

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ М.М. Криштал

« 15 » _____ 2020 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2019 ГОД

г. Тольятти
2020

ОТЧЁТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тольяттинского государственного университета за 2019 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОПОРНОГО ТГУ И ПРОГРАММА ТРАНСФОРМАЦИИ ТГУ В ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САМАРСКОГО РЕГИОНА	2	8.3. Сведения о получателях академической стипендии	29
2. АККРЕДИТАЦИЯ	10	9. НАУКА	29
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.	10	9.1. Кадровое обеспечение научной деятельности	29
2.2. ТГУ: информационная открытость	10	9.2. Научные конференции	30
3. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗА	11	9.3. Научно-методические публикации за последние три года	31
4. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА	12	9.4. Публикационная активность сотрудников ТГУ	32
4.1. Сертификация и развитие системы менеджмента качества	12	9.5. Позиции Тольяттинского государственного университета в международных рейтингах	35
4.2. Мониторинг процессов и видов деятельности	13	9.6. Общий объём финансирования научных исследований	35
4.3. Учёный совет	13	9.7. Объём работ и услуг на единицу НПП в целом по вузу по годам	37
5. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА	14	9.8. Распределение работ по заказчикам	38
5.1. Доходы университета	14	9.9. Участие ТГУ в конференциях, выставках и ярмарках	41
5.2. Отчёт по эндаумент-фонду	15	9.10. Участие студентов в научно-исследовательской и проектной деятельности	41
5.3. Отчёт по фандрайзинговой деятельности ТГУ	15	9.10.1. Достижения проектных команд центра машиностроения ТГУ	42
5.4. Финансирование Программы развития опорного ТГУ	15	9.11. Участие студентов в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках	43
5.5. Финансирование в 2019 году по проектам Программы развития	16	9.12. Работа диссертационного совета за последние пять лет	43
5.6. Расходы университета по основным статьям затрат	17	9.13. Эффективность работы аспирантуры университета	43
5.7. Средняя заработная плата по категориям работников ТГУ (списочный состав + внешние совместители)	17	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»)	43
5.8. Динамика изменений средней заработной платы по категориям работников в 2019 году по отношению к 2018 году (списочный состав + внешние совместители)	18	9.15. Участие в конкурсах на финансирование проектов из различных источников	43
5.9. Оплата труда по штатному расписанию без учёта индивидуальных доплат (минимальная заработная плата в расчёте на 1 ставку)	18	9.16. Участие в тендерах, заказах на электронных площадках	44
5.10. Отношение средней заработной платы по соответствующей категории работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2018–2019 гг. (списочный состав + внешние совместители)	19	9.17. Патентно-лицензионная работа	45
5.11. Отношение средней заработной платы по соответствующей категории работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2018–2019 гг. (списочный состав по основной работе)	19	10. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС	45
5.12. Динамика изменений средней заработной платы по должностям ППС за 2018 и 2019 гг. (списочный состав по основной работе)	20	10.1. Структура направлений подготовки (специальностей), по которым осуществлялась подготовка в ТГУ в 2019 году (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров)	45
5.13. Обновление оборудования по разделу «Образование» (по сравнению с предыдущим годом)	20	10.2. Количество реализуемых основных профессиональных образовательных программ	46
5.14. Приобретение компьютерной и другой оргтехники по разделу «Образование»	20	10.3. Количество УГНС, по которым осуществляется подготовка в ТГУ в 2018/19 учебном году (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров, научно-педагогических кадров в аспирантуре)	46
6. РЕМОТ В ТГУ	21	10.4. Проект «Росдистант»	46
6.1. Капитальный ремонт	21	11. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ	50
6.2. Текущий ремонт	21	11.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ	50
6.3. Текущий ремонт силами службы главного инженера	22	11.2. Победы студентов университета в городских, областных, всероссийских, международных соревнованиях	50
6.4. Проектно-исследовательские работы	22	11.3. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ	50
7. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ	23	11.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях	51
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)	23	11.5. Работа студенческих коллективов	51
7.2. Количество сокращённых в результате проведения процедуры сокращения штатов (с формулировкой в трудовой книжке «уволен по сокращению штатов»)	23	11.6. Оздоровление, санаторно-курортное лечение, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения	53
7.3. 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)	23	12. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ	53
7.4. Присвоение учёных званий Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России	24	13. ИТОГИ РАБОТЫ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ	57
7.5. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами	25	13.1. Результаты приёма на 1-й курс в ТГУ	57
7.6. Повышение квалификации сотрудников	25	13.2. Расчётный доход по результатам приёма в ТГУ в 2012–2019 гг.	58
7.7. Сведения о сотрудниках, получивших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда	25	13.3. Количество студентов, зачисленных переводом из другого вуза 01.01.2019–31.12.2019	59
7.8. Организация питания сотрудников и студентов	26	13.4. Динамика движения студентов, зачисленных переводом из другого вуза	61
7.9. Охрана здоровья	26	14. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	63
7.10. Медицинское обслуживание	27	14.1. Институт дополнительного образования «Жигулёвская долина» (ИДО «Жигулёвская долина»)	64
7.11. Расходы на охрану труда	28	14.2. Центр дополнительного образования детей «Академия»	64
8. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ	28	14.3. Центр маркетинга (ЦМ)	65
8.1. Контингент студентов ТГУ	28	14.4. Автошкола УДПО	65
8.2. Отчисление за академическую неуспеваемость (за невыполнение учебного плана)	29	14.5. Массовые открытые онлайн-курсы	65
		15. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	66
		16. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ	67
		17. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ	67
		17.1. Совместные научные исследования	67
		17.2. Совместные программы, проекты	68
		17.3. Договоры/соглашения о совместной деятельности, заключённые до 2019 года и действительные в 2019 году	68
		17.4. Договоры/соглашения о совместной деятельности, заключённые в 2019 году	70
		17.5. Визиты иностранных граждан и делегаций	70
		17.6. Обучение в ТГУ иностранных студентов	70

№ п/п	Показатели	Значения показателей							
		2016 г. (факт)	2017 г. (план)	2017 г. (факт)	2018 г. (план)	2018 г. (факт)	2019 г. (план)	2019 г. (факт)	2020 г. (план)
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	20,21	21,00
5	Объем НИОКР в расчете на 1 НПП, тыс. руб.: <i>Без учета собственных средств / с учетом собственных средств / с учетом услуг</i>	194,16/269,42/ 281,1	290	258,35/297,8/ 320,15 При планировании (подготовке заявки) значение показателя «Объем НИОКР в расчете на 1 НПП» был установлен в размере 290 тыс. рублей и рассчитывался с учетом собственных средств, направляемых на НИОКР. В 2016 году значение данного показателя с учетом собственных средств составляло 269 тыс. руб. на 1 НПП, что и послужило отправной точкой при планировании показателя на 2017 год и далее. Фактическое значение показателя с учетом собственных средств за 2017 год составляет 297,1 тыс. руб. на 1 НПП, что на 2,44 % выше планового значения и на 10,4 % выше значения 2016 года	310	253,48/273,12/ 310 При планировании (подготовке заявки) значение показателя «Объем НИОКР в расчете на 1 НПП» был установлен в размере 310 тыс. рублей и рассчитывался с учетом собственных средств, направляемых на НИОКР. В 2016 году значение данного показателя с учетом собственных средств составляло 269 тыс. руб. на 1 НПП, что и послужило отправной точкой при планировании показателя на 2017 год и далее. Фактическое значение показателя с учетом собственных средств и оказанных услуг за 2018 год составляет 310 тыс. руб. на 1 НПП, что соответствует плановому значению и на 15 % выше значения 2016 года	340	189,88/191,06/ 257,65 1. Поданные заявки на участие в конкурсах на получение «мегагрантов» по Постановлению № 220 Правительства РФ и Федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» не получили финансовую поддержку. 2. Часть работ по договорам для предприятий перенесены на 2020 год в связи с длительным согласованием технических заданий. 3. В связи со сменой руководства на крупных предприятиях-партнерах (АО «АВТОВАЗ», АО «РКЦ «Прогресс», ПАО «Кузнецов», ООО «Тольяттикаучук») требуется повторное согласование ранее согласованных проектов	390
6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП, ед.	19,8	16,50	19,1	17,0	31,9 ¹	17,3	32,92	17,8
7	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПП, ед.	12,7	13,0	18,9	14,0	28,1 ²	16,0	48,60	18,0
8	Количество научных журналов, включенных в Web of Science Core Collection или Scopus, шт.	0	0	0	0	0	0	0	1
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	73,56	48

¹ По данным на 12 февраля 2019 года

² По данным на 12 февраля 2019 года

№ п/п	Показатели	Значения показателей							
		2016 г. (факт)	2017 г. (план)	2017 г. (факт)	2018 г. (план)	2018 г. (факт)	2019 г. (план)	2019 г. (факт)	2020 г. (план)
10	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по проектно-ориентированным 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	41,12	26,3
11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на 1 НПР, тыс. руб.	61,4	65	74,7	70	70,76	75	66,7	80
12	Совокупный оборот малых инновационных предприятий, созданных при университете, млн руб.	24	28	31	33	33	38	23	45
13	Количество команд-резидентов бизнес-инкубаторов и технопарков университета, шт.	0	2	2	4	15	6	20	8

Таким образом, в 2019 году из 13 показателей не выполнено 3 (в 2017 и 2018 годах не выполнено 2 показателя).

Показатели Программы трансформации ТГУ

№	Наименование показателя результативности	Значение						
		Базовое 2016 г.	План 2017 г.	Факт 2017 г.	План 2018 г.	Факт 2018 г.	План 2019 г.	Факт 2019 г.
П1	Доля численности студентов (приведенного контингента), обучающихся по проектно-ориентированным образовательным программам инженерного, социально-экономического, педагогического естественнонаучного и гуманитарного профилей, предполагающим командное выполнение проектов полного жизненного цикла, в общей численности студентов (приведенный контингент), процент	2,16	4,5	16,68	12,5	30,2	19,8	41,12
П2	Доля средств, поступивших за отчетный период от выполнения за счет бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов работ и услуг, связанных с научными, научно-техническими, творческими разработками и услугами, в общем объеме средств, поступивших за отчетный период от выполнения работ, услуг, связанных с научными, научно-техническими, творческими разработками и услугами, процент	17,26	18,12	0,55	18,99	0,92	20,71	0,87

№	Наименование показателя результативности	Значение						
		Базовое 2016 г.	План 2017 г.	Факт 2017 г.	План 2018 г.	Факт 2018 г.	План 2019 г.	Факт 2019 г.
П3	Количество студентов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей университета, выигравших конкурсы, получившие гранты или иные формы поддержки от российских институтов развития, человек	36	45	54	54	57	72	72
П4	Количество сетевых образовательных программ реализуемых совместно с ведущими вузами, опорными университетами, академическими институтами Российской академии наук, государственными научными институтами, единиц	0	0	0	0	0	0	1
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, процент	75,7	79,5	79,6	83,3	83,5	90,8	91,0
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	2 002
П7	Совокупное число пользователей социальных сервисов, созданных за отчетный период на базе университета (юридические клиники, волонтерские движения, просветительские семинары и т.д.), человек	2 000	2 200	2 447	2500	10 864	3 000	15 555
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, единиц	4	6	6	8	9	10	11
П9.1	Объем 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	71 071,7
П8.2	Доля образовательных программ, в которые включены модули по технологическому предпринимательству, в общем количестве реализуемых образовательных программ, процент	14,2	28,4	28,6	42,6	42,9	56,8	57,44
П9.2	Количество технологических проектов, ежегодно реализуемых университетом за счет средств предприятий, организаций региональной экономики, регионального и муниципального бюджетов, единиц	65	82	101	98	108	130	209

Университет признается университетским центром инновационного и технологического развития, если к концу календарного года университет выполнил не менее четырех показателей, входящих в блок «Основные показатели» (П1–П7), и выполнил все показатели 8.1, 9.1 и 8.2, 9.2 из блока «Вариативные показатели».

По итогам 2019 года (также, как и ранее, по итогам 2017 и 2018 годов) ТГУ выполнил данное требование.

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	Фактическое значение за 2019 год	
1. Модернизация образовательной деятельности							
1.1. Разработка и внедрение технологии подготовки выпускников, владеющих навыками проектной деятельности, с хорошей IT-подготовкой в профессиональной сфере, обладающих широким спектром надпрофессиональных компетенций	Удельный вес кросс-программ, в том числе с профильной IT-подготовкой, %	3	4	8	10	15	30,5
	Количество проведенных маркетинговых исследований рынка, ед.	2	3	2	4	2	5
	Удельный вес программ подготовки магистров, предусматривающих индивидуальные образовательные траектории с использованием образовательных модулей ДПО и ДО, %	8	15	15	26	25	45,16
	Количество профессиональных советов, созданных при институтах вуза (нарастающим итогом), ед.	2	2	4	4	5	6
	Доля ВКР студентов очной формы обучения, выполненных по заказу работодателей из реального сектора экономики, %	15	30	17	34,79	19	43,7

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	Фактическое значение за 2019 год
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	3	3
	Контингент студентов, обучающихся в центрах проектно-ориентированного обучения по направлениям машиностроения, робототехники и информационным технологиям, созданных на базе ТГУ, чел.	60	84	70	204	150	241
	Количество студенческих проектов, представленных на различных этапах региональных и международных инженерно-спортивных соревнований, ед.	1	7	1	22	10	30
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	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	28	82
	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	205	361
1.4. Развитие системы дополнительного профессионального образования с учетом постоянных изменений и повышения конкуренции на рынке ДО/ДПО	Объемы 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	25 000	45 388
	Количество слушателей ДО/ДПО, чел.	2 000	5 385	3 000	4 508	4 000	5 550
1.5. Привлечение талантливой молодежи (создание системы выявления, профориентации, мотивации и поддержки), повышение качества подготовки абитуриентов	Количество центров развития талантливой молодежи, созданных на базе ТГУ (нарастающим итогом), ед.	1	2	2	2	3	3
	Число обучившихся в течение года в центрах развития талантливой молодежи, созданных на базе ТГУ, чел.	30	109	70	203	120	351
1.6. Создание полноценной масштабной системы адресного трудоустройства выпускников и старшекурсников ТГУ	Доля выпускников очной формы обучения подготовки бакалавров, трудоустроившихся официально в течение года после выпуска, %	75	75	75	81,02	75	85,51
2. Модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности							
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	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	Фактическое значение за 2019 год
2.2. Выстраивание современной системы продвижения (без территориального ограничения) R&D-услуг (включая проведение стандартных и специализированных испытаний, прикладных и поисковых исследований, оказание технических, инжиниринговых, экспертных и консалтинговых услуг, в том числе услуг по реинжинирингу и импортозамещению) и бизнес-консалтинга в интересах организаций и предприятий, органов управления и законодательной власти, а также физических лиц	Количество поданных заявок по предложению Центра продаж, ед.	15	58	20	73	25	106
	Количество проведенных мероприятий, совещаний совместно с предприятиями, ед.	8	24	12	27	14	32
	Количество региональных инновационных структур, проектов и программ, в которых принимает участие университет, ед.	2	6	3	10	4	14
2.3. Создание на конкурсной основе новых центров компетенций в областях информационных технологий, материаловедения, аддитивных технологий, медицины и/или органической химии, машиностроения, ресурсосберегающей и альтернативной энергетики и архитектуры энергетических систем путем привлечения ведущих специалистов и формирования современной материально-технической базы	Количество новых центров компетенций, ед.	0	1	1	3	1	2
2.4. Обеспечение соответствия ТГУ международным требованиям к качеству инжиниринговых и технических услуг, в том числе стандартных испытаний. Укрепление конкурентоспособности на региональном и российском рынке R&D-услуг, активизация деятельности в базовых сферах компетенций (машиностроение, автомобилестроение, энергетика, химия), концентрация на прорывных направлениях (информационные технологии; нанотехнологии; аддитивные, гибридные, комбинированные технологии; инжиниринг поверхности и т. п.)	Количество действующих документов об аккредитации/ сертификации, дающих право на самостоятельную деятельность в проведении испытаний и проектировании, ед.	2	5	2	6	3	7
2.5. Повышение эффективности участия ТГУ в федеральных и региональных конкурсах на проведение фундаментальных и прикладных НИР, разработку инновационной и импортозамещающей продукции	Количество подготовленных заявок на гранты, конкурсы и т. д., шт.	130	206	150	153	175	201
3. Развитие кадрового потенциала							
3.1. Создание системы привлечения квалифицированных сотрудников	Удовлетворенность сотрудников ТГУ социальным пакетом, % от числа опрошенных через анкетирование	–	–	40	79,56	60	71,67
3.2. Развитие системы «эффективного контракта» для всех категорий работников	Процент работников, охваченных системой КРП, %	0	4	30	100	50	100
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	19,92
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. 6	7	7	8	21	10	25
	Количество мест целевой аспирантуры, частично / полностью реализуемых за счет средств ТГУ (нарастающим итогом с учетом выпуска), ед.	0	1	3	3	6	7
	Количество действующих диссертационных советов (нарастающим итогом), ед.	1	1	1	1	1	1
	Количество проведенных студенческих научных мероприятий в текущем году, ед.	15	15	20	22	24	26

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	Фактическое значение за 2019 год	
4. Модернизация системы управления университетом							
4.1. Развитие системы стратегического планирования, оптимизация системы управления вузом	Наличие описания процессов стратегического управления университетом, да/нет	–	да	да	да	да	
	Утверждена локальная нормативная база по стратегическому планированию и управлению Программой развития университета, да/нет	да	да	да	да	да	
	Наличие АИСУ Программы развития, да/нет	да	да	да	да	да	
	Количество проведенных мероприятий по обсуждению, доведению Программы развития ТГУ (нарастающим итогом), ед.	2	3	3	3	4	4
	Степень осведомленности сотрудников о миссии, стратегических целях и задачах вуза, % от числа опрошенных через анкетирование	50	98	70	98	80	80
	Социологические обследования удовлетворенности потребителей (обучающихся, работодателей и др.) образовательных услуг (число обследований), шт.	1	1	2	2	2	2
4.2. Интеграция ERP-системы управления ТГУ со всеми сервисами ТГУ в единую информационную систему и внедрение готовых взаимно интегрированных специализированных АИСУ и программных пакетов для автоматизации основных и вспомогательных процессов в университете	Количество процессов, показатели которых доступны для онлайн аналитики руководителем, ед.	1	1	4	5	7	9
	Доля корпоративных данных, интегрированных в единую информационную систему, %	55	57,1	60	64,3	65	75
	Внедрение современной системы электронного документооборота, да/нет	–	–	да	да	да	да
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 студенческого самоуправления ССУ, да/нет	–	–	да	да	да	да
	Количество действующих студенческих объединений, ед.	18	24	20	23	25	28
	Количество участников (студентов вуза и внешних), занятых в деятельности студенческих объединений, ед.	250	392	270	411	350	788
	Количество мероприятий, организованных на территории кампуса ТГУ, ед.	20	62	23	70	25	114
	Наличие нормативной базы фандрайзинга в ТГУ, да/нет	–	–	да	да	да	да
4.4. Формирование полноценной системы фандрайзинга (fundraising) – привлечения спонсорских средств и пожертвований, других дополнительных источников финансирования отдельных проектов развития ТГУ	Количество проектов университета, реализованных с частичным или полным привлечением средств и ресурсов меценатов, партнеров и спонсоров, ед.	8	12	9	14	10	23
	Сумма привлеченных средств (в том числе ресурсами, услугами, материалами и т. д.), млн. руб.	1,5	5,05	1,8	5,099	1,9	6
	Наличие нормативной базы фандрайзинга в ТГУ, да/нет	–	–	да	да	да	да
4.5. Ребрендинг и продвижение ТГУ в интеграции с крупными проектами региона с учетом различных целевых аудиторий (включая интернет-технологии)	Тираж газеты, распространяемый за пределами университета (газета «Тольяттинский университет»), ед. в мес.	2 000	2 090	2 000	3 020	2 500	4 000
	Доля страниц сайта на актуальной мобильной версии, % актуализации	40	100	50	100	60	100
	Прирост численности участников в официальных группах ТГУ в социальных сетях, прирост чел. в год (учитывается только официальная группа ВКонтакте)	не менее 1 тыс.	1 520	не менее 1 тыс.	1 388	не менее 1 тыс.	1 406
	Количество посещений сайта ТГУ из стран ближнего и дальнего зарубежья, ед. в год	1 700	18 842	1 800	23 624	1 900	30 633
	Количество положительных упоминаний о ТГУ в СМИ и на сайтах партнеров, ед. в год	1 800	1 848	1 900	2 231	2 000	4 078
	Наличие нормативной базы фандрайзинга в ТГУ, да/нет	–	–	да	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	Фактическое значение за 2019 год
5. Модернизация материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры							
5.1. Обустройство территории кампуса в Центральном и Автозаводском районах с реализацией международных 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, обеспечивающей студентов и сотрудников при нахождении в кампусе современными технологическими решениями и средствами обучения и работы на уровне мировых кампусных стандартов	Открыт молодежный инжиниринговый центр, да/нет	–	–	да	да	да	да
	Открыт экспоцентр ТГУ, да/нет	–	–	–	–	да	нет
	Открыт Молодежный дом культуры, да/нет	–	–	–	–	–	–
	Открыт Мемориальный комплекс, да/нет	–	–	–	–	–	–
	Завершено формирование ансамбля университетской площадки, да/нет	–	–	–	–	–	–
5.2. Модернизация и развитие информационных систем и обеспечение качества сервисных функций для студентов и сотрудников на уровне международных стандартов	Доступность сетевого, серверного оборудования, %	99	99	99	99	99	99
	Процент охвата на территории ТГУ бесплатным доступом Wi-Fi, %	60	69	70	70	80	80
5.3. Максимально полное задействование инфраструктуры ТГУ, развитие современной материально-технической базы для реализации курсов ДО/ДПО	Оборудованные классы под ДПО на Автозаводской площадке, да/нет	–	да	–	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	25,7
6. Развитие местных сообществ, городской и региональной среды							
6.1. Формирование и развитие университета как центральной городской и региональной коммуникационной площадки	Количество проведенных мероприятий по обсуждению Стратегии развития Тольятти, Программы развития вуза на базе ТГУ (нарастающим итогом), ед.	1	3	2	3	3	5
	Количество объектов университетского кампуса, открытых для города/региона, ед.	3	3	3	3	4	4
	Количество социально значимых молодежных проектов и мероприятий городского, регионального, федерального уровня с участием студентов ТГУ (организованные университетом), ед.	8	81	9	101	11	187
	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	26 602
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	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	17 563
	Количество мероприятий, организованных для дистанционного участия студентов и внешних участников, ед.	нет	1	нет	1	2	2
6.3. Выстраивание эффективной системы взаимодействия с организациями и предприятиями, городскими и региональными властными структурами	Количество совместных проектов, реализуемых со стратегическими партнерами (нарастающим итогом), ед.	2	3	4	5	6	11

Пункт 5.1 не выполнен по причине отсутствия финансирования ремонта главного корпуса ТГУ.

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 г.				2014 г.			2015 г.			2016 г.			2017 г.		2018 г.		2019 г.		
	ГОС	ФГОС	ФГТ	Всего	ГОС	ФГОС	Всего	ГОС	ФГОС	Всего	ГОС	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										673	673
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 аспирантуре (до 2014 года – Программы послевузовского профессионального 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

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 объеме в соответствии с установленными 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 Рособнадзора 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 2016–2019 годах

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Программы подготовки бакалавров	–	–	10	2*
Программы подготовки специалистов	–	–	1	–
Программы подготовки магистров	5	1	18	8*
ИТОГО	5	1	29	10*

* Подана заявка на проведение международной профессионально-общественной аккредитации Аккредитационным советом Ассоциации инженерного образования России (АИОР).

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 нанопромышленности» (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® пять 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 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. Независимые российские эксперты из профессионального сообщества признали соответствие 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 4 образовательные программы 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 десяти УГНС (8 программ подготовки бакалавров, 1 программа подготовки специалистов, 23 программы подготовки магистров).

2.2. ТГУ: информационная открытость

Во исполнение статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «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 информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте образовательной организации в сети Интернет. С 2017 года сайт Тольяттинского государственного университета полностью адаптивен. В 2019 году трафик с мобильных устройств составил 37,27 % от общего трафика сайта университета. Кроме того, все сайты университета получили сертификаты шифрования в целях повышения безопасности передачи данных.

В 2019 году были проведены мероприятия по глобальной актуализации раздела «Сведения об образовательной организации». Работа по актуализации информации в данном разделе ведется постоянно. 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».

На сайте университета регулярно обновляется раздел «Программы развития и трансформации ТГУ», в котором можно узнать о ходе реализации программ развития и трансформации университета в Центр инновационного и технологического развития Самарской области, а также о реализации стратегических проектов университета. Высшей ин-

женерной школы, Центра урбанистики и стратегического развития территории, Центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций.

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 территории 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» (9 единиц на конец 2019 года);
- «Газета «ТУ» о Программе развития и Программе трансформации университета за 2019 год» (74 статьи);
- «Внешние СМИ о Программе развития и Программе трансформации университета за 2019 год» (15 статей).

3. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗА

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) в июне 2019 года был проведен **восьмой по счету мониторинг деятельности образовательных учреждений высшего профессионального образования** по результатам деятельности за 2018 год.

Всего в мониторинге за 2018 год принимали участие **1 264 вуза и филиала** (за 2017 год – 1 314), включая негосударственные. Из них 709 государственных, негосударственных, муниципальных и региональных образовательных организаций высшего образования (за 2017 год – 731) и 555 филиалов (за 2017 год – 583).

В 2019 году в Самарской области в мониторинге за 2018 год приняли участие **18 вузов и 6 филиалов** (за 2017 год – 20 и 7 соответственно), 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** 16 вузов и 3 филиала, или 89 % и 50 % соответственно.

По результатам мониторинга 2019 года (по данным за 2018 год) **↓ не выполнили четыре и более показателей** 2 вуза и 3 филиала, или 11 % и 50 % соответственно:

- автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского»;
- образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт) (с июля 2018 года лишен государственной аккредитации, с октября 2018 года запрещен прием абитуриентов);
- 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;

Самарский филиал негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов».

В 2019 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 запрещен прием абитуриентов);
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса»;
- частное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинская академия управления»;
- автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского»;
- филиал частного образовательного учреждения высшего образования «Самарская гуманитарная академия» в г. Тольятти.

В 2019 году при оценке эффективности вузов, не имеющих специфики деятельности, учитывались **пять базовых показателей**: образовательная, научно-исследовательская, международная, финансово-экономическая деятельность и дополнительный показатель (число преподавателей, имеющих учёную степень кандидата или доктора наук, на 100 студентов вуза).

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 2018 году по четырём из пяти возможных показателей превышает пороговые значения**, что уже в седьмой раз позволяет университету признаваться эффективным вузом, как и по итогам мониторинга за 2011–2017 гг.

№ п/п	Наименование базовых показателей для отнесения вуза к группе имеющих признаки неэффективности	Значения показателей ТГУ по годам											Пороговое значение (показатель 2011 г.)	Пороговое значение (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.)	Пороговое значение (показатель 2018 г.)
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018								
1	Образовательная деятельность	55↓	57↓	62↑	60,57↑	58,52↓	61,8↑	60,43↑	59,97↓	60,33↑	61,07↑	61,14↑	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↑	236,12↑	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↑	5,5↑	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↑	2 974,83↑	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↑	–	–	–	–	–	21011	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 сотрудников, из числа ППС (приведённых к доле ставки), имеющих учёные степени кандидата или доктора наук, в расчёте на 100 студентов)	–	–	–	–	–	3,84↑	4,02↑	3,5↑	3,1↑	2,28↓	2,2↓	–	–	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	
8	Зароботная плата ППС****	–	–	–	–	–	–	146,02↑	154,99↑	156,71↑	163,29	207,97	–	–	–	125	133	150	–	
Количество показателей выше порогового значения для признания вуза эффективным													Всего 5	Всего 6	Всего 7	Всего 7	Всего 7	Всего 6	Всего 5	
Количество показателей ТГУ, превышающих пороговое значение													5	6	7	7	7	6	5	

* Показатель «Инфраструктура» исключён из мониторинга за 2014 год в 2015 году.

** Показатель «Трудоустройство» введён в мониторинг за 2012 год в 2013 году, данные подаёт ПФР. В 2019 году показатель не оценивался.

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

**** Показатель «Зароботная плата ППС» был введён в мониторинг за 2014 год в 2015 году.

***** Показатель «Зароботная плата ППС» в 2018 и 2019 годах не оценивался.

4. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА

4.1. Сертификация и развитие системы менеджмента качества

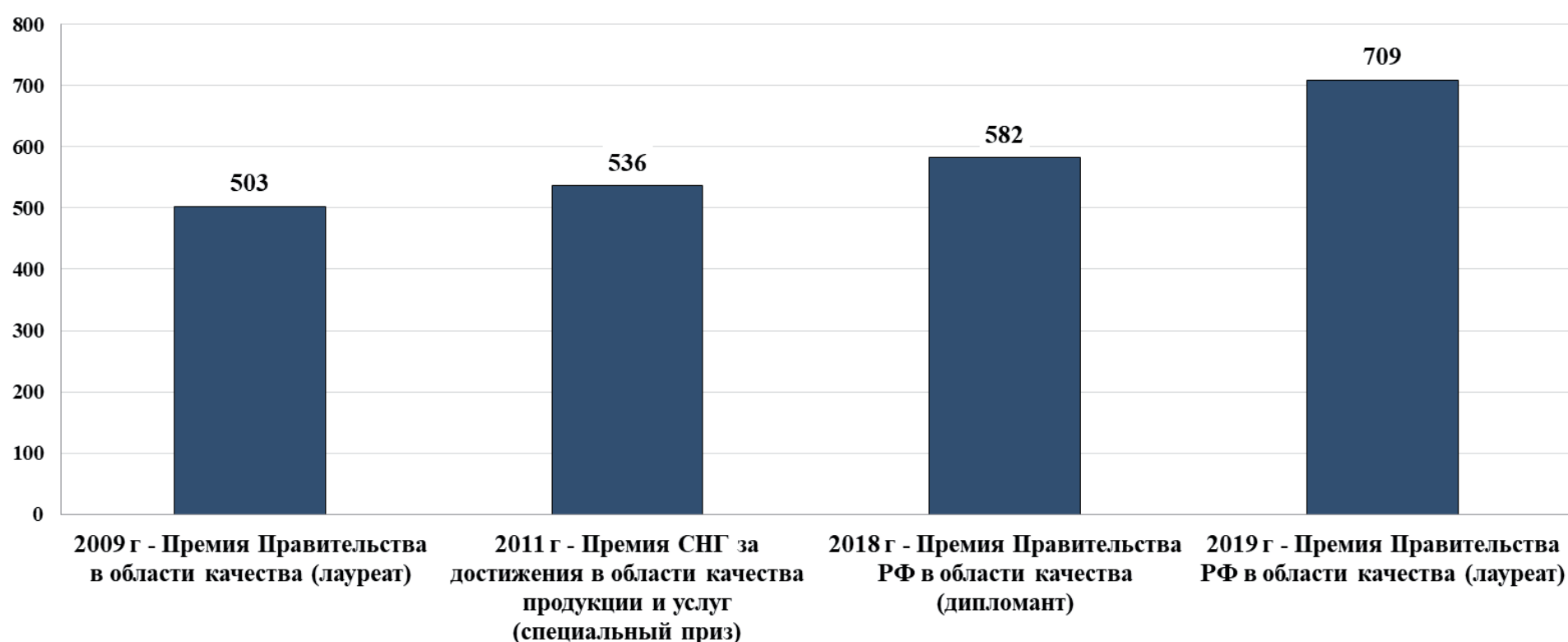
В 2019 году ТГУ стал лауреатом Премии Правительства РФ в области качества за 2019 год.

