	8 008,68	9 901,85	6 273,6	8008,68	247,55	246,02	315,30		
	Институт химии	40,0	23,3	23,4	9 901,63	0273,0	8 008,08	9 901,63	0 273,0	8008,08	247,33	240,02	313,30		
	и инженерной														
3	экологии	21,05	18,35	21,9	5 950,49	10840,44	9 382,24	5 882,69	10 377,73	9060,52	279,46	565,54	413,72		
3	Гуманитарно-	21,03	10,55	21,7	3 730,47	10040,44	7 302,24	3 662,07	10 377,73	7000,32	277,40	303,34	713,72		
	педагогический														
4	институт	140,0	109,1	97,2	3 285,3	2801,61	3 499,19	3 204,3	2 405,44	3307,68	22,89	22,05	34,03		
-	Институт финансов,		1 2 2 7 , 2								,_,		1 ,,,,,		
	экономики														
5	и управления	44,4	33,75	38,65	3 281,7	6548	1 150,0	2 361,7	5403	1050,0	53,19	160,09	27,17		
	Институт	,			,		,	,		,	,				
	математики, физики														
	и информационных														
6	технологий	49,65	41,45	42,7	1 971,4	921,5	2 173,55	1 865,0	750,00	1871,0	37,56	18,09	43,82		
	Институт физической														
7	культуры и спорта	32,85	25,0	26,2	1 006,0	1171,75	1 526,20	1 006,0	1 156,75	1526,20	30,62	46,27	58,25		
	Архитектурно-														
	строительный														
8	институт	33,35	24,9	23,45	969,28	607,1	1 108,76	835,14	314,1	558,5	25,04	12,61	23,8		
9	Институт права	38,9	44,85	52,65	700,0	663,6	292,20	700,0	470	0	17,99	10,48	0		
	Институт изобразительного и декоративно-														
	прикладного														
10	искусства	11,05	8,85	8,45	279,77	286,73	0	279,77	286,73	0	25,32	32,40	0		
10	Институт	11,00	0,03	0,13	212,11	200,73		212,11	200,73		23,32	32,10			
	дополнительного														
	образования														
	«Жигулёвская														
11	долина»	_	2,0	2,0	_	9784,5	17,0	_	9 784,5	17,0	_	4892,25	8,5		
	Институт военного		<u> </u>			,-	<u> </u>		,-	<u> </u>		, -			
12	обучения	_	16,0	16,0	_	_	_	_	_		_	_	_		
	Итого по														
	институтам	479,0	427,75	428,15	47 609,18	70 633,32	49 124,95	44 365,33	65 912,0	43 825,02	92,62	154,09	102,36		
		Количе	ство НР	k											
13	Структуры НИЧ	30,35	37,75	33,1	95 539,25	78396,85	93 853,48	92 862,32	72 695,3	82 152,56	3 059,7	1925,7	2481,95		
	Итого по ТГУ	509,35	465,5	461,25	143 178,43	149 030,17	142 978,43	137 227,65	138 607,3	125 977,58	269,42	297,76	273,12		

<sup>\*</sup> Количество НПР за 2018 год - 461,25 шт. ед. (штатная численность (шт. ед.) по состоянию на 01.10.2018 с учётом внешних совместителей и внутреннего совместительства).

# 9.8. Распределение работ по заказчикам

						из них:				
Год Всего			бюджетных ИРиОКР	бю	джетных НИР	•	научно-технические	договоров на дополнительные		
ТОД	работ	КОЛ-ВО	ИГИОКГ		пиг		услуги	ооразов	ательные услуги	
		работ	кол-во заказчиков	кол-во работ	кол-во заказчиков	кол-во работ	кол-во заказчиков	кол-во работ	кол-во заказчиков	
2015	272	153	106	36	5	24	12	92	65	
2016	337	131	103	34	5	76	51	96	49	
2017	373	101	83	30	5	140	87	102	57	
2018	369	93	67	28	5	132	107	116	41	

№ п/п	Наименование организации-заказчика	Кол-во работ	Оборот, в т. ч. НДС (руб.)
	ВНЕБЮДЖЕТ		
	АО «ГНЦ НИИАР», г. Димитровград	1	1 585 000,00
!	ООО ПО «Евровент», г. Тольятти	1	35 000,00
	ООО «ССДЦ «Дельта», г. Тольятти	1	45 000,00
	ООО «СМВ Инжиниринг», г. Санкт-Петербург	1	380 000,00
	ФГБУ науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук, г. Уфа	1	550 000,00
	ООО «Объединённые Системы Водоочистки», г. Самара	1	4 000 000,00
	ООО «Идеам», г. Тольятти	1	1 000 000,00
	ФГБОУ ВО «УГАТУ», г. Уфа	3	1 100 000,00
	ООО «Техком», г. Тольятти	1	10 000,00
0	ООО «Строй Арена», г. Тольятти	1	70 000,00
1	ООО «Гранит», г. Тольятти	1	315 000,00
2	ТСЖ «Автостроителей 11a», г. Тольятти	1	17 000,00
3	ООО УК «Уютный дом», г. Тольятти	1	50 000,00
.4	ООО «АСС-Строй», г. Жигулёвск	1	50 000,00

			Оборот,
№ п/п	Наименование организации-заказчика	Кол-во работ	в т. ч. НДС
1.5	ООО НТЦ РААСН «ВолгоАкадемЦентр», г. Тольятти	1	( <b>pyб.</b> ) 30 000,00
10	ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ», г. Саров	1	7 600 000,00
	ООО «Микроклиматика», г. Тольятти	1	114 000,00
	ООО НПФ «Автоматические системы контроля», г. Тольятти	5	4 750 000,00
-	ИП Гапонова К.К., г. Тольятти	2	8 338 820,00
	ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», г. Тольятти	1	164 526,56
	ООО «СовИнТех», г. Тольятти ООО «Форесия-Металлопродукция Изкост Системс», г. Тольятти	1	10 500,00 78 000,00
	ООО «РОСТОВСКИЙ ПРЕССОВО-РАСКРОЙНЫЙ ЗАВОД», г. Ростов-на-Дону	1	119 300,00
	ООО «Стальсервис-ТЛ», г. Тольятти	1	59 750,00
	ООО «ФЕРРИТ», г. Тольятти	1	195 860,00
	ООО «Рейлкомп», г. Новочеркасск	1	60 000,00
	ООО «Шэффлер Мануфэкчеринг Рус», г. Ульяновск	1	154 500,00
-	OOO «BCP», г. Москва	1	329 150,00
	ООО «Сано Волга», Самарская обл., с. Подстёпки ООО «ДЕКА», г. Тольятти	1	58 000,00 3 500,00
	ООО «ДЕКА», г. Тольятти ООО «Ти Ай Аутомотив», г. Тольятти	1	75 000,00
	ООО «Траектория – Сервис», Самарская обл., с. Сергиевск	1	123 750,00
33	ООО «Технострой плюс», г. Тольятти	1	7 000,00
34	ООО «ВТОРМЕТГРУПП», г. Тольятти	1	10 500,00
	ООО «Фольксваген Групп Рус», г. Калуга	1	80 000,00
	OOO «ДСК», г. Тольятти	1	70 000,00
	ООО «ТОЙОТА МОТОР», Московская область, МКАД	1	110 000,00
	ПАО «АВТОВАЗ», г. Тольятти АНО ДО «Планета детства «Лада», г. Тольятти	8	75 000,00 210 000,00
	АПО ДО «Планета детства «лада», г. тольятти МБ ДОУ детский сад № 200 «Волшебный башмачок» г. о. Тольятти	1	50 000,00
	МБ ДОУ детский сад № 28 «Ромашка» г. о. Тольятти	2	85 648,00
	МБ ДОУ детский сад № 34 «Золотая рыбка» г. о. Тольятти	2	128 000,00
43	МБ ДОУ детский сад № 52 «Золотой улей» г. о. Тольятти	2	119 472,00
	МБ ДОУ детский сад № 81 «Медвежонок» г. о. Тольятти	1	46 800,00
	МБ ДОУ детский сад № 90 «Золотое зёрнышко» г. о. Тольятти	2	137 876,00
	МБ ДОУ детский сад № 49 «Весёлые нотки» г. о. Тольятти	2	107 600,00
	МБ ДОУ детский сад № 126 «Солнечный зайчик» г. о. Тольятти МБ ДОУ детский сад № 104 «Соловушка» г. о. Тольятти	2 2	120 672,00 130 414,00
	МБ ДОУ детский сад № 80 «Песенка» г. о. Тольятти	2	98 000,00
	МА ДОУ детский сад № 79 «Гусельки» г. о. Тольятти	1	48 000,00
51	МБОУ ДО «Диалог», г. Тольятти	1	99 000,00
	МБ ДОУ детский сад № 48 «Дружная семейка» г. о. Тольятти	1	70 000,00
	ООО «Академия», г. Тольятти	2	65 000,00
54 55	ДМООФК «Импульс», г. Тольятти ИП Чернявский В.В., г. Тольятти	1	250 000,00 60 000,00
	мФСОО «ФФТ», г. Тольятти	1	48 000,00
57	АНО «ПиР ГК «ЛАДА», г. Тольятти	1	30 000,00
58	РФСОО «Объединённая федерация восточного боевого единоборства Самарской области», г. Тольятти	1	56 000,00
59	ГБОУ СО «Школа-интернат № 5», г. Тольятти	1	96 000,00
	СРСОО «Арсенал», г. Тольятти	1	98 800,00
61	Региональная общественная организация «Самарская областная федерация гандбола» (РОО «Самарская областная федерация		
	гандбола»), г. Тольятти	4	535 000,00
	АНО «Тольяттинская федерация каратэ ВКФ», г. Тольятти	1	98 000,00
	ООО «Победа-спорт», г. Тольятти	1	55 500,00
	ЧОУ ДПО «Региональная академия делового образования», г. Тольятти  Некоммерческое партнёрство «Навигацкая школа», г. Тольятти	1	99 000,00 99 900,00
	ООО «Три-В Плюс», г. Тольятти	1	250 000,00
67	ООО «ЛЭНД недвижимость», г. Тольятти	1	36 000,00
	ИТОГО ПО ВНЕБЮДЖЕТУ	93	35 152 838,56
1	БЮДЖЕТ	11	((005 100 00
	Министерство образования и науки Российский фонд фундаментальных исследований	11 14	66 925 100,00 7 090 000,00
3	Россиискии фонд фундаментальных исследовании Российский гуманитарный научный фонд	14	250 000,00
4	Российский научный фонд	2	7 500 000,00
•	итого по бюджету	28	81 765 100,00
	ДОГОВОРЫ НА УСЛУГИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ		
1	ПАО «АВТОВАЗ», г. Тольятти	1	1 181 864,40
2	АО «Сатурно-ТП», г. Тольятти	2	256 400,00
1	ЗАО НПФ «Витал», г. Тольятти ООО «УМЗП», г. Тольятти	1 1	32 900,00 747 471,00
5	ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны	1	2 301 717,44
	ООО «Лада Инновация», г. Тольятти	7	1 147 238,00
	ООО НПП «СолАр», г. Самара	1	49 560,00
	ЗАО «Тольяттинский завод автоагрегатов», г. Тольятти	1	7 850,01
	Администрация г. о. Тольятти	1	155 000,00
9	*		27.276.00
9	ООО «Тольятти Пластик Плюс», г. Тольятти	1	27 376,00
9 10 11	ООО «Тольятти Пластик Плюс», г. Тольятти ООО «СВХК», г. Тольятти	1	24 000,00
9 10 11 12	ООО «Тольятти Пластик Плюс», г. Тольятти	1	-

№ п/п	Наименование организации-заказчика	Кол-во работ	Оборот, в т. ч. НДС
15	ООО «Квадрат Плюс», г. Тольятти	2	( <b>pyб.</b> ) 80 000,00
16	ООО «Самарский ИТЦ», г. Самара	1	835 499,00
17	ООО «ИТ-Сервис», г. Самара	1	1 925 880,00
18	НПАО «Научно-исследовательский институт нефтепромысловых труб научно-производственное объединение «ВНИИТнефть»,	1	1 723 000,00
	г. Самара	1	40 660,00
19	ПАО «БРТ», г. Балаково	1	27 000,00
20	АО «СЖС Восток Лимитед», г. Москва	1	56 800,00
21	ОАО «ТЗТО», г. Тольятти	1	131 450,00
22	ООО НК «Бур-Сервис», г. Тольятти	1	27 700,00
23	ООО «Медиан», г. Уфа	1	16 100,00
24	ЗАО «Волжский механический завод», г. Тольятти	1	4 550,00
25	ООО «АвтоТех+ Сервис», г. Тольятти	1	331 850,00
26	ЗАО «Полад», г. Тольятти	1	12 000,00
27	ООО «ДАР», г. Тольятти	1	253 400,00
28	ООО «Технический центр реабилитации инвалидов «Доступная среда», г. Тольятти	1	4 500,00
29	ООО «Демфи», г. Тольятти	1	15 000,00
0	АО «Транснефть-Приволга», г. Самара ООО «ББС», г. Тольятти	1	140 737,73
2	ООО «ВВС», г. Тольятти ООО «П.Э., », г. Тольятти	1	84 000,00 21 000,00
3	ООО «НПП Куйбышев Телеком-Метрология», г. Тольятти	1	227 110,00
4	ООО «АУТОЛИВ», г. Тольятти	1	20 400,00
5	ООО «ЭДИА ТОЛЬЯТТИ», г. Тольятти	1	31 500,00
6	ООО «ФОРЕСИЯ АУТОМОТИВ ДЕВЕЛОПМЕНТ», г. Тольятти	1	2 000,00
7	ООО «Автосталь», г. Тольятти	1	5 000,00
8	ООО «ВолгоМеталл», г. Тольятти	1	122 500,00
9	ООО «ЛАДАПЛАСТ-Т», г. Тольятти	1	48 700,00
0	ООО «Федерал-Могул Пауэртрейн Восток», г. Москва	1	343 100,00
1	ООО «НТ Вэлв», Новгородская обл., с. Бронница	1	546 100,00
2	ООО «Транс-Энерго», г. Тольятти	1	1 770,00
3	ООО ЦИТ «Мультсервис», г. Тольятти	1	6 600,00
4	ООО «Лада-Пресс», г. Тольятти	1	3 500,00
5	ООО НПФ «ГектИС», г. Тольятти	1	3 500,00
6	ООО «Белебеевский завод «АВТОКОМПЛЕКТ», г. Белебей	1	35 600,00
7	ООО «Инструм», г. Тольятти	1	124 500,00
-8	ООО «Завод кондиционеров «Август», г. Тольятти	1	12 000,00
.9	ООО «СВС-ПРОМ», г. Тольятти	1	27 925,00
0	ОАО «РЖД», г. Москва	1	226 560,00
1	ООО «Уральские локомотивы», г. Верхняя Пышма	1	39 500,00
2	ООО «Стальконструкция», г. Жигулёвск	1	31 500,00
3	ООО «Квалитет», г. Тольятти	1	47 910,00
4	ООО «НПЦ «Пружина», г. Ижевск	1	100 400,00
5	ООО Санаторий «Русский бор», г. Тольятти	1	2 500,00
6 7	ООО «АДЭМС», г. Тольятти ООО «Тольяттинский трансформатор», г. Тольятти	1	5 600,00 3 500,00
	ООО «Тольяттинский трансформатор», г. тольятти ООО «Костелла», г. Владивосток	1	447 300,00
9	ООО «Механика», г. Тольятти	1	35 850,00
0	ООО «Механика», г. Тольятти ООО НТФ «БАКС», г. Самара	1	322 750,00
1	ЗАО «Турбинист», г. Тольятти	1	9 250,00
2	АО «Людиновский тепловозостроительный завод», г. Людиново	1	412 000,00
3	ООО «ФРОСТ», г. Тольятти	1	28 250,00
4	ООО «Тольяттинский завод стальных колёс», г. Тольятти	1	27 900,00
5	ООО «М автомотив Рус», г. Тольятти	1	32 100,00
6	ООО «СумиРико АВС РУС», г. Тольятти	1	13 100,00
7	ООО «СТМ-Сервис», г. Екатеринбург	1	219 030,00
8	ООО «Тольяттинская Сырьевая Компания», г. Тольятти	1	9 100,00
9	ООО «СИЕ АУТОМОТИВ РУС», г. Тольятти	1	5 000,00
0	Арбитражный суд, г. Челябинск	1	100 000,00
1	ООО «НТК», г. Тольятти	1	9 000,00
2	ООО «ТОР ТЗПО», г. Тольятти	1	9 000,00
3	ООО «Кровля», г. Тольятти	1	6 000,00
4	ООО «ОТТО БОКК Мобилити», г. Тольятти	1	7 000,00
5	ООО «ТОРГОВО-ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ», г. Тольятти	1	10 500,00
6	ООО «РОМЕКС-промышленное строительство», г. Тольятти	1	3 500,00
7	ОАО «ТФТ», г. Тольятти	1	3 500,00
8	ООО «ПППО», г. Тольятти	1	1 200,00
9	АО «Желдорреммаш», г. Москва	1	140 000,00
0	ООО «Центральная строительная лаборатория», г. Тольятти	1	3 500,00
1	ООО «ЛадаПласт-Т», г. Тольятти	1	28 800,00
2	ООО «РЭМ-ресурс», г. Тольятти	1	15 900,00
3	ООО «ССДЦ «Дельта», г. Тольятти	1	3 500,00
4	ОАО «Азотреммаш», г. Тольятти	2	11 250,00
5	АО «Промсервис», г. Димитровград	1	5 250,00