Внешняя оценка СМК ТГУ

Название конкурса	Результат	Год	Количество баллов (max 1 000)
Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования	Участник конкурса	2006	38 баллов
Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования	Лауреат конкурса	2007	435 баллов
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 баллов
Поволжская премия в области качества «За высокое качество и конкурентоспособность продукции и услуг»	Лауреат конкурса	2016	752 балла
Премия Правительства РФ в области качества	Дипломант Премии Правительства РФ	2018	582 балла
Премия Правительства РФ в области качества	Лауреат Премии Правительства РФ	2019	709 баллов

* Основываясь на экспертном заключении по результатам обследования на месте участника конкурса на соискание Премии Правительства РФ в области качества 2009 года.

Внешняя оценка СМК ТГУ (федеральный и международный уровни)



Система менеджмента качества (далее – СМК) университета сертифицирована с 2014 года в системе добровольной сертификации «Военный регистр» на соответствие ГОСТ РВ 0015-002-2012 «Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Общие требования» и ГОСТ ISO 9001-2011 «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 2019 года успешно пройден второй 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 05.04.2018 по 05.04.2020. Владение сертификатом подразумевает ежегодные инспекционные аудиты, проводимые органом по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» в течение срока его действия. В феврале 2020 года запланирован ресертификационный аудит 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.

Для сертифицированных процессов СМК в течение 2019 года было проведено четыре внутренних аудита: планирование научно-исследовательских работ, выполнение научно-исследовательских работ, анализ требований заказчика, закупка, управление инфраструктурой, внутренний аудит и анализ со стороны руководства. По результатам внутренних аудитов за 2019 год несоответствий выявлено не было. Также выполнена работа по приведению документации СМК в соответствие с рекомендациями эксперта органа по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ».

Наименование документа	Регистрационный номер приказа, утверждающего документ
Документированная процедура «Внутренний аудит»	№ 92 от 22.01.2020
Документированная процедура «Анализ со стороны руководства»	№ 91 от 22.01.2020
Документированная процедура «Взаимодействие с заказчиком»	№ 55 от 17.01.2020
Документированная процедура «Корректирующие и предупреждающие действия»	№ 92 от 22.01.2020
Документированная процедура «Управление записями»	№ 66 от 20.01.2020
Карта процесса «Управление документацией»	№ 119 от 28.01.2020
Карта процесса «Управление производственной средой»	№ 142 от 29.01.2020
Карта процесса «Управление инфраструктурой»	№ 54 от 17.01.2020
Карта процесса «Закупка»	№ 120 от 28.01.2020
Карта процесса «Планирование научно-исследовательских работ»	№ 53 от 17.01.2020
Карта процесса «Управление персоналом»	№ 141 от 29.01.2020
Инструкция по оценке рисков и возможностей	№ 159 от 31.01.2020
Перечень рисков и возможностей	№ 90 от 22.01.2020

Для владельцев процессов был проведен инструктаж на тему «Риски и возможности процессов системы менеджмента качества».

Для внутренних аудиторов был проведен инструктаж на тему «Общие требования документированной процедуры «Внутренний аудит»».

4.2. Мониторинг процессов и видов деятельности

В 2019 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», iТор и др.).

В общей сложности мониторингу подвергаются 140 показателей по 15 процессам.

№	Наименование процесса	Количество измеряемых показателей			
		Периодичность измерения			
		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	–	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
ИТОГО		31	67	65	140

4.3. Учёный совет

29 марта 2019 года по решению ученого совета состоялась конференция по выборам ректора ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет». На альтернативной основе в третий раз на должность ректора избран д-р физ.-мат. наук, профессор М.М. Кристал.

На 14 заседаниях учёного совета ТГУ в 2019 году рассмотрено и принято 93 решения. 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.

За отчетный период на заседаниях учёного совета были представлены к учёному званию профессора – 4 человека, доцента – 3 человека. Прошли выборы заведующих на четырёх кафедрах университета.

На основании решений учёного совета в университете произошли структурные изменения. В результате уменьшилось количество кафедр с 36 до 31, образованы 2 департамента.

Структурные изменения, произошедшие за 2019 г. (решения учёного совета)

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
1	183	27.02.2019	Об изменении организационной структуры институтов	<ol style="list-style-type: none"> Создать с 01.03.2019: <ol style="list-style-type: none"> В структуре института математики, физики и информационных технологий центр IT Student. В структуре института энергетики и электротехники центр робототехники. В структуре института машиностроения центр машиностроения. Утвердить положения: <ol style="list-style-type: none"> О центре IT Student института математики, физики и информационных технологий. О центре робототехники института энергетики и электротехники. О центре машиностроения института машиностроения
2	199	23.05.2019	Об изменении организационной структуры института химии и инженерной экологии	<ol style="list-style-type: none"> Присоединить с 01.09.2019 кафедру «Химия, химические процессы и технологии» к кафедре «Рациональное природопользование и ресурсосбережение». Переименовать с 01.09.2019 кафедру «Рациональное природопользование и ресурсосбережение» в кафедру «Химическая технология и ресурсосбережение». Исключить с 01.06.2019 из структуры института «Учебный центр химии и инженерной экологии»
3	222	09.07.2019	Об изменении организационной структуры института военного обучения	<ol style="list-style-type: none"> С 01 сентября 2019 года в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 13.03.2019 № 427-р «О военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования» включить в состав института военного обучения военный учебный центр. С 01 сентября 2019 года исключить из состава института военного обучения: <ul style="list-style-type: none"> учебный военный центр; военную кафедру
4	223	09.07.2019	Об изменении организационной структуры Тольяттинского государственного университета	<p>С 01 сентября 2019 года внести следующие изменения в структуру Тольяттинского государственного университета:</p> <ol style="list-style-type: none"> Включить в состав института машиностроения кафедру «Промышленная электроника». Включить в состав института химии и инженерной экологии кафедру «Электроснабжение и электротехника». Переименовать институт химии и инженерной экологии в институт химии и энергетики. Ликвидировать институт энергетики и электротехники
5	226	30.08.2019	О ликвидации института сервиса	С 01 сентября 2019 года ликвидировать институт сервиса
6	227	30.08.2019	Об изменении организационной структуры института машиностроения	<ol style="list-style-type: none"> С 01 сентября 2019 года включить в состав института машиностроения центр робототехники. Утвердить положение о центре робототехники института машиностроения. Считать утратившим силу положение о центре робототехники института энергетики и электротехники, утвержденное подпунктом 2.2 решения ученого совета от 27.02.2019 № 183 «Об изменении организационной структуры институтов»

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
7	228	30.08.2019	Об изменении организационной структуры института военного обучения	1. С 01 сентября 2019 года внести следующие изменения в структуру Тольяттинского государственного университета: 1.1. В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 13.03.2019 № 427-р «О военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования», а также с письмом Министерства обороны Российской Федерации от 25.07.2019 № 450/З/1/9050 создать в составе Тольяттинского государственного университета военный учебный центр. 1.2. Исключить из структуры Тольяттинского государственного университета институт военного обучения в составе учебного военного центра и военной кафедры. 2. С 01 сентября 2019 года считать утратившими силу: – решение ученого совета от 09.07.2019 № 222 «Об изменении организационной структуры института военного обучения». – решение ученого совета от 22.04.2010 № 889 «Об институте военного обучения»
8	234	26.09.2019	Об изменении организационной структуры ТГУ	1. Создать с 16.12.2019: 1.1. В структуре Тольяттинского государственного университета на базе кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью» институт инженерной и экологической безопасности. 1.2. В структуре института инженерной и экологической безопасности департамент бакалавриата. 1.3. В структуре института инженерной и экологической безопасности департамент магистратуры. 1.4. Утвердить положение о департаменте института инженерной и экологической безопасности. 1. Исключить с 16.12.2019 из структуры института машиностроения кафедру «Управление промышленной и экологической безопасностью»
9	241	26.09.2019	Об утверждении Положения о научно-исследовательской лаборатории «Социологические и маркетинговые исследования, консалтинг и экспертиза»	1 Создать научно-исследовательскую лабораторию «Социологические и маркетинговые исследования, консалтинг и экспертиза» в структуре НИЧ с 01.10.2019. 2 Утвердить Положение о научно-исследовательской лаборатории «Социологические и маркетинговые исследования, консалтинг и экспертиза»
10	247	24.10.2019	О создании лаборатории «ЭнерджиЛаб»	Создать лабораторию «ЭнерджиЛаб» с 01.11.2019

5. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА

5.1. Доходы университета

Источники дохода	Доход (тыс. руб.)			Удельный вес (%)	
	2018 год	2019 год	изменение к 2018 г.	2018 г.	2019 г.
Средства федерального бюджета (образование)	695 973,1	735 677,1	39 704,0	51,0	42,8
субсидия на выполнение госзадания	531 056,1	560 109,2	29 053,1	38,9	32,6
Средства федерального бюджета на развитие опорных вузов	63 955,7	47 787,6	-16 168,1	4,7	2,8
Средства федерального бюджета на капитальное строительство (бассейн)	-	190 000,0	190 000,0	-	11,0
Средства федерального бюджета на капитальный ремонт	-	25 419,6	25 419,6	-	1,5
Средства федерального бюджета (НИЧ)	56 104,3	23 564,5	-32 539,8	4,1	1,4
Остаток средств на лицевых счетах на 01.01.2018/01.01.2019 (внебюджетные средства)	26 514,4	6,8	-26 507,6	1,9	-
Остаток средств на лицевых счетах на 01.01.2018/01.01.2019 (бюджетные средства)	3 228,5	77 323,4	74 094,9	0,2	4,5
Средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	519 961,2	619 084,0	99 122,8	38,1	36,0
– коммерческое обучение	409 914,84	483 457,3	73 542,46	30,0	28,1
– дополнительные образовательные услуги и дополнительные профессиональные образовательные услуги (в том числе НИЧ)	18 114,56	29 854,75	11 740,19	1,3	1,7
– деятельность структур ТГУ, находящихся на самофинансировании	9 474,78	10 567,04	1 092,26	0,7	0,6
– хозяйственные работы	33 809,16	30 704,7	-3 104,46	2,5	1,8
– средства, поступающие из областного бюджета (компенсация проезда студентов, инновационный фонд СО и др.)	100,0	100,0	-	0	0
– средства, поступающие из федерального и областного бюджетов по грантам	20 545,0	41 495,0	20 950,0	1,5	2,4
– плата за проживание в общежитиях	4 709,64	4 730,2	20,56	0,3	0,3
– поступления коммунальных и накладных платежей	2 122,63	1 385,4	-737,23	0,2	0,1
– прочие поступления (проведение конференций, семинаров, добровольные пожертвования, благотворительные взносы, научно-технические услуги)	21 170,59	16 789,61	-4 380,98	1,6	1,0
ИТОГО	1 365 737,2	1 718 863,0	353 125,8	100,0	100,0

Доходная часть бюджета в 2019 году (без учета остатков на начало года) по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 21,5 %.

Суммарный объем дохода за 2019 год (1 718,9 млн руб.) включает доходы, не учтенные при формировании верхнеуровневых показателей по доходам в Программе развития опорного ТГУ (1 620,78 млн руб.), а именно: средства федерального бюджета на исполнение публичных обязательств, стипендии молодым ученым (20,7 млн руб.), остатки средств на лицевых счетах на начало года (77,3 млн руб.).

Объем средств, поступивших из федерального бюджета в виде субсидий, по сравнению с 2018 годом увеличился на 26,4 %. При этом следует отметить, что:

1) по разделу «Образование» финансирование увеличилось на 31,4 % из-за увеличения объемов субсидий на государственное задание, субсидий на иные цели (на стипендиальное обеспечение обучающихся и на развитие опорных вузов, капитальный ремонт и капитальное строительство);

2) по разделу «НИЧ» финансирование уменьшилось на 58,0 %, что связано с уменьшением в отчетном году финансирования по проектам и грантам Минобрнауки России в форме субсидий из федерального бюджета.

Объем поступивших средств от приносящей доход деятельности в отчетном году увеличился на 19,1 %.

При этом необходимо отметить, что в 2019 г. по сравнению с прошлым годом произошло увеличение доходов по следующим направлениям (внебюджетная составляющая доходов):

– на 73 542,46 тыс. руб. – от платной образовательной деятельности (коммерческое обучение);

– на 11 740,19 тыс. руб. – от платной дополнительной образовательной и дополнительной профессиональной образовательной деятельности;

– на 1 092,26 тыс. руб. – от платной деятельности структур, работающих на условиях самофинансирования;

– на 20 950,00 тыс. руб. – по выигранным грантам РФФИ, РГНФ и других фондов.

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

- по хозяйственным работам – на 3 104,46 тыс. руб. (снижение объемов по договорам на выполнение НИР и НИОКР);
- от прочих поступлений на 4 380,98 тыс. руб. (уменьшение объемов оказания научно-технических услуг и доходов от использования имущественного комплекса).

Доля средств от приносящей доход деятельности в общем объеме доходов (в том числе субсидий на выполнение государственного задания, стипендиального обеспечения, субсидий на иные цели, например, на капитальное строительство бассейна, на опорный вуз и т. д.) университета в 2019 году составила 36,0 % (в 2018 году – 38,1 %).

При формировании Минобрнауки России рейтинга качества финансового менеджмента вузов определяется показатель финансовой устойчивости. Он рассчитывается как отношение величины средств от приносящей доход деятельности к суммарному объему указанных средств и средств субсидий на выполнение государственного задания. Такой показатель за 2019 год составляет 51,47 % (в 2018 году – 51,08 %).

5.2. Отчёт по эндаумент-фонду

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 государственного университета Михаил Михайлович Криштал.

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 объем эндаумента уменьшился на 7 088 953,39 рубля.

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 эндаумент-фонда 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. В 2019 году Фонд развития ТГУ пополнился на 1 659 616,00 рубля. В частности, доход от эндаумент-фонда составил 1 042 000,00 рубля.

Статья	Сумма (руб.)
Остаток на 01.01.2019	15 510 600,00
Доход от доверительного управления имуществом за 2019 год*	1 042 000,00
Средства, поступающие от благотворителей на проекты ТГУ	617 616,00
Расходы, финансируемые из дохода от доверительного управления имуществом, составляющим целевой капитал, и поступлений от благотворителей в 2019 году, в том числе:	2 128 153,51
проект № 1 «Строительство часовни св. Татианы»	1 590 346,41
проект № 2 «Togliatty Smart C&C Hackathon 2019», стипендии победителям	108 857,10
проект № 3 «Дизайн-проектирование территории в парке Победы Автозаводского района для мемориального комплекса «Солдатка»	50 000,00
проект № 4 «Автомобильная столица. К 50-летию выпуска первого автомобиля ВАЗ»	168 000,00
проект № 5 «Галерея горельефов почетных преподавателей ТПИ, ТГУ»	54 000,00
Административные расходы фонда	156 950,00
Остаток на 01.01.2020	15 042 062,49

* С учетом дохода от размещения целевого капитала за IV квартал 2019 года в сумме 189 000,00 рублей, полученного 20.01.2020.

Размер эндаумента на 01.01.2020 составил 15 042 062,49 рубля.

Размер эндаумента на 01.01.2019 составил 15 510 600,00 рубля.

Размер эндаумента на 01.01.2018 составил 17 088 805,23 рубля.

Размер эндаумента на 01.01.2017 составил 15 300 059,22 рубля.

Размер эндаумента на 01.01.2016 составил 16 592 333,36 рубля.

Размер эндаумента на 01.01.2015 составил 15 523 823,15 рубля.

Размер эндаумента на 01.01.2014 составил 9 000 000,00 рубля.

5.3. Отчёт по фандрайзинговой деятельности ТГУ

Статья	Сумма (руб.)
Ремонтные работы и лабораторное оборудование	1 650 000,00
Ремонт лаборатории «Экоаналитика и химический мониторинг окружающей среды»	1 000 000,00
Оснащение лаборатории «Машины и аппараты химических производств»	350 000,00
Оснащение лабораторий института химии и энергетики	300 000,00
Студенческие мероприятия и проекты	4 621 902,00
Грант Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования	3 600 000,00
Материальная поддержка студентов: премирование активистов, новогодние подарки детям студентов, оказание материальной помощи по заявлениям средства профкома студентов и аспирантов ТГУ	259 171,00
Софинансирование студенческих мероприятий: фестивальная лига – конкурсы «Чистый звук» и «ПРОдвижение», торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня Победы в ВОВ, Выпуск-2019, Академия первокурсника, Студенческая весна – программы институтов/гала-концерт взносы за участие в мероприятиях, спонсорские средства, ресурсы, давальческое сырье (фермы, сценические конструкции), услуги	485 666,00
Призовой фонд студенческих мероприятий: конкурс «Мистер и Мисс ТГУ», уличные гуляния в День российского студенчества, фестивальная лига – конкурсы «Чистый звук» и «ПРОдвижение», «Территория вокала», Студенческая весна – программы институтов/гала-концерт призы, сертификаты от партнеров и спонсоров в переводе на денежный эквивалент	277 065,00
Целевые благотворительные пожертвования	320 882,46
Благотворительные взносы (рекуррентные платежи, акции)	133 632,46
Приобретение мебели для института права средства выпускников института	84 800,00
Поступление имущества (мебель, оргтехника) от ПАО Сбербанк	102 450,00
ИТОГО	6 592 784,46

5.4. 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;

– в 2019 году – 283 917,00 тыс. рублей.

5.5. Финансирование в 2019 году по проектам Программы развития

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утверждённое финансирование (тыс. руб.)				Сумма фактического финансирования (тыс. руб.)			
		в том числе				в том числе			
		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	225 326	0	5247	230 573	190 778	0	5 247	196 024
1.2	Новая образовательная модель	783	600	2 267	3 651	783	442	2 267	3 492
1.3	Создание высшей инженерной школы	1 360	324	2 268	3 952	1 159	52	2 268	3 480
1.4	Объединенный деканат	1 919	0	1 681	3 600	1 919	0	1 681	3 600
1.5	Центр урбанистики и стратегического развития территорий	640	0	144	784	622	0	144	767
1.7	Интернационализация ТГУ	897	0	347	1 244	947	0	347	1 294
1.8	Популяризация направлений подготовки ТГУ и обеспечение качественного набора абитуриентов	5 958	0	2 102	8 060	4 049	0	2 102	6 151
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	876	12 170	13 046	0	451	12 170	12 621
2.3	Развитие научно-исследовательской деятельности НИЛ «Функциональные гетероциклические соединения» как центра компетенций в области медицинской химии	1 000	0	497	1 497	994	0	497	1 491
2.4	Развитие Инновационно-технологического парка	2 470	0	10 325	12 795	2 481	0	10 325	12 806
2.5	Развитие испытательного центра в области физико-химических и экологических исследований, интегрированного в распределительный инжиниринговый центр ТГУ	456	50	84	590	399	23	84	506
2.6	Реинжиниринг Центра продаж	0	100	0	100	0	100	0	100
3.1	Создание системы привлечения квалифицированных сотрудников	6 878	0	277	7 155	9 873	0	277	10 150
4.1	Развитие системы стратегического планирования ТГУ	824	36	2 402	3 262	450	0	2 402	2 852
4.2	Интеграция сервисов. Развитие электронного пространства. Галактика ERP	0	0	533	533	67	0	533	601
4.3	Активизация воспитательного процесса, культурно-досуговой и спортивной жизни	0	70	436	506	0	0	436	436
4.4	Формирование полноценной системы фандрайзинга в ТГУ	0	0	114	114	0	0	114	114
4.5	Ребрендинг и продвижение ТГУ	68	502	1 728	2 298	68	506	1 728	2 302
5.1	Современный кампус ТГУ	2 200	0	8 838	11 038	590	0	8 838	9 428
5.2	Модернизация и развитие информационных систем и обеспечение качества сервисных функций для студентов и сотрудников на уровне международных стандартов	0	0	8 446	8 446	0	0	8 446	8 446
5.3	Энергосбережение в ТГУ	0	0	39	39	0	0	39	39
5.4	Система контроля и управления доступом (2019)	0	0	895	895	0	0	895	895
5.5	Развитие возможностей издательства ТГУ и его полиграфической базы, в том числе цветной печати	0	0	2 394	2 394	0	0	2 394	2 394
6.1	Университет, открытый в город	0	177	3 753	3 930	0	177	3 753	3 929
ИТОГО по открытым проектам		250 779	2 734	66 988	320 501	215 179	1 750	66 988	283 917

Общий объем финансирования по Программе развития опорного ТГУ составил 180 381,11 тыс. руб., в том числе 114 475,87 тыс. руб. за счет бюджета ТГУ.

Объем финансирования проектов программы развития, контролируемой ГСП ТГУ, составил 283 917,00 тыс. руб. и включал расходы, не учитываемые при формировании отчета по Программе развития опорного ТГУ. В указанную сумму в полном объеме включены расходы по проекту 1.1 «Развитие дистанционного обучения» в размере 196 024,00 тыс. руб., включающие заработную плату сотрудников, задействованных в реализации проекта, оплату 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).

5.6. Расходы университета по основным статьям затрат (по сравнению с предыдущим годом)

Статьи затрат	2018 год	2019 год
	факт (тыс. руб.)	факт (тыс. руб.)
Зарплата с начислениями	737 166,4	875 822,9
Коммунальные платежи	50 403,94	52 975,6
Текущий и капитальный ремонт	26 575,14	45 421,3
Прочие текущие затраты	409 053,12	505 918,8
Приобретение оборудования*	67 725,70	29 690,3
ИТОГО	1 290 924,3	1 509 828,9

*В статье затрат «Приобретение оборудования» учтены расходы:

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 прочего на сумму 47 831,8 тыс. руб. (за счет средств субсидий на иные цели, предоставленных Минобрнауки России в 2018 г. по Программе развития опорных вузов);

– приобретение мебели учебного и лабораторного оборудования для обеспечения образовательной деятельности на сумму 6 942,2 тыс. руб.;

в 2019 г. в том числе:

– на поставку оргтехники, спортивного оборудования, мебели, лабораторного оборудования для нужд ТГУ и прочего на сумму 21 509,2 тыс. руб. (за счет средств субсидий на иные цели, предоставленных Минобрнауки России в 2019 г. по Программе развития опорных вузов).

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

Категория персонала (должность)	Размер средней заработной платы (руб.)		Изменение средней заработной платы в 2019 году по отношению к 2018 году (%)
	2018 год	2019 год	
ППС	60 547	66 529	109,9
– директор института*	163 206	183 440	112,4
– заведующий кафедрой	102 848	112 771	109,6
– профессор	78 849	81 694	103,6
– доцент	55 431	60 564	109,3
– старший преподаватель	41 556	47 986	115,5
– преподаватель	41 792	44 986	107,6
– ассистент	33 372	33 997	101,9
Учебный вспомогательный персонал	21 965	24 593	112,0
Административно-управленческий персонал	38 391	45 813	119,3
Прочий обслуживающий персонал	20 736	24 141	116,4
Научные работники	41 919	45 881	109,5
<i>из них научные сотрудники</i>	<i>92 332</i>	<i>88 595</i>	<i>96,0</i>
Военнослужащие	78 628	79 497	101,1
ВСЕГО по ТГУ	41 690	46 669	111,9

* Размер средней заработной платы рассчитан с учетом денежной компенсации за неиспользованный отпуск при перезаключении контракта на новый срок.

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 2018 и 2019 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 расчете средней заработной платы из фонда оплаты труда исключены выплаты социального характера и выплаты за счет 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 приобретение медикаментов, 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 ребенком до достижения им возраста трех лет и вышедшим на работу ранее установленного срока;

– пособия и другие выплаты за счет средств государственных внебюджетных фондов, в частности, пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ребенком, 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 счет 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;

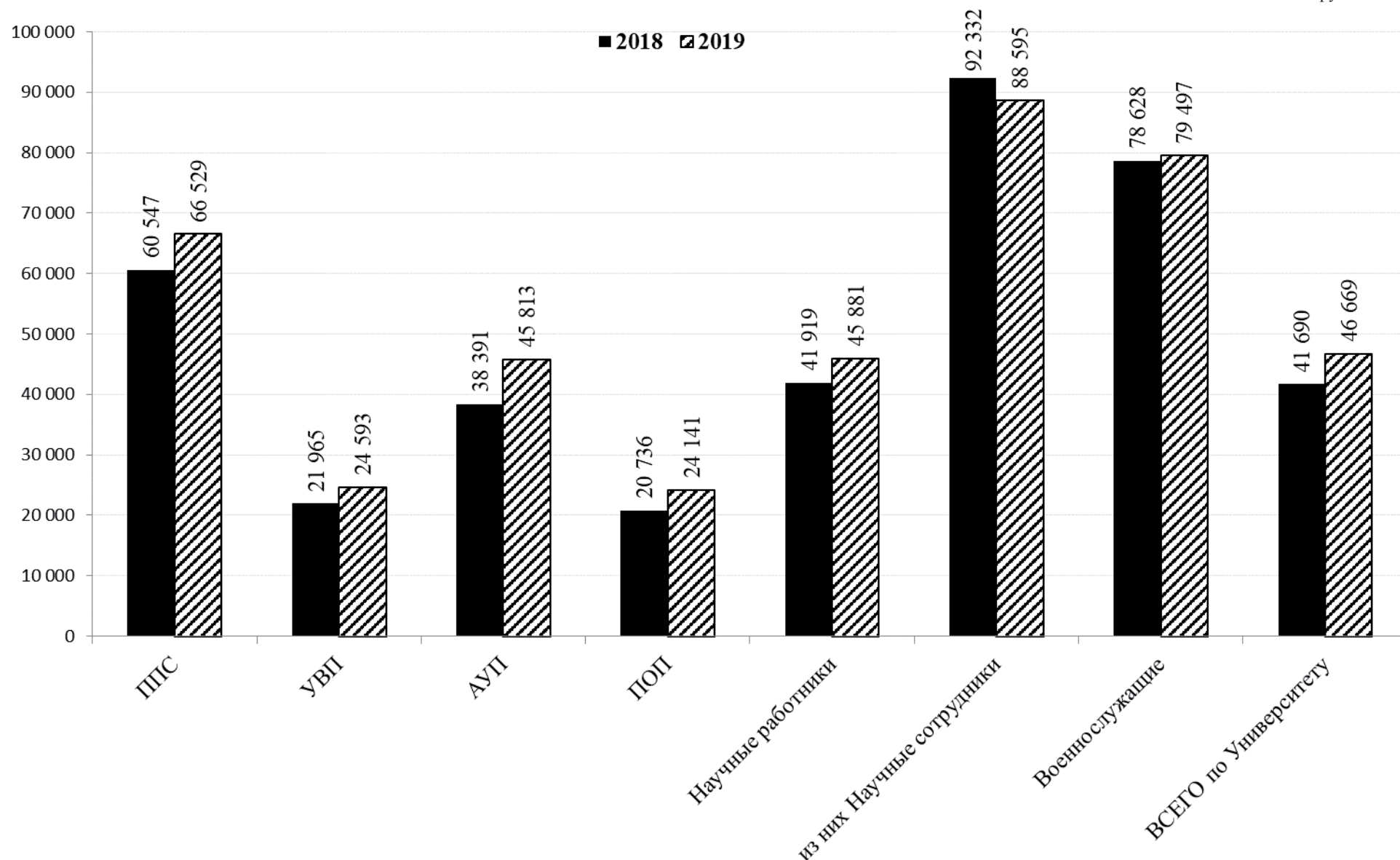
– стоимость молока и лечебно-профилактического питания (компенсационные выплаты) или возмещение затрат работникам на приобретение ими спецодежды, спецодежды и других средств индивидуальной защиты в случае невыдачи их администрацией;

– расходы на командировки в пределах и сверх норм, установленных законодательством Российской Федерации;

– стоимость подарков.

5.8. Динамика изменений средней заработной платы по категориям работников в 2019 году по отношению к 2018 году
(списочный состав + внешние совместители)

рублей в год



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

Должность	Зарплата на 31 декабря 2018 года по ШР (руб.)			Зарплата на 31 декабря 2019 года по ШР (руб.)			Рост заработной платы по ШР за 2019 год (%)
	Постоянная часть	Премия от должностного оклада (%)	Итого	Постоянная часть	Премия от должностного оклада (%)	Итого	
1. ППС							
1.1. Ассистент	20 000	25	25 000	20 860*	25	26 075	4,30 %
1.2. Преподаватель	21 000	25	26 250	21 903*	25	27 379	4,30 %
1.3. Старший преподаватель	23 000	25	28 750	23 989*	25	29 986	4,30 %
1.4. Доцент	30 000	25	37 500	31 290*	25	39 113	4,30 %
1.5. Профессор	41 000	25	51 250	43 806*	25	53 454	4,30 %
1.6. Заведующий кафедрой (к. н.)	49 000	25	61 250	51 107*	25	63 884	4,30 %
1.7. Заведующий кафедрой (д. н.)	54 000	25	67 500	56 322*	25	70 403	4,30 %
1.8. Директор института**	65 760**	15–55***	90 786****	69 540**	15–55***	96 687****	6,50 %
2. УВП**	14 062**	35	18 984	15 707**	35	21 204	11,70 %

* Размеры должностных окладов были проиндексированы на 4,3 % с 01.10.2019.

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

*** Заместителям ректора – директорам институтов максимальный размер премии за основные результаты деятельности установлен в диапазоне от 15 до 55 % от должностного оклада в соответствии с Методикой определения максимального размера премии за основные результаты деятельности заместителям ректора – директорам институтов, утверждённой приказом от 27.08.2019 № 1422.

**** В графе «Итого» для директоров институтов указана сумма среднего должностного оклада и среднего размера премии.

5.10. Отношение средней заработной платы по соответствующей категории работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2018–2019 гг.

(списочный состав + внешние совместители)

Категория персонала (должность)	Средняя заработная плата (списочный состав + внешние совместители), руб.		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*), %	
	2018 год	2019 год	2018 год	2019 год
			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)	30 503 руб. Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у ИП и физ. лиц по Самарской обл. (данные госстатистики от 15.04.2020)
ППС	60 547	66 529	205,3	218,1
– директор института	163 206	183 440	553,5	601,4
– заведующий кафедрой	102 848	112 771	348,8	369,7
– профессор	78 849	81 694	267,4	267,8
– доцент	55 431	60 564	188,0	198,6
– старший преподаватель	41 556	47 986	140,9	157,3
– преподаватель	41 792	44 986	141,7	147,5
– ассистент	33 372	33 997	113,2	111,5
УВП	21 965	24 593	74,5	80,6
АУП	38 391	45 813	130,2	150,2
ПОП	20 736	24 141	70,3	79,1
Научные работники	41 919	45 881	142,2	150,4
<i>из них научные сотрудники</i>	92 332	88 595	313,1	290,4
Военнослужащие	78 628	79 497	266,7	260,6
ВСЕГО по университету	41 690	46 669	141,4	153,0

5.11. Отношение средней заработной платы по соответствующей категории работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2018–2019 гг. (списочный состав по основной работе)

Категория персонала (должность)	*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*), %	
	2018 год	2019 год	2018 год	2019 год
			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)	30 503 руб. Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у ИП и физ. лиц по Самарской обл. (данные госстатистики от 15.04.2020)
ППС	61 320	67 389	208,0	220,9
– директор института	163 206	183 440***	553,5	601,4
– заведующий кафедрой	104 316	114 751	353,8	376,2
– профессор	79 253	81 680	268,8	267,8
– доцент	55 563	60 712	188,4	199,0
– старший преподаватель	41 853	48 559	141,9	159,2
– преподаватель	42 609	46 208	144,5	151,5
– ассистент	33 134	33 934	112,4	111,2
УВП	21 965	24 593	74,5	80,6
АУП	38 382	45 682	130,2	149,8
ПОП	20 754	24 189	70,4	79,3
Научные работники	42 236	46 317	143,2	151,8
<i>из них научные сотрудники</i>	94 323	89 223	319,9	292,5
Военнослужащие	78 628	79 497	266,7	260,6
ВСЕГО по университету	41 367	46 364	140,3	152,0

* Начиная с 2015 года в качестве средней заработной платы в субъектах Российской Федерации используется показатель среднемесячной начисленной заработной платы наемных 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).

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.

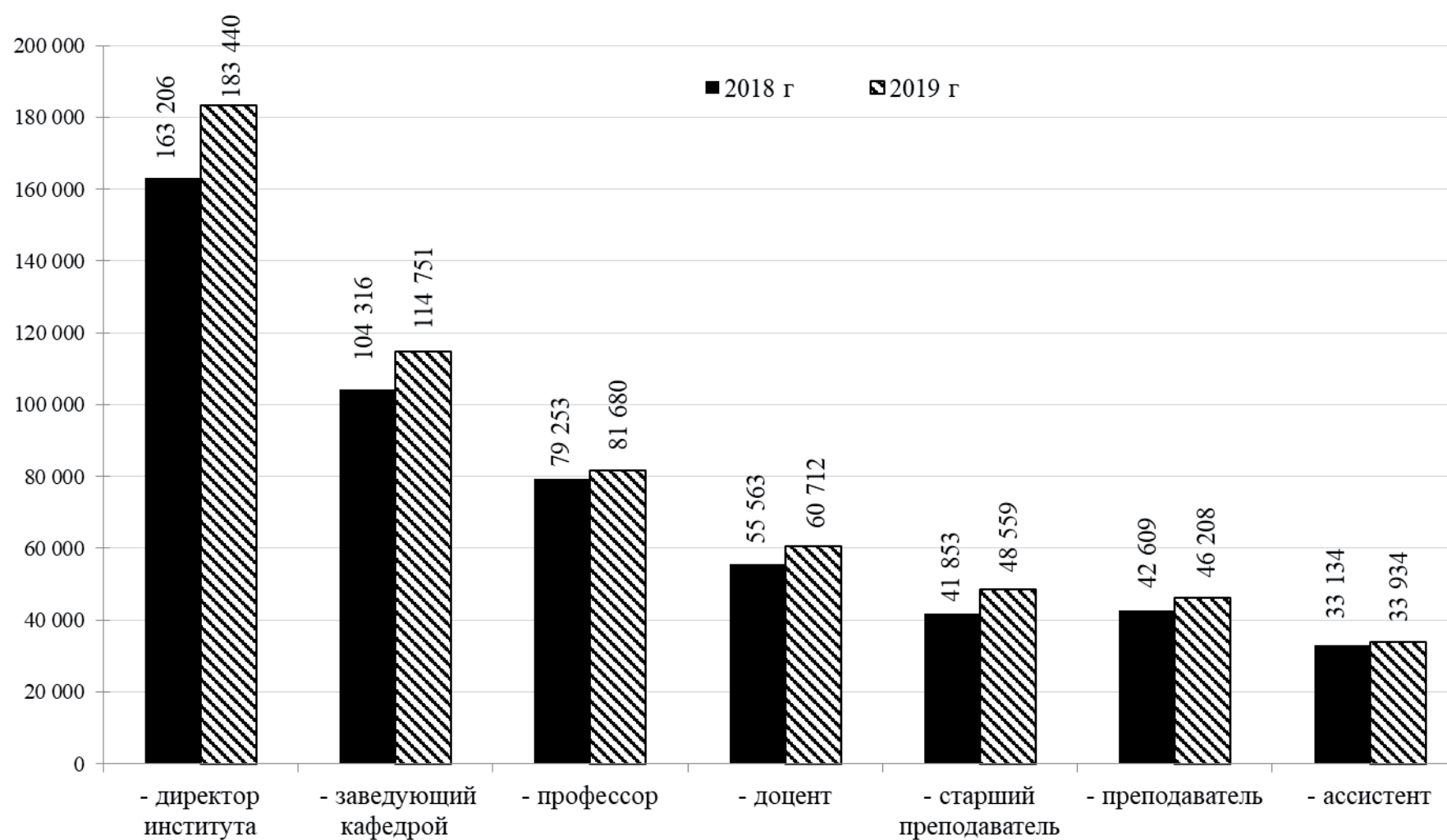
** Показатель отношения средней заработной платы по соответствующей категории работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности) рассчитывается путём деления средней заработной платы по соответствующей категории работников на среднемесячную начисленную заработную плату наемных 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 %.

*** Размер средней заработной платы рассчитан с учетом денежной компенсации за неиспользованный отпуск при перезаключении контракта на новый срок.

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. Поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 01.02.2019 №ТГ-П12-718.

5.12. Динамика изменений средней заработной платы по должностям ППС за 2018 и 2019 гг.
(списочный состав по основной работе)

рублей в год



5.13. Обновление оборудования по разделу «Образование»
(по сравнению с предыдущим годом)

Наименование оборудования	Количество (шт.)		Сумма (тыс. руб.)	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Доски (аудиторные, интерактивные, магнитные, настенные). Стенды и мобильные павильоны (выставочные, информационные)	47	49	393,42	560,2
Приобретение и модернизация мебели*	672	1 673	4 661,57	5 600,9
Приобретение оборудования и мебели для актового зала	3	—	3 910,66	—
Приобретение компьютерной и другой оргтехники*	1 002	427	23 195,61	14 323,89
Приобретение программного обеспечения*	—	—	21 080,05	10 903,9
Приобретение учебного оборудования*	45	2	1 532,67	9 149,0
ИТОГО	1 769	2 151	54 773,98	40 537,89

* Обновление материально-технической базы, в том числе за счет средств субсидий на иные цели, предоставленных Минобрнауки России в 2019 г. по Программе развития опорных вузов.

5.14. Приобретение компьютерной и другой оргтехники по разделу «Образование»

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)	Сумма (руб.)
1	Системный блок	131	4 029 926,52
2	Монитор	119	816 577,02
3	МФУ	45	897 753,81
4	Принтер	8	95 140,77
5	Экран настенный	2	39 933,28
6	Точка доступа	6	46 594,5
7	Сервер	1	5 994 666,67
8	Источники бесперебойного питания	14	236 641,7
9	Ноутбук	55	1 427 103,51
10	Жесткий диск	24	205 012,77
11	Проектор	11	374 283,79
12	Планшет	7	128 974,39
13	IP-камера	4	31 282,72
ИТОГО		427	14 323 891,45

6. РЕМОНТ В ТГУ

В 2019 году были выполнены работы по капитальному и текущему ремонту на сумму **37 190,36 тыс. руб.**, из них силами подрядных организаций на сумму **36 290,36 тыс. руб.**, силами службы главного инженера (СГИ) – **900,00 тыс. руб.** Затраты на проектно-исследовательские работы составили **1 902,01 тыс. руб.**

6.1. Капитальный ремонт

№ п/п	Наименование работ (ремонт/замена)	Кол-во	Сумма (тыс. руб.)
1	Капитальный ремонт стен гаража, здание Р*, ул. Белорусская, 15д		310,08
2	Капитальный ремонт помещения НИС-201 (перегородка), НИС-201, 202 (входная группа), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	15,81 м ²	374,60
3	Капитальный ремонт помещений НИС-201 (общестроительные работы), НИС-202 (отделочные работы), НИС-201 (электромонтажные работы), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	106,14 м ²	596,87
4	Капитальный ремонт, замена дверей коридора 3-го этажа, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	21 шт.	485,91
5	Капитальный ремонт инженерных сетей компьютерного класса общего доступа УЛК-302 (электроснабжение и интернет), корпус Е* и УЛК, ул. Белорусская, 16в		343,55
6	Капитальный ремонт отопления, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г		2 134,86
7	Капитальный ремонт системы кондиционирования: корпус Е* и УЛК, ул. Белорусская, 16в, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б, корпус Г*, ул. Белорусская, 14, корпуса Б и Д*, ул. Белорусская, 14г	19 шт.	873,99
8	Автоматизация узла управления системой отопления, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	1 шт.	647,36
9	Монтаж системы контроля и управления доступом: корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б, корпус Б и Д*, ул. Белорусская, 14г, корпус А*, ул. Белорусская, 16б, корпус УЛК и Е*, ул. Белорусская, 16в, корпус Г*, ул. Белорусская, 14, корпус Э*, ул. Ушакова, 57, корпус С*, ул. Ушакова, 59, корпус Ф, ул. Белорусская, 14а	9 корпусов	665,88
10	Монтаж пожарной сигнализации. Система оповещения при пожаре, корпус С*, ул. Ушакова, 59		2 819,68
11	Капитальный ремонт кровли, корпус А*, ул. Белорусская, 16б	1 430 м ²	5 284,52
12	Капитальный ремонт пожарной сигнализации и системы оповещения при пожаре, общежитие № 1*, ул. Белорусская, 31		840,76
13	Замена оконных блоков, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г	98 шт.	5 203,00
14	Капитальный ремонт системы освещения, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г		8 632,67
15	Благоустройство территории 94-го кв-ла, ул. Белорусская, 16в	269,92 м ²	919,40
ИТОГО:			30 133,13
в том числе:			
	ремонт помещений	121,95 м ²	971,47
	ремонт кровли	1 430 м ²	5 284,52
	устройство асфальтового покрытия	269,92 м ²	919,40
	замена оконных блоков	98 шт.	5 203,00
	автоматизация узла управления системой отопления	1 шт.	647,36
	монтаж системы контроля и управления доступом (СКУД)	9 корпусов	665,88
	ремонт пожарной сигнализации и системы оповещения при пожаре	2 корпуса	3 660,44
	установка кондиционеров	19 шт.	873,99
	замена дверей	21 шт.	485,91

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

6.2. Текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ (ремонт/замена)	Кол-во	Сумма (тыс. руб.)
1	Текущий ремонт помещения № 24а, столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	18,7 м ²	92,69
2	Текущий ремонт санузла, корпус К*, бульвар Королева, 13	11,6 м ²	45,85
3	Текущий ремонт, замена оконных блоков в помещениях Г-124, Г-324, Г-338, Г-442, коридор 3-го этажа, коридор 4-го этажа, лестница 4-го этажа, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	10 шт./38,19 м ²	309,48
4	Текущий ремонт, замена оконного блока в помещении № 24а, столовая № 1*, ул. Белорусская, 16а	1 шт./3,24 м ²	30,54
5	Текущий ремонт, замена оконных блоков в спортзале, общежитие № 2*, ул. Белорусская, 29	2 шт./2,13 м ²	26,12
6	Текущий ремонт помещений, замена оконных блоков в кабинете № 109, коридоре цокольного этажа, кабинете № 225а, библиотеке, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г	10 шт./36,4 м ²	302,48
7	Текущий ремонт помещений Г-246, Г-248 (демонтаж двух шкафов), корпус Г*, ул. Белорусская, 14	2 шт.	22,98
8	Текущий ремонт коридора 2-го этажа и помещений 507/1 (монтаж двух шкафов), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	2 шт.	73,18
9	Текущий ремонт помещений № 902, 902а, 902в, 910, УЛК*, ул. Белорусская, 16в	147 м ²	218,16
10	Текущий ремонт перегородок санузла, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г	11,26 м ²	42,19
11	Текущий ремонт перегородок санузла, корпус К*, бульвар Королева, 13	11,03 м ²	42,74
12	Текущий ремонт перегородок санузла, корпус С*, ул. Ушакова, 59	6,9 м ²	24,28
13	Текущий ремонт перегородок санузла, корпус Е* и УЛК, ул. Белорусская, 16в	7,76 м ²	40,78
14	Текущий ремонт двери алюминиевой (тамбур), общежитие № 2*, ул. Белорусская, 29	1 шт./2 м ²	17,33
15	Текущий ремонт трубопровода холодного водоснабжения (устранение порыва), корпус Г*, ул. Белорусская, 14	24 м	196,28
16	Текущий ремонт стен облицованных плиткой в санузлах комнат № 316, 322, 408, 514а, общежитие № 1*, ул. Белорусская, 31	22,18 м ²	52,70
17	Текущий ремонт стен (облицовка плиткой) в помещениях: кухня 4-го этажа, мужское отделение душевой, медпункт, общежитие № 1*, ул. Белорусская, 31	12,14 м ²	46,96
18	Текущий ремонт помещения С-702, корпус С*, ул. Ушакова, 59	73,43 м ²	216,09
19	Текущий ремонт помещения Г-124, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	12,17 м ²	91,49
20	Текущий ремонт кровли актового зала, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	289 м ²	112,72
21	Текущий ремонт помещения № 209, корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	14,74 м ²	23,21
22	Текущий ремонт помещения С-702 (устройство выравнивающей стяжки пола), корпус С*, ул. Ушакова, 59	52,6 м ²	29,18
23	Текущий ремонт помещения Э-601, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	51,94 м ²	66,48
24	Текущий ремонт помещения Э-602, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	19,94 м ²	54,22
25	Текущий ремонт кровли, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	61 м ²	90,13
26	Текущий ремонт коридора 3-го этажа, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	176,8 м ²	388,09
27	Текущий ремонт помещений Э-801, Э-806, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	104,0 м ²	93,08
28	Текущий ремонт санузла 7-го этажа, корпус С*, ул. Ушакова, 59	20,3 м ²	262,43
29	Текущий ремонт системы кондиционирования помещений Э-601, Э-709, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	2 шт.	24,51
30	Текущий ремонт пруда на территории сквера перед корпусом Г		29,48
31	Текущий ремонт розеточной сети в помещениях 201–206 и холле, корпуса Б и Д*, ул. Белорусская, 14г	246,0 м ²	50,59
32	Текущий ремонт помещения Э-305, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	41,0 м ²	148,83

№ п/п	Наименование работ (ремонт/замена)	Кол-во	Сумма (тыс. руб.)
33	Текущий ремонт помещения Г-211, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	22,0 м ²	50,87
34	Текущий ремонт помещения Г-244, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	22,5 м ²	65,21
35	Текущий ремонт спортивной площадки из бетона, общежитие № 1*, ул. Белорусская, 31	48,69 м ²	44,07
36	Текущий ремонт бетонной отмостки, общежитие № 2*, ул. Белорусская, 29	98,0 м ²	68,23
37	Текущий ремонт помещения Г-317 (замена оконных блоков), корпус Г*, ул. Белорусская, 14	2 шт.	83,28
38	Текущий ремонт помещения Г-313 (замена оконных блоков – 1 шт.), корпус Г*, ул. Белорусская, 14	22,0 м ²	139,19
39	Текущий ремонт вентиляции защитного сооружения (воздуховод), корпус В*, ул. Мира, 15	8,22 м ²	28,39
40	Текущий ремонт системы кондиционирования воздуха в помещениях Г-313, Г-317, Г-319, корпус Г*, ул. Белорусская, 14	3 шт.	159,29
41	Текущий ремонт системы кондиционирования воздуха в помещениях № 405, 405а, корпус Э*, ул. Ушакова, 57	2 шт.	72,18
42	Текущий ремонт системы кондиционирования воздуха в помещении № 302, корпус Е* и УЛК, ул. Белорусская, 16в	2 шт.	144,48
43	Текущий ремонт помещения А-412, корпус А*, ул. Белорусская, 16б	21,96 м ²	47,56
44	Текущий ремонт помещения Г-319 (замена оконного блока), корпус Г*, ул. Белорусская, 14	1 шт.	40,42
45	Текущий ремонт (замена оконного блока в коридоре 5-го этажа), общежитие № 2*, ул. Белорусская, 29	1 шт.	25,31
46	Текущий ремонт окон 2-го этажа (кухня, коридор), общежитие № 1*, ул. Белорусская, 31	2 шт.	16,72
47	Текущий ремонт системы отопления, корпус У*, ул. Фрунзе, 2г		186,97
48	Текущий ремонт помещения № 201 (оконные проемы), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б	4 шт.	123,89
49	Текущий ремонт помещения № 202 (электромонтажные работы), корпус НИЧ*, ул. Белорусская, 14б		230,83
50	Текущий ремонт помещения Г-111, корпус Г*, ул. Белорусская, 14, в том числе:	21,56 м ²	171,08/82,62
	замена окон	2 шт.	88,46
51	Текущий ремонт помещений: корпус А*, ул. Белорусская, 16б, корпус Г*, ул. Белорусская, 14, корпуса Е* и УЛК, ул. Белорусская, 16в	401,64 м ²	1 193,99
ИТОГО:			6 157,23
в том числе:			
	ремонт помещений	1 278,2 м ²	3 269,71
	ремонт дверей	1 шт.	17,33
	ремонт бетонной отмостки и спортивной площадки	146,69 м ²	112,30
	замена кондиционеров	9 шт.	400,46
	разборка и изготовление шкафов	2 шт.	96,16
	ремонт сантехнических перегородок	36,95 м ²	149,99
	ремонт и замена окон	33 шт.	963,42
	ремонт кровли	350 м ²	202,85
	ремонт трубопровода водоснабжения	24 м	196,28

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

6.3. Текущий ремонт силами службы главного инженера

№ п/п	Наименование работ	Кол-во	Сумма (тыс. руб.)
1	Текущий ремонт помещений в корпусах: УЛК*, ул. Белорусская, 16в; Г*, ул. Белорусская, 14; У*, ул. Фрунзе, 2г, – и в общежитиях: № 1*, ул. Белорусская, 31, № 2*, ул. Белорусская, 29	1 591,6 м ²	900,00
ИТОГО			900,00

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

6.4. Проектно-исследовательские работы

№ п/п	Наименование работ	Сумма (тыс. руб.)
1	Разработка проекта документации об электронном аукционе на строительство «Крытого плавательного бассейна ТГУ», расположенного южнее здания по ул. Ушакова, 59	150,00
2	Оценка влияния реконструкции объекта «Учебно-производственные мастерские» на окружающую застройку, здание М*, ул. Белорусская, 14в	420,00
3	Согласование топосъемки, генплана, здание М*, ул. Белорусская, 14в	1,41
4	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в	2,70
5	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в	2,65
6	Подключение к системе теплоснабжения объекта «Крытый плавательный бассейн ТГУ», расположенного южнее здания по ул. Ушакова, 59	2,67
7	Подключение (технологическое присоединение) объекта «Крытый плавательный бассейн ТГУ», расположенного южнее здания по ул. Ушакова, 59, к сетям централизованной системы водоотведения	30,70
8	Подключение (технологическое присоединение) объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в, к сетям централизованной системы водоотведения (строительство сети ливневой канализации)	143,64
9	Определение прочности и оценка коррозионного состояния бетона и арматуры монолитных фундаментов в осях 12/В-Г и 12/В объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в	20,00
10	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в: конструкции металлические, конструктивные и объемно-планировочные решения, конструкции железобетонные	35,00
11	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в: мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	98,00
12	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в: система водоснабжения, система водоотведения; перечень мероприятий по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	64,00
13	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в: телефонизация, ЛВС, видеонаблюдение; пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре	52,00
14	Инженерно-геологические изыскания для объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в	499,13
15	Инженерно-геодезические изыскания для объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в	194,11
16	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в: расчет электрических нагрузок для получения ТУ; система электроснабжения; электрооборудование и электроосвещение	64,00
17	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в: схема планировочной организации земельного участка	23,00

№ п/п	Наименование работ	Сумма (тыс. руб.)
18	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в: расчет предельной сметной стоимости строительства объекта, ведомости объемов работ, локальные сметы, объектные сметные расчеты, сводный сметный расчет стоимости строительства, мониторинг цен	81,00
19	Внесение изменений и дополнений в проектную документацию объекта «Учебно-производственные мастерские», здание М*, ул. Белорусская, 14в: перечень мероприятий по охране окружающей среды	18,00
ИТОГО		1 902,01

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

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)

Наименование категории персонала	на 31.12.2018				на 31.12.2019			
	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)	%
Профессорско-преподавательский персонал	450	126	576	41,23	430	115	545	39,29
Учебно-вспомогательный персонал	232	0	232	16,61	246	0	246	17,74
Инженерно-технический персонал	40	1	41	2,93	35	1	36	2,60
Административно-управленческий персонал (административные службы)	253	2	255	18,25	265	4	269	19,39
Административно-управленческий персонал институтов	32	0	32	2,29	40	0	40	2,88
Административно-хозяйственный персонал	125	0	125	8,95	127	0	127	9,16
Научные работники научно-исследовательской части	31	1	32	2,29	28	2	30	2,16
Инженерно-технический персонал научно-исследовательской части	47	6	53	3,79	42	3	45	3,24
Административно-управленческий персонал научно-исследовательской части	30	0	30	2,15	30	0	30	2,16
Вспомогательный персонал научно-исследовательской части	20	1	21	1,50	17	2	19	1,37
ИТОГО	1 260	137	1397	100	1 260	127	1387	100

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

Наименование категории	2018 год		2019 год	
	Количество штатных единиц	%	Количество штатных единиц	%
Профессорско-преподавательский состав	1	16,70	0	0,00
Учебно-вспомогательный персонал	4	66,60	0	0,00
Административно-управленческий персонал	1	16,70	0	0,00
Административно-хозяйственный персонал	0	0,00	0	0,00
ИТОГО	6,0	100	0	0

7.3. 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)

Наименование категории персонала	%																				
	По инициативе работника (ст. 80 ТК РФ): по собственному желанию			По инициативе работодателя (ст. 71 ТК РФ, ст. 81 ТК РФ): по сокращению штата и т. д.			По соглашению сторон (ст. 78 ТК РФ)			По истечении срока трудового договора (ст. 79 ТК РФ)			Перевод работника по его просьбе или с его согласия на работу к другому работодателю или переход на выборную должность (ст. 77 ТК РФ)			Обстоятельства, не зависящие от воли сторон (ст. 83 ТК РФ): смерть работника, призыв работника на военную службу и т. д.			Общая текучесть		
	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика
Профессорско-преподавательский персонал	5,50	5,91	0,41	0,22	0,00	-0,22	1,32	0,91	-0,41	3,08	4,09	1,01	0,66	0,23	-0,43	0,44	0,91	0,47	11,22	12,05	0,84

Наименование категории персонала	По инициативе работника (ст. 80 ТК РФ): по собственному желанию			По инициативе работодателя (ст. 71 ТК РФ, ст. 81 ТК РФ): по сокращению штата и т. д.			По соглашению сторон (ст. 78 ТК РФ)			По истечении срока трудового договора (ст. 79 ТК РФ)			Перевод работника по его просьбе или с его согласия на работу к другому работодателю или переход на выборную должность (ст. 77 ТК РФ)			Обстоятельства, не зависящие от воли сторон (ст. 83 ТК РФ): смерть работника, призыв работника на военную службу и т. д.			Общая текучесть		
	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика	2018 г.	2019 г.	динамика
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Учебно-вспомогательный персонал	21,86	13,74	-8,12	1,75	0,00	-1,75	0,00	0,43	0,43	0,44	0,86	0,42	0,00	0,00	0,00	0,44	0,43	-0,01	24,48	15,46	-9,02
Инженерно-технический персонал	28,03	34,44	6,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,03	34,44	6,41
Административно-управленческий персонал (административные службы)	8,15	8,46	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	2,04	6,53	4,50	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	-0,41	10,60	15,37	4,78
Административно-управленческий персонал институтов	12,83	5,62	-7,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,83	5,62	-7,21
Административно-хозяйственный персонал	15,83	7,96	-7,88	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	-0,83	8,33	0,80	-7,54	0,00	0,00	0,00	0,83	0,80	-0,04	25,83	9,55	-16,28
Научные работники научно-исследовательской части	6,50	14,16	7,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	7,08	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,76	21,24	11,48
Инженерно-технический персонал научно-исследовательской части	23,88	15,85	-8,03	1,99	0,00	-1,99	0,00	0,00	0,00	5,97	2,26	-3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,26	31,84	20,38	-11,46
Административно-управленческий персонал научно-исследовательской части	7,41	13,15	5,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41	13,15	5,74
Вспомогательный персонал научно-исследовательской части	3,40	22,43	19,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	5,61	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	28,04	21,24
ИТОГО	11,62	9,90	-1,72	0,48	0,00	-0,48	0,56	0,48	-0,08	2,79	3,35	0,57	0,24	0,08	-0,16	0,40	0,56	0,16	16,08	14,37	-1,70

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.	2019 г.
Профессор	1	4	–	1	1	–	–	2 (3 находятся на рассмотрении Минобрнауки России)
Доцент	18	36	1	5	3	9	10	2 (3 находятся на рассмотрении Минобрнауки России)
ИТОГО	19	40	1	6	4	9	10	4

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

В ТГУ уже в предыдущие годы, по предложению ректора, при прохождении конкурса на должности ППС особое внимание уделялось публикациям в рецензируемых изданиях. Готовность ТГУ к новым критериям позволила в последующие годы увеличить количество сотрудников, представляемых к получению учёных званий.

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.	2019 г.
Государственные	1	1	1	1	1	–	–	1	–	–	–
Ведомственные	20	19	32	23	29	13	12	11	8	10	9
Государственные региональные	–	–	–	–	1	1	–	1	–	–	–
Региональные	–	–	67	–	36	29	33	154	10	51	95
Муниципальные	–	1	18	–	46	15	14	21	36	7	7
Общественные	–	–	–	–	–	–	8	11	7	9	1
Награды попечительского совета	14	12	–	13	14	10	11	16	13	***	–
ИТОГО	35	33	118	37	126	68	78	215	74	77	112

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

** 2016 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».

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

7.6. Повышение квалификации сотрудников

Год	Количество слушателей	Общий объём финансирования (руб.)	В том числе из средств (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
2019	130	1 333 315,55	1 151 315,55*	–

* Средства гранта «Проведение подготовки научно-педагогических работников и работников организаций-работодателей к реализации современных программ непрерывного образования» федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» в 2019 году.

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

№ п/п	За какие показатели	Количество человек по годам					Сумма по годам (руб.)				
		2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
1	За добросовестный труд и в связи с юбилейной датой	48	47	35	48	40	767 183	862 519	637 421	1 285 495	1 223 332,75
2	Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3-е) в конкурсах дипломных проектов (работ), научных студенческих и аспирантских работ, предметных олимпиадах, проводимых по инициативе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	10	2	5	2	2	90 000	10 000	70 000	20 000	20 000
3	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидата наук)	3	2	4	3	3	45 000	30 000	75 000	90 000	90 000
4	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (доктора наук)	1	–	1	1	–	30 000	–	30 000	60 000	–
5	Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации)	–	3	5	4	4	–	90 000	180 000	240 000	240 000
6	Работникам университета за повышение квалификации (защита докторской диссертации)	4	1	2	1	–	240 000	60 000	120 000	120 000	–
7	Научному руководителю аспиранта университета, прошедшего полный курс обучения (в случае защиты в срок)	1	–	–	1	1	15 000	–	–	30 000	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	11	25 000	67 000	82 000	84 000	264 000
9	Автору учебника, учебного пособия с грифом Министерства науки и высшего образования 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	60	1 312 183	1 119 519	1 194 421	1 929 495	1 867 332,75

Кроме того, в 2019 году на основании «Порядка осуществления выплат за публикационную активность работникам ТГУ», утверждённого приказами № 1561 от 10.05.2018 и № 1440 от 29.08.2019, 147 сотрудников получили в общей сложности 19 132 600 руб. за проявленную в 2017–2019 годах публикационную активность (в 2018 году – 218 сотрудников получили 18 219 636,67 руб., в 2017 году – 183 сотрудника получили 3 731 400 руб., в 2016 году – 324 сотрудника получили 5 373 300 руб.). Итоги публикационной активности работников ТГУ подробно представлены в подразделе 9.4.

Также в 2016–2019 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 руб., в 2017-м – 204 человека на общую сумму 5 004 275 руб., в 2018-м – 137 человек на общую сумму 5 699 536,18 руб., в 2019-м – 143 человека на общую сумму 7 045 901,51 руб.

Таким образом, суммарный объём выплат (с учётом сведений о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда) в 2019 году составил 28 045 834,26 руб., что на 2 197 166,41 руб. больше, чем в 2018 году (25 848 667,85 руб.).

7.8. Организация питания сотрудников и студентов

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

– столовая (ул. Белорусская, 16а) с тремя обеденными залами на 440 посадочных мест (основная раздача и обеденный зал на 1-м этаже, большой обеденный зал на 2-м этаже, малый обеденный зал на 1-м этаже);

– столовая (ул. Фрунзе, 2г) на 60 посадочных мест;

– 3 буфета в учебных корпусах.

Организацией питания студентов и сотрудников с 01.09.2018 в столовой № 1 (ул. Белорусская, 16а) и буфетах осуществляет ООО «Шайба», с которым заключен 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. Белорусская, 16а, составили в 2019 году 123 232,35 рублей.

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.

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.

Стоимость среднего чека по обеденному залу столовой составляет 130 рублей, буфетам – 80 рублей. Количество посетителей столовой в день достигает 430 человек, буфетов – 475 человек.

Качество питания контролируется бракеражной комиссией ООО «Шайба» с участием профкома студентов и аспирантов. Организована обратная связь для посетителей столовой и буфетов через проведение анкетирования и опроса.