№ п/п	Наименование организации-заказчика	Кол-во работ	Оборот, в т. ч. НДС (руб.)
36	ООО «Строительство Вентиляция Оборудование», г. Тольятти	1	3 500,00
37	ООО «ПрессФорм», г. Тольятти	1	9 000,00
8	ООО «ПОЛИМЕТ», г. Тольятти	1	19 000,00
9	ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти	1	71 000,00
)	ООО «ПРОММЕТЭКС», г. Тольятти	1	1 500,00
1	АНО «НЦ ИКС», г. Москва	1	200 000,00
2	ООО «СПАЙС Интегратор», г. Тольятти	1	280 000,00
3	Администрация сельского поселения Подстёпки муниципального района Ставропольский Самарской области	1	65 265,06
4	МБУ «Школа № 4», г. Тольятти	1	90 000,00
5	ООО «ВИТАТЕРМ», г. Тольятти	1	25 000,00
5	ИП Луценко Р.Г., г. Тольятти	1	10 000,00
7	ООО «ЧИМА РУС», г. Димитровград	1	10 620,00
3	Департамент управления делами губернатора Самарской области и правительства Самарской области, г. Самара	2	195 702,89
)	СПб ГБУСОН «Центр социальной помощи семье и детям Центрального района Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург	1	96 500,00
00	ФКУ СИЗО-4 УФСИН России по Самарской области, г. Тольятти	1	29 983,80
)1	ООО «Реацентр Ставрополь», г. Тольятти	1	24 500,00
)2	ПО «Луга», г. Тольятти	1	1 000,00
)3	ООО «Автопласт-Сызрань», г. Тольятти	1	50 000,00
)4	ООО «Эфлайт», г. Тольятти	1	50 000,00
05	АО «ВМК», г. Тольятти	1	25 000,00
)6	Служба мировых судей Самарской области, г. Самара	1	2 000,00
)7	Отдел Министерства внутренних дел РФ по г. Жигулёвску, г. Жигулёвск	1	100 000,00
)8	Союз «Торгово-промышленная палата», г. Тольятти	1	30 000,00
	Опо договорам на услуги технического направления	132	15 603 880,33
	ЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	132	13 003 000,33
OHO	Частные лица	60	242 550,00
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	АО «Транснефть-Приволга», г. Самара	1	189 000,00
	ООО «СИБУР Тольятти», г. Тольятти	1	90 000,00
	ЗАО «ГК Электрощит», г. Самара	1	230 000,00
	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования	_	02 000 00
	«Корпоративный университет Группы «АВТОВАЗ», г. Тольятти	5	83 980,00
	АО «ТЯЖМАШ», г. Сызрань	1	216 000,00
	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения		
	«Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова», Республика Казахстан, г. Шымкент	2	40 000,00
	ООО «Озон», г. Жигулёвск	1	87 300,00
	ООО «Управляющая компания», г. Жигулёвск	1	6 300,00
0	ООО «Озон Фарм», Самарская обл., с. Подстёпки	1	14 400,00
1	ООО «Коралл», г. Жигулёвск	2	5 800,00
2	МБ ДОУ детский сад № 16 «Машенька», г. Тольятти	1	3 000,00
3	ГКУ СО «Тольяттинский СРЦН «Гармония», г. Тольятти	1	2 800,00
4	МБ ДОУ детский сад № 34 «Золотая рыбка», г. Тольятти	1	1 400,00
5	МАУ г. о. Тольятти «ДТ «Колесо» имени Г.Б. Дроздова», г. Тольятти	1	11 000,00
5	АНО ДО «Планета детства «Лада», г. Тольятти	4	15 400,00
7	ООО «Миранда», г. Тольятти	1	2 000,00
8	МБУ «Школа № 75», г. Тольятти	1	6 300,00
9	ООО «Управляющая компания «Русь на Волге», г. Тольятти	2	2 000,00
)	МБУ спорта Центр физической культуры и спорта г. о. Тольятти	1	2 100,00
	ООО «ИПРОСС», г. Тольятти	1	3 600,00
2	ГКУ СО «КЦСОН Центрального округа», г. Тольятти	1	700,00
3	ТКУ СО «КЦСОН центрального округа», г. тольятти МБУ «Лицей № 6», г. Тольятти	1	700,00
	·	1	·
	000 Ч00 «Ставр», г. Тольятти		2 100,00
-	ООО ЧОО «Добрыня-Р», г. Тольятти	1	2 800,00
	ООО ЧОО «Гранит», г. Тольятти	3	5 200,00
	ООО «Воланд-КС», г. Тольятти	1	2 000,00
3	МБУК «Библиотеки Тольятти», г. Тольятти	1	13 300,00
)	МАОУ ДПО ЦИТ, г. Тольятти	2	5 600,00
	МАУ «МФЦ», г. Тольятти	3	17 730,00
	МБУ «Лицей № 19», г. Тольятти	1	2 100,00
	ООО «ЮЛК», г. Н. Новгород	1	5 400,00
	ООО «Новые Технологии Асфальта», г. Москва	1	2 700,00
	ГБОУ СОШ № 10, г. Тольятти	1	2 100,00
;	ООО «РОНА-С», г. Тольятти	1	4 200,00
	МБУ ДО специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва № 8 «Союз» г. о. Тольятти	1	2 100,00
7	ООО «Сфера С», г. Тольятти	1	4 500,00
	ГБУЗ СО ТЛРЦ «Ариадна», г. Тольятти	1	11 900,00
)	МБУ ДО СДЮСШОР № 1 «Лыжные гонки», г. Тольятти	1	4 200,00
)	МБОУ г. о. Тольятти «Лицей № 76 имени В.Н. Полякова», г. Тольятти	1	20 000,00
1	МБОУ г. о. Тольятти «Школа № 23 имени Пальмиро Тольятти», г. Тольятти	1	20 000,00
2	ООО «Институт промышленной безопасности», г. Самара	1	12 705,00
	ООО «институт промышленной оезопасности», г. Самара  ) по образовательным услугам	116	1 396 965,00
TOF			1.370 705.00



#### 9.9. Участие ТГУ в конференциях, выставках и ярмарках

	Количество	конференций,	Количество ярмарок и выставок,			
Год	в которых приняли у	частие сотрудники ТГУ	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		
2015	252	166	50	6		
2016	263	178	49	9		
2017	182	134	15	7		
2018	169	119	15	6		

#### 9.10. Участие студентов в научно-исследовательской и проектной деятельности

Участ		ие студентов в НИРС				
Год	Количество	Процент от общего числа студентов	Доклады	Публикации	Патенты	Награды
	человек	очной формы обучения				
2007	1 900	23,3	798	567	1	232
2008	1 797	23,9	816	596	6	296
2009	1 805	27,2	827	603	4	311
2010	1 819	28,1	831	615	2	359
2011	1 825	30,7	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
2015	1 757	32,8	906	685	4	392
2016	1 598	28,6	798	627	3	373
2017	2 580*	45,8	753	713	9	405
2018	3 432*	59,8	743	803	3	414

<sup>\*</sup> С учётом проектной деятельности студентов  $T\Gamma V$  (в 2017 году -1 097 студентов 1-го курса, в 2018 году -1 097 студентов 2-го курса, 979 студентов 1-го курса).

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

Поморожения	Количество мероприятий			Количество участников		
Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество студенческих научных мероприятий, в которых приняли участие студенты						
	474	494	536	1 598	1 483	1 356
Научные мероприятия международного и всероссийского уровня, в которых приняли						
участие студенты ТГУ	262	284	273	634	608	599
из них:						
международные конференции, конкурсы, выставки и т. п.	148	141	119	398	357	331
всероссийские конференции, конкурсы, выставки и т. п.	114	143	154	236	251	268

# 9.12. Работа диссертационного совета за последние пять лет

	201	5 год	2016 год		2017 год		2018 год	
Учёная степень	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Объединённый диссертационный совет Д 999.003.02 *								
Д-р техн. наук	_	_	_	-	_	_	1	_
Канд. техн. наук	3	1	5	-	2	_	1	_

<sup>\*</sup> Объединённый диссертационный совет Д 999.003.02 создан приказом Минобрнауки России от 17 февраля 2015 г. № 123/нк на базе ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет» и ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет». В состав совета вошли учёные из Ульяновска и Тольятти.

Объединённому диссертационному совету Д 999.003.02 разрешено принимать к защите диссертации на соискание учёных степеней кандидата или доктора технических наук по специальностям: 05.02.07 — Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки) и 05.02.08 — Технология машиностроения (технические науки). Председателем совета является Владимир Петрович Табаков, д-р техн. наук, профессор УлГТУ, а заместителем председателя — Николай Михайлович Бобровский, д-р техн. наук, профессор ТГУ

# 9.13. Эффективность работы аспирантуры университета

Год завершения обучения	Количество защитившихся аспирантов в срок до одного года после завершения обучения	Количество аспирантов, поступивших в ТГУ по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество аспирантов, поступивших в ТГУ 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)
2010	31	72	78	20,67
2011	29	53	70	23,58
2012	39	65	28	41,94
2013	12	36	18	22,22
2014	40	52	67	33,61
2015	17	29	51	21,25
2016	16	31	48	20,25
2017	3	12	6	16.67
	Средний показатель за п	25,99		

# 9.14. 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»)

	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Кандидатские диссертации	20	22	14	28	17	5	0	3	5	4
Докторские диссертации	4	4	2	7	2	2	4	1	2	1
ИТОГО	24	26	16	35	19	7	4	4	7	5

## 9.15. Участие в конкурсах на финансирование проектов 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.)
2012	346	68	19,65 %	56 079,0	110 306,0
2013	173	22	12,72 %	48 738,0	130 588,0
2014	215	27	12,56 %	32 315,0	60 985,0
2015	231	33	14,28 %	36 875,0	61 975,0
2016	243	38	15,63 %	33 825,0	184 167,0
2017	206	30	14,56 %	13 723,0	39 427,0
2018	153	36	23,52 %	8 969,0	25 099,0

		Количество
№	Название конкурса, статус, место проведения, научный руководитель	поддержанных
п/п	название конкурса, статус, место проведения, научный руководитель	проектов в рамках
		конкурсов
	Перечень конкурсов на выполнение НИОКР, в которых научные проекты сотрудников ТГУ в 2018 году были поддержаны	
1	Конкурс 2018 года на получение грантов по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и	
	поисковых научных исследований отдельными научными группами» (н. р. Виноградов А.Ю.)	1
2	Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый РФФИ совместно с субъектами Российской Федерации (н. р. Цветкова И.В., н. р. Костакова И.В.)	2
3	Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учёными»	
	Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учёными, в том числе молодыми учёными (н. р. Полунин А.В.)	1
4	Конкурс среди российских организаций на соискание финансовой поддержки для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам	
	зарубежных издательств во втором полугодии 2018 года (ответственный Рыжкова Н.Р.)	2
5	Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований РФФИ (н. р. Липинский Д.А., н. р. Мусаткина А.А.)	2
6	Конкурс на лучшие научные проекты, выполняемые молодыми учёными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской	
	Федерации («Мобильность») (н. р. Бобровский Н.М.)	1
	Перечень других конкурсов, в которых сотрудники ТГУ приняли участие в 2018 году и стали победителями	
1	Конкурс на назначение денежных выплат молодым учёным и конструкторам, работающим в Самарской области, проводимый министерством образования и	
	науки Самарской области (Бобровский И.Н., Хохлов Ю.Ю., Дорогов М.В., Денисова А.Г., Грызунов А.М., Соснин И.М., Смоленская Н.М.)	8
2	Областной конкурс «Молодой учёный» 2018 года, проводимый министерством образования и науки Самарской области (Смоленская Н.М., Писаренко Д.А.,	
	Аношина О.С.)	3
3	Конкурс на присуждение именных стипендий главы городского округа Тольятти (Лукьянов А.А., Чивилева М.Д., Митрофанов Д.Е., Аношина О.С.)	4
4	Конкурс губернских грантов за II полугодие 2018 года в области науки и техники (н. р. Третьякова Д.В.)	1
5	Конкурс «Молодой учёный Тольятти – 2018» (н. р. Александров И.А., Гнедов М.В., Трубин А.С., Андрюхина Н.В.)	4
6	Конкурс грантов Президента РФ Фонда «Талант и успех» (Благова М.В.)	1
7	УМНИК-Автонет (Скобов А.А., Гвоздецкий Б.А.)	2
8	УМНИК (Полтева Т.В., Гиргенс А.Г.)	2
ИТОІ	О поддержанных проектов	36

## 9.15.1. Участие в тендерах, заказах на электронных площадках

Год	Подано заявок	Поддержано заявок	Эффективность (%)	Объём средств, выигранных в отчётном году на финансирование работ (тыс. руб.)
2017	53	19	35,85	5 754,3
2018	72	9	12,50	2 394,0

<b>№</b> п/п	Перечень поддержанных заявок
1	Оказание образовательных услуг по профессиональному обучению руководителей и специалистов по программам повышения квалификации в сфере охраны труда (ГБУ «Парки и скверы», г. Севастополь)
2	Оказание услуг по повышению квалификации работников ФГУП «Связь-безопасность» по образовательной программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I–IV классов опасности» (дистанционно)
3	Оказание услуги по организации и проведению серии мероприятий по формированию компетенций в сфере управления проектами и продвижения на рынки продуктов у резидентов технопарков Самарской области (заказчик – ГАУ «ЦИК СО»)
4	Оказание услуг по проведению двух обучающих семинаров по проведению сертификационных испытаний и по работе на испытательном оборудовании (заказчик – ГАУ «ЦИК СО»)
5	Услуги по проведению обучающего семинара по проведению измерений и контролю геометрических параметров изделий (заказчик – ГАУ «ЦИК СО»)
6	Оказание услуг по проведению мониторинга наркоситуации в Самарской области в разрезе субъективных показателей
7	Оказание методической помощи в получении лицензии на осуществление образовательной деятельности для нужд СПб ГБУСОН «Центр социальной помощи семье и детям Центрального района Санкт-Петербурга»
8	Оказание услуг по обучению группы сотрудников (15 человек) по направлению «Система менеджмента качества» в 2018 году
9	Оказание услуг по организации реализации сетевого проекта «Мы за чистую планету» в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2017–2021 годы»

### 9.16. Патентно-лицензионная работа

	Подано заявок на ОИС				Получено патентов/свидетельств на ОИС				
Год	всего (со студентами/ аспирантами)	на изобретения	на полезную модель/ пром. образец	на программу ЭВМ (базу данных) + товарный знак	всего (со студентами/ аспирантами)	на изобретения	на полезную модель/ пром. образец	на программу ЭВМ + товарный знак	Поддерживается патентов
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
2015	40 (8/8)	28	5	4/3	25 (4/6)	19	0	6	134
2016	32 (22/5)	18	2/2	10/0	15 (3/2)	9	1/0	2+3	94
2017	21 (5/2) + зарегистрировано 3 ноу-хау	16	5/0	0	31 (18/4)	20	1/2	8+0	44
2018	24 (15/1)	15	9	0	30 (3/3)	24	6	0	56

## 10. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

10.1. Структура направлений подготовки (специальностей), по которым осуществлялась подготовка в ТГУ в 2018 году (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров)

№ п/п	Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация (степень)
1	Институт машиностроения	13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр
2		13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистр
3		15.03.01	Машиностроение	бакалавр
4			Машиностроение	магистр
5		15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр
6		15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр
7		20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр
8		20.04.01	Техносферная безопасность	магистр
9		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр
10		22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр
11		23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	бакалавр
12		23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавр
13		23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	инженер
14	Архитектурно-строительный институт	08.03.01	Строительство	бакалавр
15		08.04.01	Строительство	магистр
16		54.03.01	Дизайн	бакалавр
17	Институт финансов, экономики и управления	27.03.02	Управление качеством	бакалавр
18		38.03.01	Экономика	бакалавр
19		38.04.01	Экономика	магистр
20		38.03.02	Менеджмент	бакалавр
21		38.04.02	Менеджмент	магистр
22		38.03.03	Управление персоналом	бакалавр
23		38.03.06	Торговое дело	бакалавр

				I
№ п/п	Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация (степень)
24	Гуманитарно-педагогический институт	37.03.01	Психология	бакалавр
25		37.04.01	Психология	магистр
26		39.03.01	Социология	бакалавр
27		39.04.01	Социология	магистр
28		42.03.02	Журналистика	бакалавр
29		42.04.02	Журналистика	магистр
30		44.03.02	Психолого-педагогическое образование	бакалавр
31		44.04.02	Психолого-педагогическое образование	магистр
32		44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	бакалавр
33		44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	бакалавр
34		44.04.01	Педагогическое образование	магистр
35		45.03.01	Филология	бакалавр
36		45.04.01	Филология	магистр
37		45.03.02	Лингвистика	бакалавр
38		46.03.01	История	бакалавр
39	Институт химии и инженерной экологии	04.03.01	Химия	бакалавр
40		18.03.01	Химическая технология	бакалавр
41		18.04.01	Химическая технология	магистр
42		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр
43		19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	бакалавр
44	Институт энергетики и электротехники	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр
45		11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр
46		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр
47		13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр
48		27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр
49	Институт математики, физики и информационных технологий	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр
50		01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр
51		02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавр
52		09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр
53		09.04.03	Прикладная информатика	магистр
54		44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр
55		44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	бакалавр
56		44.04.01	Педагогическое образование	магистр
57	Институт изобразительного	44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр
58	и декоративно-прикладного искусства	44.04.01	Педагогическое образование	магистр
59		54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	бакалавр
60		54.05.02	Живопись	художник-живописец (станковая живопись)
61	Институт физической культуры и спорта	44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр
62		44.04.01	Педагогическое образование	магистр
63		49.03.01	Физическая культура	бакалавр
64		49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	бакалавр
65		49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	магистр
66		49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	бакалавр
67	Институт права	40.03.01	Юриспруденция	бакалавр
68		40.04.01	Юриспруденция	магистр
69		40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	юрист
70		40.05.02	Правоохранительная деятельность	юрист



#### 10.2. Количество реализуемых основных профессиональных образовательных программ

		2017/18 учебный год			2018/19 учебный год			
опоп	ОПОП бакалавров без учёта/с учётом направленности (профилей)	ОПОП специалистов без учёта/с учётом направленности (профилей)	ОПОП магистров без учёта/ с учётом направленности (профилей)	ОПОП бакалавров без учёта/ с учётом направленности (профилей)	ОПОП специалистов без учёта/ с учётом направленности (профилей)	ОПОП магистров без учёта/ с учётом направленности (профилей)		
В соответствии с ГОС	0/0	10/10	0/0	0/0	0/0	0/0		
В соответствии с ФГОС	39/62	4/4	21/77	39/77	4/6	20/66		
итого	39/62	14/14 74/153	21/77	39/77	4/6 63/149	20/66		

10.3. Количество УГНС, по которым осуществляется подготовка в ТГУ в 2018/19 учебном году (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров, научнопедагогических кадров в аспирантуре)

<b>№</b> п/п	Код УГНС	Наименование УГНС в соответствии с ФГОС
1	01.00.00	Математика и механика
2	02.00.00	Компьютерные и информационные науки
3	03.00.00	Физика и астрономия
4	04.00.00	Химия
5	08.00.00	Техника и технологии строительства
6	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
7	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
8	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
9	15.00.00	Машиностроение
10	18.00.00	Химические технологии
11	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
12	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
13	22.00.00	Технологии материалов
14	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
15	27.00.00	Управление в технических системах
16	37.00.00	Психологические науки
17	38.00.00	Экономика и управление
18	39.00.00	Социология и социальная работа
19	40.00.00	Юриспруденция
20	42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
21	44.00.00	Образование и педагогические науки
22	45.00.00	Языкознание и литературоведение
23	46.00.00	История и археология
24	49.00.00	Физическая культура и спорт
25	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств

## 10.4. Проект «Росдистант»

Проект «Росдистант» представляет собой образовательную площадку (платформу), на которой апробируются и реализуются новые образовательные технологии, технологии продвижения и сопровождения студентов (LMS).

В процессе реализации проекта разработаны следующие стандарты:

- маркетинг и приём;
- электронные учебные материалы;
- сопровождение учебного процесса;
- планирование учебного процесса;
- платное обучение.

Стандарт «Маркетинг и приём» направлен в первую очередь на формирование механизма управления номенклатурой образовательных программ ТГУ для принятия решений по запуску новых/актуализации существующих образовательных программ, в том числе на анализ рисков ведения образовательной деятельности, на регламентацию процесса разработки и актуализации образовательных программ.

С целью разработки электронных учебных материалов утверждено Положение об учебном курсе, реализуемом с применением дистанционных образовательных технологий в рамках проекта «Росдистант» (утверждено приказом ректора ТГУ от 20.04.2018 № 1447 «Об утверждении Положения об учебном курсе, реализуемом с применением дистанционных образовательных технологий в рамках проекта «Росдистант»).

Положение устанавливает структуру учебного курса, реализуемого с использованием дистанционных образовательных технологий, а также основные требования к его конструктивным элементам. Формируется график разработки электронных учебных материалов, который включает все этапы его создания: разработку учебного материала преподавателями, его корректуру и редакторскую правку, озвучку и последующую «упаковку» в формат электронного контента.

Также в процессе реализации проекта в вузе разработан стандарт по сопровождению учебного процесса (LMS). LMS Moodle - система дистанционного обучения, базовая составляющая электронной информационно-образовательной среды Росдистанта, обеспечивающая реализацию учебного процесса. Система поддерживает обмен файлами любых форматов: как между преподавателем и студентом, так и между самими студентами. Сервис рассылки позволяет оперативно информировать всех участников курса или отдельные группы о текущих событиях. Форум даёт возможность организовать учебное обсуждение проблем, при этом обсуждение можно проводить по группам. К сообщениям в форуме можно прикреплять файлы любых форматов.