Продолжается модернизация столовой, проект которой вошел в Программу развития ТГУ.

В рамках данного проекта предоставлена возможность проведения мероприятий по внеучебной деятельности на территории 2-го этажа столовой. Отремонтировано помещение для проведения занятий по музицированию. Также выделена площадь для проведения занятий с группами детей по художественному направлению Академии детского творчества ТГУ.

Рабочей группой ТГУ была разработана концепция модернизации столовой, в соответствии с которой и в дальнейшем планируются мероприятия по капитальному ремонту помещений 2-го этажа с организацией зоны читального зала библиотеки с доступом к электронным ресурсам, площадки для проведения мини-семинаров, сценической площадки, совмещенной 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 продукции и организации общественного питания» (приказ ТГУ от 23.06.2015 № 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 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.

В 2019 году стоимость среднего чека составляет 90–100 рублей, при среднедневной проходимости посетителей столовой 70 человек. Стоимость чека возросла за счет расширения ассортимента при снижении цен на 5–7 % из-за смены поставщика.

№ п/п	Закуплено услуг/материалов/оборудования	2014 г. (руб.)	2015 г. (руб.)	2016 г. (руб.)	2017 г. (руб.)	2018 г. (руб.)	2019 г. (руб.)
1	Медицинское оборудование	33 535,4	4 980	14 385	42 170	21 260	100 400
2	Прочее оборудование	–	4 499 (пылесос)	23 078	82 950 (тумбы)	340 066 (шкаф архивный, стол офисный, комп. техника)	11 182,55
3	Аптечки	52 500	8590	6 836	19 900	30 070	15 200
4	Медикаменты для пополнения аптечек	18 896	26 665,62	48 382	26 563,40	9 188	36 348
5	Медикаменты, перевязочный материал, дезинфицирующие средства, шприцы	161 522,4	174 899,38	153 753,10	195 831,40	177 873,40	146 250,90
6	Услуги кардиолога, ремонт и обслуживание медицинской техники и холодильного оборудования	178 000	97 000	210 000	238 000	252 000	208 776
7	Повышение квалификации	15 630	22 140	5 500	5 600	2 000	26 200
8	Медосмотр сотрудников	852 595,45	2 342 872	1 440 476	1 808 314,6	2 051 395	2 096 461,60
9						Из них: 1 094 225 (периодический м/о) 957 170 (предварительный м/о)	Из них: 1 280 423 (периодический м/о) 736 738,60 (предварительный м/о) 79 300 (согласно Постановлению Правительства РФ от 28.04.1993 № 377)
10	Медосмотр студентов перед практикой	140 546,04	321 445	202 070	–	–	–
11	Оплата по договорам	–	–	–	–	–	–
12	Метрология и сертификация медицинской аппаратуры	22 547,44	25 045,5	26 929,96	28 921,50	29 298,20	29 079,06
13	Учёба по программе санминимума	27 794,38	69 661,06	50 449,25	9 750	8 400	11 000

№ п/п	Закуплено услуг/материалов/оборудования	2014 г. (руб.)	2015 г. (руб.)	2016 г. (руб.)	2017 г. (руб.)	2018 г. (руб.)	2019 г. (руб.)
14	Производственный контроль	21 024,1	25 406,93	29 005,53	29 005,53	29 005,53	31 692,12
15	Медосмотр водителей	8 415	–	–	–	–	–
16	Спецмедодежда	–	–	9 938	10 999	17 151	11 199
17	Вывоз, утилизация отходов класса Б	–	2 821,50	1 444,5	1 278	16 998,46	17 024
18	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным нормам	–	9 499,24	Проводили для получения лицензии	–	–	–
19	Госпошлина	–	3 500	–	–	–	–
ИТОГО		1 533 006,21	3 139 025,23	2 222 247,34	2 499 283,43	2 984 705,59	2 740 813,23

7.10. Медицинское обслуживание

Медицинское обслуживание выполняется силами сотрудников отдела медицинской профилактики, а также лечебно-профилактическими учреждениями, с которыми заключены договоры на оказание соответствующих услуг (предварительный и периодический медицинский осмотр, консультации узких специалистов).

Наименование мероприятия	2017 год				2018 год				2019 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	Количество посещений/обращений сторонних посетителей	Количество посещений/обращений сотрудников	Количество посещений/обращений студентов	Всего посещений/обращений в год
Всего посещений/обращений	47 829	30 671	25 325	117 049	67 057	20 681	26 441	114 179	74 714	23 680	32 077	130 471
в том числе:												
– приём больных	–	610	51	661	–	654	674	1 328	28	732	807	1 567
– приём экстренных больных	–	32	9	41	–	41	66	107	–	61	79	140
– осмотрено на педикулёз	3 137	1 593	2 043	6 773					5 648	1 270	2 134	9 052
– рассмотрено документов для трудоустройства	–	568	40	608	–	521	30	551	–	384	31	415
– заверено медицинских документов (посещений)	–	–	669	669	–	–	601	601	–	–	745	745
– оформлено допусков в бассейн (чел.)	3 070	66	122	3 258	19 961	37	164	20 162	25 384	80	471	25 935
– оформлено заявок в бассейн	–	–	2	2	–	2/2	5/88	7/90	–	–	6/76	6/76
– консультация узких специалистов (обращений)	–	339	330	669	–	366	556	922	–	288	591	879
– м/о сотрудников, работающих в контакте с вредными веществами и неблагоприятными факторами, и студентов перед практикой	–	1 268	40	1 308	–	1 386	–	1 386	–	1 144	–	1 144
– визуальный осмотр перед посещением бассейна	41 593	–	1 216	42 809	44 814	–	1 152	45 966	43 512	33	1 315	44 860
– тонометрия (обращений)	29	583	237	849	28	838	72	938	32	878	355	1 265
– обслужено мероприятий	–	1	43	44	–	1	42	43	–	1	81	82
– сделано ЭКГ	–	119	104	223	–	133	85	218	–	84	22	106
– отпущено процедур	–	7 817	3 367	11 184	–	5 882	578	6 460	27	7 782	5 554	13 363
– получено иммунизаций	–	346	131	477	–	337	214	551	–	687	154	841
– отпущено физиопроцедур	–	15 390	14 690	30 080	–	7 400	3 595	10 995	–	6 084	2 905	8 989
– перевязок, компрессов, орошений	–	1 939	2 231	4 170	–	1 443	2 076	3 519	10	232	1 610	1 852
Проведено мероприятий в рамках производственно-лабораторного контроля в бассейне	7 314				7 044				7 291			
Охват студентов флюорографическим обследованием	80,37 %				77,9 %				73 %			
Охват сотрудников флюорографическим обследованием	89,93 %				92 %				92 %			

Общая заболеваемость студентов и работников

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

Категория	2017 год		2018 год		2019 год	
	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	9,19	107,18	11,05	106,90	13,91	117,64
Сотрудники	44,30	1 081,01	43,5	814,0	25,54	1 083,62

Показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности рассчитываются по формулам:

$$\text{Количество случаев на 100 человек} = \frac{\text{число случаев временной утраты трудоспособности (больничный лист, справка)} \times 100}{\text{средняя численность студентов или сотрудников}}$$

$$\text{Количество дней нетрудоспособности на 100 человек} = \frac{\text{число дней временной утраты трудоспособности} \times 100}{\text{средняя численность студентов или сотрудников}}$$

7.11. Расходы на охрану труда

№ п/п	Содержание мероприятий	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
1	Проведение специальной оценки условий труда	34	15,3
2	Проведение производственного контроля	100	57,6
3	Проведение специального обучения по охране труда руководителей, специалистов по охране труда, членов комиссии по охране труда, уполномоченных по охране труда в обучающих организациях	35	35,0
4	Организация обучения работников по электробезопасности и промышленной безопасности	33	35,5
5	Организация обучение работников безопасным методам и приемам работы, обучение навыкам оказания первой помощи	30	19,5
6	Организация и оборудование кабинета, уголков охраны труда информационными стендами	1	10,3
7	Обеспечение справочной системой по охране труда	1	48,0
8	Проведение испытаний устройств заземления (зануления) и изоляции проводов электросистем зданий на соответствие требованиям электробезопасности	7	62,5
9	Проведение испытаний лестниц, вышек-тур	32	32,9
10	Проведение испытания на соблюдение прочности гимнастических перекладин, брусьев, шведских стенок, а также устойчивости к опрокидыванию и приложенной нагрузке футбольных ворот, баскетбольных щитов, волейбольных стоек в спортивных залах	49	177,7
11	Проведение испытаний диэлектрических средств защиты	60	8,0
12	Проведение испытаний электроинструмента	30	2,7
13	Проведение демеркуризации люминесцентных ламп	2 150	24,7
14	Техническое обслуживание и ремонт сплит-систем и оконных кондиционеров	400	272,0
15	Проведение смешанного ремонта лабораторий, аудиторий, помещений, коридоров, вестибюлей, кровель зданий и сооружений университета	согласно плану	900,0
16	Закупка вышек-тур для выполнения работ службой главного инженера	2	57,0
17	Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)	1 086	2 006,8
18	Проведение психиатрических освидетельствований работников	47	79,3
19	Оснащение помещений (кабинетов, лабораторий, мастерских, спортзалов и других помещений) аптечками для оказания первой помощи	35	39,3
20	Приобретение изделий медицинского назначения для пополнения аптечек	605	36,3
21	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными условиями труда, молоком или другими равноценными продуктами (выплачивать компенсацию вместо молока)	5	31,0
22	Устанавливать и выплачивать доплаты к окладам, сотрудникам, работающим во вредных условиях труда	5	67,8
23	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ	127	322,9
24	Приобретение индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током (диэлектрические перчатки, коврики, инструмент)	93	34,8
25	Организация и проведение физкультурно-оздоровительных мероприятий	согласно плану	50,0
26	Приобретение, содержание и обновление спортивного инвентаря	78	1 250,0
27	Областная Спартакиада работников народного образования и науки РФ	1	17,0
ИТОГО			6 212,3

8. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ

8.1. Контингент студентов ТГУ

Год	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Всего	Всего (приведённый контингент)
	бюджет	с полным возмещением затрат	приведённый контингент	бюджет	с полным возмещением затрат	приведённый контингент	бюджет	с полным возмещением затрат	приведённый контингент		
Дата предоставления информации: 1 октября (ВПО-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
Дата предоставления информации: 31 декабря											
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

Год	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Всего	Всего (приведённый контингент)
	бюджет	с полным возмещением затрат	приведённый контингент	бюджет	с полным возмещением затрат	приведённый контингент	бюджет	с полным возмещением затрат	приведённый контингент		
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
2019	3 783	2 430	6 213	0	10 452	1 045,2	0	766	191,5	17 431	7 449,7

* 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)

Институты	Количество отчисленных студентов						
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Институт машиностроения	81	60	31	31	28	149	50
Институт математики, физики и информационных технологий	10	22	15	15	10	45	58
Гуманитарно-педагогический институт	39	29	22	5	31	47	62
Институт энергетики и электротехники	24	34	14	20	24	28	–
Архитектурно-строительный институт	28	58	38	44	35	71	115
Институт права	9	12	14	18	10	83	137
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	0	4	4	2	3	2	1
Институт химии и инженерной экологии	22	18	13	12	10	35	–
Институт финансов, экономики и управления	92	49	14	45	86	168	162
Институт физической культуры и спорта	3	9	4	4	5	6	4
Институт химии и энергетики	–	–	–	–	–	–	66
Институт инженерной и экологической безопасности	–	–	–	–	–	–	84
ИТОГО	308	295	169	196	242	634	739

8.3. Сведения о получателях академической стипендии (по сравнению с предыдущим годом)

Наименование института	Отношение количества студентов, получающих академическую стипендию, к общему количеству бюджетных студентов (%)		Отношение количества повышенных стипендий к общему количеству академических стипендий (%)	
	2018 год	2019 год	2018 год	2019 год
	Институт машиностроения	69,03	65,96	33,30
Гуманитарно-педагогический институт	85,30	85,80	51,45	53,47
Институт химии и инженерной экологии	40,04	49,93	18,58	36,05
Институт энергетики и электротехники	50,20	–	40,89	–
Архитектурно-строительный институт	56,65	57,85	35,71	20,71
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	83,33	83,64	53,33	53,35
Институт физической культуры и спорта	88,24	83,78	51,11	43,24
Институт финансов, экономики и управления	77,61	74,29	67,31	57,69
Институт математики, физики и информационных технологий	40,21	38,17	28,50	6,87
Институт права	70,15	82,81	51,06	52,83
ИТОГО	61,33	61,27	38,18	25,72

9. НАУКА

9.1. Кадровое обеспечение научной деятельности

№ п/п	Категории сотрудников	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Штатные сотрудники НИЧ, в том числе:	155	156	178	167	148	138	142	137	121
1.1	студенты и аспиранты (-)	32	72	73	42	23	18	28	18	16
1.2	докторанты (-)	нет данных			0	0	0	0	0	0
2	Сотрудники вуза, участвующие в выполнении НИР на платной основе, в том числе:	236	200	137	99	124	150	137	158	193

№ п/п	Категории сотрудников	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
2.1	ППС (включая АУП)	192	172	118	82	106	123 (6)	104 (7)	116 (8)	172 (21)
2.2	НВП*	44	28	19	17	18	27	33	42	21
3	Докторанты, участвующие в выполнении НИР с оплатой, с учётом строки 1 (в том числе по договорам ГПХ)	–	–	–	2	1	0	0	0	0
4	Аспиранты, участвующие в выполнении НИР с оплатой, с учётом строки 1 (в том числе по договорам ГПХ)	25	38	25	16	18	19	19	17	16
5	Студенты, участвующие в выполнении НИР с оплатой, с учётом строки 1 (в том числе по договорам ГПХ)	135	97	88	47	30	19	20	17	12
	ВСЕГО	519	419	355	289	298	308	318	311	326
6	Сотрудники сторонних организаций, участвующие в выполнении НИР	32	24	28	11	11	13	10	10	7
	ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций – внешних совместителей НИЧ)	551	443	383	300	309	321	328	321	333
7	Сотрудники сторонних организаций, привлечённые к работе по договорам ГПХ	60	143	93	42	50	31	33	15	4
	ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций, привлечённых по договорам ГПХ)	611	586	476	342	359	352	361	336	337
8	Сотрудники МИП ТГУ	23	41	68	нет данных		56	44	42	32
	ВСЕГО (включая сотрудников МИП ТГУ)	634	627	544			408	405	378	369

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

9.2. Научные конференции

В 2019 году на базе ТГУ проведено 24 научных мероприятия, в том числе 7 международных конференций (в 2018 году – 13/3, 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).

Общее количество участников научных мероприятий в 2019 году составило 4 520 человек, из них 1 808 иногородний (в 2018 году – 1 556/669 человек; в 2017 году – 4 238/1 436 человек; в 2016 году – 2 313/726 человек; в 2015 году – 2 568/584 человека; в 2014 году – 1 066/367 человек; в 2013 году – 3 222/1 089 человек соответственно).

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего)	Из них иногородних	Научный руководитель
1	Молодежный форум инновационных проектов «Территория безопасности» (для учащихся школ, колледжей, вузов)	20 февраля 2019 года, актовый зал корпуса Г	37	–	Горина Л.Н., д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью»
2	Региональная конференция «Проблемы и перспективы IT-сферы г. Тольятти: направления, технологии, кадры»	26 февраля 2019 года, актовый зал корпуса Г	75	–	Талалов С.В., д-р физ.-мат. наук, доцент, заместитель ректора – директор института математики, физики и информационных технологий
3	Всероссийская научно-практическая конференция «Правонарушение – основание юридической ответственности: традиционные подходы и новые концепции», посвященная 80-летию заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, д-ра юрид. наук, профессора Хачатурова Рудольфа Левоновича	14–15 марта 2019 года, аудитория Э-314	102	30	Хачатуров Р.Л., д-р юрид. наук, профессор кафедры «Теория и история государства и права»
4	Научно-практическая конференция «Жизнь в ее гуманитарно-культурном понимании»	26–27 марта 2019 года, актовый зал корпуса У	482	27	Ахметжанова Г.В., д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой «Педагогика и методики преподавания»
5	2-я Национальная научно-практическая конференция молодых ученых, специалистов «Техносферная безопасность»	19 апреля 2019 года, актовый зал корпуса Г	351	187	Горина Л.Н., д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью»
6	Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы теории и методики физической культуры, спорта и адаптивной физической культуры»	18 апреля 2019 года, актовый зал корпуса У	23	–	Балашова В.Ф., д-р пед. наук, доцент, заместитель ректора – директор института физической культуры и спорта
7	VI Международная научная конференция «Текст: филологический, социокультурный, региональный и методический аспекты»	18–20 апреля 2019 года, аудитория УЛК-722	103	29	Измельцева И.А., д-р филол. наук, профессор кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика»
8	II Всероссийская научно-практическая конференция «Инновации и «зелёные» технологии»	19 апреля 2019 года, Деловой центр НИЧ-204	160	61	Афанасьев С.В., д-р техн. наук, канд. хим. наук, профессор кафедры «Рациональное природопользование и ресурсосбережение»
9	V Международная научно-практическая конференция (школа-семинар) молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук»	22–24 апреля 2019 года: 22 апреля – актовый зал корпуса Г; 23–24 апреля – аудитории УЛК-410, -411, -413, -418	275	199	Очеповский А.В., канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика»

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего)	Из них иногородних	Научный руководитель
10	II Всероссийская научная конференция с международным участием «Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения»	22–24 апреля 2019 года: 22 апреля – актовый зал корпуса Г; 23–24 апреля – аудитории УЛК-410, -411, -413, -418	612	538	Талалов С.В., д-р физ.-мат. наук, доцент, заместитель ректора – директор института математики, физики и информационных технологий, Мкртычев С.В., д-р техн. наук, доцент кафедры «Прикладная математика и информатика»
11	IX Международная научная конференция «Математика. Образование. Культура»	23–27 апреля 2019 года, актовый зал корпуса Г	185	90	Утеева Р.А., д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой «Высшая математика и математическое образование»
12	Межвузовский форум «Мой взгляд на право» на тему «Современные проблемы права и необходимость развития положений Конституции РФ»	26 апрель 2019 года, аудитория Э-314	25	8	Боброва Н.А., д-р юрид. наук, профессор кафедры «Конституционное и административное право»
13	Научный семинар на тему «Противодействие экстремизму и терроризму в молодежной информационной среде – III этап»	19 июня 2019 года, Деловой центр НИЧ-204	97	10	Иванова Т.Н., д-р социол. наук, доцент, заведующий кафедрой «Социология»
14	LXI Международная конференция «Актуальные проблемы прочности», посвященной 90-летию профессора М.А. Криштала	09–13 сентября 2019 года, загородный комплекс «Циолковский» (Самарская область, Красноярский район, село Красный Яр)	376	280	Мерсон Д.Л., д-р физ.-мат. наук, профессор, директор НИИ «Прогрессивные технологии»
15	9-я Международная школа с элементами научной школы для молодежи «Физическое материаловедение»	09–13 сентября 2019 года, актовый зал корпуса Г			
16	X Отраслевая конференция «Управление вузом в современных условиях»	17–18 октября 2019 года, актовый зал корпуса Г	253	27	Криштал М.М., д-р физ.-мат. наук, профессор, ректор ТГУ, Боюр Р.В., проректор по цифровизации
17	Творческая выставка «ПЛЕНЭР-2019»	28 октября – 28 ноября 2019 года, холл около актового зала корпуса Г	13	–	Кондулуков С.Н., профессор, заслуженный художник РФ, почетный академик РАХ, заместитель ректора – директор института изобразительного и декоративно-прикладного искусства
18	V Всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов, аспирантов «Энергоэффективность и энергобезопасность производственных процессов» (ЭЭПП-2019)	12–13 ноября 2019, аудитория Э-211	163	69	Вахнина В.В., д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Электроснабжение и электротехника»
19	Всероссийская научно-практическая конференция «Ранняя профориентация детей дошкольного возраста: направления, технологии, культурные практики»	18–20 ноября 2019 года, актовый зал корпуса У	474	14	Дыбина О.В., д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой «Дошкольная педагогика, прикладная психология»
20	VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Профессионально-личностное развитие студентов в образовательном пространстве физической культуры»	22 ноября 2019 года, актовый зал корпуса У	32	6	Балашова В.Ф., д-р пед. наук, доцент, заместитель ректора – директор института физической культуры и спорта
21	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы права и правоприменения»	21–22 ноября 2019 года, аудитория Э-314	127	67	Вершинина С.И., д-р юрид. наук, доцент, заместитель ректора – директор института права
22	IV Международная научная конференция «Геометрия и геометрическое образование в современной средней и высшей школе» (к 80-летию со дня рождения Е.В. Потоскуева)	29–30 ноября 2019 года, актовый зал корпуса Г, аудитории УЛК-411, -413, -418	232	142	Утеева Р.А., д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой «Высшая математика и математическое образование»
23	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество»	5 декабря 2019 года, актовый зал корпуса Г, аудитории: А-118, Г-202, Д-413, Е-309, С-512, Э-211, -314, -512 УЛК-418, -616, -722, -816, НИЧ-202, -204.	285	19	Дудинова О.В., начальник отдела реализации молодежных проектов и программ
24	Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции в общественном питании и сфере услуг»	19 декабря 2019 года, аудитория А-125	38	5	Третьякова Т.П., канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания»
ИТОГО			4 520	1 808	

9.3. Научно-методические публикации за последние три года

№ п/п	Наименование публикаций	Количество публикаций (печатных/электронных)			Количество печатных листов/ количество мегабайт		
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Научно-методические работы (печатные/электронные)	19/66	5/72	2/65	381,49/3 910,13	29,1/1 998	8,5/682,57
2	Монографии	20	12	12	338,105	184,4	235,23
3	Сборники научных конференций*	9	7	9	362,43	184,89	136,35
4	Статьи*	1 185	967	1 105	375,2	352,56	386,13
	ИТОГО	1 213/66	979/72	1 128/65	1 457,23/3 910,13	750,95/1 998	766,21/682,57

* 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 обավления статей в базы. (Многие журналы выходят с большим опозданием.)

9.4. Публикационная активность сотрудников ТГУ

Одним из критериев оценки качества научного журнала является пятилетний импакт-фактор РИНЦ, который зависит от количества цитирования опубликованных в данном журнале статей (без учёта самоцитирования). С 4 декабря 2019 года все журналы ТГУ входят в перечень ВАК.

Название	Импакт-фактор РИНЦ 2015 год	Импакт-фактор РИНЦ 2016 год	Импакт-фактор РИНЦ 2017 год	Импакт-фактор РИНЦ 2018 год
Вектор науки Тольяттинского государственного университета (информация РИНЦ от 17.08.2019)	0,467	0,429	0,434	0,348
Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология (информация РИНЦ от 18.08.2019)	0,329	0,200	0,281	0,264
Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление (информация РИНЦ от 17.08.2019)	0,667	0,297	0,389	0,347
Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Юридические науки (информация РИНЦ от 17.08.2019)	0,105	0,136	0,098	0,099

Информация по 2019 году будет во втором полугодии 2020 года.

Итоги публикационной активности работников ТГУ, проявленной в 2017–2019 гг.

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

В августе 2019 года в Порядок был внесен ряд изменений. Так, если публикации сделаны по результатам/в рамках выполнения научно-исследовательской работы (далее – НИР), финансирование которой осуществляется через ТГУ за счет средств федерального бюджета или грантов, и содержат на нее ссылку, то выплата производится после окончания работ. При этом сумма выплаты на одного автора таких публикаций уменьшается на величину выплат, произведенных по указанным в публикациях НИР, после ее полного завершения. Также теперь размер выплаты за публикацию устанавливается в соответствии с рейтингом журналов, действующим на дату подачи представления о назначении выплаты. В случае изменения показателей журналов (в большую или меньшую сторону) после выхода приказа о назначении выплаты размер выплаты не пересматривается.

В течение года работники были премированы за проявленную публикационную активность: в 2019 году на общую сумму 19,13 млн руб. (в том числе 1,95 млн руб. за публикации 2017 года, 9,84 млн руб. за публикации 2018 года и 7,34 млн руб. за публикации 2019 года); в 2018 году на общую сумму 18,22 млн руб. (в том числе 12,38 млн руб. за публикации 2017 года и 5,84 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 2020 году продолжатся выплаты за статьи, изданные в 2018 и 2019 годах, по мере отражения информации работниками в своих «личных кабинетах».

Наименование показателя	Выплачено в 2015 году за публикации 2014 года	Выплачено в 2016 году за публикации 2015 года	Выплачено в 2017 году за публикации 2016 года	Всего выплачено в 2018 году	в том числе:		Всего выплачено в 2019 году	в том числе:		
					за публикации 2017 года	за публикации 2018 года		за публикации 2017 года	за публикации 2018 года	за публикации 2019 года
Количество работников, получивших выплаты (чел.)	313	322	183	218	191	82	147	15	118	43
в том числе:										
– профессорско-преподавательский состав	263	283	144	191	164	76	124	2	107	38
– научные работники	30	16	17	5	5	0	13	13	2	0
– работники прочих категорий	20	17	13	22	22	6	10	0	9	5
Стоимость 1 расчетной единицы (руб.)	2 140	2 140	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
Сумма произведенных выплат (млн руб.)	2,69	5,37	3,73	18,22	12,38	5,84	19,13	1,95	9,84	7,34

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	Публикации за 2018 год	Публикации за 2019 год
Количество работников, в том числе набравших	313	322	183	200	162	43
от 0,03 до 0,99 балла	131	69	40	18	16	0
от 1,00 до 5,00 балла	113	139	66	65	37	0
от 5,01 до 10,00 балла	35	43	26	21	14	1
от 10,01 до 15,00 балла	19	31	16	19	9	2
от 15,01 до 20,00 балла	7	8	12	10	4	4
от 20,01 до 30,00 балла	3	17	14	13	19	11
от 30,01 до 40,00 балла	3	6	6	10	11	8
от 40,01 до 50,00 балла	0	2	2	9	18	1
от 50,01 до 60,00 балла	1	2	1	7	7	3
более 60,00 балла	1	5	0	28	27	13

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

в 2016 году – 18 человек;

в 2017 году – 19 человек;

в 2018 году – 29 человек;

в 2019 году – 25 человек.

Данные за 2017 год актуализированы, так как в 2019 году оплачивались статьи 2017 года.

Еще не все публикации 2018 года оплачены по состоянию на 31.12.2019, данные за 2018 год будут корректироваться.

Еще не все статьи 2019 года опубликованы, данные за 2019 год будут корректироваться.

Результаты публикационной активности в части количества опубликованных статей*

Год	Web of Science (Core collection)					Scopus					Web of Science (Russian Science Citation Index)	Web of Science (Core collection) + Scopus	Web of Science (Core collection) + RSCI	Web of Science (Core collection) + RSCI + Scopus
	Кол-во статей за год	по квартилям				Кол-во статей за год	по процентиям							
		Q4	Q3	Q2	Q1		1–25	26–50	51–75	76–100				
2013	41	20	12	5	4	55	25	18	6	6	31	57	70	86
2014	43	25	9	2	7	55	28	11	8	8	20	61	62	77
2015	50	29	8	6	7	74	34	19	11	10	26	78	71	99
2016	56	37	3	8	8	84	40	21	8	15	31	89	83	114
2017	87	64	5	10	8	105	45	29	21	10	39	123	114	147
2018	137	97	7	18	15	143	52	48	11	32	41	181	172	214
2019	141	114	9	4	14	287	161	90	16	20	49	346	169	366
Всего в базе	978					1 306					407	1 541	1 310	1 846

* Данные на 22.04.2020. Количество статей меняется по мере выхода журналов из печати и уточнения информации в базе.

Публикационная активность сотрудников ТГУ за 2017–2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя			
		всего	из них в 2017 г.	из них в 2018 г.	из них в 2019 г.
1	Количество статей в Scopus	1 306	105	143	287
2	Количество статей в Web of Science (Core Collection), RSCI, суммарно	978	87	137	141
		407	39	41	49
		1 310	114	172	169
3	Количество статей в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)*	16 555	816	670	668
4	Рейтинг ТГУ в списке eLibrary (в рейтинге участвуют 2 065 организаций): – по общему числу публикаций за 5 лет; – по числу цитирований в РИНЦ		114	152	185
			88	123	177

* Количество статей в РИНЦ уменьшилось в связи с исключением из РИНЦ около 450 журналов за все годы.

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

№ п/п	2014 г. (Статьи 2010–2014 гг.)		2015 г. (Статьи 2011–2015 гг.)		2016 г. (Статьи 2012–2016 гг.)		2017 г. (Статьи 2013–2017 гг.)		2018 г. (Статьи 2014–2018 гг.)		2019 г. (Статьи 2015–2019 гг.)	
	20 человек		25 человек		36 человек		49 человек		52 человека		80 человек	
	ФИО	Scopus/WoS	ФИО	Scopus/WoS	ФИО	Scopus/WoS	ФИО	Scopus/WoS	ФИО	Scopus/WoS	ФИО	Scopus/WoS
1	Викарчук А.А.	7/3	Бекин В.В.	8/7	Бекин В.В.	10/9	Айфантис Е.С.	9/6	Айфантис Е.С.	23/18	Айфантис Е.С.	24/19
2	Виноградов А.Ю.	46/37	Бунев А.С.	25/26	Бобровский И.Н.	7/8	Антипов Д.В.	6/3	Бекин В.В.	14/12	Афанасьев М.А.	7/0
3	Выбойщик М.А.	7/7	Викарчук А.А.	16/11	Бобровский Н.М.	6/7	Бекин В.В.	13/11	Бобровский И.Н.	22/23	Бобровский И.Н.	28/23
4	Голованов А.А.	7/6	Виноградов А.Ю.	49/41	Бунев А.С.	28/29	Бобровский И.Н.	16/14	Бобровский Н.М.	19/17	Бобровский Н.М.	26/17
5	Ковтунов А.И.	8/0	Выбойщик М.А.	5/5	Вахнина В.В.	8/5	Бобровский Н.М.	14/12	Бунев А.С.	19/27	Бобровский С.М.	9/0
6	Лазарев А.	6/6	Голованов А.А.	12/11	Викарчук А.А.	18/14	Бунев А.С.	27/33	Васильев Е.В.	10/10	Болдырев Д.А.	5/1
7	Мерсон Д.Л.	11/7	Грызунова Н.Н.	6/3	Виноградов А.Ю.	49/43	Васильев Е.В.	8/7	Вахнина В.В.	17/9	Боргардт Е.Д.	8/4
8	Остапенко Г.И.	22/22	Данюк А.В.	8/6	Выбойщик М.А.	5/5	Вахнина В.В.	11/6	Викарчук А.А.	30/25	Борозенец Л.М.	5/0
9	Писарева В.С.	5/4	Дорогин Л.М.	7/5	Голованов А.А.	18/17	Викарчук А.А.	26/21	Виноградов А.Ю.	59/55	Бунев А.С.	7/19
10	Решетов В.А.	19/18	Дорогов М.В.	11/7	Грызунова Н.Н.	8/6	Виноградов А.Ю.	63/51	Голованов А.А.	25/25	Васильев Е.В.	12/12
11	Романов А.Е.	7/3	Ковтунов А.И.	9/1	Гусев Д.М.	5/4	Выбойщик М.А.	5/5	Горелик В.В.	6/4	Вахнина В.В.	25/13
12	Сидоров В.П.	7/0	Курилова А.А.	14/0	Данюк А.В.	9/7	Голованов А.А.	22/21	Горина Л.Н.	5/5	Викарчук А.А.	27/25
13	Стацюк В.Е.	16/18	Линдеров М.Л.	5/3	Дорогин Л.М.	7/5	Грызунова Н.Н.	14/11	Грызунов А.М.	5/4	Виноградов А.Ю.	65/60
14	Сухонослова Е.В.	8/8	Мерсон Д.Л.	14/8	Дорогов М.В.	11/8	Гусев Д.М.	5/4	Грызунова Н.Н.	17/14	Голованов А.А.	45/25
15	Талалов С.В.	6/5	Наумов С.В.	5/6	Искосков М.О.	6/1	Данюк А.В.	14/12	Данюк А.В.	13/12	Горелик В.В.	9/7
16	Цветкова И.В.	5/4	Один И.С.	6/6	Ковтунов А.И.	8/1	Дорогин Л.М.	8/5	Дорогин Л.М.	9/6	Горина Л.Н.	18/9
17	Ясников И.С.	20/20	Остапенко Г.И.	21/22	Кувшинов А.А.	5/4	Дорогов М.В.	13/10	Дорогов М.В.	16/13	Грызунов А.М.	16/15
18	Бунев А.С.	24/25	Писарева В.С.	6/5	Курилова А.А.	18/0	Иванова Т.Н.	5/3	Ерышев В.А.	6/1	Данюк А.В.	15/14
19	Чермашенцева Т.В.	7/0	Решетов В.А.	18/18	Линдеров М.Л.	8/6	Ивашин П.В.	6/5	Иванова Т.Н.	5/4	Денисова О.П.	6/0
20	Дорогов М.В.	5/2	Романов А.Е.	19/14	Мельников П.А.	3/5	Искосков М.О.	7/1	Ивашин П.В.	9/6	Дорогов М.В.	15/14
21			Стацюк В.Е.	16/18	Мерсон Д.Л.	18/13	Клевцов Г.В.	5/4	Искосков М.О.	5/1	Драчев О.И.	5/3
22			Сухонослова Е.В.	8/8	Мерсон Е.Д.	5/5	Ковтунов А.И.	10/3	Клевцов Г.В.	8/7	Дыбина О.В.	5/2
23			Ясников И.С.	22/22	Нагорнов Ю.С.	10/8	Кувшинов А.А.	8/5	Клевцова Н.А.	7/6	Ермаков В.В.	5/4
24			Чермашенцева Т.В.	6/0	Наумов С.В.	5/6	Курилова А.А.	18/0	Ковтунов А.И.	9/3	Ерышев В.А.	7/2

№ п/п	2014 г. (Статьи 2010–2014 гг.)		2015 г. (Статьи 2011–2015 гг.)		2016 г. (Статьи 2012–2016 гг.)		2017 г. (Статьи 2013–2017 гг.)		2018 г. (Статьи 2014–2018 гг.)		2019 г. (Статьи 2015–2019 гг.)	
	20 человек		25 человек		36 человек		49 человек		52 человека		80 человек	
	ФИО	Scopus/ WoS	ФИО	Scopus/ WoS	ФИО	Scopus/ WoS	ФИО	Scopus/ WoS	ФИО	Scopus/ WoS	ФИО	Scopus/ WoS
25			Сидоров В.П.	5/0	Один И.С.	7/7	Линдеров М.Л.	9/7	Криштал М.М.	6/4	Заятров А.В.	6/0
26					Остапенко Г.И.	23/24	Липинский Д.А.	5/4	Кувшинов А.А.	14/8	Зотов А.В.	8/3
27					Писарева В.С.	6/5	Мельников П.А.	9/10	Курилова А.А.	24/5	Иванова Т.Н.	7/8
28					Растегаев И.А.	6/4	Мерсон Д.Л.	26/20	Линдеров М.Л.	12/11	Ивашин П.В.	12/8
29					Решетов В.А.	15/15	Мерсон Е.Д.	8/7	Липинский Д.А.	6/6	Искосков М.О.	7/2
30					Романов А.Е.	25/19	Мямин С.В.	5/3	Мельников П.А.	10/10	Клевцов Г.В.	12/12
31					Соснин И.М.	5/4	Наумов С.В.	4/7	Мерсон Д.Л.	30/27	Клевцова Н.А.	9/9
32					Стацюк В.Е.	15/17	Один И.С.	8/8	Мерсон Е.Д.	10/10	Ковтунов А.И.	11/4
33					Сухонослова Е.В.	9/9	Остапенко Г.И.	23/26	Один И.С.	11/11	Козлов А.А.	5/2
34					Талалов С.В.	5/4	Писарева В.С.	6/5	Остапенко Г.И.	17/22	Коростелев А.А.	12/4
35					Черненко А.Н.	6/4	Приезжева А.Н.	6/4	Полунин А.В.	5/0	Кравцова М.В.	6/4
36					Ясников И.С.	24/24	Растегаев И.А.	10/8	Приезжева А.Н.	7/5	Кретов Д.А.	7/4
37							Решетов В.А.	14/14	Растегаев И.А.	12/11	Криштал М.М.	9/5
38							Романов А.Е.	29/23	Решетов В.А.	13/13	Кувшинов А.А.	16/8
39							Сидоров В.П.	6/2	Романов А.Е.	36/30	Курилова А.А.	30/10
40							Соснин И.М.	6/7	Сидоров В.П.	5/2	Левашкин Д.Г.	7/3
41							Сухонослова Е.В.	9/14	Смоленская Н.М.	6/6	Линдеров М.Л.	15/13
42							Тюрков М.Н.	6/5	Соснин И.М.	8/9	Липинский Д.А.	13/20
43							Фесина М.И.	5/4	Стацюк В.Е.	8/11	Логинин Н.Ю.	5/1
44							Цветкова И.В.	6/5	Сухонослова Е.В.	6/12	Лушкин И.А.	5/0
45							Черненко А.Н.	7/4	Тюрков М.Н.	5/5	Мельников П.А.	14/13
46							Шаповалов В.А.	5/2	Фесина М.И.	5/4	Мерсон Д.Л.	41/37
47							Шафеев М.Р.	6/5	Цветкова И.В.	5/4	Мерсон Е.Д.	17/17
48							Ясников И.С.	28/26	Черненко А.Н.	11/5	Мкртычев С.В.	8/2
49							Стацюк В.Е.	14/16	Шайкин А.П.	5/3	Мусаткина А.А.	9/13
50									Шаповалов В.А.	5/2	Мягих П.Н.	6/5
51									Шафеев М.Р.	6/5	Мямин С.В.	6/4
52									Ясников И.С.	29/27	Огин П.А.	6/2
53											Один И.С.	11/11
54											Очеповский А.В.	6/6
55											Петерайтис С.Х.	8/0
56											Пигалева И.Н.	7/6
57											Полунин А.В.	9/5
58											Полуянов В.А.	5/4
59											Растегаев И.А.	11/11
60											Расторгуев Д.А.	9/2
61											Решетов В.А.	12/11
62											Романов А.Е.	30/27
63											Руденко А.А.	6/4
64											Руденко И.В.	6/3
65											Сидоров В.П.	6/2
66											Смирнова Е.В.	8/3
67											Смоленская Н.М.	9/5
68											Смоленский В.В.	7/4
69											Соснин И.М.	9/10
70											Сухонослова Е.В.	1/6
71											Сыротюк С.Д.	5/1
72											Твердохлебов А.Ю.	5/2
73											Фесина М.И.	7/7
74											Хохлов Ю.Ю.	6/4
75											Хоченков Д.А.	3/9
76											Черненко А.Н.	13/5
77											Шайкин А.П.	5/3
78											Шафеев М.Р.	6/5
79											Шерстобитова А.А.	13/2
80											Ясников И.С.	26/44

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 July Edition 2019.2.2, **Тольяттинский государственный университет** находится на **75-м** месте (подъём на 63 позиции за полгода) среди российских вузов (всего **1 129** вузов **РФ**), занимает **3 444-ю** позицию (вверх на 2042 места за первую половину 2019 года) среди вузов всего мира (анализируется более **28**

000 вузов) и **742-ю** (подъём на 395 позиций по сравнению с январём 2019 года) – среди стран BRICS (в рейтинге – **8 741** вуз).

Так, **ТГУ** опередил 4 756 университетов Европы (всего 5 833 европейских вуза в этом рейтинге), из них: 359 немецких университетов (участвовало 462 вуза **Германии**), 147 вузов **Великобритании** (в рейтинге 278 вузов **Соединённого Королевства**), 487 французских университетов (представлено 611 вузов **Франции**). Опорный ТГУ опередил 2 536 высших учебных заведений **США** (в рейтинге 3 249 вузов **США**) и 1 794 китайских вуза (всего в рейтинге представлено 2 186 вузов **КНР**).

Год и месяц	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	январь	июнь	январь	июнь	январь	июль	январь	июль	январь	июль	январь	июль
Россия	–	145	140↑	174↓	171↑	200↓	101↑	112↓	112	142↓	138↑	75↑
Мир	5 655	4 282↑	4 388↓	6 298↓	5 693↑	7 612↓	4 977↑	5 355↓	5 096↑	5 468↓	5 486↓	3 444↑
Страны BRICS	–	–	–	1 555	1 141↑	1 934↓	1 068↑	1 163↓	1 062↑	1 152↓	1 137↑	742↑

В сравнении с опорными вузами России (всего **33** опорных вуза РФ) **Тольяттинский государственный университет (3 444)** опережает 20 из них, в том числе Самарский государственный технический университет (5 415 в мире и 149 в России), Воронежский государственный технический университет (4 772 в мире и 130 в России) и Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева (10 405 в мире и 297 в России).

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

1 862-е место (выше на 596 позиций) 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. **34 766 цитирований учёных ТГУ** – результат версии рейтинга July 2019 version 8.1.1 BETA (июль 2019). В течение года цитируемость увеличилась почти на двадцать одну тысячу пунктов – 20 700.

Всего **103 университета России** попали в **Top Universities by Google Scholar Citations** (July 2019 version 8.1.1 BETA).

Среди опорных университетов России ТГУ занимает 3-е место после Магнитогорского государственного технического университета (Магнитогорск – 54 888 цитирований), БГТУ

им. В.Г. Шухова (Белгород – 47 263 цитирования). Цитирование научных работ опорного ТГУ опережает в этом рейтинге такие вузы, как:

- Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (МФТИ – 30 027 цитирований);
- Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ – 25 834 цитирования);
- Санкт-Петербургский электротехнический университет (ЛЭТИ – 24 890 цитирований);
- Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС – 18 356 цитирований);
- Алтайский государственный университет (16 995 цитирований);
- Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР – 12 263 цитирования);
- Московский государственный институт международных отношений (МГИМО – 5 908 цитирований);
- Самарский государственный технический университет (СамГТУ – 5 085 цитирований);
- Московский энергетический институт (МЭИ – 3 451 цитирование);
- Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э. Баумана – 8 848 цитирований);
- Новосибирский государственный технический университет (НГТУ – 4 775 цитирований).

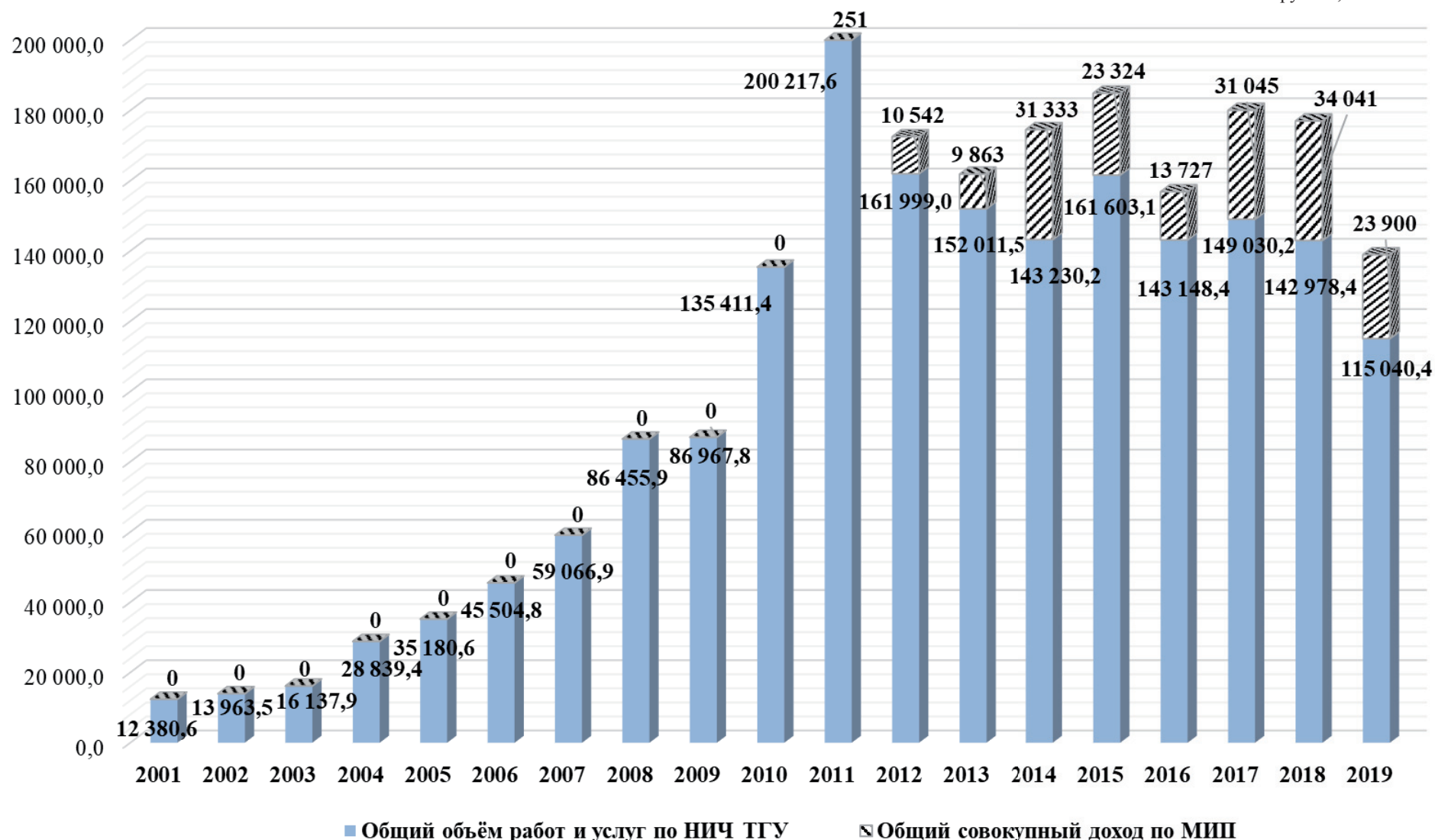
9.6. Общий объём финансирования научных исследований

тыс. рублей, в том числе НДС

Год	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
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	85 308,1
Общий объём НИОКР (без услуг и тем за счёт собственных 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	84 783,6
Из них:																			
– объём госбюджетных НИР	3 021,0	4 036,0	3 061,0	7 213,6	8 599,3	7 809,0	14 913,4	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	53 071,9
– 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	31 711,7
Объём НИР за счёт собственных средств вуза	497,9	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	9 059,6	524,5
Технические 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	17 574,9

Год	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Образовательные услуги	0	0	807,9	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	12 157,5
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	115 040,4
Общий совокупный доход МИП ТГУ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	251	10 542	9 863	31 333	23 324	13 727	31 045	34 041	23 900
Консолидированный бюджет объемов НИЧ и доходов МИП ТГУ	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	200 468,6	172 541,0	161 874,5	174 563,2	184 927,1	156 905,4	180 075,2	177 019,4	138 940,4

тыс. рублей, в том числе НДС



Совокупный оборот малых инновационных предприятий ТГУ

млн руб.

№	Наименование МИП	Совокупный оборот									Примечание
		Год									
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	ООО «Станнум»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 19.02.2010 закрыто 09.01.2018
2	ООО «Плазматэк»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 15.03.2011 закрыто 21.11.2017
3	ООО «Лигатура»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 09.03.2010
4	ООО «Сварочные машины и технологии»	0	0	1,590	1,860	3,884	1,890	14,844	0,000	1,552	создано 08.04.2010
5	ООО «ШАКО»	0	0	0	0	0	0,310	0,140	0,000	0	создано 08.04.2010
6	ООО «Слоистый композит»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 08.04.2010
7	ООО «Системы оперативного контроля сварки»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 08.04.2010
8	ООО «НПО «МедТех»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 14.04.2010
9	ООО «НКЦ «Пролог»	0	0	4,639	5,974	2,444	1,821	1,500	0,183	0	создано 23.07.2010
10	ООО «Мототрансформер»	0	0	0,306	3,025	2,387	1,310	1,370	0,000	0	создано 23.07.2010
11	ООО «Центр РК»	0	0	0,212	0	0,484	0	0,120	0,000	0	создано 23.07.2010
12	ООО «ЛАЭС»	0	0	0	9,025	0,532	2,941	2,048	1,432	3,301	создано 31.12.2010
13	ООО «НПО «ТЭС»»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 31.12.2010 закрыто 13.11.2019
14	ООО «Техномаш+»	0	0	0	0	2,099	0	0	0	0	создано 31.12.2010
15	ООО «Волга-АСД»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 31.12.2010 (ООО «Астат»)
16	ООО «АвтоТех+Сервис»	0,131	0,829	0	0	0	2,540	1,549	0,851	0,887	создано 01.06.2011
17	ООО «НТЦ Промышленная и экологическая безопасность»	0,060	9,713	0	7,909	8,673	0,400	0	0	0	создано 14.02.2011
18	ООО «Нанотехнологии для экологии»	0,060	0	0	0,400	0,500	0,400	0	0	0	создано 18.03.2011
19	ООО «Дельта-техник»	0	0	0,465	0,501	0	0	0	0	0	создано 21.10.2011
20	ООО «Центр ресурсосберегающих технологий»	0	0	0,121	0	0,010	0	0	0	0	создано 15.12.2011
21	ООО «Ювелирные технологии университета»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 30.12.2011 закрыто 15.01.2019
22	ООО «Лада Инновация»	0	0	0	0	0	0	0,512	14,785	5,198	создано 02.07.2012
23	ООО «Нанорез»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 27.11.2012
24	ООО «Центр высоких технологий»	0	0	0,450	0,100	0,094	0	0	0	0	создано 27.12.2012
25	ООО «УМЗП»	0	0	2,080	2,539	2,217	2,115	8,962	2,321	1,684	создано 06.12.2012
26	ООО НПЛ «Химия и технология»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 28.12.2012

№	Наименование МИП	Совокупный оборот									Примечание
		Год									
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
27	ООО «МИП ШТАТ»	0	0	0	0	0	0	0	12,137	10,820	создано 17.11.2017
28	ООО НПФ «АСК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 20.11.2017
29	ООО «Самарская Лука»	0	0	0	-	-	-	-	2,332	0,458	создано 23.05.2018
ИТОГО		0,251	10,542	9,863	31,333	23,324	13,727	31,045	34,041	23,900*	

* По данным на 31.01.2020.

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

тыс. рублей, в том числе НДС

Наименование показателя	Годы			
	2016	2017	2018	2019
Общий объём НИОКР без учета тем за счет собственных средств на 1 НПП	194,16	258,35	253,48	189,88
Общий объём НИОКР с учетом тем за счет собственных средств на 1 НПП	269,42	297,76	273,12	191,06
Общий объём работ и услуг (НИОКР с учетом тем за счет собственных средств и договоров на оказание услуг) на 1 НПП	281,10	320,15	309,98	257,65

Объём работ и услуг на единицу НПП в разрезе институтов и структур НИЧ

тыс. рублей, в том числе НДС

№ п/п	Наименование института	Количество ППС/НР/НПП*			Общий объём работ и услуг (НИОКР с учетом тем за счет собственных средств и договоров на оказание услуг)			Общий объём НИОКР (с учетом тем за счет собственных средств и без договоров на оказание услуг)			Общий объём НИОКР (с учетом тем за счет собственных средств) на единицу ППС/НР/НПП		
		Год			2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
		2017	2018	2019	Количество ППС*								
1	Институт машиностроения	78	73,55	75,50	30 734,49	21 967,13	16 186,98	28 690,17	18 425,44	5 869,06	367,82	250,52	77,74
	<i>в том числе кафедра «Промышленная электроника»</i>	-	-	-	-	-	231,47	-	-	231,47	-	-	-
2	Институт энергетики и электротехники	25,5	25,4	-	6 273,6	8 008,68	-	6 273,6	8 008,68	-	246,02	315,30	-
3	Институт химии и инженерной экологии	18,35	21,9	-	10 840,44	9 382,24	-	10 377,73	9 060,52	-	565,54	413,72	-
4	Институт химии и энергетики (с 01.09.2019)	-	-	37,70	-	-	13 264,70	-	-	9 973,6	-	-	264,55
	<i>в том числе кафедра «Электроснабжение и электротехника»</i>	-	-	-	-	-	8 200,0	-	-	8 200,0	-	-	-
5	Гуманитарно-педагогический институт	109,1	97,2	99,70	2 801,61	3 499,19	2 324,03	2 405,44	3 307,68	2 091,37	22,05	34,03	20,98
6	Институт финансов, экономики и управления	33,75	38,65	41,50	6 548,0	1 150,0	6 470,42	5 403,0	1 050,0	2 510,0	160,09	27,17	60,48
7	Институт математики, физики и информационных технологий	41,45	42,7	42,70	921,5	2 173,55	1 051,49	750,00	1 871,0	735,0	18,09	43,82	17,21
8	Институт физической культуры и спорта	25,0	26,2	22,50	1 171,75	1 526,20	1 687,1	1 156,75	1 526,20	1 687,1	46,27	58,25	74,98
9	Архитектурно-строительный институт	24,9	23,45	21,70	607,1	1 108,76	451,30	314,1	558,5	162,50	12,61	23,8	7,49
10	Институт права	44,85	52,65	50,65	663,6	292,20	1 107,4	470,0	0	777,5	10,48	0	15,35
11	Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	8,85	8,45	8,70	286,73	0	90,0	286,73	0	40,0	32,40	0	4,60
12	Институт инженерной и экологической безопасности	-	-	-	-	-	331,85	-	-	55,0	-	-	-
13	Институт дополнительного образования «Жигулёвская долина»	2,0	2,0	1,00	9 784,5	17,0	-	9 784,5	17,0	-	4 892,25	8,5	-
14	Институт военного обучения	16,0	16,0	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по институтам		427,75	428,15	417,65	70 633,32	49 124,95	42 965,27	65 912,0	43 825,02	23 901,13	154,09	102,36	57,23
		Количество НР*											
15	Структуры НИЧ	37,75	33,1	28,85	78 396,85	93 853,48	72 075,14	72 695,3	82 152,56	61 406,96	1 925,7	2 481,95	2 128,49
Итого по ТГУ		465,5	461,25	446,5	149 030,17	142 978,43	115 040,41	138 607,3	125 977,58	85 308,09	297,76	273,12	191,06

* Количество НПП за 2019 год – 446,5 шт. ед. (штатная численность (шт. ед.) по состоянию на 01.10.2019 с учётом внешних совместителей и внутреннего совместительства).

9.8. Распределение работ по заказчикам

Год	Всего работ	из них:							
		внебюджетных НИРиОКР		бюджетных НИР		договоров на научно-технические услуги		договоров на дополнительные образовательные услуги	
		кол-во 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	109	116	41
2019	410	77	59	24	3	183	143	126	38

№ п/п	Наименование организации-заказчика	Кол-во работ	Оборот, в т. ч. НДС (руб.)
ВНЕБЮДЖЕТ			
1	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург	1	65 000,00
2	ООО «Идеам», г. Тольятти	1	1 000 000,00
3	ООО «Лада Инновация», г. Тольятти	1	50 000,00
4	ООО «АвтоВАЗагро», г. Тольятти	1	20 000,00
5	ООО «УРС», г. Тольятти	1	800 000,00
6	ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ», г. Саров	1	8 200 000,00
7	ООО «Микроклиматика», г. Тольятти	1	66 000,00
8	ООО «Тольяттинский Трансформатор», г. Тольятти	1	80 000,00
9	Муниципальное автономное учреждение городского округа Тольятти «Культурно-досуговый центр «Буревестник», г. Тольятти	1	40 000,00
10	Общественный благотворительный фонд социально-культурного развития города Тольятти «Духовное наследие» им. С.Ф. Жилкина, г. Тольятти	1	50 000,00
11	ООО «Электросоединитель», п.г.т. Уруссу, Республика Татарстан	1	150 000,00
12	ООО НПФ «Автоматические системы контроля», г. Тольятти	2	7 950 000,00
13	ИП Гапонова К.К., г. Тольятти	1	7 288 750,00
14	ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», г. Тольятти	1	93 335,88
15	ООО «СовИнТех», г. Тольятти	1	14 400,00
16	ООО «Форесия-Металлопродукция Икзост Системс», г. Тольятти	1	26 400,00
17	ООО «Стальсервис-ТЛ», г. Тольятти	1	84 660,00
18	ООО «ФЕРРИТ», г. Тольятти	1	264 690,00
19	ООО «Рейлкомп», г. Новочеркасск	1	53 040,00
20	ООО «Шэффлер Мануфэкчеринг Рус», г. Ульяновск	1	23 540,00
21	ООО «ВСП», г. Москва	1	118 850,20
22	ООО «Сано Волга», Самарская обл., с. Подстепки	1	97 800,00
23	ООО «Ти Ай Аутомотив», г. Тольятти	1	119 700,00
24	ООО «Траектория – Сервис», Самарская обл., с. Сергиевск	1	46 080,00
25	ООО «ЛАНТ», г. Тольятти	2	100 000,00
26	ООО «Север-Авто-Поволжье», г. Самара	1	35 000,00
27	АНО ДО «Планета детства «Лада», г. Тольятти	5	95 000,00
28	МБДОУ детский сад № 28 «Ромашка», г. о. Тольятти	2	134 070,00
29	МБДОУ детский сад № 90 «Золотое зернышко», г. о. Тольятти	2	174 950,00
30	МБДОУ детский сад № 52 «Золотой улей», г. о. Тольятти	2	171 162,00
31	МБДОУ детский сад № 162 «Олимпия», г. о. Тольятти	1	80 250,00
32	МАДОУ детский сад № 49 «Весёлые нотки», г. о. Тольятти	1	50 000,00
33	МАДОУ детский сад № 80 «Песенка», г. о. Тольятти	2	153 630,00
34	МБДОУ детский сад № 126 «Солнечный зайчик», г. о. Тольятти	2	142 700,00
35	МБУ детский сад № 104 «Соловушка», г. Тольятти	1	90 912,00
36	МБУ детский сад № 81 «Медвежонок», г. Тольятти	1	94 700,00
37	МБУ «Лицей № 19», г. Тольятти	1	70 000,00
38	ООО «Академия», г. Тольятти	2	120 000,00
39	МБОУ г. о. Тольятти «Школа № 44», г. о. Тольятти	1	30 000,00
40	ООО «ШКОЛА МАСТЕРОВ», г. Тольятти	2	120 000,00
41	ООО «ЭКОТЕХ-НН», г. Дзержинск	1	9 000,00
42	НОБФ «Форте», г. Тольятти	1	20 000,00
43	МБОУ «Школа № 4», г. Тольятти	1	40 000,00
44	ДМОО ФК «Импульс», г. Тольятти	2	250 000,00
45	МФСОО «ФФТ», г. Тольятти	1	40 000,00
46	ИП Чернявский В.В., г. Тольятти	1	40 000,00
47	ГБОУ «Школа-интернат № 5», г. о. Тольятти	1	90 000,00
48	АНО «Победа-Спорт», г. Тольятти	2	193 350,00
49	ООО «ФРИСТАЙЛ», г. Тольятти	1	200 000,00
50	Самарская региональная общественная организация «Арсенал», г. Тольятти	1	261 000,00
51	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональная академия делового образования», г. Тольятти	1	186 250,00
52	Тольяттинская городская общественная организация инвалидов-опорников «КЛИО», г. Тольятти	1	41 000,00
53	Самарская общественная организация «Самарская областная федерация спортивного туризма», г. Самара	1	299 000,00
54	ООО «Три-В Плюс», г. Тольятти	1	200 000,00
55	ООО «ИХИИЭ», г. Тольятти	1	100 000,00
56	Агентство печати и массовых коммуникаций Красноярского края, г. Красноярск	1	700 000,00
57	ООО «МЦОК», г. Тольятти	2	222 500,00
58	ООО «РусКонсалтПроект», г. Тольятти	2	80 000,00
59	НП ОДПО «Институт направленного профессионального образования», г. Тольятти	2	375 000,00
ИТОГО ПО ВНЕБЮДЖЕТУ		77	31 711 720,08