В настоящий момент используются следующие функциональные возможности LMS:

- система ролей и прав;
- размещение учебных материалов;
- обмен сообщениями;
- комментирование выполнения заданий;
- оценка заданий (автоматическая и ручная);
- сбор статистики по активности студентов и преподавателей;
- анкетирование пользователей.

Дополнительно интегрирован индивидуальный график студента, который даёт возможность эффективно планировать обучение.

Анкетирование пользователей позволяет решать несколько задач; выявление курсов, требующих актуализации и доработки, составление рейтинга активности преподавателей, анализ эффективности применения технологий ДО.

Оценка качества курса студентами производится путём массового опроса студентов по всем курсам. Опросник представляет собой анкету, которая автоматически встраивается в содержание каждого курса. Результаты опроса обобщаются и представляются в виде разных отчётов. Анкета содержит вопросы, сгруппированные в четыре категории:

- учебно-метолические материалы:
- организация учебного процесса;
- коммуникация;
- система контроля.

Анализ результатов мониторинга предполагает выявление характеристик курса с низкими оценками, определение действий по улучшению курса при последующем запуске.

Специалистами отдела развития дистанционного обучения интегрирована в систему возможность оставить запрос и отслеживать его выполнение непосредственно в интерфейсе системы. Сервис реализован в виде дополнительного раздела в интерфейсе MOODLE. Ответ на запрос также реализуется через этот сервис. Также в систему интегрирована возможность для студента задать вопрос ректору и получить на него ответ прямо в своём «личном кабинете».

В рамках LMS используется функционал хАРІ (Experience API, бывший TinCan API) – спецификация программ в сфере дистанционного обучения, которая позволяет осуществлять отслеживание и запись учебных занятий всех видов. Информация об учебной деятельности сохраняется в специальной базе - хранилище учебных записей (LRS). Функционал хАРІ позволяет записывать любой опыт обучения, что даёт более полную картину обучения или работы конкретного пользователя (студента, преподавателя и т. д.); хАРІ может использоваться для курирования обучения студентов, сопоставления данных о качестве выполнения работы с выполненными действиями, тем самым повышая эффективность обучения и позволяя пресекать попытки недобросовестного обучения.

Для задачи поддержки студентов и обработки их обращений в ТГУ создано отдельное подразделение - Контакт-центр дистанционного обучения. За 2018 год решена задача доведения процента дозвона на бесплатную линию поддержки 8-800 до приемлемых 90 %.

Разработка технологических регламентов процессов платного обучения и планирования учебного процесса проводилась одновременно с объёмной работой по анализу и вычистке проблем в данных этих процессов. Описана информационная модель подпроцессов управления планами, нагрузками, курсами по выбору, доступами к LMS, успеваемостью. Для каждого подпроцесса сформулированы правила целостности данных, для проверки которых создано в общей сложности 75 отчётов, проверяющих эти правила в режиме онлайн. Все отчёты вынесены на Рабочий стол руководителя, и в течение 2018 года все обнаруженные проблемы в данных исправлены, а вновь появляющиеся оперативно устраняются

За 2018 год в рамках проекта «Росдистант» подготовлено сотрудниками из числа ППС ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» 258 учебных курсов, в составе которых:

- 29 375 страниц А4 текста для озвучивания и формирования электронных учебников;
- 4 067 страниц А4 материалов к слайдам для формирования электронных учебников;
- 42 презентации для проведения онлайн-мероприятий вебинаров;
- 223 банка тестовых заданий (общим составом более 93 000 вопросов) для проведения тестирований в рамках учебного процесса;
- 6 739 страниц A4 заданий, проверяемых вручную, в том числе курсовых и лабораторных работ.

Проведены соответствующие работы и в других подразделениях:

- отсиято специалистами Центра информационной политики и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг "Есть talk!"» и размещено на канале YouTube 94 вводных видеолекции для презентации учебных курсов Росдистанта; количество просмотров превысило 161 000:
  - записано 144 часа озвучки для электронных учебников;

- упаковано и размещено в системе дистанционного обучения 162 электронных учебника, разбитых на отдельные лекции и снабжённых вопросами для самоконтроля;

- проведено на платформе Mirapolis 594 вебинара, в которых приняли участие более 6 500 стулентов:

- проведена дистанционная сдача государственных итоговых экзаменов, а также дистанционные защиты выпускных квалификационных работ для студентов направлений подготовки «Менеджмент», «Экономика», «Прикладная информатика», «Техносферная безопасность» и «Юриспруденция»;
- апробированы и внедрены в курсы системы дистанционного обучения виртуальные лабораторные работы (ВЛР). Закуплена 231 лабораторная работа у 5 поставщиков: у Professional Group, г. Тюмень (86 шт.); ЕМАКЕТ, г. Томск (64 шт.); SunSpire Art group, г. Тверь (13 шт.); ООО «Физикон», г. Томск (40 шт.); у Томского политехнического университета (28 шт.). Для учебного процесса весеннего семестра 2018 года в связи с актуальностью задействованы 54 лабораторных работы: Professional Group 19 шт.; ЕМАКЕТ 21 шт., SunSpire Art group 5 шт.; ООО «Физикон» 10 шт.; Томского политехнического университета 6 шт. Проведён обучающий семинар по использованию ВЛР в дистанционном образовании для сотрудников, задействованных в образовательном процессе. Проведены ознакомительные встречи с представителями 12 кафедр;
- начата реализация программ дополнительного профессионального образования с использованием курсов на платформе «Росдистант» с целью создания конкурентного преимущества, интеграции дополнительного и высшего образования (в частности с магистратурой) по программам профессиональной переподготовки «Тренер» (слушателям, желающим повысить профессиональный уровень для работы в СДЮШОР) и «Техносферная безопасность» (повышение квалификации руководителей в области охраны труда);
- контенты программы «Тренер» (в количестве 7 шт.) использованы в качестве модулей в учебном процессе магистратуры по направлению подготовки 49.04.01 «Физическая культура»; контенты программы «Техносферная безопасность» (в количестве 4 шт.) по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»;
- разработано 2 курса по программам «Детская литература с практикумом по выразительному чтению с учётом требований ФГОС НОО» (24 часа), «Русский язык с методикой преподавания с учётом требований ФГОС НОО» (24 часа), которые инвариантны к использованию в рамках магистерской программы «Теория и методика образовательной деятельности» (направление подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование»).

По результатам обучения каждый семестр в системе проводилось автоматическое анкетирование, позволяющее определить отношение студентов к учебному материалу, эргономике системы в целом. В ходе анкетирования за 2018 год средний балл оценки достиг значения 4,471 из 5 (в 2017 году средний балл составлял 4,43 из 5, в 2016 году – 4,01 из 5).

В связи с изменениями в нормативной базе выявлено и отправлено на актуализацию (переработку) 47 учебных курсов по направлениям подготовки «Техносферная безопасность», «Экономика» и «Юриспруденция» для предоставления студентам соответствующих знаний, основанных на действующем законодательстве.

С целью получения независимой внешней оценки актуальности и качества содержания учебных курсов, реализуемых с применением дистанционных образовательных технологий, проведена внешняя экспертиза 71 контента по направлениям подготовки «Техносферная безопасность», «Экономика», «Юриспруденция», а также курсов по общепрофессиональным дисциплинам: «Детали машин и основы конструирования», «Инженерная графика», «Начертательная геометрия», «Теоретическая механика», «Философия». Во внешней экспертизе приняли участие 32 рецензента из числа научно-педагогических работников сторонних вузов, а также представителей профсообществ. Получена 71 положительная рецензия.

В рамках проекта «Росдистант» реализуется 57 направленностей (профилей) и 1 специализация по 26 направлениям подготовки и одной специальности.

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	Направленность (профиль)/ специализация
	Бакалавриа	ит («Росдистант»)
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство
37.03.01	Психология	_
44.03.02	Психолого-педагогическое	Психология и педагогика дошкольного образования
44.03.02	образование	Психология и педагогика начального образования
46.03.01	История	Историко-культурный туризм
09.03.03	Прикладная информатика	Бизнес-информатика
		Современные технологические процессы изготовления деталей в машиностроении
15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства
		Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
	Конструкторско-техноло-	Технология машиностроения
15.03.05	гическое обеспечение машиностроительных производств	Проектирование технологических процессов
		Безопасность технологических процессов и производств
20.03.01	Техносферная безопасность	Экоаналитика и экозащита
		Пожарная безопасность
		Охрана природной среды и ресурсосбережение
	Эксплуатация транспортно-	Автомобили и автомобильный сервис
23.03.03	технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство

	T				
Код	Наименование направления подготовки/ специальности	Направленность (профиль)/ специализация			
40.03.01	Юриспруденция	Гражданско-правовой			
		Уголовно-правовой			
49.03.03	Рекреация и спортивно- оздоровительный туризм	<ul><li>Финансы и кредит</li></ul>			
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит  Бухгалтерский учёт, внутренний контроль и			
		анализ			
		Логистика и управление цепями поставок			
		Производственный менеджмент  Менеджмент промышленных предприятий			
38.03.02	Менеджмент	Управление малым бизнесом			
		Государственное и муниципальное управление			
		Управление человеческими ресурсами			
		Логистика			
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации			
38.03.06	Торговое дело	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственных			
27.03.02		системах			
	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической	Рациональное природопользование, рециклинг и утилизация отходов			
18.03.02	технологии, нефтехимии				
	и биотехнологии	Tayyayayya una waguuu u annayyaayya			
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация ресторанного дела			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение			
Специалитет («Росдистант»)					
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая			
	Магистрат	ура («Росдистант»)			
37.04.01	Психология	Психология здоровья			
		Организационная психология			
09.04.03	Прикладная информатика	Информационные системы и технологии корпоративного управления			
44.04.01	Педагогическое образование	Математическое образование			
		Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью			
		Управление пожарной безопасностью			
		Экологический инжиниринг и аудит			
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах			
		Аудит комплексной безопасности в			
		промышленности			
		Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда			
		Экологическая безопасность процессов и производств			
		Уголовное право и процесс			
		Уголовное право, криминология и уголовно- исполнительное право			
40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение государственного			
		управления и местного самоуправления			
		Правовое обеспечение предпринимательской деятельности			
		Учёт, анализ и аудит			
38.04.01	Экономика	Корпоративные финансы и оценка стоимости бизнеса			
		Бизнес-аналитика Управление рисками			
		Управление рисками Государственное и муниципальное управление			
20.04.02	Моновического	Маркетинг в менеджменте			
38.04.02	Менеджмент	Логистика			
		Экономика и управление организацией			

#### География набора на заочную форму обучения с применением ДОТ

В 2018 году зачислен 1 041 человек, проживающий в Самарской области (в 2017 году - 772 человека), 1 751 человек из 82 других регионов России (в 2017 году – 1 293 человека из 78 регионов РФ кроме Самарской области), в том числе из Оренбургской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Красноярского края, Московской области, Ямало-Ненецкого автономного округа, Свердловской области, Краснодарского края, Ульяновской области, Республики Башкортостан, Челябинской области, Тюменской области, Пермского края, Мурманской области, Сахалинской области, Нижегородской области, Республики Коми, Ленинградской области, Волгоградской области, Иркутской области, Тверской области, Республики Крым, Архангельской области, Республики Татарстан, Саратовской области, Приморского края, Кемеровской области, Республики Саха, Ростовской области, Республики Карелия, Хабаровского края, Амурской области, Ставропольского края, Омской области, Смоленской области, Забайкальского края, Новосибирской области, Камчатского края, Удмуртской Республики, Вологодской области, Республики Хакасия, Алтайского края, Ненецкого автономного округа, Калининградской области, Владимирской области, Кировской области, Республики Дагестан, Воронежской области, Липецкой области, Севастополя, Тульской области, Ярославской области, Кабардино-Балкарской Республики, Костромской области, Курской области, Астраханской области, Калужской области, Чеченской Республики, Ивановской области, Псковской области, Республики Бурятия, Чувашской Республики, Тамбовской области, Рязанской области, Новгородской области, Республики Марий Эл, Курганской области, Пензенской области, Республики Мордовия, Чукотского автономного округа, Белгородской области, Республики Тыва, Республики Северная Осетия, Томской области, Байконура, Магаданской области, Брянской области, Республики Адыгея, Еврейской автономной области, Орловской области, Республики Ингушетия, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Алтай.

А также зачислено 265 студентов, являющихся гражданами 15 иностранных государств, 247 граждан, имеющих прописку и проживающих за рубежом (из 16 иностранных государств): из Узбекистана, Казахстана, Беларуси, Таджикистана, Туркменистана, Украины, Армении, Кыргызстана, Молдовы, Соединённых Штатов Америки, Грузии, Израиля, Латвии, Сербии, Германии, Эстонии, Мексики, Китая, Азербайджана, а также два лица без гражданства (в 2017 году — 115 человек из одиннадцати стран, а также одно лицо без гражданства). География Росдистанта в 2018 году представлена девятнадцатью иностранными государствами.

Год	Количество поступивших студентов из Самарской области	Количество других регионов	Количество поступивших студентов из других регионов (чел.)	Количество зарубежных стран	Количество поступивших иностранных студентов	
2015	92	57	218	3	3	
2016	824	82	884	9	38	
2017	772	78	1 293	11	115	
2018	1 041	82	1 751	19	265	

#### Дополнительное профессиональное образование

Предприняты первые шаги по расширению географии слушателей ДПО. Разработан сайт для продвижения одной из программ переподготовки, запущена тестовая рекламная кампания в поисковой системе Яндекса. За 19 дней тестовой рекламной кампании получено 19 заявок от слушателей, проживающих за пределами Самарской области. Первые слушатели уже начали своё обучение по дистанционной программе переподготовки ДПО «Техносферная безопасность. Охрана труда».

#### 11. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

#### 11.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ

(в сравнении с предыдущим годом)

Учебные специализа	ции / количество студентов (чел.)	Спортивные секци	ии / количество студентов (чел.)
2017 год	2018 год	2017 год	2018 год
1. Атлетическая гимнастика – 808	1. Атлетическая гимнастика – 892	<ol> <li>Баскетбол (м/ж) – 21</li> </ol>	<ol> <li>Баскетбол (м/ж) – 13</li> </ol>
2. Силовой шейпинг – 992	2. Силовой шейпинг – 878	<ol> <li>Волейбол (м/ж) − 29</li> </ol>	2. Волейбол (м/ж) – 24
3. Баскетбол – 51	3. Баскетбол – 117	3. Аэробика – 7	3. Аэробика – 10
4. Волейбол – 745	4. Волейбол – 1 002	4. Настольный теннис – 8	4. Настольный теннис – 6
<ol> <li>Спец. мед. группа – 117</li> </ol>	<ol> <li>Спец. мед. группа – 66</li> </ol>	<ol> <li>Мини-футбол – 20</li> </ol>	<ol> <li>Мини-футбол – 12</li> </ol>
6. Освобождённые – 21	6. Освобождённые – 29	6. Гандбол (м/ж) – 25	<ol> <li>Гандбол (м/ж) − 12</li> </ol>
7. Мини-футбол – 373	7. Мини-футбол – 326	7. Лёгкая атлетика – 23	7. Лёгкая атлетика – 25
8. Спортивные игры – 169	8. Сборные команды – 21	8. Лыжи – 8	8. Лыжи – 5
9. Сборные команды – 37		9. Большой теннис – 10	9. Плавание (м/ж) – 7
		10. Плавание (м/ж) – 12	
9/3 313	8/3 331	10/163	9/114

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

									Место	), год								
Соревнования			]	I					1	I					П	I		
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Городские	25	15	15	14	12	14	8	8	9	7	2	4	2	3	10	8	1	3
Областные	12	3	3	3	3	5	13	5	8	5	3	_	11	8	6	7	4	3
Российские	13	_	3	5	3	8	6	3	2	1	4	3	4	3	2	1	4	3
Международные	3	_	_	1	_	_	4	_	_	_	2	0	8	_	2	_	2	-
ИТОГО	53	18	21	23	18	27	31	14	19	13	11	7	35	13	20	16	11	9

## Пояснения по победам 2018 года:

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
Областные	1. Самара, 20.01.2018. Чемпионат Самарской области по панкратиону (две версии, полный контакт). Гусейн Аскеров – 1-е место.
	2. Самара, 20.01.2018. Чемпионат Самарской области по панкратиону (неполный контакт). Гусейн Аскеров – 1-е место.
	3. Сызрань, 25.04.2018. Турнир Самарской области памяти ЗМС РФ Аслана Козаева по армрестлингу. Амирбек Закиллобеков – 3-е место.
	4. Самарская обл., Кинель-Черкасский р-он, 23.05.2018. Открытый кубок главы района Самарской области по армрестлингу. Амирбек Закиллобеков – 3-е место.
	5. Ульяновск, 12.05.2018. Межрегиональный турнир по ММА «Кубок Жадовского монастыря». Гусейн Аскеров – 3-е место.
	6. Самара, октябрь 2018. Чемпионат Самарской области по армрестлингу. Амирбек Закиллобеков – 1-е место.
	7. Тольятти, 2–5.11.2018. Региональный турнир по кикбоксингу. Владимир Чобану – 1-е место.
	8. Тольятти, 2–5.11.2018. Областные соревнования по тхэквондо. Максим Березовский – 1-е место
Всероссийские	1. Челябинск, 29–31.01.2018. Чемпионат России среди студентов. Владимир Чобану – 2-е место.
	2. Волгоград, 6-8.02.2018. Первенство России среди юниоров и юниорок. Даниил Шитов – 2-е командное место в составе сборной команды России.
	3. Ярославль 2-5.03.2018. Кубок России в прыжках на акробатической дорожке в составе команды Самарской области. Евгения Чеботарева – 3-е место.
	4. Тольятти, 7–11.03.2018. Чемпионат и первенство Приволжского федерального округа по кикбоксингу. Владимир Чобану – 1-е место.
	5. Бугуруслан, 23–25.04.2018. Чемпионат ПФО России по прыжкам на батуте, АКД и ДМТ в составе команды. Евгения Чеботарева – 1-е место.
	6. Бугуруслан, 23–25.04.2018. Чемпионат ПФО России по прыжкам на батуте, АКД и ДМТ. Евгения Чеботарева – 2-е место.
	7. Челябинск, 4–7.05.2018. Первенство России по ММА, отбор на первенство России. Гусейн Аскеров – 1-е место.
	8. Москва, 20.05.2018. Чемпионат и первенство России по эстафетному бегу в помещениях. Даниил Шитов – 1-е место в составе сборной команды России.
	9. Тольятти, 26.10–11.11.2018. Чемпионат и первенство России по армрестлингу «Непобедимая держава». Амирбек Закиллобеков – 3-е место.
	10. Тольятти, 2-05.11.2018. Всероссийский турнир по тхэквондо в рамках спартакиады «Непобедимая держава». Максим Березовский – 1-е место.
	11. Тольятти, 2–5.11.2018. Всероссийский турнир по панкратиону в рамках спартакиады «Непобедимая держава». Гусейн Аскеров – 1-е место.
	12. Тольятти, 2–5.11.2018. Всероссийский турнир по АРБ в рамках спартакиады «Непобедимая держава». Гусейн Аскеров – 1-е место.
	13. Самара, 7–9.12.2018. Всероссийский мастерский турнир по ММА. Гусейн Аскеров – 1-е место.
	14. Москва, 20.12.2018. Турнир спортивно-просветительского проекта «Наследие победителей» по армрестлингу. Амирбек Закиллобеков – 3-е место

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

	Спортивные		
Наименование института	соревно	вания	
	2017 г.	2018 г.	
Институт машиностроения	320	305	
Институт финансов, экономики и управления	200	45	
Архитектурно-строительный институт	180	115	
Гуманитарно-педагогический институт	250	232	
Институт химии и инженерной экологии	145	95	
Институт энергетики и электротехники	120	104	
Институт математики, физики и информационных технологий	170	155	
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	5	2	
Институт физической культуры и спорта	30	56	
Институт права	150	95	
ИТОГО	1 570	1 204	

В таблице показано общее количество студентов от каждого института ТГУ, принявших участие в тех или иных спортивно-массовых мероприятиях за календарный год. Уменьшение количества студентов, принимающих участие в спортивных соревнованиях, на 23 % объясняется увеличением количества бакалавров и специалистов дневной формы обучения с ДОТ по ряду специальностей в институтах ТГУ, а также увеличением количества студентов, не допущенных к спортивным занятиям по медицинским показаниям.