№ п/п	Наименование организации-заказчика	Кол-во работ	Оборот, в т. ч. НДС (руб.)
БЮДЖЕТ			
1	Министерство науки и высшего образования РФ	9	34 316 900,00
2	Российский фонд фундаментальных исследований	11	8 255 000,00
3	Российский научный фонд	4	10 500 000,00
ИТОГО ПО БЮДЖЕТУ		24	53 071 900,00
ДОГОВОРЫ НА УСЛУГИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ			
1	АО «Полад», г. Тольятти	2	522 864,00
2	ЗАО НПФ «Витал», г. Тольятти	1	119 728,45
3	ПАО «АВТОВАЗ», г. Тольятти	3	768 048,00
4	АО «Апекс», г. Тольятти	1	15 221,33
5	ООО «Нобель Автомотив Русиа», г. Тольятти	1	5 900,00
6	ООО «УМЗП», г. Тольятти	1	671 133,60
7	ООО «Лада Инновация», г. Тольятти	2	2 695 372,24
8	ООО «Сварочные машины и технологии», г. Тольятти	1	20 220,00
9	ООО «Лада Ижевск», г. Ижевск	2	65 280,00
10	ООО «Виразтранс-Энерго», г. Тольятти	1	20 000,00
11	ООО «Артко», г. Казань	1	10 000,00
12	ООО «Тольятти Пластик Плюс», г. Тольятти	2	35 598,00
13	ООО СХП «Олимп-Агро», Самарская обл., с. Нижнее-Санчелеево	1	26 000,00
14	ООО ПК «Фабрика качества», г. Тольятти	1	72 000,00
15	ООО «СВНТ», г. Жигулевск	1	40 000,00
16	ООО «ЛОГИТЭК», г. Тольятти	1	15 500,00
17	ООО «Транс ОИЛ», г. Тольятти	1	4 000,00
18	ООО «Квадрат Плюс», г. Тольятти	1	55 000,00
19	ООО «Завод КПД», г. Тольятти	1	25 000,00
20	ООО «Автоград-Д», г. Тольятти	1	15 000,00
21	ООО «ХИМТРАНС», г. Тольятти	1	3 000,00
22	ООО «ИТ-Сервис», г. Самара	1	1 747 756,00
23	НПАО «Научно-исследовательский институт нефтепромысловых труб научно-производственное объединение «ВНИИТнефть», г. Самара	1	137 448,00
24	АО «СЖС Восток Лимитед», г. Москва	1	3 600,00
25	ОАО «ТЗТО», г. Тольятти	1	456 194,00
26	ООО НК «Бур-Сервис», г. Тольятти	1	8 742,00
27	ООО «АвтоТех+Сервис», г. Тольятти	1	52 500,00
28	ООО «Демфи», г. Тольятти	1	45 540,00
29	ООО «ББС», г. Тольятти	1	8 160,00
30	ООО «И.С.П.», г. Тольятти	1	45 360,00
31	ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология», г. Тольятти	1	155 496,00
32	ООО «АУТОЛИВ», г. Тольятти	1	3 936,00
33	ООО «ЭДША ТОЛЬЯТТИ», г. Тольятти	1	36 564,00
34	ООО «ВолгоМеталл», г. Тольятти	1	110 160,00
35	ООО «ЛАДАПЛАСТ-Т», г. Тольятти	1	39 000,00
36	ООО «Транс-Энерго», г. Тольятти	1	3 600,00
37	ООО «Белебеевский завод «АВТОКОМПЛЕКТ», г. Белебей	1	24 546,00
38	ООО «Инструм», г. Тольятти	1	7 254,00
39	ООО «Стальконструкция», г. Жигулевск	1	29 400,00
40	ООО «Квалитет», г. Тольятти	1	123 300,00
41	ООО «НПЦ «Пружина», г. Ижевск	1	60 960,00
42	ООО «АДЭМС», г. Тольятти	1	4 140,00
43	ООО «Механика», г. Тольятти	1	16 800,00
44	ООО НТФ «БАКС», г. Самара	1	70 020,00
45	АО «Людиновский тепловозостроительный завод», г. Людиново	1	276 610,00
46	ООО «ФРОСТ», г. Тольятти	1	16 440,00
47	ООО «Тольяттинский завод стальных колес», г. Тольятти	1	10 200,00
48	ООО «М Автомотив Рус», г. Тольятти	1	25 500,00
49	ООО «СумиРико АВС Рус», г. Тольятти	1	2 880,00
50	ООО «Прессформ», г. Тольятти	1	6 000,00
51	ООО «ТехЭнергоХим-Групп», г. Тольятти	1	7 500,00
52	ООО «СТМ-Сервис», г. Екатеринбург	2	572 200,00
53	ПАО «Азотреммаш», г. Тольятти	8	58 500,00
54	ООО «Атрикс», г. Тольятти	1	18 000,00
55	АО «Транснефть-Приволга», г. Самара	1	1 101 297,97
56	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет», г. Оренбург	1	36 000,00
57	ООО «Сагон Групп», г. Тольятти	1	6 840,00
58	ООО «ЧИМА РУС», г. Дмитровград	1	1 680,00
59	ООО «Эберспехер Выхлопные Системы РУС», г. Москва	1	19 800,00
60	ООО «Прикладная механика», г. Тольятти	1	12 000,00
61	ООО «БАС Аутомотив Системс РУС», г. Тольятти	1	14 940,00
62	ООО «Тольяттинский судостроительный завод», г. Тольятти	1	23 160,00
63	ООО «Металл Трейд», г. Тольятти	1	52 800,00
64	ООО «ТЭРРА», г. Тольятти	1	2 340,00
65	ЗАО «Группа компаний «Электрощит» – ТМ Самара», г. Самара	1	14 664,00
66	ООО «ВПК-Концепт», г. Самара	1	26 556,00
67	ОАО «РЖД», г. Кинель	1	18 000,00
68	ООО «Манро Механика», г. Тольятти	1	10 260,00
69	АО «ТЯЖМАШ», г. Сызрань	1	32 640,00

№ п/п	Наименование организации-заказчика	Кол-во работ	Оборот, в т. ч. НДС (руб.)
70	АО «Реакционные трубы», г. Тольятти	1	48 960,00
71	ООО «Управление малой механизации», г. Тольятти	1	23 040,00
72	ПАО «Кузнецов», г. Самара	1	26 460,00
73	ООО «ДСК», г. Тольятти	1	92 520,00
74	ООО «Билдинг Строй Групп», г. Тольятти	3	177 680,00
75	ООО «СпецМеталлПроект», г. Тольятти	1	3 600,00
76	АО «Жигулевский радиозавод», г. Жигулевск	1	10 800,00
77	ООО «Профиль», г. Тольятти	1	12 240,00
78	ООО «Казпромкомплект», г. Саратов	1	86 490,00
79	ООО «Гидроэлектромонтаж», Республика Татарстан, г. Набережные Челны	1	6 120,00
80	ЗАО «СК «БашВолготанкер», Республика Башкортостан, г. Уфа	1	25 320,00
81	ООО «Анод-Урал», г. Екатеринбург	1	35 400,00
82	ООО «СВТЗ», г. Тольятти	1	22 320,00
83	ООО «Инструмент и технологическая оснастка», г. Самара	1	7 380,00
84	ОАО «Российские железные дороги», г. Москва	1	4 560,00
85	Казанский Гипронефтеавиапром, г. Казань	1	5 400,00
86	Союз «Торгово-промышленная палата», г. Тольятти	2	48 552,00
87	ООО «ТОМЕТ», Самарская обл., Ставропольский район, с. Зеленковка	1	23 400,00
88	АО «Техно-Полимер», г. Тольятти	1	28 080,00
89	АО «ТМК-ИНОКС», г. Каменск-Уральский	1	20 400,00
90	ООО «НПП «ПОЛИПЛАСТИК», г. Энгельс	1	7 200,00
91	ООО «Теннеко Аутомотив Волга», г. Тольятти	1	8 400,00
92	ООО «Производственное предприятие «ТЭКО-ФИЛЬТР», г. Тольятти	1	21 600,00
93	ООО «АЛТ Флекс», г. Самара	1	8 880,00
94	ООО «Аккурайд Уилз Руссиа», Республика Татарстан, г. Заинск	1	46 320,00
95	ООО НИПП «Вальма», г. Самара	1	5 280,00
96	ООО «ВТ», г. Тольятти	1	18 240,00
97	ООО «Технекс силовые агрегаты РУС», г. Тольятти	1	7 260,00
98	ООО «Инженерный Центр ФОРТИС», г. Тольятти	1	39 360,00
99	ООО «ДМА-деталь», г. Тольятти	1	3 120,00
100	ООО «Тольяттинский трубопрофильный завод», г. Тольятти	1	7 680,00
101	ООО «ВЕСТА», г. Тольятти	1	2 520,00
102	ООО «Холдинг АРС», г. Нижний Новгород	1	3 600,00
103	ООО «Балканские Ферросплавы», г. Ульяновск	1	2 520,00
104	ООО «Дельта-Ресурс», Самарская обл., Ставропольский р-н, п. Приморский	1	21 300,00
105	АО «ВНИКТИ», г. Коломна	1	54 000,00
106	ООО ПО «ТЕХНОРЕСУРС», г. Тольятти	1	3 840,00
107	ООО «Оценочное Бюро Фадеева», г. Тольятти	1	2 520,00
108	ООО «Производственно-коммерческая фирма «Поволжская технологическая компания», г. Тольятти	1	16 740,00
109	ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти	1	25 000,00
110	ООО «Завод КПД», г. Тольятти	1	12 203,42
111	ООО «ЭКОВОЗСЕРВИС», г. Тольятти	1	230 280,00
112	ООО «ЭкоРесурсПоволжье», г. Тольятти	1	10 932,24
113	ООО «Экология-Пром», г. Тольятти	1	10 169,53
114	ООО «ЭкоТранс», г. Тольятти	1	39 661,16
115	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России по крупнейшим налогоплательщикам по Самарской области, г. Самара	2	150 000,00
116	АО «Мотор-Супер», г. Тольятти	1	36 600,00
117	ООО «ПППО», г. Тольятти	1	12 000,00
118	ООО «Мордоввторсырье», г. Саранск	1	8 000,00
119	ООО «АВК», г. Тольятти	1	28 800,00
120	ГБПОУ Самарской области «Тольяттинский музыкальный колледж им. Р.К. Щедрина», г. Тольятти	1	30 000,00
121	ООО «Химзавод», г. Тольятти	1	10 000,00
122	ООО «ЗЕТТА», г. Тольятти	1	50 000,00
123	ГБУЗ Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», г. Тольятти	1	28 593,92
124	«ВТФ «ИНСТРУМОНАБ», Тольятти	1	5 000,00
125	ООО «Супер-Авто Холдинг», г. Тольятти	3	141 000,00
126	ООО «Средневожский сертификационно-диагностический центр «Дельта», г. Тольятти	1	8 700,00
127	Палата адвокатов Самарской области, коллегия адвокатов «Контакт», г. Тольятти	1	50 000,00
128	Министерство культуры Российской Федерации, г. Москва	2	1 620 227,27
129	ООО «Газпром нефть шельф», г. Санкт-Петербург	1	2 290 188,12
130	Департамент управления делами губернатора Самарской области и правительства Самарской области, г. Самара	1	79 900,00
131	ООО «ТДМК», г. Тольятти	2	30 000,00
132	Индивидуальный предприниматель Октябрьская О.А., г. Тольятти	4	110 000,00
133	ООО Ремонтно-строительное объединение «Промгидроремонт», г. Тольятти	1	16 000,00
134	ООО «Феникс», г. Тольятти	1	14 000,00
135	ООО «Строй-Сервис», г. Тольятти	1	50 000,00
136	ООО «Управляющая компания Яблоневого Оврага», г. Жигулевск	1	15 000,00
137	МБОУ «Школа № 4», г. Тольятти	1	50 000,00
138	ООО «Правовая позиция», г. Тольятти	1	10 000,00
139	ООО «Индекс», г. Тольятти	1	45 000,00
140	АНО «Приволжское окружное бюро информационной аналитики и экспертиз», г. Тольятти	5	36 000,00
141	МАОУ ДПО ЦИТ, г. Тольятти	1	50 000,00
142	АНО «Национальный центр инженерных конкурсов и соревнований», г. Москва	1	200 000,00
143	Частное лицо	12	320 348,56
ИТОГО по договорам на услуги технического направления		183	17 574 855,81

№ п/п	Наименование организации-заказчика	Кол-во работ	Оборот, в т. ч. НДС (руб.)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ			
1	Частное лицо	74	317 290,00
2	АО «Транснефть-Приволга», г. Самара	1	279 000,00
3	ООО «СИБУР Тольятти», г. Тольятти	1	155 000,00
4	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Корпоративный университет Группы «АВТОВАЗ», г. Тольятти	9	225 330,00
5	ООО «Тольяттинский Трансформатор», г. Тольятти	1	74 000,00
6	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова», Республика Казахстан, г. Кокшетау	2	61 000,00
7	МБУ «Лицей № 57», г. Тольятти	3	87 328,32
8	ООО «Озон», г. Жигулевск	1	86 400,00
9	ООО «Управляющая компания», г. Жигулевск	1	15 300,00
10	ООО «Озон Фарм», Самарская обл., Ставропольский р-н, с. Подстепки	1	19 800,00
11	ООО «Коралл», г. Жигулевск	1	8 100,00
12	ИП Виноградова Е.А., г. Тольятти	1	3 000,00
13	ИП Гаврилова Н.А., г. Тольятти	1	3 000,00
14	ООО «СЭН лайн», г. Тольятти	1	5 600,00
15	МП «Тольяттинское троллейбусное управление», г. о. Тольятти	1	8 400,00
16	ООО «АДЭМС», г. Тольятти	1	2 000,00
17	МАУ «МФЦ», г. Тольятти	2	26 600,00
18	ЧОУ ДПО «МИНО», г. Тольятти	1	3 000,00
19	ООО «Управляющая Компания «Русь на Волге», г. Тольятти	3	4 000,00
20	ООО «Юниверсал Логистик Компани», г. Нижний Новгород	1	4 500,00
21	МАУ городского округа Тольятти «ДТ «Колесо», г. Тольятти	1	7 700,00
22	МБУ детский сад № 53 «Чайка», г. Тольятти	1	1 400,00
23	ООО ЧОУ «РУСЬ», г. Тольятти	1	1 000,00
24	МБУ детский сад № 199 «Муравьишка», г. Тольятти	2	9 800,00
25	МБУ детский сад № 50 «Синяя птица», г. Тольятти	1	4 200,00
26	ООО «Техком», г. Тольятти	1	4 200,00
27	МБОУ «Школа № 23», г. о. Тольятти	1	1 400,00
28	МБУК ГМК «Наследие», г. Тольятти	1	2 100,00
29	Муниципальное бюджетное учреждение культуры городского округа Тольятти «Библиотеки Тольятти», г. Тольятти	1	8 400,00
30	ООО «Мабскейл», г. Тольятти	1	22 500,00
31	ООО «Спец-АвтоПласт», г. Тольятти	1	6 000,00
32	МБУ «Школа № 75», г. Тольятти	1	1 000,00
33	ГБОУ ООШ № 3, г. Тольятти	1	700,00
34	ГБОУ ООШ № 10, г. Тольятти	1	1 400,00
35	ООО «Рыжий кот», г. Тольятти	1	1 400,00
36	ГБУЗ Архангельской области «Карпогорская ЦРБ», Архангельская обл., Пинежский р-н, с. Карпогоры	1	8 955,00
37	МБУ «Лицей № 76», г. Тольятти	1	20 000,00
38	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург	1	10 666 666,66
ИТОГО по дополнительным образовательным услугам		126	12 157 469,98
ИТОГО общий объём работ (НИОКР + технические услуги + образовательные услуги + бюджет), выполненный в 2019 году		410	114 515 945,87

9.9. Участие ТГУ в конференциях, выставках и ярмарках

Год	Количество конференций, в которых приняли участие сотрудники ТГУ		Количество ярмарок и выставок, в которых приняли участие сотрудники ТГУ	
	всего	международные	всего	международные
2010	200	130	44	17
2011	160	101	38	8
2012	229	150	45	10
2013	182	109	52	14
2014	280	204	46	8
2015	252	166	50	6
2016	263	178	49	9
2017	182	134	15	7
2018	169	119	15	6
2019	171	117	24	5

9.10. Участие студентов в научно-исследовательской и проектной деятельности

Год	Участие студентов в НИРС		Доклады	Публикации	Патенты	Награды
	Количество человек	Процент от общего числа студентов 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
2019	4310*	69,3	854	958	5	514

* С учётом проектной деятельности студентов ТГУ (в 2017 году – 1 097 студентов 1-го курса; в 2018 году – 1 097 студентов 2-го курса, 979 студентов 1-го курса); в 2019 году – 1 097 студентов 3-го курса, 979 студентов 2-го курса, 983 студента 1-го курса)..

В ТГУ создано 6 специализированных проектных центров (в 2017 г. создано 5 центров, в 2018 г. дополнительно создан 1 центр) на базе 7 институтов, в которых в 2019 г. реализовано 116 проектов силами 690 студентов (в 2018 г. – 80 проектов силами 526 студентов, в 2017 г. – 26 проектов силами 273 студентов), в том числе:

– центр машиностроения (студенческий инжиниринговый центр), центр робототехники, центр IT Student, объединённые в кластер «Высшая инженерная школа» (ВИШ), обеспечивающие реализацию проектов студентов института машиностроения, института математики, физики и информационных технологий (в 2019 г. реализовано 30 проектов силами 241 студента, в 2018 г. – 22 проекта силами 204 студентов, в 2017 г. – 8 проектов силами 95 студентов);

– центр урбанистики и стратегического развития территорий, обеспечивающий реализацию проектов архитектурно-строительного и гуманитарно-педагогического инсти-

тутов (в 2019 г. реализовано 35 проектов при участии 153 студентов, в 2018 г. – 31 проект силами 108 студентов, в 2017 г. – 12 проектов силами 32 студентов);

– центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций, обеспечивающий реализацию профессиональной и практической деятельности студентов гуманитарно-педагогического института, института права, института изобразительного и декоративно-прикладного искусства (в 2019 г. реализовано 47 проектов силами 208 студентов, в 2018 г. – 27 проектов силами 214 студентов, в 2017 г. – 6 проектов силами 146 студентов);

– центр медицинской химии (создан в декабре 2018 г.), обеспечивающий проведение исследований в области Life Science и реализующий модель практико-ориентированного обучения студентов института химии и энергетики посредством их участия в реальных научных проектах (в 2019 г. реализовано 4 проекта силами 88 студентов).

9.10.1. Достижения проектных команд центра машиностроения ТГУ

Победы и значимые достижения студенческих проектных команд университета во всероссийских и международных соревнованиях

Соревнования	Место, год					
	I		II		III	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Всероссийские	1	1	1	–	1	–
Международные	–	4	–	–	–	–
ИТОГО	1	5	1	0	1	0

Значимые достижения и пояснения к победам 2018 года:

Уровни	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места	
Всероссийские	1.	Россия, Великий Новгород, 25–27.05.2018. «Солнечная регата – 2018». Команда Togliatti Solar Team – 3-е место.
	2.	Россия, Москва, 21–23.09.2018. «Formula Student Russia 2018». Команда Togliatti Racing Team – 1-е место.
	3.	Россия, Грозный, 21–23.09.2018. «Солнечная регата – 2018». Команда Togliatti Solar Team – 2-е место
Международные	1.	Италия, Варано-де-Мелегари, 11–15.07.2018. «Formula Student Italy 2018». Команда Togliatti Racing Team – 21-е место – лучший результат среди российских команд-участниц
	2.	283-я позиция в международном рейтинге команд Formula Student – World Ranking Lists

Значимые достижения и пояснения к победам 2019 года:

Уровни	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места	
Всероссийские	1.	Россия, Казань, 27–30.06.2019. «Солнечная регата – 2019». Команда Togliatti Solar Team – 1-е место
Международные	1.	Россия, Москва, 19–22.09.2019. «Formula Student Russia 2019». Команда Togliatti Racing Team – 1-е место.
	2.	В рамках соревнований Formula Student Russia 2019 команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в следующих номинациях: <ul style="list-style-type: none"> • 1-е место – «Общий зачёт»; • 1-е место – «Ускорение»; • 1-е место – «Автокросс»; • 1-е место – «Топливная эффективность»; • 2-е место – «Отчёт о стоимости производства»; • 2-е место – «Бизнес-презентация»; • 2-е место – «Восьмёрка»; • 3-е место – «Гонка на выносливость»; • 3-е место – «Защита конструкции».
	3.	Италия, Варано-де-Мелегари, 24–28.07.2019. Formula Student Italy 2019. Команда Togliatti Racing Team – 13-е место – лучший результат среди российских команд-участниц.
	4.	В рамках соревнований Formula Student Italy 2019 команда Togliatti Racing Team победила в малой номинации по топливной эффективности.
	5.	195-я позиция в международном рейтинге команд Formula Student – World Ranking Lists.
	6.	Германия, Вильдау, 06–08.09.2019. Wildauer Solarbootregatta – 2019. Команда Togliatti Solar Team – 1-е место.
	7.	Испания, Барселона, 15–21.07.2019. Smart Moto Challenge – 2019. Команда Togliatti Smartmoto Racing Team – 1-е место.
	8.	В рамках соревнований Smart Moto Challenge – 2019 команда Togliatti Smartmoto Racing Team стала обладателем кубков в следующих номинациях: <ul style="list-style-type: none"> • Overall Winner (Победитель в общем зачёте); • Static Events Winner (Победитель в статических дисциплинах); • Dynamic Events Winner (Победитель в динамических дисциплинах); • The Quickest (Самый быстрый)

Количество школьников, участвующих в проектах на базе центра машиностроения

№ п/п	Наименование мероприятия	2019 год
1	Соревнования «Формула Картинг»	7
ИТОГО		7

Количество студентов из числа участников проектов центра машиностроения, принявших участие в образовательных мероприятиях и инженерно-спортивных соревнованиях (в сравнении с предыдущим годом)

Наименование центра	Образовательные мероприятия и инженерно-спортивные соревнования	
	2018 год	2019 год
Центр машиностроения	31	37

В таблице показано общее количество студентов из числа участников проектов центра машиностроения, принявших участие в тех или иных образовательных мероприятиях и инженерно-спортивных соревнованиях.

№ п/п	Наименование мероприятия	Кол-во студентов			
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Инженерно-спортивные соревнования Formula Student East	8	–	–	–
2	Инженерно-спортивные соревнования Formula Student Italy	–	7	8	11
3	Инженерно-спортивные соревнования Formula Student Russia	–	6	8	9
4	Инженерно-спортивные соревнования «Солнечная регата»	–	4	8	6
5	Инженерно-спортивные соревнования Wildauer Solarbootregatta	–	4	3	3
6	Инженерно-спортивные соревнования Smart Moto Challenge	–	–	–	8
7	Всероссийский Форум «Студенческие инженерные проекты»	2	2	4	–
ИТОГО		8	23	31	37

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

Показатель	Количество мероприятий			Количество участников		
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Количество студенческих научных мероприятий, в которых приняли участие студенты	494	536	677	1 483	1 356	1 251
Научные мероприятия международного и всероссийского уровня, в которых приняли участие студенты ТГУ	284	273	278	608	599	604
из них:						
международные конференции, конкурсы, выставки и т. п.	141	119	113	357	331	249
всероссийские конференции, конкурсы, выставки и т. п.	143	154	165	251	268	355

9.12. Работа диссертационного совета за последние пять лет

Учёная степень	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ	Всего	Сотрудники ТГУ
Объединённый диссертационный совет Д 999.003.02*										
д-р техн. наук	–	–	–	–	–	–	1	–	0	–
канд. техн. наук	3	1	5	–	2	–	1	–	3	–

* 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

Контингент аспирантов

Год набора	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Всего
2017	38	28	66
2018	39	27	66
2019	36	33	69

Данные о численности аспирантов с целевым назначением для университета

Год набора	Направления подготовки	Направленность (профиль)	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	ИТОГО
2018	04.06.01 Химические науки	Кинетика и катализ	1	–	3
	44.06.01 Образование и педагогические науки	Теория и методика обучения и воспитания (в математике)	2	–	
2019	22.06.01 Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	–	2	4
	40.06.01 Юриспруденция	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	–	2	

Количество диссертационных советов ТГУ в 2019 году

	Код и наименование направления подготовки по действующим диссертационным советам	Количество диссертационных советов в отчетном году, единиц
Число действующих диссертационных советов	15.06.01 Машиностроение	1
Из них:		
– число объединенных диссертационных советов	15.06.01 Машиностроение	1

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.	2019 г.
Кандидатские диссертации	20	22	14	28	17	5	0	3	5	4	7
Докторские диссертации	4	4	2	7	2	2	4	1	2	1	1
ИТОГО	24	26	16	35	19	7	4	4	7	5	8

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
2019*	201	33	16,42 %	22 105,0	92 900,0

* По состоянию на 24.04.2020.

№ п/п	Название конкурса, статус, научный руководитель	Количество поддержанных проектов в рамках конкурсов
Перечень конкурсов на выполнение НИОКР, в которых научные проекты сотрудников ТГУ в 2019 году были поддержаны		
1	Конкурс 2019 «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными, РФФ, н. р. Дорогов М.В.	1
2	Конкурс 2019 «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными, РФФ, н. р. Линдеров М.Л. и Мерсон Е.Д.	2
3	Конкурс на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, конкурс на 2019–2021 гг., н. р. Мерсон Е.Д.	1
4	Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре РФФИ, н. р. Ковтунов А.И. и Мерсон Д.Л.	2
5	Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, РФФИ, н. р. Дуюнов В.К., Руденко И.В., Медведев В.Г.	3
6	Конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета по проекту «Проведение подготовки научно-педагогических работников и работников организаций-работодателей к реализации современных программ непрерывного образования» федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование» в 2019 году, шифр отбора 2019-НВДК-03, н. р. Даценко Е.В.	1
7	Конкурс на лучшие проекты, выполняемые молодыми учеными, проводимый совместно РФФИ и Фондом поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие», Эврика! Идея, н. р. Голованов А.А.	1
8	Конкурс на выполнение государственных работ в сфере научной деятельности в рамках базовой части государственного задания Минобрнауки России, н. р. Мерсон Д.Л., Полунин А.В. и Бунев А.С.	2
9	Конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами», н. р. Мерсон Д.Л.	1
10	Конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации (междисциплинарные проекты)», н. р. Клевцов Г.В.	1
Перечень других конкурсов, в которых сотрудники ТГУ приняли участие в 2018 году и стали победителями		
1	Конкурс на назначение денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области, проводимый министерством образования и науки Самарской области (Бобровский И.Н., Дорогов М.В., Мерсон Е.Д., Хохлов Ю.Ю., Иванов А.А., Линдеров М.Л.)	6
2	Областной конкурс «Молодой ученый» 2018 года, проводимый министерством образования и науки Самарской области (Боргардт Е.Д., Голованов А.А., Гущина Т.П., Дорогов М.В., Один И.С., Савельев А.В., Шмырева А.В.)	7
3	Конкурс губернских грантов за I полугодие 2020 года в области науки и техники, н. р. Бобровский И.Н.	1
4	Конкурс губернских премий за 2019 год в области науки и техники, н. р. Бобровский С.М.	1
5	Конкурс социальных инициатив «Химия добра», н. р. Бунев А.С.	1
6	Региональный конкурс социальных проектов социально ориентированных НКО, н. р. Шубина М.Р. совместно с Желниной Е.В.	1
7	Всероссийский научный конкурс на лучшую научную книгу, 2018	1
ИТОГО поддержанных проектов		33

9.16. 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
2019	107	14	13,08	10 144,9

По итогам конкурентных процедур заключено 15 контрактов (в том числе один связанный контракт без участия в торгах) более чем на 10,1 млн рублей. Лидером стал институт финансов, экономики и управления, выполнив 6 контрактов на общую сумму более 4,8 млн рублей.

По два контракта заключили архитектурно-строительный институт и научно-исследовательский институт прогрессивных технологий с общими суммами у каждого из подразделений более 2 млн рублей и выполнением работ в 2020 году.

№ п/п	Перечень поддержанных заявок
1	Оказание услуг по мониторингу наркоситуации в Самарской области для получения информации об основных тенденциях ее развития, оценки результативности деятельности всех уровней власти и организаций по противодействию наркомании в Самарской области в разрезе статистических показателей по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным
2	Оказание услуг по проведению курсов повышения квалификации государственных гражданских и муниципальных служащих по 108-часовой дополнительной образовательной программе «Управление государственными и муниципальными закупками» для администрации главы Республики Мордовия
3	Оказание услуг по проведению курсов повышения квалификации служащих Россельхознадзора г. Саранска по 108-часовой дополнительной образовательной программе «Управление государственными и муниципальными закупками»
4	Проведение научно-исследовательской работы по теме «Оценка эффективности мер государственной политики по противодействию экстремизму и оценка ситуации в сфере межнациональных отношений в Красноярском крае»
5	Выполнение электроизмерительных работ для нужд государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»
6	Выполнение проектно-изыскательских работ по капитальному ремонту подземного пешеходного перехода по адресу: г. Тольятти, ул. Свердлова, 80
7	Выполнение работ по проектированию устройства и переноса остановок общественного транспорта г. Тольятти
8	Оказание образовательных услуг по реализации образовательных программ для сотрудников резидентов технопарков Самарской области
9	Оказание услуг по дистанционному обучению руководителей по курсу «Охрана труда»
10	Договоры на подготовку членов комиссии по проведению специальной оценки условий труда
11	Оказание услуг по разработке учебно-методического комплекса дисциплины для студентов творческих вузов «Основы самопрезентации молодого специалиста в профессиональной среде»
12	Оказание услуг по созданию модели профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области искусства и культуры
13	Оказание информационно-консультационных услуг по теме «Анализ потенциала образовательного проекта с участием ООО «Газпром нефть шельф» на территории Сахалинской области и г. Санкт-Петербурга»
14	Оказание услуг по проведению химического анализа образцов металла. Заказчик ООО «Самарский ИТЦ»
15	Оказание услуг по оценке соответствия показателей качества термообработанного режущего инструмента нормативной документации при проведении входного контроля

9.17. Патентно-лицензионная работа

Год	Подано заявок на ОИС				Получено патентов/ свидетельств на ОИС				Поддерживается патентов
	всего (со студентами/ аспирантами)	на изобретения	на полезную модель/ пром. образец	на программу ЭВМ (базу данных) + товарный знак	всего (со студентами/ аспирантами)	на изобретения	на полезную модель/ пром. образец	на программу ЭВМ + товарный знак	
2006	11 (0/5)	9	2	0	10 (1/0)	10	0	0	26
2007	22 (5/5)	12	5	4 + 1	12 (1/0)	9	3	0	24
2008	25 (10/7)	15	9	1	16 (6/4)	7	7	2	28
2009	9 (3/1)	7	2	0 + 1	19 (3/7)	14	4	1	45
2010	36 (14) + 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
2019	20 (14/1)	13	6/1	0	22 (24/2)	16	5/1	0	60

10. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

10.1. Структура направлений подготовки (специальностей), по которым осуществлялась подготовка в ТГУ в 2019 году
(по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров)

№ п/п	Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
1	Институт математики, физики и информационных технологий	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр
2		01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр
3		02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Бакалавр
4		09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр
5		09.04.03	Прикладная информатика	Магистр
6	Институт химии и энергетики	04.03.01	Химия	Бакалавр
7		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
8		13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр
9		18.03.01	Химическая технология	Бакалавр
10		18.04.01	Химическая технология	Магистр
11		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр
12	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Бакалавр	
13	Архитектурно-строительный институт	08.03.01	Строительство	Бакалавр
14		08.04.01	Строительство	Магистр
15		54.03.01	Дизайн	Бакалавр
16	Институт машиностроения	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр
17		11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Магистр
18		13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр
19		13.04.03	Энергетическое машиностроение	Магистр
20		15.03.01	Машиностроение	Бакалавр
21		15.04.01	Машиностроение	Магистр
22		15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр
23		15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр
24		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр
25		22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистр
26		23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр
27	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Инженер	
28	Институт инженерной и экологической безопасности	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр
29		20.04.01	Техносферная безопасность	Магистр
30	Институт финансов, экономики и управления	27.03.02	Управление качеством	Бакалавр
31		38.03.01	Экономика	Бакалавр
32		38.04.01	Экономика	Магистр
33		38.03.02	Менеджмент	Бакалавр
34		38.04.02	Менеджмент	Магистр
35		38.03.03	Управление персоналом	Бакалавр
36		38.03.06	Торговое дело	Бакалавр

№ п/п	Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
37	Гуманитарно-педагогический институт	37.03.01	Психология	Бакалавр
38		37.04.01	Психология	Магистр
39		39.03.01	Социология	Бакалавр
40		39.04.01	Социология	Магистр
41		42.03.02	Журналистика	Бакалавр
42		42.04.02	Журналистика	Магистр
43		44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр
44		44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	Бакалавр
45		44.04.01	Педагогическое образование	Магистр
46		44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Бакалавр
47		44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Магистр
48		44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Бакалавр
49		45.03.01	Филология	Бакалавр
50		45.04.01	Филология	Магистр
51		45.03.02	Лингвистика	Бакалавр
52		46.03.01	История	Бакалавр
53	Институт права	40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр
54		40.04.01	Юриспруденция	Магистр
55		40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Юрист
56		40.05.02	Правоохранительная деятельность	Юрист
57	Институт физической культуры и спорта	49.03.01	Физическая культура	Бакалавр
58		49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Бакалавр
59		49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Магистр
60		49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	Бакалавр
61	Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Бакалавр
62		54.05.02	Живопись	Художник-живописец (станковая живопись)

10.2. Количество реализуемых основных профессиональных образовательных программ

ОПОП	2018/19 учебный год			2019/20 учебный год		
	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 ФГОС	39/77	4/6	20/66	37/73	4/6	21/62
ИТОГО	39/77	4/6	20/66	37/73	4/6	21/62
	63/149			62/141		

10.3. Количество УГНС, по которым осуществляется подготовка в ТГУ в 2018/19 учебном году

(по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров, научно-педагогических кадров в аспирантуре)

№ 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 теплотехника
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 природопользование
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, озвучивание 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 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-методические 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.

Специалисты отдела развития дистанционного обучения интегрировали 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 xAPI (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 xAPI позволяет записывать любой опыт обучения, что даёт более полную картину обучения или работы конкретного пользователя (студента, преподавателя и т. д.); xAPI 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.

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 200 отчётов, проверяющих эти правила в режиме онлайн. Все отчёты вынесены на Рабочий стол руководителя, и в течение 2019 года все обнаруженные проблемы в данных исправлены, а вновь появляющиеся оперативно устраняются в абсолютном большинстве случаев в течение одного рабочего дня.

Для проведения дальнейшей цифровой трансформации процессов создан отдел бизнес-анализа. Разработана технология управления всеми контрольными точками всех проектов программы развития, связанных с цифровой трансформацией процессов.

За 2019 год в рамках проекта «Росдистант» сотрудниками из числа ППС ФГБОУ ВО «Тюльятинский государственный университет» подготовлен 181 учебный курс, в составе которых:

- 18 380 страниц А4 – текста для озвучивания и формирования электронных учебников;
- 1 570 страниц А4 – материалов к слайдам для формирования электронных учебников;
- 17 презентаций для проведения онлайн-мероприятий – вебинаров;
- 156 банков тестовых заданий (общим составом более 59 952 вопросов) – для проведения тестирований в рамках учебного процесса;
- 3 153 страниц А4 – заданий, проверяемых вручную, в том числе курсовых и лабораторных работ.

Проведены соответствующие работы и в других подразделениях:

- отснято специалистами 91 вводная лекция – записано 96 часов озвучки для электронных учебников;
- упаковано и размещено в системе ДО 92 электронных учебника, разбитых на отдельные лекции и снабженных вопросами для самоконтроля;
- проведено на платформе Mirapolis 890 вебинаров, в которых приняли участие более 6 500 студентов;
- закуплено 86 лабораторных работ у 5 поставщиков: у Professional Group, г. Тюмень (35 шт.), ЕМАКЕТ, г. Томск (26 шт.), у Томского политехнического университета (14 шт.), ПРОЕКТ-Сервис, г. Казань (7 шт.), Учтех-Профи, г. Челябинск (4 шт.).

В ходе анкетирования за 2019 год средний балл оценки достиг значения 4,58 из 5.

В связи с изменениями в нормативной базе выявлено и отправлено на актуализацию (переработку) 59 учебных курсов.

Результаты приема на заочную форму обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Год	Количество поступивших студентов из Самарской области (чел.)	Количество других регионов	Количество поступивших студентов из других регионов (чел.)	Количество зарубежных стран	Количество поступивших студентов из других стран (чел.)
2015	92	57	218	3	3
2016	824	82	884	9	38
2017	772	78	1 293	11	105
2018	1 041	82	1 751	18	250
2019	1 243	81	2 380	15	542

География набора на заочную форму обучения с применением ДОТ

В 2019 году зачислено 1 243 человека, проживающих в Самарской области, 2 380 человек с пропиской в других регионах РФ, а также 542 человека, имеющих гражданство других стран или проживающих в другой стране.

Регион	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Отклонение (2019 года и 2018 года)
Самарская область	1 041	1 243	202
Оренбургская область	152	207	55
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	122	168	46

Регион	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Отклонение (2019 года и 2018 года)
Москва	89	157	68
Московская область	89	130	41
Краснодарский край	54	95	41
Санкт-Петербург	65	83	18

Регион	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Отклонение (2019 года и 2018 года)
Красноярский край	98	82	-16
Ямало-Ненецкий автономный округ	66	79	13
Свердловская область	57	73	16
Тюменская область	36	66	30
Республика Башкортостан	44	65	21
Ульяновская область	50	62	12
Мурманская область	30	54	24
Пермский край	30	41	11
Сахалинская область	30	41	11
Нижегородская область	30	41	11
Республика Коми	29	41	12
Ленинградская область	29	41	12
Хабаровский край	15	40	25
Архангельская область	26	39	13
Ростовская область	20	35	15
Приморский край	22	35	13
Челябинская область	40	33	-7
Республика Татарстан	24	33	9
Тверская область	28	31	3
Республика Крым	26	30	4
Иркутская область	29	28	-1
Республика Саха (Якутия)	21	27	6
Волгоградская область	29	26	-3
Саратовская область	22	26	4
Кемеровская область	21	23	2
Новосибирская область	10	21	11
Камчатский край	10	19	9
Удмуртская Республика	10	19	9
Воронежская область	8	19	11
Республика Карелия	16	18	2
Амурская область	14	17	3
Ставропольский край	13	17	4
Рязанская область	4	17	13
Республика Хакасия	10	17	7
Тульская область	6	15	9
Алтайский край	9	14	5
Кировская область	9	14	5
Курганская область	4	13	9
Ивановская область	5	12	7
Новгородская область	4	12	8
Омская область	13	11	-2
Забайкальский край	12	11	-1
Вологодская область	10	11	1
Калининградская область	9	11	2
Ярославская область	6	10	4
Томская область	3	10	7
Астраханская область	5	9	4
Калужская область	5	9	4
Псковская область	5	9	4
Костромская область	6	7	1
Магаданская область	2	7	5

Регион	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Отклонение (2019 года и 2018 года)
Севастополь	6	6	0
Смоленская область	13	6	-7
Республика Бурятия	5	6	1
Республика Марий Эл	4	6	2
Пензенская область	4	6	2
Белгородская область	3	6	3
Брянская область	2	6	4
Ненецкий автономный округ	9	6	-3
Кабардино-Балкарская Республика	6	5	-1
Владимирская область	9	5	-4
Курская область	6	4	-2
Чеченская Республика	5	4	-1
Чувашская Республика	5	4	-1
Чукотский автономный округ	4	4	0
Байконур	3	4	1
Липецкая область	7	4	-3
Республика Мордовия	4	3	-1
Республика Тыва	3	3	0
Республика Дагестан	8	3	-5
Республика Алтай	1	2	1
Тамбовская область	4	1	-3
Республика Северная Осетия – Алания	3	1	-2
Республика Адыгея	2	1	-1
Еврейская автономная область	1	1	0
Орловская область	1	1	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	1	0
Республика Ингушетия	1	0	-1

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 2019 год средний балл оценки достиг значения 4,58 из 5 (в 2018 году средний балл составлял 4,47 из 5, в 2017 году – 4,43 из 5, в 2016 году – 4,01 из 5).

В связи с изменениями в нормативной базе выявлено и отправлено на актуализацию (переработку) 59 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 21 контента по направлениям подготовки «Психолого-педагогическое образование», «Техносферная безопасность», «Экономика», «Юриспруденция», «Правоохранительная деятельность», «Правовое обеспечение национальной безопасности», а также курса общепрофессиональной дисциплины «Начертательная геометрия». Во внешней экспертизе приняли участие 14 рецензентов из числа научно-педагогических работников сторонних вузов, а также представителей профсообществ. Получена 21 положительная рецензия.

В рамках проекта «Росдистант» реализуется 63 образовательные программы по 27 направлениям подготовки и одной специальности, в том числе 36 программ подготовки бакалавров, 24 программы подготовки магистров, 3 программы подготовки специалистов.

Бакалавриат

Код	Наименование направления подготовки	Направленность (профиль)
46.03.01	История	– Историко-культурный туризм
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	– Технология машиностроения; – Проектирование технологических процессов
15.03.01	Машиностроение	– Современные технологические процессы изготовления деталей в машиностроении; – Оборудование и технология сварочного производства
38.03.02	Менеджмент	– Государственное и муниципальное управление; – Логистика и управление цепями поставок; – Производственный менеджмент; – Управление человеческими ресурсами; – Менеджмент промышленных предприятий; – Управление малым бизнесом
09.03.03	Прикладная информатика	– Бизнес-информатика
37.03.01	Психология	– Организационная психология
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	– Психология и педагогика дошкольного образования; – Психология и педагогика начального образования
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	– Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
08.03.01	Строительство	– Промышленное и гражданское строительство
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	– Технология продукции и организация ресторанного дела
27.03.02	Управление качеством	– Управление качеством в производственных системах
20.03.01	Техносферная безопасность	– Безопасность технологических процессов и производств; – Экоаналитика и экозащита; – Пожарная безопасность; – Охрана природной среды и ресурсосбережение
38.03.03	Управление персоналом	– Управление персоналом организации
38.03.01	Экономика	– Бухгалтерский учет, анализ и аудит; – Финансы и кредит; – Бухгалтерский учет, внутренний контроль и анализ
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	– Автомобили и автомобильный сервис
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	– Электроника и робототехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	– Электроснабжение
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	– Рациональное природопользование, рециклинг и утилизация отходов
40.03.01	Юриспруденция	– Гражданско-правовой; – Уголовно-правовой
38.03.06	Торговое дело	

Специалитет

Код	Наименование специальности	Специализация
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	– Гражданско-правовая; – Государственно-правовая; – Уголовно-правовая

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки	Направленность (профиль)
38.04.02	Менеджмент	– Государственное и муниципальное управление; – Управление национальной безопасностью; – Управление инновациями; – Маркетинг в менеджменте; – Экономика и управление организацией
09.04.03	Прикладная информатика	– Информационные системы и технологии корпоративного управления
37.04.01	Психология	– Психология здоровья
20.04.01	Техносферная безопасность	– Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью; – Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах; – Управление пожарной безопасностью; – Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда; – Экологический инжиниринг и аудит; – Аудит комплексной безопасности в промышленности
38.04.01	Экономика	– Экономическая безопасность, учет и аудит; – Корпоративные финансы и оценка стоимости бизнеса; – Учёт, анализ и аудит; – Корпоративные финансы; – Бизнес-аналитика; – Экономическая безопасность в управлении бизнесом
40.04.01	Юриспруденция	– Уголовное право и процесс; – Правовое обеспечение государственного управления и местного самоуправления; – Правовое обеспечение предпринимательской деятельности; – Гражданское право; семейное право; международное частное право
44.04.01	Педагогическое образование	– Математическое образование

Дополнительное профессиональное образование

В 2019 году 32 слушателя прошли обучение по программе переподготовки ДПО «Техносферная безопасность. Охрана труда». Подготовлен развернутый план мероприятий по обновлению личного кабинета слушателя ДПО и реинжинирингу бизнес-процесса для реализации в 2020 году.

11. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

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

Учебные специализации/ количество студентов (чел.)		Спортивные секции/ количество студентов (чел.)	
2018 год	2019 год	2018 год	2019 год
1. Атлетическая гимнастика – 892	1. Атлетическая гимнастика – 775	1. Баскетбол (м/ж) – 13	1. Баскетбол (м/ж) – 11
2. Силовой шейпинг – 878	2. Силовой шейпинг – 727	2. Волейбол (м/ж) – 24	2. Волейбол (м/ж) – 29
3. Баскетбол – 117	3. Баскетбол – 166	3. Аэробика – 10	3. Аэробика – 15
4. Волейбол – 1 002	4. Волейбол – 804	4. Настольный теннис – 6	4. Настольный теннис – 9
5. Спец. мед. группа – 66	5. Спец. мед. группа – 66	5. Мини-футбол – 12	5. Мини-футбол – 13
6. Освобождённые – 29	6. Освобождённые – 16	6. Гандбол (м/ж) – 12	6. Гандбол (м/ж) – 12
7. Мини-футбол – 326	7. Мини-футбол – 302	7. Лёгкая атлетика – 25	7. Лёгкая атлетика – 20
8. Сборные команды – 21	8. Сборные команды – 11	8. Лыжи – 5	8. Лыжи – 9
	9. Настольный теннис – 17	9. Плавание (м/ж) – 7	9. Плавание (м/ж) – 8
	10. Спортивные игры – 102		
8/3 331	10/2 984	9/114	9/126

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

Соревнования	Место, год																	
	I						II						III					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Городские	15	15	14	12	14	15	8	9	7	2	4	5	3	10	8	1	3	5
Областные	3	3	3	3	5	3	5	8	5	3	–	3	8	6	7	4	3	3
Всероссийские	–	3	5	3	8	7	3	2	1	4	3	2	3	2	1	4	3	3
Международные	–	–	1	–	–	6	–	–	–	2	–	1	–	2	–	2	–	2
ИТОГО	18	21	23	18	27	31	14	19	13	11	7	11	13	20	16	11	9	13

Пояснения по победам 2019 года:

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
Областные	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самара, 13.01.2019. Чемпионат Самарской области по стрельбе из лука, дистанция 18 метров. Андрей Пожиганов – 2-е место. 2. Самара, январь 2019 г. Чемпионат Самарской области по вольной борьбе. Максим Трунов – 1-е место. 3. Самара, январь 2019 г. Чемпионат Самарской области по панкратиону. Гусейн Аскеров – 2-е место. 4. Самара, 20.02.2019. Первенство Самарской области по стрельбе из лука, дистанция 50 метров. Андрей Пожиганов – 2-е место. 5. Кинель, февраль 2019 г. Открытый Кубок главы Кинель-Черкасского района Самарской области по армрестлингу. Амирбек Закилобеков – 1-е место. 6. Самара, февраль 2019 г. Чемпионат ПФО по панкратиону. Гусейн Аскеров – 3-е место. 7. Самара, май 2019 г. Чемпионат Самарской области по боксу. Техран Баширов – 3-е место. 8. Самара, 15.10.2019. Чемпионат Самарской области по армрестлингу. Амирбек Закилобеков – 1-е место. 9. Тольятти, 24.10–04.11.2019. Первенство Самарской области по армрестлингу. Амирбек Закилобеков – 3-е место
Всероссийские	<ol style="list-style-type: none"> 1. Омск, январь 2019 г. Студенческий чемпионат России по кикбоксингу. Владимир Чобану – 1-е место. 2. Ульяновск, май 2019 г. Всероссийский мастерский турнир «Кубок Жадовского монастыря» по ММА. Гусейн Аскеров – 3-е место. 3. Тольятти, май 2019 г. XIX Всероссийский турнир по боксу «Мемориал Н.Ф. Семизорова». Техран Баширов – 1-е место. 4. Белгород, 11–13.04.2019. Всероссийские соревнования среди студентов по армрестлингу. Амирбек Закилобеков – 3-е место. 5. Рыбинск, 25–29.06.2019. Чемпионат России по стрельбе из лука (личный зачет). Ольга Уколова – 2-е место. 6. Безенчук, 30–31.08.2019. Товарищеская встреча по боксу среди команд ПФО и России. Техран Баширов – 1-е место. 7. Брянск, 14–16.09.2019. Чемпионат России по легкой атлетике (личный зачет). Ольга Уколова – 2-е место. 8. Ростов-на-Дону, 8–10.10.2019. Всероссийские соревнования по академической гребле «Осенние старты» среди мужчин. Александр Вязовкин – 1-е место. 9. Белорецк, октябрь 2019 г. Всероссийские соревнования по стрельбе из лука. Ольга Уколова – 1-е место. 10. Ульяновск, октябрь 2019 г. Всероссийский мастерский турнир по ММА. Гусейн Аскеров – 3-е место. 11. Казань, 12.11.2019. Чемпионат России по карате. Кирилл Кузнецов – 1-е место. 12. Ульяновск, декабрь 2019 г. Всероссийский мастерский турнир по ММА. Гусейн Аскеров – 1-е место
Международные	<ol style="list-style-type: none"> 1. Россия, Москва, февраль 2019 г. Чемпионат СНГ по боевому самбо. Максим Трунов – 1-е место. 2. Россия, Москва, февраль 2019 г. Кубок СНГ по профессиональной версии боевого самбо. Максим Трунов – 1-е место. 3. Россия, Тольятти, 14.04.2019. Юбилейный турнир по смешанным боевым единоборствам «Битва на Волге-10». Максим Трунов – 1-е место. 4. Хорватия, Загреб, 30.07–04.08.2019. Чемпионат Европы по кикбоксингу среди студентов. Владимир Чобану – 1-е место. 5. Греция, Янина, 08.09.2019. Первенство Европы по академической гребле. Александр Вязовкин – 2-е место. 6. Чехия, Нове-Место-на-Мораве, 11–14.10.2019. Индивидуальная гонка (личный зачет), Кубок Европы, Run Archery Cup 2019. Ольга Уколова – 1-е место. 7. Чехия, Нове-Место-на-Мораве, 11–14.10.2019. Спринт (личный зачет), Кубок Европы, Run Archery Cup 2019. Ольга Уколова – 3-е место. 8. Россия, Стерлитамак, 01–04.11.2019. EurAsia Cup по вестилевому карате. Султан Азизов – 1-е место. 9. Япония, Токио, 28.11–01.12.2019. Чемпионат мира по прыжкам на батуте. Андрей Юдин – 3-е место

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

Наименование института	Спортивные соревнования	
	2018 г.	2019 г.
Институт машиностроения	305	327
Институт финансов, экономики и управления	45	183
Архитектурно-строительный институт	115	150
Гуманитарно-педагогический институт	232	391

Наименование института	Спортивные соревнования	
	2018 г.	2019 г.
Институт химии и энергетики	199	172
Институт математики, физики и информационных технологий	155	258
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	2	20
Институт физической культуры и спорта	56	132
Институт права	95	168
ИТОГО	1 204	1 801

В таблице показано общее количество студентов от каждого института ТГУ, принявших участие в тех или иных спортивно-массовых мероприятиях за календарный год с учётом Марафона аэробики, Всероссийского дня бега «Кросс нации» и массовой лыжной гонки «Лыжня России».

11.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Кол-во студентов			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 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	6
4	Жигулёвская кругосветка	20	20	22	13
5	Туристический слёт ТГУ	250	250	200	210
6	Грушинский фестиваль	220	220	40	45
7	Туристический слёт «Золотая осень»	20	30	32	25
8	Скоростная Жигулёвская кругосветка	–	–	–	13
9	Открытое первенство Тольятти по технике водного туризма в классе «каяк»	–	–	–	–
10	Открытый чемпионат Тольятти по технике водного туризма	–	–	6	5
11	Открытый чемпионат Тольятти по велосипедному туризму	–	–	–	–
12	Открытый чемпионат Тольятти по пешеходному туризму	–	–	30	28
13	Открытый кубок г. Тольятти по спортивному туризму (3 этапа)	300	300	260	250
14	Открытые областные соревнования по спортивному туризму в залах «Рождественские старты»	–	–	2	2
15	Восхождение на г. Эльбрус (Новый год)	3	5	2	2
16	Скоростное восхождение на г. Эльбрус (Elbrus Race)	3	3	–	3
17	Открытый чемпионат Самарской области по спортивному туризму в залах	6	6	6	5
18	Ноябрьские встречи с И.Т. Душариним	30	35	–	–
19	Фестиваль им. А.В. Гордеева	30	30	60	40
20	Туриада ПФО (г. Хвалынский)	7	7	10	11
21	Туристический слёт памяти Ю. Захарова	–	–	48	45
ИТОГО		893	911	726	703

Количество школьников, студентов учреждений СПО и вузов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ по проекту «Университет, открытый в город»

№ п/п	Наименование мероприятия	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Аэробик-шоу	157	222	150
2	Марафон аэробики	2 000	2 234	2 235
3	Турнир по настольному теннису на призы Деда Мороза	26	10	50
4	Турнир по настольному теннису, посвящённый Дню Победы	15	10	20
5	Открытое первенство по атлетической гимнастике среди старшеклассников и первокурсников	23	31	45
ИТОГО		2 221	2 507	2 486

В таблице указаны спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия, которые организует кафедра «Физическое воспитание» 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.

11.5. Работа студенческих коллективов

№ п/п	Наименование коллектива	Позиционирование ТГУ: количество мероприятий, в которых принял участие студенческий коллектив в течение 2019 года			Мероприятия, в которых студенческий коллектив выступил организатором/соорганизатором	Призовые места (международные/РФ, город/регион), занятые студенческим коллективом в 2019 году
		ТГУ	Город/регион	РФ/международные		
1	Студенческая хоровая капелла	4	10	3	–	Международные/РФ – 3 Город/регион – 7
2	Танцевально-спортивный клуб «Тандем-прайм»	1	13	17	–	Международные/РФ – 11 Город/регион – 13
3	Театр танца «Ювента»	5	7	3	–	Международные/РФ – 3 Город/регион – 2 ТГУ – 3
4	Танцевальный коллектив «Бирюза»	5	5	3	–	Международные/РФ – 3 Город/регион – 2 ТГУ – 2

№ п/п	Наименование коллектива	Позиционирование ТГУ: количество мероприятий, в которых принял участие студенческий коллектив в течение 2019 года			Мероприятия, в которых студенческий коллектив выступил организатором/соорганизатором	Призовые места (международные/РФ, город/регион), занятые студенческим коллективом в 2019 году
		ТГУ	Город/регион	РФ/международные		
5	Студия «Барабаны мира»	2	17	3	Международный фестиваль «Барабаны мира». 29.06.2019. Организатор.	Город/регион – 2 ТГУ – 1
6	Историко-ролевой клуб «Княжичи»	1	3	6	–	Международные/РФ – 5
7	Спортивный клуб «Арт-Фехтование»	4	7	2	1. Чемпионат России по арт-фехтованию. 22–23.11.2019. Санкт-Петербург. Соорганизатор. 2. Открытый чемпионат и первенство «Мемориал О.Н. Михайлова». 01.11.2019. Организатор	Международные/РФ – 2 Город/регион – 2 ТГУ – 2
8	Туристический клуб	2	7	1	Туристический слёт ТГУ 24–26.05.2019. Соорганизатор.	ТГУ – 3 Город/регион – 1
9	Спортивная секция «Алтимат»	2	9	–	Проект «Алтиград». 30.12.2019. Организатор.	Город/регион – 3
10	Спортивно-молодежный коллектив VioCube	1	7	3	–	Международные/РФ – 2 Город/регион – 1
11	Студенческое объединение «Протоколно-наградная группа ТГУ»	13	7	1	–	–
12	Центр добровольчества и волонтерства ТГУ	41	39	7	Школа волонтеров в рамках проекта – победителя ВКМП Федерального агентства по делам молодежи. Организатор.	–
13	Студия хип-хопа UnderDance	3	6	1	–	Международные/РФ – 1 ТГУ – 1
14	Cheer-dance RAZGON	5	9	2	–	Город/регион – 3 ТГУ – 2
15	Школа поинга «Крутящий момент»	2	2	2	–	ТГУ – 1
16	Школа жонглирования ТГУ NewSkill	2	2	2	–	ТГУ – 1
17	Студия любительского музицирования	2	–	–	–	–
18	Студия эстрадного вокала ТГУ	19	13	3	–	Международные/РФ – 3 Город/регион – 3 ТГУ – 1
19	Клуб интеллектуального общения. Лига знатоков	–	6	–	–	Город/регион – 6
20	Школа «Юмора»	–	9	–	–	Город/регион – 9
21	Творческая студия ТГУ «М-Клуб»	7	2	–	–	ТГУ – 1
22	Танцевальный коллектив Flatliners	3	1	–	–	Город/регион – 1 ТГУ – 2
23	Танцевальный коллектив GREENмикс	4	2	–	–	Город/регион – 1 ТГУ – 3
24	Джазовые танцы CandyBOBERS	2	11	–	–	–
25	Студия социальных танцев ТГУ – Tango de Zorros	–	6	–	1. Мастер-класс Чебоксарской школы джазовых танцев. 14–16.05.2019. Соорганизатор. 2. Тольяттинская филармония. Проект «Линди-хоп на улице». 05.08–5.09.2019. Соорганизатор. 3. Мастер-класс приглашенных преподавателей из г. о. Нижний Новгород. 18–20.10.2019. Тольяттинская филармония. Соорганизатор. 4. Тематический вечер – милога «Переplet». 18.08.2019. Культурный центр «Автоград», г. о. Тольятти. Организатор.	–
26	Спортивно-патриотический клуб «Витязь»	1	4	1	–	Международные/РФ – 1 Город/регион – 2
27	Спортивно-патриотический клуб «Вымпел»	2	3	11	11 мероприятий: Международные бои ММА-11. Организатор.	Международные/РФ – 8 Город/регион – 1

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

№ п/п	Наименование	2018 год						2019 год					
		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.)
1	Республика Крым, г. Алушта, б/о «Горизонт»	-	-	-	-	-	-	598 848	39	122 841	6	721 688	45
2	г. Сочи, Адлерский район, гостиница «Морской бриз»	380 400	15	61 080	2	441 480	17	0	0	0	0	0	0
3	г. Санкт-Петербург, гостиница «365»	321 200	16	65 400	1	386 600	17	0	0	0	0	0	0
4	г. Казань, гостиница «Кристалл»	146 250	26	33 750	4	180 000	30	0	0	0	0	0	0
5	Материальная поддержка (кол-во обучающихся)*	19 237 518	1 050	348 886	67	19 586 404	1 117	25 904 024	1 137	393 126	77	26 297 150	1 214
6	Материальная поддержка (кол-во заявлений обучающихся)**	19 237 518	1 715	348 886	67	19 586 404	1 782	25 904 024	1 846	393 126	77	26 297 150	1 923
7	Материальная поддержка студентов из числа лиц, вынужденно покинувших территорию Украины	556 552	14	-	-	556 552	14	0	0	0	0	0	0
8	Премирование	-	-	123 000	55	123 000	55	450 000 ***	13	192 000	33	642 000	46
9	Социальные стипендии	17 779 526	574	-	-	17 779 526	574	20 588 249	628	0	0	20 588 249	628
ИТОГО*		37 864 894	1 681	632 116	129	38 497 010	1 810	47 541 121	1 817	707 967	116	48 249 087	1 933
ИТОГО**		37 864 894	2 346	632 116	129	38 497 010	2 475	47 541 121	2 526	707 967	116	48 249 087	2 642

* Фактическое количество студентов, получивших материальную поддержку (студент в течение календарного года учитывается один раз).