#### 11.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях

№		Кол-	во студе	нтов
п/п	Наименование мероприятия	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	Экспедиция на вершину Центрального Тянь-Шаня – пик	_	_	-
	Хан-Тенгри			
2	Восхождение на пик Ленина	_	_	_
3	Восхождение на г. Эльбрус (лето)	4	5	8
4	Жигулёвская кругосветка	20	20	22
5	Туристический слёт ТГУ	250	250	200
6	Грушинский фестиваль	220	220	40
7	Туристический слёт «Золотая осень»	20	30	32
8	Скоростная Жигулёвская кругосветка	_	_	_
9	Открытое первенство Тольятти по технике водного туризма	_	_	_
	в классе «каяк»			

№	Наименование	Количество мероприятий			Наиболее значимые мероприятия.
п/п	коллектива	ТГУ Город/ регион		РФ/ международные	Дата проведения. Организатор
1	Студенческая хоровая капелла	5	8	7	1. II Межрегиональный конкурс-фестиваль вокального искусства «Чистый звук». 16–17.02.2018. ТГУ. 2. Международный фестиваль-конкурс детского, юношеского и взрослого творчества «У самого Черного моря». 28.06–04.07.2018. Управление культуры администрации г. о. Сочи. 3. Международный фестиваль-конкурс эстрадного искусства «Синяя роза». 07.10.2018. Фестивальный центр «Наследие» г. о. Самара. 4. Международный конкурс-фестиваль детского и юношеского творчества «Волжские созвездия». 02–04.11.2018. ОФД «Дети России», фонд поддержки и развития детского и юношеского творчества «Лира» г. о. Самара
2	Танцевально-спортивный клуб «Тандем-прайм»	1	17	14	1. XVI Открытый кубок губернатора Самарской области «Жемчужина Поволжья – 2018». 10–12.02.2018. Министерство спорта Самарской области.     2. Международный турнир по спортивным бальным танцам «Кубок Созвездия – 2018». 20.02.2018. ТСК «Созвездие».     3. Международные соревнования «Кубок Казанского Кремля – 2018». 10–12.03.2018. ТСК «Бригантина», Федерация танцевального спорта республики Татарстан.     4. Открытый турнир Самарской области. 07–08.10.2018. Министерство спорта Самарской области
3	Театр танца «Ювента»	2	12	4	1. Международный фестиваль творчества «Достижение». 26–28.03.2018. Департамент национальной политики и межрегиональных связей г. Москвы, Многопрофильная компания «Арт-Центр Плюс».  2. День города Тольятти — 2018. 03.06.2018. Администрация г. о. Тольятти.  3. Торжественное мероприятие, посвященное 100-летию со дня образования в системе Министерства внутренних дел подразделений уголовного розыска. 05.10.2018. Управление МВД по г. о. Тольятти.  4. Всероссийский фестиваль-конкурс хореографического искусства «Карусель». 08–10.11.2018. Фестивальный центр «Карусель» г. о. Самара.  5. Показательные выступления в программе торжественной церемонии награждения победителей и призёров 48-й спартакиады ПАО «АВТОВАЗ». 18.12.2018. Первичная профсоюзная организация ПАО «АВТОВАЗ» АСМ РФ
4	Танцевальный коллектив «Бирюза»	2	7	1	<ol> <li>IV Межрегиональный конкурс-фестиваль хореографических коллективов «РКОдвижение».</li> <li>25–27.03.2018. ТГУ.</li> <li>Торжественное мероприятие, посвящённое Дню медицинского работника. 16.06.2018. Тольяттинская городская клиническая больница № 5.</li> <li>Тородское благотворительное новогоднее мероприятие для детей с ОВЗ. 16.12.2018. Группа компаний «Магнат» г. о. Тольятти</li> </ol>
5	Студия «Барабаны мира»	1	7	4	1. Показательные выступления в рамках Всероссийской акции «Зеленый волонтер» в поддержку заповедников и национальных парков страны. 27.04.2018. Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, администрация г. о. Тольятти.  2. Всероссийские соревнования по спортивному ориентированию «Российский азимут». 19.05.2018. Федерация спортивного ориентирования РФ, администрация г. о. Тольятти.  3. Показательные выступления, мастер-классы в рамках культурной программы Чемпионата мира по футболу – 2018. 14.06–15.07.2018. АНО «Дирекция города-организатора Самары по подготовке и проведению ЧМ-2018», министерство культуры Самарской области.  4. XV Международный фестиваль «Барабаны мира». 25.06–01.07.2018. Проект «Барабаны мира»

No		Кол-	во студе	нтов
п/п	Наименование мероприятия	2016 г.	2017 г.	2018 г.
10	Открытый чемпионат Тольятти по технике водного туризма	_	_	6
11	Открытый чемпионат Тольятти по велосипедному туризму	_	_	_
12	Открытый чемпионат Тольятти по пешеходному туризму	_	_	30
13	Открытый кубок г. Тольятти по спортивному туризму	300	300	260
	(3 этапа)			
14	Открытые областные соревнования по спортивному	_	_	2
	туризму в залах «Рождественские старты»			
15	Восхождение на г. Эльбрус (Новый год)	3	5	2
16	Скоростное восхождение на г. Эльбрус (Elbrus Race)	3	3	_
17	Открытый чемпионат Самарской области по спортивному	6	6	6
	туризму в залах			
18	Ноябрьские встречи с И.Т. Душариным	30	35	_
19	Фестиваль им. А.В. Гордеева	30	30	60
20	Туриада ПФО (г. Хвалынск)	7	7	10
21	Туристический слёт памяти Ю. Захарова	_	_	48
итс	ΟΓΟ	893	911	726

# 11.4.1. Количество школьников, студентов учреждений СПО и вузов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ по проекту «ТГУ – открытый город»

(в сравнении с предыдущим годом)

№	Наименование мероприятия	2017 г.	2018 г.				
п/п							
1	Аэробик-шоу	157	222				
2	Марафон аэробики	2 000	2 234				
3	Турнир по настольному теннису на призы Деда Мороза	26	10				
4	Турнир по настольному теннису, посвящённый Дню Победы	15	10				
5	Открытое первенство по атлетической гимнастике среди	23	31				
	старшеклассников и первокурсников						
ИТО	ИТОГО						

В таблице указаны спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия, которые организует кафедра физического воспитания в рамках профориентационной работы.

Расхождение итоговых цифр в таблицах подразделов 11.4.1 и 11.3 объясняется тем, что в таблице подраздела 11.4.1 кроме студентов ТГУ учитывается количество школьников и студентов учреждений СПО и других вузов, принявших участие в данных мероприятиях.

№	Наименование		оличество мер Город/	оприятий	Наиболее значимые мероприятия.
п/п	коллектива	ТГУ	регион	международные	Дата проведения. Организатор
6	Историко-ролевой клуб «Княжичи»	1	3	7	1. Всероссийский фестиваль фэнтези и фантастики «Толкон». 21.04.2018. Автономная некоммерческая организация «Центр социально-культурной адаптации и интеграции мигрантов «Мир»».  2. Ежегодный Княжеский турнир по историческому фехтованию. 30.04—01.05.2018. Парковый комплекс истории техники им. К.Г. Сахарова, историко-ролевой клуб «Княжичи» г. о. Тольятти.  3. Международный исторический фестиваль «Битва при Молодях». 03—05.08.2018. Администрация сельского поселения Любучанское Московской обл.  4. Международный турнир по историческому фехтованию «Йоль Фехтовальный — 2018». 27.10.2018. г. Трнава, Словакия.  5. Всероссийский турнир по историческому фехтованию. 16.12.2018. Департамент культуры администрации г. о. Нижний Новгород
7	Спортивный клуб «АРТ-Фехтование»	2	5	_	1. Показательные выступления в программе благотворительного концерта для детей-сирот и детей с OB3. 05.03.2018. ТЦ «Акварель». Администрация ТЦ «Акварель» г. о Тольятти.  2. Открытый весенний чемпионат и первенство г. о. Тольятти по фехтованию. 09.05.2018. Федерация фехтования г. о. Тольятти.  3. Летние сборы по фехтованию «Юный актёр» 01–21.06.2018. Федерация фехтования г. о. Тольятти.  4. Открытый чемпионат и первенство «Мемориал О.Н. Михайлова». 28.10.2018. ТГУ
8	Туристический клуб ТГУ	2	7		1. Новогоднее восхождение на Эльбрус. 24.12.2017—03.01.2018. Самарская региональная федерация спортивного туризма.  2. Открытый чемпионат и первенство г. о. Тольятти по лыжному туризму. 21.02.2018. Управление физической культуры и спорта администрации г. о. Тольятти.  3. Открытый кубок г. о. Тольятти по спортивному туризму. 17.04.2018. Управление физической культуры и спорта администрации г. о. Тольятти.  4. Скоростное восхождение на Эльбрус. 29.04—10.05.2018. Самарская региональная федерация спортивного туризма.  5. Спортивно-туристский лагерь «Туриада ПФО — 2018». 16—19.05.2018. Аппарат полномочного представителя Президента РФ в ПФО, министерство молодежной политики и спорта Саратовской области.  6. Открытый чемпионат и первенство г. о. Тольятти по спортивному туризму. 29.10.2018. Управление физической культуры и спорта г. о. Тольятти
9	Спортивный коллектив Foot Show	1	8	1	1. Роут-шоу по городам Европы в рамках культурно-спортивной программы Чемпионата мира по футболу — 2018. 02—29.06.2018. Министерство туризма г. Санкт-Петербурга.     2. Показательные выступления в рамках городского мероприятия «День защиты детей». 13.06.2018. Администрация г. о. Тольятти.     3. Показательные выступления в рамках культурной программы «Кубок конфедераций — 2018». 19.06.2018. Администрация г. о. Тольятти
10	Спортивно-молодежный коллектив VioCube	2	4	2	1. Всероссийская студенческая весна. 15–19.05.2018. Федеральное агентство по делам молодежи. Российский студенческий центр «Росстуденчество».  2. Организация молодежной интерактивной паркур-зоны на площадке ТЦ «Аэрохолл» в программе Дня города Тольятти. 03.06.2018. Администрация г. о. Тольятти.  3. Интерактивная городская молодежная акция «Общегородская уличная паркур-тренировка». 07.08.2018. Администрация г. о. Тольятти.  4. Спортивный турнир «Волжская осень «СИБУР Тольятти»». 20.10.2018. Корпорация ООО «СИБУР Тольятти».  5. Всероссийский танцевальный чемпионат Project818. 01–02.12.2018. Творческая группа хореографов страны
11	Клуб интеллектуального общения игр «Го»	1	4	-	1. Молодёжный форум ПФО «іВолга». 26.07–04.08.2018. Администрация Аппарата полномочного представителя Президента в ПФО, правительство Самарской области. 2. VIII ежегодный фестиваль «Молочная страна». 26.08.2018. Правительство Республики Башкортостан, администрация г. о. Уфа. 3. День китайской культуры. 21.09.2018. Тольяттинский художественный музей
12	Школа юмора	1	9	2	1. Международный фестиваль команд КВН в г. Сочи «КиВиН-2018». 03–08.01.2018. Международный союз КВН.  2. Фестиваль Центральной лиги КВН «Поволжье» в г. Казани. 12.03.2018. Центральная лига КВН «Поволжье» МС КВН. 1/8, 1/4, 1/2 финала, финал региональной лиги МС КВН «Среднее Поволжье». 20.03.2018. Автономная некоммерческая организация «Развитие КВН движения города Тольятти».  3. Финал региональной лиги МС КВН «Семь ветров». 12.12.2018. Региональная лига Международного союза КВН «Семь ветров»
13	Студия хип-хопа Epidemic Beat	4	10	1	1. Чемпионат г. о. Тольятти по фитнес-аэробике. 10.02.2018. Федерация фитнес-аэробики и спортивной аэробики г. о. Тольятти.  2. Показательные выступления в программе благотворительного концерта для детей-сирот и детей с ОВЗ. 15.03.2018. Администрация г. о. Тольятти.  3. Выступление в культурной программе автопробега, посвящённого Дню города Тольятти. 03.06.2018. Администрация г. о. Тольятти.  4. Фестиваль здоровья и спорта, посвящённый Дню молодёжи. 12.08.2018. Администрация г. о. Тольятти.  5. Новогодняя корпоративная программа ПАО «АВТОВАЗ» «Сборная солянка». 27.12.2018. ПАО «АВТОВАЗ»
14	Школа поинга «Крутящий момент»	4	11	3	<ol> <li>Международная пойстерская конвенция POICON. 12–14.01.2018. Администрация города Москвы.</li> <li>Всероссийский жонглерский флешмоб. 03.06.2018. Фанни-парк г. о. Тольятти.</li> <li>Международный фестиваль «Барабаны мира». 28–30.06.2018. АНО «Барабаны мира».</li> <li>Этноарт-фестиваль «Зов сердца». 20–21.07.2018. Кемпинг-парк Volga Discovery. Школа поинга «Крутящий момент».</li> <li>Показательные выступления в программе фестиваля жонглирования и поинга в г. Самаре. 17.11.2018. Пространство «Искусство потока» г. о. Самара</li> </ol>
15	Студия любительского музицирования	2	_	-	1. Участие в праздничной программе торжественного мероприятия, посвящённого Дню российской науки. 08.02.2018. ТГУ. 2. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ

Th.C.	т	ŀ	Количество мо	ероприятий	П. С
№ п/п	Наименование коллектива	ТГУ	Город/	РФ/	- Наиболее значимые мероприятия. Дата проведения. Организатор
16	Студия эстрадного вокала	1	<b>регион</b> 3	международные	1. Международный конкурс «Союз талантов России». 01–05.05.2018. АНО «Союз талантов России».
10	ТГУ	1			2. Международный конкурс «Хрустальный дар». 20–28.05.2018. Фонд поддержки детского и юношеского
					творчества «Планета дарований».
					3. Международный конкурс «Арт Триумф». 28.09.2018. Продюсерская компания «ЕЖиКС» г. Москвы.
					4. Выступления в праздничной программе городского мероприятия «День молодёжи». 13.06.2018.
					4. Выступления в праздинчной программе городского мероприятия удень молодежия. 15.00.2016. Администрация г. о. Тольятти
17	Клуб интеллектуального	_	4		1. Молодёжный чемпионат Тольятти по игре «Что? Где? Когда?». Первый этап. 19.03.2018. АНО
1 /	общения. Лига знатоков				«Тольяттинская лига знатоков».
	oomonini. Jini u sharokob				2. Молодёжный чемпионат Тольятти по игре «Что? Где? Когда?». Второй этап. 02–11.04.2018. АНО
					«Тольяттинская лига знатоков».
					3. Молодежное первенство Тольятти по игре «Что? Где? Когда?». Первый этап. 22–29.10.2018. АНО
					«Тольяттинская лига знатоков».
					4. Молодежное первенство Тольятти по игре «Что? Где? Когда?». Второй этап. 09.11.2018. АНО
					«Тольяттинская лига знатоков»
18	Cheer-dance RAZGON	5	6	1	1. Показательные выступления в рамках культурной программы ежегодных городских соревнований по
10					легкой атлетике «Вазовская верста». 21.04.2018. ПАО «АВТОВАЗ».
					2. Благотворительная акция «Лига созвездия». 31.05.2018. Детский дом «Созвездие».
					3. Выступления в праздничной программе городских мероприятий «День защиты детей». 15.06.2018.
					Фанни-парк. Администрация г. о. Тольятти.
					4. Выступления в праздничной программе городского мероприятия «День молодёжи». 13.06.2018.
					Администрация г. о. Тольятти
19	Танцевальный коллектив	4	2	1	1. Фестиваль искусств «Российская студенческая весна – 2018» в г. о. Ставрополь. 15–20.05.2018.
	«Белая дверь»				Российский союз молодёжи, Министерство образования и науки РФ.
	1				2. Фестиваль-конкурс «Аэробик-шоу – 2018». 09.12.2018. ТГУ.
					3. Универсиада ТГУ. 09.12.2018. ТГУ
20	Танцевальный коллектив	5	1	_	1. Показательные выступления в концертной программе городского мероприятия «День эколога».
	«Новый элемент»				08.06.2018. Администрация г. о. Тольятти.
					2. Фестиваль-конкурс «Аэробик-шоу – 2018». 13.12.2018. ТГУ
21	Танцевальный коллектив	9	1	2	1. Внутривузовский этап проекта «От студзачета АССК к знаку отличия ГТО». 22.01.2018. ТГУ.
	Appearance				2. Фестиваль науки ТLT в рамках VIII Всероссийского фестиваля науки. 12.10.2018. ТГУ.
					3. Спортивно-массовое мероприятие «Марафон аэробики» в рамках XII Всероссийской спартакиады
					боевых искусств «Непобедимая держава». 26.10.2018. УСК «Олимп».
					4. Новогодняя корпоративная программа ПАО «АВТОВАЗ» «Сборная солянка». 27.12.2018. ПАО
					«ABTOBA3»
22	Джазовые танцы	2	3	_	1. Проект «Свободная среда». 11.07.2018. Библиотека Автограда г. о. Тольятти.
	CandyBOBERS				2. Фестивальный лагерь джазовых танцев Поволжья Lindy Time. 16–19.08.2018. Танцевальный клуб
					«Американо» г. Самары
23	Молодёжный театр	3	4	_	1. Благотворительный спектакль для детей-сирот «Морозко». 13.12.2018. Гостиничный комплекс
	«Вокзал»				«Парк-Отель» г. о. Тольятти.
					2. Открытые уроки по сценической речи (апрель – октябрь 2018). Школа № 93 г. о. Тольятти
24	Танцевальная школа Dance	1	5	1	1. Молодёжный форум ПФО «іВолга». 26.07-04.08.2018. Администрация Аппарата полномочного
	Fame				представителя Президента в ПФО, правительство Самарской области.
					2. Студенческий фестиваль Самарской области, посвящённый празднованию 100-летия университетского
					образования в Самарской области. 08-09.09.2018. Министерство образования и науки правительства
					Самарской области.
					3. Открытый областной конкурс «Союз талантов Поволжья». 14.10.2018. Министерство культуры
					Самарской области в рамках федерального проекта «Союз талантов Поволжья».
					4. Всероссийский конкурс-фестиваль «Танцуй, Казань». 01–02.12.2018. Администрация г. о. Казань

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

				2017 год						2018 г	од		
№ п/п	Наименование	средства федерального бюджета (руб.)	количество студентов (чел.)	средства университета (внебюджет, руб.)	количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО кол-во студентов (чел.)	средства федерального бюджета (руб.)	количество студентов (чел.)	средства университета (внебюджет, руб.)	количество студентов (чел.)	NTOFO cpeactb (py6.)	ИТОГО кол-во студентов (чел.)
1	Республика Крым, г. Алушта, б/о «Горизонт»	822 500	35	117 500	5	940 000	40	ı	I	I	I	I	I
2	г. Сочи, Адлерский район, гостиница «Морской бриз»	ı	I	ı	I	I	ı	380 400	15	61 080	6	441 480	17
3	г. Санкт-Петербург, гостиница «365»	ı	I	ı	I	ı	ı	321 200	16	65 400	-	386 600	17
4	г. Казань, гостиница «Кристалл»	ı	ı	1	I	I	ı	146 250	26	33 750	4	180 000	30
5	Материальная поддержка (кол-во обучающихся)*	16 045 941	1 343	407 266,6	92	16 453 208	1 435	19 237 518	1 050	348 886	29	19 586 404	1117
6	Материальная поддержка (кол-во заявлений обучающихся)**	16 045 941	2 274	407 266,6	92	16 453 208	2 366	19 237 518	1 715	348 886	29	19 586 404	1 782

				2017 год						2018 г	од		
<b>№</b> п/п	Наименование	средства федерального бюджета (руб.)	количество студентов (чел.)	средства университета (внебюджет, руб.)	количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО кол-во студентов (чел.)	средства федерального бюджета (руб.)	количество студентов (чел.)	средства университета (внебюджет, руб.)	количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО кол-во студентов (чел.)
7	Материальная поддержка студентов из числа лиц, вынужденно покинувших территорию Украины	1 069 442***	18	0	0	1 069 442***	18	556 552	14	ı	ı	556 552	14
8	Премирование	0	0	133 700	29	133 700	29	ı	ı	123 000	55	123 000	55
9	Социальные стипендии	16 522 724	776	0	0	16 522 724	776	17 779 526	574	ı	ı	17 779 526	574
итог	O*	33 391 165	2 154	658 467	164	34 049 632	2 318	37 864 894	1 681	632 116	129	38 497 010	1810
итог	.O**	33 391 165	3 085	658 467	164	34 049 632	3 249	37 864 894	2 346	632 116	129	38 497 010	2 475

<sup>\*</sup> Фактическое количество студентов, получивших материальную поддержку (студент в течение календарного года учитывается один раз).

## 12. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ

(в сравнении с предыдущим годом)

№	Наименование мероприятия	Количество участников	Количество участников
п/п		2017 год	2018 год
1	Организация крупных массовых мероприятий для абитуриентов	День абитуриента посетили 550 учащихся 9–11-х классов и учреждений СПО, из них: 9-й класс — 30 человек; 10-й класс — 83 человек; 11-й класс — 311 человек; СПО — 95 человек	День абитуриента посетили 1 850 учащихся школ и колледжей, в том числе:  — мероприятие «Робостанция МТС» — 350 чел. (апрель 2018 г.);  — Фестиваля науки ТLТ, в рамках Всероссийского фестиваля науки NAUKA 0+ — 1 500 чел. (октябрь 2018 г.)
2	Профориентационная работа	Сызрань	Сызрань
	в представительствах ТГУ (Жигулёвск, Самара, Сызрань)	Выездная профориентационная работа с ОУ города:  — 857 участников из 5 ОУ СПО;  — 287 участников из 11 школ.  Жигулёвск  День открытых дверей — 97 участников.  Самара  День открытых дверей — 270 участников.  Выставка в выставочном центре «Экспо-Волга» — 5 000 участников	Выездная профориентационная работа, посетили 5 образовательных учреждений, охват — 450 учащихся.   Жигулёвск Городская ярмарка учебных мест, охват — 800 чел. Встреча с выпускниками колледжа, охват — 246 чел. Встреча с выпускниками школ, охват — 86 чел. Самара День открытых дверей — 426 участников (весна), 389 участников (осень) Выставка в выставочном центре «Экспо-Волга» — 5 000 участников. Участие в выездной выставке вакансий (г. Отрадный) — 350 участников
3	Организация открытых лекций, мастер-классов, практикумов для школьников	Учащиеся посетили открытые лекции по основным разделам:  – химии — 178 человек;  – физики — 24 человека.  Проведены занятия по химии на базе профильных классов в 6 школах г. Тольятти с 120 учащимися 10–11-х классов.  Мастер-классы по прототипированию посетили 122 учащихся 5–9-х классов школ г. Тольятти	Учащиеся посетили открытые лекции по основным разделам:  — химии — 134 человека;  — физики — 282 человека.  19 учащихся из школ и ОУ СПО посетили мастер-классы в Молодёжном центре аддитивных технологий (3D—печать).  100 учащихся 7—11-х классов приняли участие в квесте «Квантовый скачок».  50 учащихся 9—10-х классов г. Тольятти посетили занятия-практикумы в летней школе «ХимикУм».  118 учащихся 10—11-х классов из 4 школ г. Тольятти приняли участие в профориентационных уроках с использованием набора настольных игр «Мир профессий будущего».  В проектной сессии «Будущее сегодня» для учащихся 9—11-х классов приняли участие 55 школьников г. Тольятти

<sup>\*\*</sup> Фактическое количество заявлений студентов, получивших материальную поддержку по различным основаниям (один студент несколько раз получал материальную поддержку по различным основаниям, считается по количеству получивших материальную поддержку за каждый месяц).

<sup>\*\*\*</sup> В отчете за 2017 год была допущена опечатка. Данные уточнены.

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2017 год	Количество участников 2018 год
4	Занятия в молодёжных центрах развития	Занятия в центре развития молодёжи в сфере электроники и робототехники посетили 62 учащихся 5—9-х классов г. Тольятти	Занятия в центре развития молодёжи в сфере электроники и робототехники посетили 166 учащихся 5–11-х классов г. Тольятти. В центре экспериментальной химии занятия прошли 37 учащихся 7–10-х классов г. Тольятти. В школе автомобильного проектирования Formula Student прошёл обучение 31 учащийся из школ и учреждений СПО г. Тольятти
5	Студенческие агитбригады	Студенческие агитбригады из 47 студентов провели встречи с 2 515 учащимися 10–11-х классов в 42 школах г. Тольятти, Жигулёвск, Сызрань	Студенческие агитбригады из 12 студентов провели встречи с 1 920 учащимися 10–11-х классов в 18 школах г. Тольятти
6	Организация экскурсий для школьников	В рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов» 190 учащихся 10–11-х классов посетили 7 предприятий г. Тольятти и Жигулёвск.	В рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов» 105 учащихся 10–11-х классов из 7 школ посетили 6 предприятий г. Тольятти и Жигулёвск.
		107 учащихся 9–11-х классов городов Тольятти и Жигулёвска посетили лабораторию «Реинжиниринг и прототипирование» Центра молодёжного инновационного творчества (ЦМИТ)	Экскурсии в научные лаборатории ТГУ посетили 1 242 учащихся 10–11-х классов из 27 школ г. Тольятти
7	Организация и проведение городских и областных конкурсов и олимпиад для абитуриентов	Подготовка в ИКС «Взлёт» 64 учащихся 6–11-х классов Самарской области к областному конкурсу исследовательских проектов.	Подготовка в ИКС «Взлёт» 62 учащихся 6—11-х классов Самарской области к областному конкурсу исследовательских проектов.
		80 консультантов из числа профессорско-преподавательского состава представили 266 тем для конкурса.	81 консультант из числа профессорско-преподавательского состава представил 259 тем для конкурса.
		Городской конкурс исследовательских проектов «Взлёт»: 189 участников из 37 образовательных учреждений г. Тольятти.	Городской конкурс исследовательских проектов «Взлёт»: 219 участников из 43 образовательных учреждений г. Тольятти.
		В хакатоне приняли участие 30 учащихся 5–10-х классов из 6 школ г. Тольятти.	В хакатоне приняли участие более 50 учащихся из 13 школ г. Тольятти и с. Хрящевка.
		Открытый региональный конкурс робототехники среди непрофессионалов «Роботека»: 118 участников из 20 образовательных учреждений г. Тольятти, Самара и Жигулёвск	Открытый региональный конкурс робототехники среди непрофессионалов «Роботека»: 81 участник из 16 образовательных учреждений г. Тольятти, Самара и Жигулёвск.
		AMI STEECK	В олимпиаде по программированию CodeUp приняли участие 100 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти.
			В олимпиаде по информационным технологиям «ИНФО-МИР» приняли участие 157 учащихся 6–11-х классов г. Тольятти.
			В межрегиональном соревновании Science Slam School 300 старшеклассников боролись за путевку в «Наноград» во Владивостоке на форум. В финал вышли 6 конкурсантов, в том числе школьник из Тольятти
8	Организация и проведение всероссийских олимпиад	Окружной этап Всероссийской олимпиады по химии. Приняли участие 286 учащихся 7–11-х классов г. Тольятти: 7–8-е классы – 55 человек; 9-й класс – 89 человек; 10-й класс – 81 человек; 11-й класс – 61 человек.	Окружной этап Всероссийской олимпиады по химии. Приняли участие 243 учащихся 7–11-х классов г. Тольятти: 7–8-е классы – 45 человек; 9-й класс – 66 человек; 10-й класс – 63 человека; 11-й класс – 69 человек.
		В Многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда» приняли участие 3036 учащихся по предметам/профилям:  - естественные науки (6–11-е классы) – 502 человека;  - техника и технологии (6–11-е классы) – 104 человека;  - русский язык (6–11-е классы) – 1 659 человек;  - обществознание (6–11-е классы) – 437 человек;  - история (6–11-е классы) – 216 человек;  - право (9–11-е классы) – 53 человека;  - психология (9–11-е классы) – 51 человек;  - экономика (9–11-е классы) – 14 человек	В Многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда» приняли участие 3399 учащихся по предметам/профилям:  - естественные науки (6–11-е классы) – 818 человек;  - техника и технологии (6–11-е классы) — 101 человек;  - русский язык (6–11-е классы) — 998 человек;  - обществознание (6–11-е классы) — 796 человек;  - история (6–11-е классы) — 546 человек;  - право (9–11-е классы) — 62 человека;  - психология (9–11-е классы) — 22 человека;  - экономика (9–11-е классы) — 27 человек;  - перевод и переводоведение (10–11-е классы) — 29 человек
9	День твоей карьеры (презентация магистерских программ и работодателей)	1 349 участников	1 405 участников
10	Предпрофильная подготовка  Размещение информации о ТГУ	2 116 учащихся из 71 образовательного учреждения прошли предпрофильную подготовку по 30 программам 116 ОУ города и области	2 080 учащихся из 71 образовательного учреждения прошли предпрофильную подготовку по 29 программам 116 ОУ города и области
12	в образовательных учреждениях Развоз газеты ТГУ Speech'ka в МОУ города	127 ОУ города и области	127 ОУ города и области
13	Социальное партнёрство	Участие в проекте «Одарённые дети. Лестница успеха», проведение летней школы.	Участие в проекте «Одарённые дети. Лестница успеха», проведение летней школы.
		Участие вместе со школами в сетевом проекте департамента образования администрации г. о. Тольятти «Лаборатория творческой мысли».	Участие вместе со школами в сетевом проекте департамента образования администрации г. о. Тольятти «Лаборатория творческой мысли».
		Участие в проекте «Школьная лига РОСНАНО».	Участие в проекте «Школьная лига РОСНАНО».
		Участие во Всероссийской акции Союза машиностроителей «Работай в России!»	Участие во Всероссийской акции Союза машиностроителей «Работай в России!»
14	Развитие партнёрских отношений с ОУ города и области	Встречи с руководителями 25 муниципальных образовательных учреждений г. о. Тольятти. Встречи с руководителями 10 ОУ СПО г. Тольятти.	Встречи с руководителями 46 муниципальных образовательных учреждений Самарской области. Встречи с руководителями 10 ОУ СПО г. Тольятти.
		Проект «Физика для школьников»	Проект «Физика для школьников».
			Партнерство с детским технопарком «Кванториум – 63 регион»

#### Программа популяризации технических направлений подготовки и повышения уровня подготовки по отдельным предметам

№	Наименование мероприятия	Результат 2017 года	Результат 2018 года
1	Работа с учителями школ г. о. Тольятти	В рамках дополнительной подготовки	В рамках дополнительной подготовки
	Финансовое стимулирование – заключение договоров	школьников по договорам, заключённым	школьниковпо договорам, заключённым
	о сотрудничестве с учителями, целенаправленно готовящими учащихся к поступлению	с учителями,	с учителями,
	на технические направления подготовки		
	в вуз. Данный договор согласован с департаментом образования администрации г. о.	159 человек поступили в ТГУ,	97 человек поступили в ТГУ,
	Тольятти и предусматривает финансовое стимулирование учителей со стороны ТГУ.	в том числе с ЕГЭ:	в том числе с ЕГЭ:
	Условия выплат по договорам в 2016 году:	по физике – 125 человек,	по физике – 75 человек,
	– за каждого ученика, с которым проводились исполнителем занятия, предусмотренные	по химии – 9 человек,	по химии – 9 человек,
	договором, и который при сдаче ЕГЭ	по информатике – 25 человек.	по информатике – 13 человек.
	по физике преодолел минимальную границу баллов, утверждённую Рособрнадзором, т.		
	е. получил баллы не ниже минимального количества тестовых баллов ЕГЭ по физике,	Общая сумма выплат по договорам	Общая сумма выплат по договорам
	<ul><li>– 500 рублей;</li></ul>	составляет	составляет
	– за каждого ученика, поступившего в Тольяттинский государственный университет	238 500 руб.	145 500 руб.
	для получения высшего профессионального образования по техническому		
	направлению подготовки (специальности), при поступлении на которое требовалась	Из них:	Из них:
	сдача ЕГЭ по физике, – 1 500 рублей.	187 500 руб. за зачисленных	112 500 руб. за зачисленных
	Условие выплат по договорам в 2017 году:	в ТГУ (ЕГЭ по физике);	в ТГУ (ЕГЭ по физике);
	– за каждого ученика, поступившего в Тольяттинский государственный университет	13 500 руб. за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по	13 500 руб. за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по
	для получения высшего образования по техническому направлению подготовки	химии);	химии);
	(специальности), при поступлении на которое требовалась сдача ЕГЭ по физике,	37 500 руб. за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по	19 500 руб. за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по
	химии и информатике, – 1 500 рублей	информатике)	информатике)
2	Работа с учащимися	Физика – 149 769 руб.;	Физика – 130 350 руб.;
	Финансовое стимулирование – возврат денег, уплаченных за подготовительные курсы	химия – 18 392 руб.	химия – 25 916 руб.
	ТГУ по физике и химии, при условии поступления на направления подготовки ТГУ,		
	где одним из вступительных испытаний является ЕГЭ по физике или химии		

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

Год	L'O THINGS TO MINO I	Vo zavaceno vavaceno	Количество у	чеников, посетивших	дополнительные занят	ия*
ТОД	Количество школ	Количество учителей	физика	химия	информатика	ИТОГО
2014	49	51	561	_	_	561
2015	52	54	777	_	_	777
2016	46	55	654	61	74	778
2017	43	49	643	59	81	578
2018	25	27	389	61	78	528

<sup>\*</sup>Количество учеников, посетивших дополнительные занятия учителей по подготовке к ЕГЭ на базе школ, на основании договора о сотрудничестве с ТГУ.

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

Год	Количество выпускников муниципальных школ (чел.)	Из них записались на ЕГЭ по физике (чел.)	Из них успешно сдали ЕГЭ по физике (чел.)
2013	4 002	1041 (26,01 %)	957 (91,93 %)
2014	3 428	799 (23,31 %)	756 (94, 60 %)
2015	3 083	855 (27,86 %)	758 (88,65 %)
2016	3 188	905 (28,57 %)	837 (92,48 %)
2017	3 125	991 (31,93 %)	894 (90,20 %)
2018	3 017	931 (30,85 %)	829 (89,0 %)

## Количество и доля зачисленных в ТГУ из числа выпускников школ г. о. Тольятти

Год	Количество выпускников муниципальных школ (чел.)	Зачислено в ТГУ на очную форму с учётом переведённых на очную форму обучения в течение 1-го семестра	В том числе из числа выпускников школ г. о. Тольятти (чел.)	КЦП (бакалавриат/ специалитет)	Заполнение КЦП
2013	4 002	1 781	1 011 (25,26 %)	780	100 %
2014	3 428	1 312	979 (28,55 %)	808	100 %
2015	3 083	1 331	871 (28,25 %)	814	97,4 %
2016	3 188	1 194	703 (22,05 %)	797	95,6 %
2017	3 125	1 128	714 (22,85 %)	728	99,3 %
2018	3 017	1 034	697 (23,1 %)	726	100 %

## Подготовительные курсы

В 2018 году осуществлён набор на 8-, 6-, 4-месячные подготовительные курсы. Всего зачислено в ТГУ 84 человека (33 % слушателей), в 2017 году – 98 человек (34 % слушателей).

№	D		I	Соличество слушато	елей		
п/п	Вид курсов	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	8 месяцев	125	124	127	51	88	111
2	6 месяцев	150	147	105	110	200	150
3	4 месяца	82	136	13	_	_	_
4	4 месяца (колледж)	18	59	44	54	60	37
5	3 месяца	_	34	_	_	_	_
6	3 месяца (колледж)	_	_	_	_	_	_
7	Летние	_	16	_	_	_	_
8	Индивидуальные	_	_	_	_	_	_
9	Дистанционные для ликвидации академической разницы	_	104	70	31	_	_
10	Физика в экспериментах для школьников	_	31	323	34 (11-й кл.) 63 (10-й кл.)	28 (10-й кл.) 49 (11-й кл.)	52 (10-й кл.) 45 (11-й кл.)
ИТОГ	О слушателей	375	651	682	343	425	395
ВСЕГ	О человек (пофамильно*)	331	462	614	286	321	315

<sup>\*</sup> Один человек может записаться на несколько предметов и, таким образом, являться слушателем нескольких курсов.

#### 13. ИТОГИ РАБОТЫ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ

#### 13.1. Результаты приёма на 1-й курс в ТГУ

						2	017 год				
			імы бакала імы специа	_			Програм	імы магис	гратуры		
	-	заочная обуч		очно-за фор		_	заочная обуч		очно-за фор		лено
ООП	очная форма обучения	традиционная форма	по проекту Росдистант	традиционная форма	по проекту Росдистант	очная форма обучения	традиционная форма	по проекту Росдистант	традиционная форма	по проекту Росдистант	Всего зачислено
Зачислено на бюджетные места, в том числе:	723					544					1 267
<ul><li>в пределах особой квоты*</li></ul>	29										29
– в пределах целевой квоты	81										81
Зачислено на места по договорам с оплатой	307	660	1684			38	125	478	6	8	3 306
стоимости обучения											
Всего зачислено, в том числе:	1030	660	1684			582	125	478	6	8	4 573
– для обучения по очной форме											1 612
– для обучения в рамках проекта Росдистант											2 170
– для обучения по заочной и очно-заочной форм	ам (тради	ционные т	ехнологии	)							791
– для обучения в магистратуре											1 199

<sup>\*</sup> Право на приём на обучение в пределах особой квоты имеют: дети-инвалиды; инвалиды I и II групп; инвалиды с детства; инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях; дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

					201	18 год				
	Про		калавриат гециалитет		ІМЫ	Програм	имы магис	тратуры		
	æ	заочная обуч		очно-за фор		æ		н форма ения	зачислено	Динамика (изменения
ООП	очная форма обучения	традиционная форма	по проекту Росдистант	традиционная форма	по проекту Росдистант	очная форма обучения	традиционная форма	по проекту Росдистант	Всего зачи	по сравнению с 2017 годом)
Зачислено на бюджетные места,	646					564			1 210	-57
в том числе:										
<ul><li>в пределах особой квоты*</li></ul>	27								27	- 2
– в пределах целевой квоты	82								82	+ 1
Зачислено на места по договорам с оплатой	242	716	2 234	9	244	28	78	559	4 110	+ 804
стоимости обучения										
Всего зачислено, в том числе:	888	716	2 234	9	244	592	78	559	5 320	+747
– для обучения по очной форме									1 480	- 132
– для обучения в рамках проекта Росдистант									3 037	+ 867
– для обучения по заочной и очно-заочной форм	иам (тради	ционные т	ехнологии	)					803	+ 12
– для обучения в магистратуре									1 229	+ 30

<sup>\*</sup> Право на приём на обучение в пределах особой квоты имеют: дети-инвалиды; инвалиды I и II групп; инвалиды с детства; инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях; дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1—4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах».

## 13.2. Расчётный доход по результатам приёма в ТГУ в 2012-2019 гг.

Плановый доход за один учебный год. Учитывается фактическое количество поступивших, не учитывается количество отчисленных и дебиторская задолженность.

	ООП	бакалавров, спет	циалистов (руб.)				ООП магистров (р	руб.)	
очная форма		заочная фор	ма		очная форма		заочная форма		очно-заочная
бюджет	платно	бюджет	платно		бюджет	платно	платно		платно
2012 год	'								
58 046 400	35 603 200	_	54 113 600		24 999 200	3 050 600	_		-
ИТОГО: 175 8		м числе 92 767 4	00 рублей платно и	83 045 600 рублей по	о бюджету				
				201	3 год				
64 410 180	33 680 019	_	44 918 271		27 805 500	7 441 470	_		_
ИТОГО: 178 2	255 440 рублей, в тог	м числе 86 039 7	60 рублей платно и 9	92 215 680 рублей по	) бюджету	<u> </u>	1		
				201	4 год				
66 988 710	29 582 649	_	56 857 401		24 955 590	679 659	10 964 700		_
ИТОГО: 190 (	028 709 рублей, в тог	м числе 98 084 4	09 рублей платно и 9	91 944 300 рублей по	о бюджету	<u> </u>	1		
				201	5 год				
ООП бакалавр	ов, специалистов (че	ел./руб.)			ООП магистр	ов (чел./руб.)			
очная форма		заочная фор	ма		очная форма		заочная форма		очно-заочная
бюджет	платно	бюджет	платно без Росдистанта	платно Росдистант	бюджет	платно	платно без Росдистанта	платно Росдистант	платно
793	491		905	809	390	48	122	314	72
53 924 000	38 298 000		36 200 000	21 843 000	28 470 000	3 504 000	4 636 000	9 420 000	2 736 000
ИТОГО: 199 (	 31 000 рублей, в тог	м числе 116 637	000 рублей платно и	82 394 000 рублей п	ю бюджету			I	
			A V	10				итого	набор: 3 944 че



				2016	год				
ООП бакалавро	ов, специалистов (че	ел./руб.)			ООП магистр	ов (чел./руб.)			
очная форма		заочная форм	a		очная форма		заочная форма		очно-заочна
бюджет	платно	бюджет	платно без Росдистанта	платно Росдистант	бюджет	платно	платно без Росдистанта	платно Росдистант	платно
762	335		810	1 240	497	52	145	441	45
53 340 000	23 450 000		34 830 000	37 200 000	37 275 000	3 900 000	5 510 000	14 112 000	1 755 000
ИТОГО: 211 3'	72 000 рублей, в то	м числе 120 757 0	000 рублей платно и 9	00 615 000 рублей по	бюджету		,		
								ИТОГО	набор: 4 327 ч
				2017	′ год				
ЭОП бакалавро	ов, специалистов (че	ел./руб.)			ООП магистр	ов (чел./руб.)			
очная форма		заочная форм	a		очная форма		заочная форма		очно-заочна
бюджет	платно	бюджет	платно без ДОТ	платно ДОТ	бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ	платно
723	307		660	1 684	544	38	125	478	14
61 455 000	26 095 000		31 020 000	57 256 000	51 680 000	3 610 000	5 875 000	21 032 000	476 000
ИТОГО: 258 4	99 000 рублей, в то	м числе 145 364 (	000 рублей платно и 1	13 135 000 рублей п	о бюджету				'
ИТОГО: 258 4	99 000 рублей, в то	м числе 145 364 (	000 рублей платно и 1	13 135 000 рублей п 2018	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			итого	набор: 4 573 ч
	99 000 рублей, в то ов, специалистов (че		000 рублей платно и 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ООП магистр	ов (чел./руб.)	ИТОГО	набор: 4 573 ч
ООП бакалавро					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ООП магистр	ов (чел./руб.)	итого заочная форма	набор: 4 573 ч
ООП бакалавро очная форма		ел./руб.)		2018	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ов (чел./руб.) платно		
	ов, специалистов (че	ел./руб.) заочная форм платно	a	2018	платно без	очная форма		заочная форма платно	платно ДОТ 559
ООП бакалавро очная форма <b>бюдже</b> т 646	ов, специалистов (че	ел./руб.) заочная форм платно без ДОТ	а платно ДОТ	2018 очно-заочная платно ДОТ	платно без ДОТ	очная форма бюджет	платно	заочная форма платно без ДОТ	платно ДОТ
ООП бакалавро очная форма <b>бюджет</b> 6 <b>46</b> 90 985 400	ов, специалистов (че платно 242 24 321 000	ел./руб.)  заочная форм платно без ДОТ 716  33 652 000	а платно ДОТ 2 234	2018 очно-заочная платно ДОТ 244 8 296 000	платно без ДОТ 9 414 000	очная форма <b>бюджет</b> 564	платно 28	заочная форма платно без ДОТ 78	платно ДОТ 559
ООП бакалавро очная форма <b>бюджет</b> 6 <b>46</b> 90 985 400	ов, специалистов (че платно 242 24 321 000	ел./руб.)  заочная форм платно без ДОТ 716  33 652 000	а платно ДОТ 2 234 75 956 000	2018	платно без ДОТ 9 414 000	очная форма <b>бюджет</b> 564	платно 28	заочная форма платно без ДОТ 78 3 666 000	платно ДОТ 559 24 596 000
ООП бакалавро очная форма <b>бюджет</b> 6 <b>46</b> 90 985 400 ИТОГО: <b>338 2</b>	платно 242 24 321 000 46 500 рублей, в то	ел./руб.)  заочная форм платно без ДОТ 716 33 652 000 м числе 173 939 (	а платно ДОТ 2 234 75 956 000	2018 очно-заочная платно ДОТ 244 8 296 000	платно без ДОТ 9 414 000	очная форма <b>бюджет 564</b> 73 322 100	платно 28 3 038 000	заочная форма платно без ДОТ 78 3 666 000	платно ДОТ 559 24 596 000
ООП бакалавро очная форма <b>бюджет</b> <b>646</b> 90 985 400 <b>ИТОГО: 338 2</b> ООП бакалавро	ов, специалистов (че платно 242 24 321 000	ел./руб.)  заочная форм платно без ДОТ 716 33 652 000 м числе 173 939 (	платно ДОТ 2 234 75 956 000  000 рублей платно и 1	2018 очно-заочная платно ДОТ 244 8 296 000 64 307 500 рублей г	платно без ДОТ 9 414 000 по бюджету	очная форма <b>бюджет 564</b> 73 322 100  ООП магистр	платно 28 3 038 000	заочная форма платно без ДОТ 78 3 666 000	платно ДОТ 559 24 596 000
ООП бакалавро очная форма <b>бюджет</b> <b>646</b> 90 985 400 <b>ИТОГО: 338 2</b> ООП бакалавро	платно 242 24 321 000 46 500 рублей, в то	ел./руб.)  заочная форм платно без ДОТ 716 33 652 000 м числе 173 939 (	платно ДОТ 2 234 75 956 000  000 рублей платно и 1	2018	платно без ДОТ 9 414 000 по бюджету	очная форма <b>бюджет 564</b> 73 322 100	платно 28 3 038 000	заочная форма платно без ДОТ 78 3 666 000	платно ДОТ 559 24 596 000
ООП бакалавро очная форма бюджет 646 90 985 400 ИТОГО: 338 2 ООП бакалавро очная форма	платно  242  24 321 000  46 500 рублей, в то  ов, специалистов (че	ел./руб.)  заочная форм платно без ДОТ 716 33 652 000 м числе 173 939 ( ел./руб.)  заочная форм платно без ДОТ	а платно ДОТ 2 234 75 956 000 000 рублей платно и 1 а платно ДОТ	2018	платно без ДОТ 9 414 000 по бюджету	очная форма	платно 28 3 038 000  ов (чел./руб.)	заочная форма платно без ДОТ 78 3 666 000  ИТОГО  заочная форма платно без ДОТ	платно ДОТ 559 24 596 000  набор: 5 320 ч
ООП бакалавро очная форма <b>бюджет</b> <b>646</b> 90 985 400 <b>ИТОГО: 338 2</b>	рв, специалистов (чества в платно 242 24 321 000 46 500 рублей, в то	ел./руб.)  заочная форм платно без ДОТ 716 33 652 000 м числе 173 939 ( ел./руб.)  заочная форм платно	а платно ДОТ 2 234 75 956 000  000 рублей платно и 1	2018	платно без ДОТ 9 414 000 по бюджету	очная форма  бюджет  564  73 322 100  ООП магистр очная форма	платно 28 3 038 000  ов (чел./руб.)	заочная форма платно без ДОТ 78 3 666 000  ИТОГО  заочная форма платно	платно ДОТ 559

Доходов в 2019 году в сравнении с 2018 годом по плану поступления денежных средств от зачисления студентов по результатам приема 2019 года планируется получить на 51 933 400 рублей (13 %) больше.

## 13.3. Количество студентов, зачисленных переводом из другого вуза 01.01.2018 – 31.12.2018

Институт	Направление					Форма	обучения				
	подготовки/					Or	іная				
	специальность	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
		бюджет	внебюджет								
АСИ	08.03.01 Строительство	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ГумПИ	37.03.01 Психология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГумПИ	37.04.01 Психология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГумПИ	39.03.01 Социология	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ГумПИ	42.03.02 Журналистика	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
ГумПИ	44.03.02 Психолого- педагогическое образование	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ГумПИ	44.03.05 Педагогическое образование	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ГумПИ	45.03.02 Лингвистика	0	4	0	8	0	1	0	0	0	0
ГумПИ	46.03.01 История	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИЗОиДПИ	44.03.01 Педагогическое образование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИМФиИТ	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
ИМФиИТ	09.03.03 Прикладная информатика	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
ИМФиИТ	09.04.03 Прикладная информатика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИнМаш	13.03.03 Энергетическое машиностроение	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

Институт	Направление подготовки/	Форма обучения Очная											
	специальность	1		1 2				4		-	<i>5</i>		
		бюджет	курс внебюджет	бюджет	курс внебюджет	бюджет	в курс внебюджет	бюджет	курс внебюджет	бюджет	курс внебюджет		
ИнМаш	15.03.01 Машиностроение	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0		
ИнМаш	15.03.05 Конструкторско-	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
Timvium	технологическое обеспечение	1			V								
	машиностроительных производств												
ИнМаш	20.03.01 Техносферная	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИнМаш	безопасность 20.04.01 Техносферная безопасность	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИнМаш	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИнМаш	23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
ИП	40.03.01 Юриспруденция	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0		
ИП	40.04.01 Юриспруденция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИП	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	0	23	0	22	0	14	0	3	0	39		
ИП	40.05.02 Правоохранительная деятельность	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0		
ИФКиС	49.03.01 Физическая культура	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИФКиС	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИФКиС	49.03.03 Рекреация и спортивно- оздоровительный туризм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИФЭиУ	27.03.02 Управление качеством	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИФЭиУ	38.03.01 Экономика	0	13	0	4	0	0	0	0	0	0		
ИФЭиУ	38.03.02 Менеджмент	0	4	0	2	0	1	0	0	0	0		
ИФЭиУ	38.03.03 Управление персоналом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИФЭиУ	38.03.06 Торговое дело	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0		
ИФЭиУ	38.04.01 Экономика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ЕИиХИ	04.03.01 Химия	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ИХиИЭ -	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
ЕИиХИ	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
ЕиЄИ	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ЕиЄИ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
ИТОГО	* *	9	64	10	54	1	17	0	3	0	39		
					5 курс: бюджет						37		

Итого по очной форме обучения с 1 по 5 курс: бюджет - 20 человек, внебюджет - 177 человек

Институт	Направление подготовки/	Форма обучения										
	специальность			38	аочная							
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс					
		внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет					
АСИ	08.03.01 Строительство	4	8	15	5	0	0					
ГумПИ	37.03.01 Психология	0	7	3	0	0	0					
ГумПИ	37.04.01 Психология	1	1	0	0	0	0					
ГумПИ	39.03.01 Социология	0	0	0	0	0	0					
ГумПИ	42.03.02 Журналистика	0	0	0	0	0	0					
ГумПИ	44.03.02 Психолого-педагогическое	6	5	4	0	0	0					
	образование											

Page	Институт	Направление подготовки/ специальность				а обучения		
VALIDATE   45.9.5   LEGIOTOPICO   CO   CO   CO   CO   CO   CO   CO		-			3 курс	4 курс		6 курс внебюджет
Page	ГумПИ							
Missball   Missball	ГумПИ	45.03.02 Лингвистика	0	0	0	0	0	0
Information	ГумПИ	46.03.01 История	2	1	1	0	0	0
MA-MORT   09.0.05 Привераментов   1	ИЗОиДПИ		0	1	0	0	0	0
MANOHIT   99.40 SI   Injunction unipopearines   1	ИМФиИТ	обеспечение и администрирование	0	0	0	0	0	0
HaMaii	ИМФиИТ	09.03.03 Прикладная информатика	1	7	1	0	0	0
Maintainerpoeme	ИМФиИТ	09.04.03 Прикладная информатика	1	0	0	0	0	0
HisMan	ИнМаш	1	0	0	0	0	0	0
No.   No.	ИнМаш		0	2	1	0	0	0
HinMam   20.04.01 Техносфермая   0   2   0   0   0   0   0   0   0   0	ИнМаш	технологическое обеспечение	1	0	0	0	0	0
Hamain   22.03.01 Магериаловедение и технологии материалов   1	ИнМаш	1	1	10	3	2	0	0
Вежнология материалов   1	ИнМаш	1	0	2	0	0	0	0
Транспортите-сектологите-сектех   Manuale и комплексов   MIT   40.03.01 Юриспрудения   20   9   12   10   0   0   0   0   0   0   0   0	ИнМаш		0	0	0	0	0	0
ИП         40,04.01 Юриспразенция         4         4         4         0         0         0         0           ИП         40,05.01 Правовое обселенение пациональной безольсности         19         19         3         12         6         0           ИП         40,05.02 Правоохранительная деятельность         1         1         0         2         0         0           ИФКиС         49,03.02 Физическая культура для диц с отклонениями в состоянии диц с отклонениями диц с отклонения диц с отклонениями достояние диц с отклонениями диц с отклонения диц с отклонениями	ИнМаш	транспортно-технологических	0	0	2	1	0	0
ИП         40.05.0 Правопое обеспечение национальной безопасности         19         19         3         12         6         0           ИП         40.05.0 Правомуранительная деятельность деяте	ИП	40.03.01 Юриспруденция	20	9	12	10	0	0
Национальной безопасности   1	ИП	40.04.01 Юриспруденция	4	4	0	0	0	0
ДОБИС   49.03.01 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаттивная физическая культура)   1	ИП		19	19	3	12	6	0
ИФКиС         49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)         1         1         0         0         0         0         0           ИФКиС         49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм         1         1         1         0         0         0         0           ИФЭнУ         27.03.02 Управление качеством         0         0         0         1         0         0         0           ИФЭнУ         38.03.01 Управление качеством         0         0         0         1         0	ИП	деятельность	1	1	0	2	0	0
лиц с отклонениями в состоянии здоровыя (адаптивная физическая культура)  ИФКиС			0	1	0	0	0	0
МФЭнУ   27.03.02 Управление качеством   0   0   0   1   0   0   0   0	ИФКиС	лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая	1	1	0	0	0	0
ИФЭИУ         38,03.01 Экономика         10         35         6         17         0         0           ИФЭИУ         38,03.02 Менеджмент         2         6         4         0         0         0           ИФЭИУ         38,03.03 Управление персоналом         1         4         4         0         0         0           ИФЭИУ         38,03.06 Торговое дело         0         2         0         0         0         0           ИФЭИУ         38,03.01 Экономика         1         1         1         0         0         0         0           ИХИИЭ         04,03.01 Химия         0         0         0         0         0         0         0           ИХИИЭ         18,03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии         1         1         4         0         0         0         0           ИХИИЭ         19,03.04 Технология продукции и биотехнологии         0         2         0         0         0         0         0           ИЭИЭ         11,03.04 Электроника         0         0         0         0         0         0         0         0           ИЭИЭ         13,03.02 Электроэнергетика и         2         <	ИФКиС		1	1	0	0	0	0
ИФЭНУ         38.03.02 Менеджмент         2         6         4         0         0         0           ИФЭНУ         38.03.03 Управление персоналом         1         4         4         0         0         0           ИФЭНУ         38.03.06 Торговое дело         0         2         0         0         0         0           ИФЭНУ         38.04.01 Экономика         1         1         0         0         0         0           ИХИЙЭ         04.03.01 Химия         0         0         0         0         0         0           ИХИЙЭ         18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии         1         1         4         0         0         0           ИХИЙЭ         19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания         0         2         0         0         0         0         0           ИЭИЭ         11.03.04 Электроника         0         0         0         0         0         0         0           ИЭИЭ         13.03.02 Электроэнергетика и электротехника         2         1         11         2         0         0         0	ИФЭиУ	27.03.02 Управление качеством	0	0	0	1	0	0
ИФЭнУ         38.03.03 Управление персоналом         1         4         4         0         0         0           ИФЭнУ         38.03.06 Торговое дело         0         2         0         0         0         0           ИФЭнУ         38.04.01 Экономика         1         1         0         0         0         0           ИХиИЭ         04.03.01 Химия         0         0         0         0         0         0         0           ИХиИЭ         18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии         1         1         4         0         0         0         0           ИХиИЭ         19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания         0         2         0         0         0         0         0           ИЭнЭ         11.03.04 Электроника         0         0         0         0         0         0         0           ИЭнЭ         13.03.02 Электроэнергетика и электротехника         2         1         11         2         0         0         0	ИФЭиУ	38.03.01 Экономика	10	35	6	17	0	0
ИФЭнУ         38.03.06 Торговое дело         0         2         0         0         0         0           ИФЭнУ         38.04.01 Экономика         1         1         0         0         0         0         0           ИХиИЭ         04.03.01 Химия         0         0         0         0         0         0         0         0           ИХиИЭ         18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, нефтехимии и биотехнологии         1         4         0         0         0         0           ИХиИЭ         19.03.04 Технология продукции и биотехнологии         0         2         0         0         0         0         0           ИЭиЭ         11.03.04 Электроника и наноэлектроника         0         0         0         0         0         0         0           ИЭиЭ         13.03.02 Электроэнергетика и электротехника         2         1         11         2         0         0         0	ИФЭиУ	38.03.02 Менеджмент	2	6	4	0	0	0
ИФЭИУ         38.04.01 Экономика         1         1         0         0         0         0         0           ИХиИЭ         04.03.01 Химия         0	ИФЭиУ	38.03.03 Управление персоналом	1	4	4	0	0	0
ИХиИЭ         04.03.01 Химия         0	ИФЭиУ	38.03.06 Торговое дело	0	2	0	0	0	0
ИХиИЭ   18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии   0   2   0   0   0   0   0   0   0   0	ИФЭиУ	38.04.01 Экономика	1	1	0	0	0	0
ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  ИХиИЭ  19.03.04 Технология продукции о 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ИХиИЭ	04.03.01 Химия	0	0	0	0	0	0
и организация общественного питания  ИЭиЭ  11.03.04 Электроника и  и организация общественного питания  0 0 0 0 0 0 0 0  наноэлектроника  ИЭиЭ  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЕИихи	ресурсосберегающие процессы в химической технологии,	1	1	4	0	0	0
ИЭиЭ     11.03.04 Электроника и наноэлектроника     0     0     0     0     0     0       ИЭиЭ     13.03.02 Электроэнергетика и электротехника     2     1     11     2     0     0	ЕИиХИ	и организация общественного	0	2	0	0	0	0
ИЭиЭ     13.03.02 Электроэнергетика и электротехника     2     1     11     2     0     0	ЕиЄИ	11.03.04 Электроника и	0	0	0	0	0	0
	ЮЭиЭ	13.03.02 Электроэнергетика и	2	1	11	2	0	0
	ИТОГО		80	132	74	52	6	0

Институт	Направление подготовки/ специальность	Форма обучения				
		Очная	Заочная			
АСИ	08.03.01 Строительство	2	32	34		
ГумПИ	37.03.01 Психология	0	10	10		
ГумПИ	37.04.01 Психология	0	2	2		
ГумПИ	39.03.01 Социология	2	0	2		
ГумПИ	42.03.02 Журналистика	5	0	5		
ГумПИ	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	3	15	18		

	Итого по очной и заочной форме обучения с 1 по 6 к			
ИТОГО		197	344	541
ЕиЄИ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1	16	17
ЕиЄИ	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	1	0	1
ИХиИЭ	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	2	2	4
CN"AN	биотехнологии	2	2	
	в химической технологии, нефтехимии и			
ЕИиХИ	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы	1	6	7
СИиХИ	04.03.01 Химия	1	0	1
ИФЭиУ	38.04.01 Экономика	0	2	2
ИФЭиУ	38.03.06 Торговое дело	4	2	6
ИФЭиУ	38.03.03 Управление персоналом	0	9	9
ИФЭиУ	38.03.02 Менеджмент	7	12	19
ИФЭиУ	38.03.01 Экономика	17	68	85
ИФЭиУ	27.03.02 Управление качеством	2	1	3
HAD W	туризм	2		
ИФКиС	физическая культура) 49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный	0	2	2
	отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная			
ИФКиС	49.03.02 Физическая культура для лиц с	1	2	3
ИФКиС	49.03.01 Физическая культура	0	1	1
ИП	40.05.02 Правоохранительная деятельность	4	4	8
ИП	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	101	59	160
ИП	40.04.01 Юриспруденция	0	8	8
ИП	40.03.01 Юриспруденция	4	51	55
	технологических машин и комплексов			
ИнМаш	материалов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-	1	3	4
ИнМаш	22.03.01 Материаловедение и технологии	1	0	1
ИнМаш	20.04.01 Техносферная безопасность	0	2	2
ИнМаш	20.03.01 Техносферная безопасность	2	16	18
II M.	обеспечение машиностроительных производств	2	17	10
ИнМаш	15.03.05 Конструкторско-технологическое	3	1	4
ИнМаш	15.03.01 Машиностроение	5	3	8
ИнМаш	13.03.03 Энергетическое машиностроение	1	0	1
ИМФиИТ	09.04.03 Прикладная информатика	0	1	1
ИМФиИТ	09.03.03 Прикладная информатика	5	9	14
IIIVI WIII I	администрирование информационных систем	3		
ИМФиИТ	02.03.03 Математическое обеспечение и	5	0	5
ИЗОиДПИ	44.03.01 Педагогическое образование	0	1	1
ГумПИ	46.03.01 История	0	4	4
ГумПИ	45.03.02 Лингвистика	13	0	13

## 13.4. Динамика движения студентов, зачисленных переводом из другого вуза

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	ВСЕГО (%)
2018 год Очная форма обучения		
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	117	59,1
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	24	12,1
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва»	15	7,6
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	11	5,6
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	4	2,0
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	4	2,0
ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	3	1,5
НОУ ВО «Тольяттинская академия управления»	3	1,5
ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	2	1,0
ЧОУ ВО «Самарская гуманитарная академия»	1	0,5
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	1	0,5
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	1	0,5
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	1	0,5
ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»	1	0,5
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	1	0,5
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	1	0,5
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технический университет»	1	0,5
ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма»	1	0,5
РКОУ ВО «Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний»	1	0,5
ГОУ ВО Московской области «Московский государственный областной университет»	1	0,5

Название учебного заведения	ВСЕГО	ВСЕГО
The state of the s	(чел.)	(%)
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»  ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»	1	0,5
ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений»	1	0,5
итого	197	100
2018 год		
Заочная форма обучения		
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	127	36,9
НОУ ВО «Московский технологический институт»	46	13,4
БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»	12	3,5
ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	11	3,2
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва»	8	2,3
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	6	1,7
ЧОУ ВО «Московский университет имени С.Ю. Витте»  НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»»	5	1,5
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет «синергия»»	4	1,3
НОУ ВО «Международный институт экономики и права»	4	1,2
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	4	1,2
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	4	1,2
АНОО ВО Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации»	4	1,2
ЧОУ ВО «Восточно-Европейский институт»	4	1,2
ОЧУ ВО «Академия МНЭПУ»	4	1,2
ЧОУ ВО «Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия»	4	1,2
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»	3	0,9
ЧОУ ВО «Самарский институт управления»	3	0,9
ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»	3	0,9
ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	3	0,9
ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	3	0,9
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»	3	0,9
ЧОУ ВО «Самарская гуманитарная академия»	3	0,9
ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»	3	0,9
ОАНО ВО «Московский открытый институт»	2	0,6
НОУ ВО «Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов»	2	0,6
ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»	2	0,6
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	2	0,6
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	2 2	0,6
ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»  ФГБОУ ВО «Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам	2	0,0
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	2	0,6
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2	0,6
АНО ВО «Гуманитарный университет»	2	0,6
ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	1	0,3
АОЧУ ВО «Московский финансово-юридический университет МФЮА»  ФГБОУ ВО «Северо-Востонный госуларственный университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Северо-Восточный государственный университет»  ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Армавирский государственный недагогический университет»  ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Сиопрекии государственный университет водного гранспорта»  ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»	1	0,3
АНО ВО «Российский новый университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	1	0,3
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»	1	0,3
ЧОУ ВО «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»	1	0,3
НОЧУ ВО «Московский институт психоанализа»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»	1	0,3
АНОО ВО Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»	1	0,3
АНОО ВО «Региональный финансово-экономический институт» (РФЭИ)	1	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	ВСЕГО (%)
ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	1	0,3
УВО «Университет управления «ТИСБИ»»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	1	0,3
ЧОУ ВО «Южно-Российский гуманитарный институт»	1	0,3
Фонд «Армянский государственный педагогический университет имени Х. Абовяна»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»	1	0,3
АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»	1	0,3
ОЧУ ВО «Международный юридический институт»	1	0,3
ГБОУ ВО Московской области «Университет «Дубна»»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»	1	0,3
ЧОУ ВО «Западно-Уральский институт экономики и права»	1	0,3
ЧОУ ВО «Юридический институт»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	1	0,3
ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»	1	0,3
итого	344	100,0

Объём средств (руб.)

## 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Год

Сумма (руб.)

## Объём средств, полученных по ДО/ДПО (с учётом доходов НИЧ)

Источники дохода\*

<b>—</b>	- 'L' /	1	_ ` ` ` ` `
2011	25 523 520	ИНПО	18 300 000
		ЦВМ ИнМаш	1 616 990
		ЦДПА	1 892 690
		РИН	3 713 840
2012	25 222 556	УДПО	17 004 549
		ЦВМ ИнМаш	1 264 100
		ЦК ГумПИ	1 335 937
		ЦДПА/УРПО	3 288 930
		РИН	2 329 040
2013	21 744 858	УДПО	15 502 955
		ЦВМ ИнМаш	1 035 200
		ЦК ГумПИ	1 408 245
		УРПО	1 621 848
		НИЧ	2 176 610
2014	17 003 653	УДПО	10 962 298
		ЦВМ ИнМаш	362 894
		ЦК ГумПИ	1 469 477
		УРПО	1 623 479
		НИЧ	2 585 505
2015	23 677 129	УДПО	15 032 947
		ЦК УДПО	3 885 861
		Автошкола УДПО	0
		ИДО «Жигулёвская долина»	419 336
		ЦМОУиПА	1 941 085
		НИЧ	2 397 900
2016	23 810 768	УДПО	15 057 227
		цк удпо	738 131
		Автошкола УДПО	3 336 452
		ЦУТ УДПО	891 987
		Академия творчества ИИЗОиДПИ	64 000
		ИДО «Жигулёвская долина»	0
		Центр маркетинга	1 532 201
		НИЧ	2 190 770

Год	Сумма (руб.)	Источники дохода*	Объём средств (руб.)
2017	58 341 692	ИДО «Жигулёвская долина», в	
		том числе ЦДО «Академия», ЦУТ,	
		Центр дефектологии и логопедии	49 193 916
		ЛЦТиОИГ УДПО	2 414 650
		Автошкола УДПО	2 631 574
		Центр маркетинга	1 579 153
		НИЧ	2 522 399
2018	18 253 967	ИДО «Жигулёвская долина» в том	
		числе ЦДО «Академия», ЦУТ,	
		Центр дефектологии и логопедии,	
		НИП «Эйнштейн»	14 401 793
		ЛЦТиОИГ	229 567
		Центр маркетинга	1 430 189
		Автошкола УДПО	795 453
		НИЧ	1 396 965

 $\mathit{ИH\PiO}-\mathit{uhcmumym}$  непрерывного профессионального образования.

 $\ensuremath{\textit{ЦВМ ИнМаш}}$  —  $\ensuremath{\textit{Центр водительского мастерства института машиностроения.}}$ 

 $I\!I\!J\!\Pi A - I\!I\!eнтр$  довузовской подготовки абитуриентов.

НИЧ – научно-исследовательская часть.

 $V\!\!\!/\!\!\Pi O$  — Vправление дополнительного профессионального образования.

ЦК – Центр коммуникации.

 $\Gamma$ ум $\Pi M$  – гуманитарно-педагогический институт.

УРПО – Управление развития профессионального образования.

ИДО «Жигулёвская долина» – институт дополнительного образования «Жигулёвская долина».

 $\ensuremath{\mathit{UMOYu\Pi A}} - \ensuremath{\mathit{Uehmp}}$  маркетинга образовательных услуг и привлечения абитуриентов.

ЦУТ – Центр управленческих технологий.

ИИЗОиДПИ – институт изобразительного искусства и дизайна.

ЦДО «Академия» – Центр дополнительного образования детей «Академия».

ЛЦТиОИГ – Локальный центр тестирования и обучения иностранных граждан. НИП «Эйнштейн» – научно-интерактивное пространство «Эйнштейн».



# 14.1. Институт дополнительного образования «Жигулёвская долина» (ИДО «Жигулёвская долина») Достижения:

– в 2018 году в рамках проекта «Твой курс: ИТ для молодежи» (конференция-митап Microsoft «Траектория взаимодействия в развитии цифровых навыков») Институт дополнительного образования ТГУ «Жигулёвская долина» признан лидером и награжден знаком отличия «Центр высоких достижений – 2018»;

- в продолжение развития дополнительного образования детей открыто научно-интерактивное пространство «Эйнштейн».

		20	13 г.	20	14 г.	20	15 г.	201	6 г.	201	7 г.	201	8 г.
№ п/п	Повышение квалификации, профессиональная переподготовка. Уровень программ	кол-во программ	кол-во слушателей										
1	Программы дополнительного (к высшему)												
	образования / программы профессиональной												
	переподготовки (свыше 1 000 часов)	2	25	1	8	1	6	1	9	1	12	2	18
2	Программы профессиональной переподготовки												
	(свыше 500 часов)	13	219	7	115	10	191	12	271	13	253	13	213
3	Программы профессиональной переподготовки												
	(свыше 250 часов)	_	_	2	46	7	133	9	124	9	214	8	147
4	Программы повышения квалификации	36	1 458	41	664	35	645	32	512	57	2 667	48	2 240
5	Программы дополнительного образования детей												
	и взрослых	_	_	1	15	_	_	2	44	10	253	16	287
6	Программы (именной образовательный чек)	11	1 204	14	2 150	15	2 248	15	2 117	16	1 496	16	1166
ИТО	ΓΟ	62	2 906	66	2 998	68	3 223	71	3 077	106	4 895	103	4 071

### Объём средств, полученных ИДО «Жигулёвская долина»

Год	Сумма (руб.)	из них:
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.
2015	15 032 947	Открытый конкурс на реализацию образовательных услуг в размере 1 532 000 руб.
2016	15 057 227	Открытый конкурс на реализацию образовательных услуг в размере 580 000 руб.
2017	49 193 916*	Федеральная программа опережающего обучения работников ПАО «АВТОВАЗ» – 39 231 710 руб.
2018	14 401 793**	Открытый конкурс на реализацию образовательных услуг в размере 774 700 руб.

<sup>\*</sup> Включая ЦДОД «Академия», ЦУТ, Центр дефектологии и логопедии.

## 14.2. Локальный центр тестирования и обучения иностранных граждан УДПО (ЛЦТиОИГ УДПО)

		2014 г.		20	15 г.	201	6 г.	2017 г.		2018 г.	
№ п/п	Наименование направлений деятельности	кол-во программ	кол-во слушателей								
1	Комплексный экзамен для иностранных граждан /										
1	лингводидактическое тестирование	4	176	6	771	10	163	4	17	0	0
2	Курс английского языка	3	63	3	17	_	-	-	_	0	0
3	Техника публичной речи	1	4	-	-	-	_	-	_	0	0
ИТО	ΓΟ	8	243	9	788	10	163	4	17	0	0

## 14.3. Центр маркетинга (ЦМ)

		201	3 г.	201	4 г.	20	15 г.	201	6 г.	20	17 г.	201	18 г.
<b>№</b> п/п	Наименование направлений деятельности	кол-во программ	кол-во слушателей										
1	Программа подготовительных курсов 120 часов	7	123	7	98	7	129	2	51	4	88	5	113
2	Программа подготовительных курсов 88 часов	10	204	10	147	10	103	8	110	7	134	6	125
3	Программа подготовительных курсов 72 часа	6	80	6	136	6	12	_	_	_	_	_	_
4	Программа подготовительных курсов 60 часов	4	42	4	94	4	44	3	54	3	57	3	37
5	Программа подготовительных курсов 40 часов	2	_	2	14	2	_	_	_	_	_	_	_
6	Программа подготовительных курсов (лабораторный практикум) 24 часа	1	_	1	12	1	122	_	_	1	48	2	97
7	Программа подготовительных курсов (лабораторный практикум) 28 часов	1	_	1	9	1	225	1	97	1	28	_	_
8	Дистанционные курсы для сдачи академической разницы	1	_	1	143	1	70	_	31	_	_	_	_
9	Программа подготовительных курсов для иностранных студентов «Русский язык как иностранный»	1	_	1	_	1	79	1	64	_	_	_	_
10	Программа подготовительных курсов для иностранных студентов «Химия для всех» (72 часа)	_	_	_	_	_	-	_	_	1	12	_	_
11	Программа подготовительных курсов для иностранных студентов «Химия для всех» (36 часов)	_	_	_	_	_	-	_	_	1	21	_	_
ИТОІ	0	33	449	33	653	33	784	15	407	18	388	16	372

<sup>\*\*</sup> Включая ЦДОД «Академия», ЦУТ, Центр дефектологии и логопедии, НИП «Эйнштейн».

#### 14.4. Автошкола УДПО

		20	13 г.	201	14 г.	201	5 г.	201	6 г.	2	017 г.	201	18г.
<b>№</b> п/п	Уровень программ	количество программ	количество слушателей	количество программ	количество	количество программ	количество	количество программ	количество слушателей	количество программ	количество слушателей	количество программ	количество
1	Программа профессиональной подготовки «Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	1	70	1	25			1	120	1	00	1	42
ито		1	78 <b>78</b>	1	25	0	0	1	129 <b>129</b>	1	80 <b>80</b>	1	42 42

#### 14.5. Массовые открытые онлайн-курсы

№ п/п	Наименование МООС	Количество часов	Количество приступивших к обучению	Количество прошедших обучение	Количество прошедших платный модуль	Сумма за платный модуль
1	МООС по основам программирования «Неделя кода» (для					
	школьников, Tilda)	72	402	134	_	_
2	«Профессиональное программирование на Visual Basic. Введение»					
	(для школьников, Tilda)	16	54	9	_	_
3	«Small Basic – система программирования для начинающих					
	разработчиков» (для школьников, Tilda)	16	312	120	7	3 500
4	«Креативное программирование в визуально-событийно-					
	ориентированной среде Scratch» (для школьников, Tilda)	16	733	198	30	15 000
5	«Программирование на С#. Вводный курс» (для школьников, Tilda)	16	47	12	_	_
6	«Знакомство с языком программирования Java» (для школьников,					
	Tilda)	16	89	13	_	_
7	«Создание 3D-миров и компьютерных игр средствами Kodu Game					
	Lab» (для школьников, Tilda)	16	723	233	23	11 500
8	«Основы программирования на Python» (для школьников, Tilda)	16	619	202	24	12 000
9	«Информационно-компьютерная компетентность как компонент					
	профессионального развития педагога» (Canvas)	72	262	48	2	3 000
10	«Информационно-компьютерная компетентность как компонент					
	профессионального развития преподавателя» (Canvas)	72	318	51	40	60 000
11	«Электронное портфолио как эффективный инструмент оценки					
	цифровой грамотности педагога» (Canvas)	36	440	158	_	_
12	«Формирование информационной компетентности педагога в					
	области разработки цифровых образовательных ресурсов» (Canvas)	36	438	203	_	_
13	«Автоматизация процессов информационно-методического					
	обеспечения учебно-воспитательного процесса и организационного					
	управления образовательной организацией» (Canvas)	36	236	108	_	_
14	«Трансформация информационно-образовательной среды					
	средствами облачных технологий» (Canvas)	36	336	106	_	_
ИТС	ΟΓΟ	472	5 009	1 595	126	105 000

## 15. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Название	Количество наименований				Средний объ (п. л.)	ём	Средний тираж (шт.)		
выпущенных работ	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Сборники научно-практических конференций									
	12	14	7	15,4	12,7	12,2	77	76	70
Программы	3	4	3	1,3	0,62	0,7	337	156	100
Монографии	8	1	5	15,1	15,52	11,9	80	100	69
Учебно-методическая литература	10	4	5	8,6	16,33	19,69	184	290	190
Электронные учебно-методические пособия (уч изд. л.)	63	88	101	6,3	7,29	7,31	9	9	13
Тиражирование учебно-методической литературы	12	18	15	15,4	10,4	9	36	28	25
Оперативная полиграфия	728	736	755	1,6	2,62	3,35	114	150	197

Издано		ИТОГО (п. л.)	
издано	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Сборники конференций	13 393	13 139	4 812
Программы конференций	1 441	293	245
Монографии	11 918	1 552	3 696,2
Учебно-методическая литература	2 555	20 455	11 663
Электронные учебно-методические пособия (уч изд. л.)	410	642	739
Тиражирование* учебно-методической литературы*	3 526	5 165	3 347
Оперативная полиграфия	73 211	63 697	41 327
ИТОГО	106 454	104 943	65 829,2

<sup>\*</sup> Издание без редакторской правки

## 16. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ

	Единица	Показатели									
Наименование показателей	измерения	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.					
Всего в фонде, в том числе:		1 136 103	1 131 566	1 113 806	1 107 070	1 108 833					
– научная литература		371 694	374 008	373 761	375 254	376 659					
– учебная литература		740 166	733 253	715 716	707 466	707 879					
- художественная литература		24 243	24 305	24 329	24 350	24 295					
– зарубежные издания	ЭКЗ.	11 318	11 296	11 093	11 075	11 595					
– обменный фонд		2 315	2 315	2 315	2 315	2 315					
– электронные издания		5 719	5 875	5 836	5 786	6 356					
Периодические издания		231	225	224	243	221					
Читатели по единому читательскому билету		11 617	11 612	11 541	13 318	13 503					
Внешние читатели (пользователи), в том числе:		73	59	55	11	14					
– читальные залы		10	10	55	11	14					
<ul> <li>научно-библиографический отдел</li> </ul>	чит.	12	18	_	-	-					
– зал доступа к ресурсам Интернета		51	31	В связи с изменением структуры библиотеки электронные залы были закрыты	В связи с изменением структуры библиотеки электронные залы были закрыты	В связи с изменением структуры библиотеки электронные залы были закрыты					

## 17. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

## 17.1. Совместные научные исследования

<b>№</b> п/п	Тема исследования	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Фамилия И.О., должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
1	Получение и исследование перспективных многофункциональных металлических материалов с экстремально высокой плотностью дефектов	НИО-5, НИИ прогрессивных технологий	Дорогов М.В., канд. физмат. наук, заместитель заведующего НИО-5, директор НАЦ, доцент кафедры «Нанотехнологии, материаловедение и механика»	Университет Аристотеля в Салониках, Греция (Элиас Айфантис)	Январь 2017 года – ноябрь 2018 года
2	Создание научно-технологических основ производства биорезорбируемых магниевых сплавов с улучшенным комплексом свойств для медицинских имплантатов	НИО-2, НИИ прогрессивных технологий	Виноградов А.Ю., Dr. Eng., профессор, заместитель директора по науке НИИ прогрессивных технологий; Васильев Е.В., младший научный сотрудник НИО-2	Центр исследования магния Университета Кумамото, г. Кумамото, Япония	Январь 2017 года – декабрь 2018 года
3	Водородная повреждаемость конструкционных сталей	НИО-2, НИИ прогрессивных технологий	Виноградов А.Ю., Dr. Eng., профессор, заместитель директора по науке НИИ прогрессивных технологий; Мерсон Е.Д., старший научный сотрудник НИО-2	Норвежский университет естественных и технических наук, г. Тронхейм, Норвегия	Январь 2017 года – декабрь 2018 года
4	Механизмы деформации в перспективных магниевых конструкционных сплавах	НИО-2, НИИ прогрессивных технологий	Виноградов А.Ю., Dr. Eng., профессор, заместитель директора по науке НИИ прогрессивных технологий; Васильев Е.В., младший научный сотрудник НИО-2	Центр исследования магния Университета Кумамото, г. Кумамото, Япония	Январь 2017 года – декабрь 2018 года
5	Связь микроструктурных аспектов магниевых сплавов с механизмами деформации и акустической эмиссией	НИО-2, НИИ прогрессивных технологий	Виноградов А.Ю., Dr. Eng., профессор, заместитель директора по науке НИИ прогрессивных технологий	Карлов Университет, Прага (Чешская Республика)	Январь 2017 года – декабрь 2018 года
6	Анализ градиента упругости и поверхностной упругости для определения напряжений, деформаций и энергии полого твердого цилиндра, моделирующего декаэдрические и икосаэдрические частицы с дисклинациями	НИО-5	Айфантис Э.Х., профессор, ведущий научный сотрудник Университета Аристотеля в Салониках, заведующий НИО-5;  Дорогов М.В., канд. физмат. наук, заместитель заведующего НИО-5, директор НАЦ, доцент кафедры «Нанотехнологии, материаловедение и механика»	Университет Аристотеля в Салониках, Греция (Элиас Айфантис)	Январь 2017 года – декабрь 2018 года
7	Использования вискеров оксида меди и углеродного композита для аккумуляторов следующего поколения и исследование аналогичных вопросов для материалов на основе только кремния и олова	НИО-5	Айфантис Э.Х., профессор, ведущий научный сотрудник Университета Аристотеля в Салониках, заведующий НИО-5;  Дорогов М.В., канд. физмат. наук, заместитель заведующего НИО-5, директор НАЦ, доцент кафедры «Нанотехнологии, материаловедение и механика»;  Козлов А.Ю., инженер 1-й категории НИО-5	Университет Флориды	Март 2017 года – ноябрь 2018 года

## 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	ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса» Мероприятие 2.1, очередь 5 Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Японии, «Создание научно-технологических основ производства биорезорбируемых магниевых сплавов с улучшенным комплексом свойств для медицинских имплантатов», проект № 14.583.21.0070	НИО-2, НИИ прогрессивных технологий	Виноградов А.Ю., Dr. Eng., профессор, заместитель директора по науке НИИ прогрессивных технологий	Центр исследования магния Университета Кумамото, г. Кумамото, Япония	Ноябрь 2017 года — декабрь 2019 года
2	Грант Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих учёных в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации в рамках Постановления Правительства РФ № 220от 09.04.2010. Проект по теме «Получение и исследование перспективных многофункциональных металлических материалов с экстремально высокой плотностью дефектов» № 14.Z50.31.0039	НИО-5, НИИ прогрессивных технологий	Дорогов М.В., канд. физмат. наук, заместитель заведующего НИО-5, директор НАЦ, доцент кафедры «Нанотехнологии, материаловедение и механика»	Университет Аристотеля в Салониках, Греция (Элиас Айфантис)	Март 2017 года — ноябрь 2019 года
3	Реализация совместного учебного курса на английском языке «Международный бизнес и финансы»	Институт финансов, экономики и управления	Доронина А.В., начальник отдела международного сотрудничества	Университет прикладных наук Инхолланд, Нидерланды	Октябрь 2018 года
4	Реализация курса занятий по китайской каллиграфии для студентов ТГУ	Отдел международного сотрудничества	Доронина А.В., начальник отдела международного сотрудничества;  Степанова М.А., директор центра урбанистики и стратегического развития территорий	Университет г. Шаосин, КНР	Октябрь – декабрь 2018 года
5	Международный воркшоп «Ребрендинг Тольятти»	Центр урбанистики и стратегического развития территорий; Центр стратегических инициатив	Степанова М.А., директор Центра урбанистики и стратегического развития территорий; Попова А.М., директор Центра стратегических инициатив	Компания Bellissimo, Италия Ассоциация YLDA, Италия	Ноябрь 2018 года
6	Программы академической мобильности студентов	Институт финансов, экономики и управления; НИЛ «Школа математического развития и образования — 5 +», кафедра «Алгебра и геометрия»	Искосков М.О., д-р экон. наук, заместитель ректора — директор ИФЭиУ;  Утеева Р.А., д-р пед. наук, профессор, научный руководитель НИЛ «Школа математического развития и образования — 5+», зав. кафедрой	Университет прикладных наук Инхолланд (при поддержке гранта Европейского союза Erasmus+);  Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова, Казахстан	Октябрь 2017 года — январь 2018 года  Май 2018 года
7	Программа академической мобильности преподавателей	ИМФиИТ  Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства;	«Алгебра и геометрия»  Кондулуков С.Н., профессор, заместитель ректора — директор института изобразитель-ного и декоративно-прикладного искусства;	Университет г. Шаосин, КНР	Февраль — май 2018 года
		НИЛ «Школа математического развития и образования — 5+»; кафедра «Алгебра и геометрия» ИМФиИТ	Утеева Р.А., д-р пед. наук, профессор, научный руководитель НИЛ «Школа математического развития и образования — 5+», зав. кафедрой «Алгебра и геометрия»	Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова, Казахстан	Май 2018 года



## 17.3. Договоры/соглашения о совместной деятельности, заключённые до 2018 года и действительные в 2018 году

№ п/п	Партнёр	Направление сотрудничества
1	Орден инженеров провинции Флоренции (Италия)	Развитие взаимного обмена опытом и способствование обмену профессионалами между Италией и Россией
2	Черкасский государственный технологический университет (Украина)	Академический обмен преподавателями и студентами; совместные научные исследования; оказание взаимной поддержки в получении исследовательских грантов
3	Университет прикладных наук Остфалия (Германия)	Академический обмен преподавателями, студентами, совместные научные исследования
4	Ассоциация инновационного образования (Болгария)	Академический обмен преподавателями, студентами в рамках магистратуры психолого-педагогического направления
5	Университет прикладных наук Инхолланд (Нидерланды)	Сотрудничество по интенсивной программе Европейского союза «Принятие решений на местном уровне»
6	Университет им. Адама Мицкевича (Польша)	Научные исследования, развитие контактов между научно-педагогическими кадрами, осуществление обмена студентами и стажёрами
7	Уманский государственный педагогический университет им. Павла Тычины (Украина)	Обмен опытом, организация консультаций и взаимных визитов, проведение лекций, участие в конференциях, круглых столах. Совместная научная деятельность. Обмен научными публикациями и материалами. Консультации педагогических сотрудников, повышение квалификации научных и педагогических кадров
8	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова (Казахстан)	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академических обменов, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе
9	Могилёвский государственный университет им. А.А. Кулешова (Белоруссия)	Обмен опытом, организация консультаций и взаимных визитов, проведение лекций, участие в конференциях, круглых столах. Совместная научная деятельность. Обмен научными публикациями и материалами. Консультации педагогических сотрудников, повышение квалификации научных и педагогических кадров
10	Фирма Delcam Int. (Великобритания)	Знакомство и изучение методологии работы с современными системами автоматизирования на базе программных продуктов фирмы Delcam
11	Западно-Казахстанский государственный университет им. М. Утемисова (Казахстан)	Установление научного сотрудничества, академический обмен, организация совместных научных проектов, конференций, семинаров; взаимная помощь в повышении квалификации учёных, в открытии PhD-докторантуры
12	Северо-Западный общественный колледж штата Арканзас (США)	Доработка программы ТГУ «Особенности ведения бизнеса в России» для онлайн-обучения, проведение летних школ, академический обмен
13	Хуайхайский политехнический институт (КНР)	Академический обмен, совместная научная деятельность, внедрение программ двойных дипломов
14	Российско-Армянский (Славянский) университет (Армения)	Разработка и внедрение современных методов подготовки и переподготовки специалистов в области естественно-математических, социально-гуманитарных, лингвистических и других дисциплин; академический обмен, организация совместных научных исследований
15	Университет Монса (Бельгия)	Обмен сотрудниками, студентами, опытом и проектами в сфере высшего образования и науки
16	Исследовательский центр по управлению качеством и надёжностью DQM (Сербия)	Сотрудничество в сферах, представляющих взаимный интерес, направленное на развитие учебного процесса, интеграции обучения студентов, магистрантов и аспирантов; сотрудничество в области развития контактов и обмена опытом между научно-педагогическими кадрами, форм повышения квалификации, совместных деловых и культурных обменов через организацию планируемых и подготавливаемых программ
17	Министерство образования и науки Республики Таджикистан	Развитие международного сотрудничества с целью реализации различных задач в образовательной, научной и инновационно-предпринимательской сфере, содействующих продвижению образовательных и культурных программ, научно-исследовательских и инновационных проектов, представляющих взаимный интерес
18	Образовательная группа Anglo-Continental (Великобритания)	Взаимовыгодное сотрудничество в сфере изучения английского языка: привлечение студентов ТГУ, предоставление индивидуальных и групповых курсов по запросу на выгодных условиях
19	Дацинский педагогический институт (КНР)	Совместная работа по развитию научных исследований, образовательного и культурного обмена, укреплению дружеских отношений
20	Хэйлунцзянский университет (КНР)	Совместная работа по развитию научных исследований, образовательного и культурного обмена, укреплению дружеских отношений
21	Шаосинский университет (КНР)	Сотрудничество в сфере исследований, образовательного и культурного обмена
22	Таджикский национальный университет (Таджикистан)	Взаимовыгодное содействие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации научных и научно-педагогических кадров
23	Российское представительство НКО «Фонд Ага Хана» (Швейцария)	Совместная реализация задач в образовательной, научной, социокультурной сфере, содействующих продвижению образовательных и культурных программ и проектов, представляющих взаимный интерес
24	Центр исследования магния Университета Кумамото (Япония)	Обмен научными кадрами в сфере исследования магниевых сплавов и их технологий. Сотрудничество в рамках проекта «Деформационное поведение перспективных магниевых сплавов с LPSO-структурой: экспериментальное исследование insitu и моделирование»
25	Костанайский государственный университет (Казахстан)	Академический обмен преподавателями, студентами, аспирантами и стажёрами технических, естественно- научных, экономических и филологических специальностей; совместные научные исследования в области технических, экономических, филологических и естественных наук; обмен научной информацией, технологиями, патентами, документацией и публикациями; организация научных конференций, симпозиумов, семинаров, круглых столов и учебных курсов; совместное руководство и рецензирование дипломных, кандидатских и докторских работ; оказание взаимной поддержки в получении исследовательских грантов международных организаций и фондов и заказов на проведение хоздоговорных работ
26	Общественное объединение «Азербайджанская ассоциация выпускников российских (советских) вузов» (RAMMAA)	Сотрудничество в области образования, науки и культуры. Содействие в повышении квалификации выпускников российских (советских) вузов. Сотрудничество и совместное участие в работе международных ассоциаций, образовательных объединений и профессиональных организаций, связанных с признанием дипломов о высшем образовании сторон в своих и третьих странах. Развитие сотрудничества с международными НПО в области образования и науки. Развитие гуманитарных, педагогических, научных и деловых связей сторон. Обмен опытом между профессорско-преподавательским составом, учёными и специалистами, студентами и аспирантами

№ п/п	Партнёр	Направление сотрудничества
27	Ассоциация образовательных организаций высшего образования Российской Федерации и Республики Армения	Содействие формированию и реализации совместных образовательных программ, разработка учебнометодических материалов, организация электронных и дистанционных форм обучения; организация сетевого и двустороннего сотрудничества по совместным научным исследованиям; создание совместных субъектов научной и инновационной инфраструктуры, подготовка совместных публикаций; содействие в установлении и развитии партнёрства с предприятиями России и Армении в кадровом, научном и технологическом обеспечении работы на рынках высокотехнологичной продукции; развитие академической мобильности учащихся и научно-педагогических работников; организация и проведение общественных мероприятий, конференций научно-образовательного и инновационного профиля, семинаров, телемостов
28	Ассоциация российских и азербайджанских высших учебных заведений	Развитие сотрудничества в области образования, науки и инноваций и расширение прямых контактов между российскими и азербайджанскими высшими учебными заведениями
29	Армянско-Российский международный университет «Мхитар Гош» (Армения)	Совместная работа в сфере университетского образования, организации партнёрства в области обмена специалистами профессорско-преподавательского состава и студентами, в проведении научно-исследовательских работ и в укреплении культурных связей, совместной организации дистанционного образования
30	Сумгайытский государственный университет (Азербайджан)	Установление сотрудничества в сфере образования и науки в областях, представляющих взаимный интерес
31	Естественно-гуманитарный университет (г. Седльце, Польша)	Установление и развитие связей и контактов в сферах образования, науки и культурного обмена
32	Азербайджанский технический университет (Азербайджан)	Развитие сотрудничества в научной, педагогической, технологической и культурной сферах, а также проведение совместных взаимовыгодных научных и технологических исследований
33	Карлов Университет (Чехия)	Техническое сотрудничество в рамках проекта «Деформационное поведение перспективных магниевых сплавов с LPSO-структурой: экспериментальное исследование insitu и моделирование»
34	OOO «IQ Land Servis» (Узбекистан)	Продвижение образовательных услуг университета на территории Республики Узбекистан, а также привлечение граждан Узбекистана к поступлению в университет

#### 17.4. Договоры/соглашения о совместной деятельности, заключённые в 2018 году

<b>№</b> п/п	Партнёр	Направление сотрудничества						
1	Государственный университет	Установление делового взаимовыгодного сотрудничества в учебно-методической и научно-познавательной						
	им. Шакарима города Семей (Казахстан)	деятельности для обеспечения академической мобильности магистрантов и докторантов						
2	MECAS ESI s.r.o. (Чехия)	Развитие технологического сотрудничества и стимулирование развития двусторонних научно-технических и						
		торговых отношений						
3	Навоийский государственный педагогический институт	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных						
	(Узбекистан)	мероприятий, академических обменов, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной						
		работе						
4	Национальный университет архитектуры	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных						
	и строительства Армении (Армения)	мероприятий, академических обменов, обмена опытом и информацией						
		по учебно-методической и научной работе						
5	Ереванский университет международных отношений «Анания	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных						
	Ширакаци» (Армения)	мероприятий, академических обменов, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной						
		работе						
6	Ереванский государственный университет языков и социальных	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных						
	наук им. В.Я. Брюсова (Армения)	мероприятий, академических обменов, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной						
		работе						

## 17.5. Визиты иностранных граждан и делегаций

	Год		2009 2010		0 2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018					
<b>№</b> п/п	, '	20	109	201	10	201	1	201	Z	20	13	20.	14	20	15	201	10	20	)1 / 	20	18			
	Страна ближнего/																							
	дальнего																					Pe	_ e _	_
	зарубежья (б/з, д/з)	д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з	ИТОГО дальнее зарубеж:	ИТОГО ближнее зарубеж	итого
	Цель																					(all (all all all all all all all all al	ATT (das	II.
	визита																					1 3	1	_
1	Обучение в рамках																							
	международных																							
	программ обмена																							
	студентами и в																							
	международной летней																							
	школе	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	_	4	_	3	16	2	8	_	2	16	26	42
2	Проведение занятий,																							
	семинаров, мастер-																							
	классов и презентаций	_	_	_	_	14	1	12	1	7	2	3	2	2	_	5	_	11	_	10	1	64	7	71
3	Участие																							
	в международных																							
	конференциях, форумах,																							
	семинарах	26	17	22	_	14	3	4	22	10	7	_	5	20	7	5	6	20	10	5	4	126	81	207
4	Проведение совместных																							
	исследований	_	_	_	_	_	_	_	_	4	1	1	-	_	_	1	_	2	_	1	1	9	2	11
5	Обсуждение перспектив																							
	сотрудничества	2		12	_	4		1	_	7	_	2	1	9	7	9	_	7	3	24	1	77	12	89
6	Разное	_	_	2	_	9	2	2	_	5	_	5	0	_	_	1	3	2	1	_	_	26	6	32
ИТОГО		28	17	36	0	41	6	19	23	33	10	18	8	35	14	24	25	44	22	40	9	318	134	452

## 17.6. Обучение в ТГУ иностранных студентов

Контингент иностранных студентов	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
Доля иностранных студентов									
в приведённом контингенте	0,13	1,07 ↑	1,15 ↑	2,73 ↑	3,93 ↑	4,41 ↑	5,1 ↑	5,5* ↑	

<sup>\*</sup> Рассчитано по методике мониторинга эффективности вузов за 2017 год. Данные представлены на 01.10.2018.