** 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.

*** Средства Программы развития 2019 год, проект 1.3, КТ39.

12. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ

(в сравнении с предыдущим годом)

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников	Количество участников
		2018 год	2019 год
1	Организация крупных массовых мероприятий для абитуриентов	<p>День абитуриента посетили 1 850 учащихся школ и колледжей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мероприятие «Робостанция МТС» – 350 чел. (апрель 2018 г.); – Фестиваль науки ТЛТ, в рамках Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ – 1 500 чел. (октябрь 2018 г.) 	<p>День абитуриента в рамках Всероссийского фестиваля «НАУКА 0+» посетили 1 300 учащихся г. о. Тольятти и Жигулевска.</p> <p>День открытых дверей Центра развития молодежи в сфере электроники и робототехники посетили 60 участников.</p> <p>В днях открытых дверей институтов приняли участие 568 учащихся школ и колледжей</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2018 год	Количество участников 2019 год
2	Мероприятия регионального ресурсного центра Школьной лиги РОСНАНО	В Неделе высоких технологий и технопредпринимательства приняли участие более 260 учащихся 7–11-х классов из школ г. о. Тольятти и г. Жигулевска	В Неделе высоких технологий и технопредпринимательства приняли участие более 400 учащихся 7–11-х классов из школ г. о. Тольятти и г. Жигулевска. В рамках летней школы «Наноград» в форуме «Созвездие ТГУ» приняли участие 48 учащихся 8–10-х классов г. о. Тольятти по направлениям: химия, робототехника, иностранные языки
3	Профориентационная работа в представительствах ТГУ (Жигулёвск, Самара, Сызрань)	Сызрань 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	Сызрань Выездная профориентационная работа, посетили 3 профильных учреждения, охват – 238 участников. Встречи с выпускниками колледжей – 478 участников. Профориентационная работа в рамках Студенческой весны в ДК «Горизонт» – 380 участников. Жигулёвск Городская ярмарка учебных мест – 1 030 участников. Встреча с выпускниками колледжа, охват – 276 учащихся. Встреча с выпускниками школ, охват – 125 учащихся. Самара Встречи с выпускниками городских колледжей – 1 500 учащихся. Встреча с выпускниками самарских школ № 106 и 116 – 57 учащихся. Чапаевск Ярмарка вакансий – 900 участников
4	Организация открытых лекций, мастер-классов, практикумов для школьников	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	Учащиеся школ г. о. Тольятти посетили открытые лекции по основным разделам: – химии – 174 человек; – физики – 206 человека; – биологии – 72 человека. 112 учащихся 9–11-х классов из 3 школ г. о. Тольятти приняли участие в профориентационных уроках с использованием набора настольных игр «Мир профессий будущего». 52 учащихся 8–10-х классов г. о. Тольятти приняли участие в квесте «Квантовый скачок». 77 учащихся 8–11-х классов из 5 школ г. о. Тольятти приняли участие в викторине, посвященной 150-летию открытия Периодического закона химических элементов Д.И. Менделеевым. 87 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти посетили практические занятия по дополненной реальности
5	Занятия в молодёжных центрах развития	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	110 учащихся 5–11-х классов г. о. Тольятти посетили занятия в Центре развития молодёжи в сфере электроники и робототехники. 92 учащихся 7–10-х классов г. о. Тольятти посетили занятия в Центре экспериментальной химии. 25 учащихся 10–11-х классов г. о. Тольятти посетили практические занятия в Молодёжном центре аддитивных (3D) технологий. 35 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти посетили занятия в школе автомобильного проектирования Formula Student. 26 учащихся 9–11-х классов школ г. о. Тольятти прошли обучение в школе олимпиадного программирования. 62 учащихся школ г. о. Тольятти посетили занятия в вечерней школе программирования «Разработка игровых приложений на платформе Java SE»
6	Выступление студенческих агитбригад	Студенческие агитбригады из 12 студентов провели встречи с 1 920 учащимися 10–11-х классов в 18 школах г. Тольятти	Студенческие агитбригады из 14 студентов провели встречи с 2 269 учащимися 10–11-х классов в 30 школах г. о. Тольятти
7	Организация экскурсий для школьников	В рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов» 105 учащихся 10–11-х классов из 7 школ посетили 6 предприятий г. Тольятти и Жигулевска. Экскурсии в научные лаборатории ТГУ посетили 1 242 учащихся 10–11-х классов из 27 школ г. Тольятти	В рамках всероссийской акции «Неделя без турникетов» 102 учащихся 10–11-х классов из 7 школ посетили 5 предприятий г. о. Тольятти и Жигулевска. 50 учащихся 7–11-х классов г. о. Тольятти побывали на экскурсии в лаборатории Formula Student. 73 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти и Жигулевска посетили лаборатории НИИ прогрессивных технологий НИЧ ТГУ. 1 422 учащихся из 34 школ г. о. Тольятти посетили научные лаборатории ТГУ

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2018 год	Количество участников 2019 год
8	<p>Организация и проведение городских и областных конкурсов и олимпиад для абитуриентов</p>	<p>Подготовка в ИКС «Взлёт» 62 учащихся 6–11-х классов Самарской области к областному конкурсу исследовательских проектов.</p> <p>81 консультант из числа профессорско-преподавательского состава представил 259 тем для конкурса.</p> <p>Городской конкурс исследовательских проектов «Взлёт»: 219 участников из 43 образовательных учреждений г. Тольятти.</p> <p>В хакатоне приняли участие более 50 учащихся из 13 школ г. Тольятти и с. Хрящевка.</p> <p>Открытый региональный конкурс робототехники среди непрофессионалов «Роботека»: 81 участник из 16 образовательных учреждений г. Тольятти, Самары и Жигулёвска.</p> <p>В олимпиаде по программированию CodeUp приняли участие 100 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти.</p> <p>В олимпиаде по информационным технологиям «ИНФО-МИР» приняли участие 157 учащихся 6–11-х классов г. Тольятти.</p> <p>В межрегиональном соревновании Science Slam School 300 старшеклассников боролись за путевку на форум «Наноград» во Владивостоке. В финал вышли 6 конкурсантов, в том числе школьник из Тольятти</p>	<p>209 учащихся 10–11-х классов из 44 образовательных учреждений г. о. Тольятти приняли участие в городском конкурсе исследовательских проектов «Взлет».</p> <p>60 учащихся из 12 школ г. о. Тольятти приняли участие в хакатоне.</p> <p>95 учащихся 5–11-х классов школ г. о. Тольятти приняли участие в открытом региональном конкурсе по робототехнике среди непрофессионалов «Роботека».</p> <p>795 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти приняли участие в предметных олимпиадах в рамках олимпиадного марафона ТГУ: – обществознание – 191 человек; – русский язык и литература – 240 человек; – история – 60 человек; – английский язык – 110 человек; – журналистика – 40 человек; – биология – 154 человека.</p> <p>150 учащихся школ г. о. Тольятти приняли участие в городском чемпионате по интеллектуальным играм на английском языке #EnBliZZard_GameZ.</p> <p>62 учащихся школ и колледжей г. о. Тольятти приняли участие в конкурсе-квесте «Ресурсосбережение в нашей жизни».</p> <p>47 учащихся 9–11-х классов из 5 школ г. о. Тольятти приняли участие в городском конкурсе инновационных научно-исследовательских и творческих проектов Green-City-2019.</p> <p>73 учащихся 5–11-х классов г. о. Тольятти приняли участие в городском литературном конкурсе «Слова творят прекрасный мир».</p> <p>50 учащихся школ и колледжей г. о. Тольятти приняли участие в городском конкурсе по журналистике «Тольятти – город молодых»</p>
9	<p>Организация и проведение всероссийских олимпиад</p>	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>234 учащихся 7–11-х классов г. о. Тольятти приняли участие в окружном этапе всероссийской олимпиады по химии: 7–8-е классы – 38 человек; 9-й класс – 75 человек; 10-й класс – 67 человек; 11-й класс – 54 человека.</p> <p>1 670 учащихся 5–11-х классов школ г. о. Тольятти приняли участие во всероссийском Турнире им. М.В. Ломоносова.</p> <p>689 учащихся 6–11-х классов из школ Тольятти, Жигулевска, Кинеля приняли участие в Многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда» по профилю «Естественные науки»</p>
10	<p>Предпрофильная подготовка</p>	<p>2 080 учащихся из 71 образовательного учреждения прошли предпрофильную подготовку по 29 программам</p>	<p>1 934 учащихся из 75 образовательных учреждений прошли предпрофильную подготовку по 28 программам</p>
11	<p>Размещение информации о ТГУ в образовательных учреждениях</p>	<p>116 ОУ города и области</p>	<p>116 ОУ города и области</p>
12	<p>Развоз газеты ТГУ Speech'ka в МОУ города</p>	<p>127 ОУ города и области</p>	<p>127 ОУ города и области</p>
13	<p>Социальное партнёрство</p>	<p>Участие в проекте «Одарённые дети. Лестница успеха», проведение летней школы.</p> <p>Участие вместе со школами в сетевом проекте департамента образования администрации г. о. Тольятти «Лаборатория творческой мысли».</p> <p>Участие в проекте «Школьная лига РОСНАНО».</p> <p>Участие во Всероссийской акции «Неделя без турникетов» в рамках федеральной программы Союза машиностроителей России «Работай в России!»</p>	<p>Межрегиональный форум «Созвездие IQ» – Самарский Наноград.</p> <p>Проект «Школьная лига РОСНАНО».</p> <p>Федеральная программа Союза машиностроителей России «Работай в России!», Всероссийская акция «Неделя без турникетов».</p> <p>Проект «Физика для школьников».</p> <p>Проекты ПАО «Тольяттиазот»: – программа грантовой поддержки социальных инициатив «Химия добра»; – интеллектуальный клуб «Химия слова»</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2018 год	Количество участников 2019 год
14	Развитие партнёрских отношений с ОУ города и области	Встречи с руководителями 46 муниципальных образовательных учреждений Самарской области. Встречи с руководителями 10 ОУ СПО г. Тольятти. Проект «Физика для школьников». Партнерство с детским технопарком «Кванториум – 63 регион»	Встречи с руководителями 50 муниципальных образовательных учреждений г. о. Тольятти. Встречи с руководителями 12 ОУ СПО Тольятти, Сызрани и Дмитровграда. Партнерство с Кванториумом «Регион-63»
15	Повышение уровня подготовки педагогов ОУ		Городской семинар для учителей биологии школ г. о. Тольятти. В семинаре приняли участие 33 учителя. Региональная конференция «Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков». В конференции приняли участие 55 учителей информатики из 35 школ г. о. Тольятти и Жигулевска. Городской семинар «Инновационное мышление современного педагога – залог успеха будущих поколений». В семинаре приняли участие 350 педагогов ОУ г. о. Тольятти. Городской семинар для учителей физики и астрономии школ г. о. Тольятти. В семинаре приняли участие 25 учителей

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

№	Наименование мероприятия	Результат 2018 года	Результат 2019 года
1	Работа с учителями школ г. о. Тольятти Финансовое стимулирование – заключение договоров о сотрудничестве с учителями, целенаправленно готовящими учащихся к поступлению на технические направления подготовки в вуз. Данный договор согласован с департаментом образования администрации г. о. Тольятти и предусматривает финансовое стимулирование учителей со стороны ТГУ. Условия выплат по договорам в 2016 году: – за каждого ученика, с которым проводились исполнителем занятия, предусмотренные договором, и который при сдаче ЕГЭ по физике преодолел минимальную границу баллов, утвержденную Рособрназором, т. е. получил баллы не ниже минимального количества тестовых баллов ЕГЭ по физике, – 500 рублей; – за каждого ученика, поступившего в Тольяттинский государственный университет для получения высшего профессионального образования по техническому направлению подготовки (специальности), при поступлении на которое требовалась сдача ЕГЭ по физике, – 1 500 рублей. Условие выплат по договорам в 2017, 2018, 2019 годах: за каждого ученика, поступившего в Тольяттинский государственный университет для получения высшего образования по техническому направлению подготовки (специальности), при поступлении на которое требовалась сдача ЕГЭ по физике, химии и информатике, – 1 500 рублей	В рамках дополнительной подготовки школьников по договорам, заключенным с учителями, 97 человек поступили в ТГУ, в том числе с ЕГЭ: по физике – 75 человек, по химии – 9 человек, по информатике – 13 человек. Общая сумма выплат по договорам составляет 145 500 руб. Из них: 112 500 руб. за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по физике); 13 500 руб. за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по химии); 19 500 руб. за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по информатике)	В рамках дополнительной подготовки школьников по договорам, заключенным с учителями, 89 человек поступили в ТГУ, в том числе с ЕГЭ: по физике – 64 человека, по химии – 3 человека, по информатике – 22 человека. Общая сумма выплат по договорам составляет 133 500 руб. Из них: 96 000 руб. за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по физике); 4 500 руб. за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по химии); 33 000 руб. за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по информатике)
2	Работа с учащимися Финансовое стимулирование – возврат денег, уплаченных за подготовительные курсы ТГУ по физике и химии, при условии поступления на направления подготовки ТГУ, где одним из вступительных испытаний является ЕГЭ по физике или химии	Физика – 130 350 руб.; химия – 25 916 руб.	Физика – 48 950 руб.; химия – 23 716 руб.

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

Год	Количество школ	Количество учителей	Количество учеников, посетивших дополнительные занятия*			
			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	778
2018	25	27	389	61	78	528
2019	30	35	388	63	84	535

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

** Данная информация представлена пофамильно (не суммарно).

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	1 041 (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 %)
2019	3 310	*833 (25 %)	748 (89,79 %)

* Уменьшение связано с перераспределением записи выпускников на ЕГЭ. Количество участников ЕГЭ по физике и профильной математике (2018 г. – 2 114 чел., 2019 г. – 1 909 чел.) уменьшилось. Увеличилось количество участников в 2019 г.: по химии – 479 чел. (2018 г. – 424 чел.), по информатике – 390 чел. (2018 г. – 307 чел.).

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 %
2019	3 310	1 105	729* (22,0 %)	695	94,7 %

* Уменьшение связано с общим снижением КЦП на 4,3 % в 2019 году и увеличением стоимости обучения по очной форме по специальным группам цен: I группа – на 10,95 %, II группа – на 14,36 %, III группа – на 33,72 %.

Подготовительные курсы

В 2019 году осуществлён набор на 8-, 6-, 4-месячные подготовительные курсы. Всего зачислено в ТГУ, от числа прошедших подготовку в 10-м и 11-м классах, в 2019 году – 62 человека (33 % слушателей), в 2018 году – 84 человека (33 % слушателей).

№ п/п	Вид курсов	Количество слушателей						
		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	8 месяцев	125	124	127	51	88	111	96
2	6 месяцев	150	147	105	110	200	150	64
3	4 месяца	82	136	13	–	–	–	–
4	4 месяца (колледж)	18	59	44	54	60	37	31
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	–	–	–	63	28	52	14
		–	–	–	(10-й класс)	(10-й класс)	(10-й класс)	(9-й класс)
		–	31	323	34	49	45	59
		–	–	–	(11-й класс)	(11-й класс)	(11-й класс)	(11-й класс)
ИТОГО слушателей		375	651	682	343	425	395	374
ВСЕГО человек (пофамильно*)		331	462	614	286	321	315	330
ИТОГО слушателей из числа абитуриентов текущего года		177	462	343	321	288	254	185

* 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

ООП	2018 год								Всего зачислено
	ООП бакалавриата, специалитета					ООП магистратуры			
	очная форма обучения	заочная форма обучения		очно-заочная форма обучения		очная форма обучения	заочная форма обучения		
		традиционная форма	с применением ДОТ	традиционная форма	с применением ДОТ		традиционная форма	с применением ДОТ	
Зачислено на бюджетные места, в том числе:	646					564			1 210
в пределах особой квоты*	27								27
в рамках квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства	0								0
в пределах целевой квоты	82								82
Зачислено на места по договорам с оплатой стоимости обучения	242	716	2 234	9	244	28	78	559	4 110
в том числе без вступительных испытаний									0
Всего зачислено, в том числе:	888	716	2 234	9	244	592	78	559	5 320
– для обучения по очной форме									1 480
– для обучения по заочной форме, из них:									3 587
с применением ДОТ									2 793
по традиционной									794
– для обучения по очно-заочной форме									253
– для обучения в магистратуре									1 229
– для обучения в рамках проекта «Росдистант»									3 037

* **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.

ООП	2019 год							Всего зачислено	Динамика
	ООП бакалавриата, специалитета				ООП магистратуры				
	очная форма обучения	заочная форма обучения		очно-заочная форма обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения			
		традиционная форма	с применением ДОТ	с применением ДОТ		традиционная форма	с применением ДОТ		
Зачислено на бюджетные места	659				495			1 154	-56
в том числе:									
в пределах особой квоты*	26							26	-1
в рамках квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства	1							1	1
в пределах целевой квоты	16							16	-66
Зачислено на места по договорам с оплатой стоимости обучения	213	427	3 074	356	18	13	707	4 808	698
в том числе без вступительных испытаний				1				1	1
Всего зачислено	872	427	3 074	356	513	13	707	5 962	642
в том числе:								1 385	-95
- для обучения по очной форме								4 221	634
- для обучения по заочной форме, из них:								3 781	988
с применением ДОТ								440	-354
по традиционной								356	103
- для обучения по очно-заочной форме								1 233	4
- для обучения в магистратуре								4 137	1 100
- для обучения в рамках проекта «Росдистант»									

* *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 бакалавриата и специалитета (руб.)					ООП магистратуры (руб.)				
очная форма		заочная форма			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: 175 813 000 рублей, в том числе 92 767 400 рублей платно и 83 045 600 рублей по бюджету									
2013 год									
64 410 180	33 680 019	–	44 918 271		27 805 500	7 441 470	–		–
ИТОГО: 178 255 440 рублей, в том числе 86 039 760 рублей платно и 92 215 680 рублей по бюджету									
2014 год									
66 988 710	29 582 649	–	56 857 401		24 955 590	679 659	10 964 700		–
ИТОГО: 190 028 709 рублей, в том числе 98 084 409 рублей платно и 91 944 300 рублей по бюджету									
2015 год									
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма			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: 199 031 000 рублей, в том числе 116 637 000 рублей платно и 82 394 000 рублей по бюджету									
ИТОГО набор: 3 944 чел.									
2016 год									
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма			очная форма		заочная форма		очно-заочная
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: 211 372 000 рублей, в том числе 120 757 000 рублей платно и 90 615 000 рублей по бюджету									
ИТОГО набор: 4 327 чел.									

2017 год									
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма			очная форма		заочная форма		очно-заочная
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: 258 499 000 рублей, в том числе 145 364 000 рублей платно и 113 135 000 рублей по бюджету									
ИТОГО набор: 4 573 чел.									

2018 год									
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма		очно-заочная	очная форма		заочная форма		
бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ	платно ДОТ	платно без ДОТ	бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ
646	242	716	2 234	244	9	564	28	78	559
90 985 400	24 321 000	33 652 000	75 956 000	8 296 000	414 000	73 322 100	3 038 000	3 666 000	24 596 000
ИТОГО: 338 246 500 рублей, в том числе 173 939 000 рублей платно и 164 307 500 рублей по бюджету									
ИТОГО набор: 5 320 чел.									

2019 год									
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма		очно-заочная форма	очная форма		заочная форма		
бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ	платно ДОТ	бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ	
659	213	427	3074	356	495	18	13	707	
100 914 867	25 613 250	22 204 000	113 738 000	13 172 000	90 961 200	2 366 550	598 000	33 229 000	
ИТОГО: 382 026 667 рублей, в том числе 210 920 800 рублей платно и 171 105 867 рублей по бюджету									
ИТОГО набор: 5 962 чел.									

план 2020 год									
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма		очно-заочная форма	очная форма		заочная форма		
бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ	платно ДОТ	бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ	
661	194	750	3 344	387	306	111	50	769	
107 037 933	24 608 900	40 500 000	132 077 230	15 295 867	45 787 800	15 023 850	2 500 000	38 067 259	
ИТОГО: 423 293 258 рублей, в том числе: 263 011 870 рублей платно и 160 281 388 рублей по бюджету									
ИТОГО набор: 6 572 чел.									

Доходов в 2020 году в сравнении с 2019 годом по плану поступления денежных средств от зачисления студентов по результатам приема 2020 года планируется получить на 18 101 972 рубля (4,5 %) больше.

13.3. Количество студентов, зачисленных переводом из другого вуза 01.01.2019–31.12.2019

Институт	Направление подготовки/специальность	Форма обучения																						
		Очная										Заочная												
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс		
бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет		
АСИ	08.03.01 Строительство	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	5	0	0						
ГумПИ	37.03.01 Психология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0						
ГумПИ	39.03.01 Социология	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ГумПИ	42.03.02 Журналистика	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ГумПИ	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	1	0	0						
ГумПИ	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ГумПИ	45.03.01 Филология	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ГумПИ	45.03.02 Лингвистика	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ГумПИ	46.03.01 История	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0						
ИИЗОиДПИ	44.03.01 Педагогическое образование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0						
ИМФиИТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ИМФиИТ	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ИМФиИТ	09.03.03 Прикладная информатика	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	2	3	13	2	0						

Институт	Направление подготовки/ специальность	Форма обучения																				
		Очная										Заочная										
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс
бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	
ИХиЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ИнМаш	15.03.01 Машиностроение	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИнМаш	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
ИнМаш	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИнМаш	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ИП	40.03.01 Юриспруденция	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	4	9	7	4	0	0	0	0	0	0
ИП	40.04.01 Юриспруденция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ИП	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	15	3	7	11	0	0	0	0	0	0
ИП	40.05.02 Правоохранительная деятельность	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
ИФКиС	49.03.01 Физическая культура	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0
ИФКиС	44.03.01 Физическая культура и спорт	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИФЭиУ	38.03.01 Экономика	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	1	7	8	5	4	0	0	0	0	0	0
ИФЭиУ	38.03.02 Менеджмент	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3	8	2	0	0	0	0	0	0	0
ИФЭиУ	38.03.03 Управление персоналом	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ИФЭиУ	38.03.06 Торговое дело	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО		0	2	7	44	5	6	0	3	0	0	2	46	69	45	22	0	0	0	0	0	0
Итого по очной форме обучения с 1-го по 5-й курс: бюджет – 12 человек, внебюджет – 55 человек																						
Итого по заочной форме обучения с 1-го по 6-й курс: внебюджет – 184 человека																						

Институт	Направление подготовки/ специальность	Форма обучения		ИТОГО
		Очная	Заочная	
АСИ	08.03.01 Строительство	3	14	17
ГумПИ	37.03.01 Психология	0	7	7
ГумПИ	39.03.01 Социология	1	0	1
ГумПИ	42.03.02 Журналистика	1	0	1
ГумПИ	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	3	11	14
ГумПИ	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	2	0	2
ГумПИ	45.03.01 Филология	1	0	1
ГумПИ	45.03.02 Лингвистика	2	0	2
ГумПИ	46.03.01 История	0	2	2
ИИЗОиДПИ	44.03.01 Педагогическое образование	0	1	1
ИМФиИТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	2	0	2
ИМФиИТ	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	2	0	2
ИМФиИТ	09.03.03 Прикладная информатика	7	20	27
ИХиЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1	0	1
ИнМаш	15.03.01 Машиностроение	5	0	5
ИнМаш	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	3	5
ИнМаш	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	1	0	1
ИнМаш	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	1	3
ИП	40.03.01 Юриспруденция	3	24	27
ИП	40.04.01 Юриспруденция	0	3	3
ИП	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	6	36	42
ИП	40.05.02 Правоохранительная деятельность	3	4	7
ИФКиС	44.03.01 Физическая культура и спорт	1	0	1
ИФКиС	49.03.01 Физическая культура	0	8	8
ИФЭиУ	38.03.01 Экономика	8	25	33
ИФЭиУ	38.03.02 Менеджмент	6	13	19
ИФЭиУ	38.03.03 Управление персоналом	3	9	12
ИФЭиУ	38.03.06 Торговое дело	2	1	3
ИХиЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	0	2	2
ИТОГО		67	184	251
Итого по очной и заочной форме обучения с 1-го по 6-й курс: бюджет – 12 человек, внебюджет – 239 человек				

13.4. Динамика движения студентов, зачисленных переводом из другого вуза

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	ВСЕГО (%)
2019 год		
Очная форма обучения		
Автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»	1	0,5
Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»	1	0,5
Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Российско-Таджикский (Славянский) университет»	1	0,5
Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	11	5,6
Таджикский государственный университет коммерции	1	0,5
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	7	3,5
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	10	5,1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса»	14	7,1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный инженерно-технологический университет»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный академический университет гуманитарных наук»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	2	1,0
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	3	1,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный экономический университет»	2	1,0
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовская государственная юридическая академия»	2	1,0
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»	1	0,5
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»	1	0,5
ИТОГО	67	33,8

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	ВСЕГО (%)
2019 год		
Заочная форма обучения		
Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	53	15,4
Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации»	1	0,3
Автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский открытый институт»	1	0,3
Автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского»	1	0,3
Автономная некоммерческая организация высшего образования «Гуманитарный институт»	1	0,3
Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»	1	0,3
Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области «Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина»	2	0,6
Димитровградский инженерно-технический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ»	1	0,3
Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «Международный институт экономики и права»	1	0,3
Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический институт»	3	0,9
Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	3	0,9
Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский экономический институт»	4	1,2
Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский открытый университет»	8	2,3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет»	1	0,3
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	2	0,6
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2	0,6

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	ВСЕГО (%)
2019 год		
Заочная форма обучения		
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	2	0,6
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет»	1	0,3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	2	0,6
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Хабаровский государственный институт культуры»	1	0,3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет»	1	0,3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет»	1	0,3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»	1	0,3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет»	1	0,3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный институт культуры»	1	0,3
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	1	0,3
Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний России»	1	0,3
Частное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинская академия управления»	4	1,2
Частное образовательное учреждение высшего образования «Брянский институт управления и бизнеса»	1	0,3
Частное образовательное учреждение высшего образования «Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия»	4	1,2
Частное образовательное учреждение высшего образования «Самарская гуманитарная академия»	2	0,6
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Шадринский государственный педагогический университет»	1	0,3
ИТОГО	184	53,5

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

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

Год	Сумма (руб.)	Источники дохода*	Объём средств (руб.)
2011	25 523 520	ИНПО	18 300 000
		ЦВМ ИнМаш	1 616 990
		ЦДПА	1 892 690
		НИЧ	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
		НИЧ	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
2015	23 677 129	НИЧ	2 585 505
		УДПО	15 032 947
		ЦК УДПО	3 885 861
		Автошкола УДПО	0
		ИДО «Жигулевская долина»	419 336
		ЦМОУиПА	1 941 085
2016	23 810 768	НИЧ	2 397 900
		УДПО	15 057 227
		ЦК УДПО	738 131
		Автошкола УДПО	3 336 452
		ЦУТ	891 987
		Академия творчества ИИЗОиДПИ	64 000
		ИДО «Жигулевская долина»	0
		Центр маркетинга	1 532 201
		НИЧ	2 190 770
		ИДО «Жигулевская долина»	49 193 916
2017	58 341 692	ЦДОД «Академия»	1 184 962
		в том числе:	516 650
		ЦУТ	46 291
		Центр дефектологии и логопедии	
		ЛЦТиОИГ УДПО	2 414 650
		Автошкола УДПО	2 631 574
		Центр маркетинга	1 579 153
		НИЧ	2 522 399

Год	Сумма (руб.)	Источники дохода*	Объём средств (руб.)	
2018	18 250 134	ИДО «Жигулевская долина»	14 401 793	
		в том числе:	ЦДОД «Академия»	1 627 237
			ЦУТ	545 650
			Центр дефектологии и логопедии	25 000
			НИП «Эйнштейн»	100 018
		ЛЦТиОИГ	229 567	
		Центр маркетинга	1 430 189	
		Автошкола ТГУ	791 620	
		НИЧ	1 396 965	
		2019	45 388 081	ИДО «Жигулевская долина»
в том числе:	Центр дефектологии и логопедии			25 000
	НИП «Эйнштейн»			348 810
	ЛЦТиОИГ			283 900
ЦДОД «Академия»	2 023 783			
ЦУТ	391 300			
Центр маркетинга	1 077 413			
Автошкола ТГУ	380 000			
НИЧ	12 157 470			

* ИНПО – институт непрерывного профессионального образования
 ЦВМИнМаш – Центр водительского мастерства института машиностроения
 ЦДПА – Центр довузовской подготовки абитуриентов
 НИЧ – научно-исследовательская часть
 УДПО – Управление дополнительного профессионального образования
 ЦК ГумПИ – Центр коммуникации гуманитарно-педагогического института
 УРПО – Управление развития профессионального образования
 ИДО «Жигулевская долина» – институт дополнительного образования «Жигулевская долина»
 ЦМОУиПА – Центр маркетинга образовательных услуг и привлечения абитуриентов
 ЦУТ – Центр управленческих технологий
 ЦДОД «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:**

лауреат Премии Trainings 2019* в номинации «ЗНАК КАЧЕСТВА. Кадры для цифровой экономики»;
 победитель конкурса EdCrunch Award 2019 в спецноминации «Творческое программирование»;
 участник мероприятия Web VR-Jam в рамках международной акции ALL DIGITAL Week 2019 (г. Москва, Россия);
 победитель международного конкурса в категории «Лучшее мероприятие» за проект по созданию веб-приложений виртуальной реальности Web VR-Jam в рамках международной акции ALL DIGITAL Week 2019 (г. Болонья, Италия).

В 2019 году начата реализация двух национальных проектов:

«Демография», федеральный проект «Старшее поколение»: обучено 26 человек, объем средств 1 417 240 руб.;

«Образование», федеральный проект «Новые возможности для каждого»: обучено 1 368 человек, объем средств 15 000 000 руб.

* Премия Trainings – ежегодная награда, которая вручается активным компаниям, демонстрирующим высочайшее качество своей работы и вносящим ощутимый вклад в развитие HR-отрасли.

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.
2019	29 358 115***	Национальный проект «Демография», федеральный проект «Старшее поколение» – 1 417 240 руб. Национальный проект «Образование», федеральный проект «Новые возможности для каждого» – 15 000 000 руб.

* Включая ЦДОД «Академия», ЦУТ, Центр дефектологии и логопедии.

** Включая ЦДОД «Академия», ЦУТ, Центр дефектологии и логопедии, НИП «Эйнштейн».

*** Включая Центр дефектологии и логопедии, ЛЦТиОИГ, НИП «Эйнштейн».

№ п/п	Уровень программ	2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
		Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей
1	Программы профессиональной переподготовки (свыше 1000 часов)	2	25	1	8	1	6	1	9	1	12	2	18	7	28
2	Программы профессиональной переподготовки (свыше 500 часов)	13	219	7	115	10	191	12	271	13	253	13	213	11	109
3	Программы профессиональной переподготовки (свыше 250 часов)	–	–	2	46	7	133	9	124	9	214	8	147	8	119
4	Программы повышения квалификации	36	1 458	41	664	35	645	32	512	57	2 667	48	2 424	55	3 018
5	Программы дополнительного образования взрослых	–	–	1	15	–	–	2	44	10	253	16	287	7	530
6	Программы (именной образовательный чек)	11	1 204	14	2 150	15	2 248	15	2 117	16	1 496	16	1 166	19	1 204
ИТОГО		62	2 906	66	2 998	68	3 223	71	3 077	106	4 895	103	4 255	107	5 008

14.2. Центр дополнительного образования детей «Академия»

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2017 г.		2018 г.		2019 г.	
		Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей
1	Архитектура, живопись, дизайн (11-й класс), 352 часа	1	12	–	–	–	–
2	Архитектура, живопись, дизайн (10-й класс), 352 часа	1	12	–	–	–	–
3	Комбинаторика (1-й класс), 64 часа	1	56	–	–	–	–
4	Общеэстетическая (5-й класс), 144 часа	1	12	–	–	–	–
5	Общеэстетическая (5-й класс), 144 часа	1	15	–	–	–	–
6	Основы ИЗО, 72 часа	1	11	1	4	–	–
7	Базовая, 288 часа	1	8	–	–	–	–

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2017 г.		2018 г.		2019 г.	
		Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей
8	Интенсив (11-й класс), 352 часа	–	–	1	20	1	8
9	Классика (9-й класс), 288 часа	–	–	1	8	1	23
10	Изобразительное творчество (5–6 класс), 216 часа	–	–	1	16	–	–
11	Художественное творчество (1–2 класс), 144 часа	–	–	1	28	–	–
12	Армейский рукопашный бой, 72 часа	–	–	1	24	1	24
13	Креатив (5–8 класс), 216 часа	–	–	–	–	1	23
14	Арт-бумика (1–4 класс), 144 часа	–	–	–	–	1	36
15	Калейдоскоп, 16 часов	–	–	–	–	1	12
16	Арт-микс, 80 часов	–	–	–	–	1	18
ИТОГО		7	126	6	100	7	144

14.3. Центр маркетинга (ЦМ)

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
		кол-во программ	кол-во слушателей	кол-во программ	кол-во слушателей	кол-во программ	кол-во слушателей	кол-во программ	кол-во слушателей	кол-во программ	кол-во слушателей	кол-во программ	кол-во слушателей	кол-во программ	кол-во слушателей
1	Программа подготовительных курсов 120 часов	7	123	7	98	7	129	2	51	4	88	5	113	4	95
2	Программа подготовительных курсов 88 часов	10	204	10	147	10	103	8	110	7	134	6	125	4	65
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	3	30
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	1	183
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	–	–	–	–
ИТОГО		33	449	33	653	33	784	15	407	18	388	16	372	12	373

14.4. Автошкола ТГУ

№ п/п	Уровень программ	2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
		количество программ	количество слушателей	количество программ	количество слушателей	количество программ	количество слушателей	количество программ	количество слушателей	количество программ	количество слушателей	количество программ	количество слушателей	количество программ	количество слушателей
1	Программа профессиональной подготовки «Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	1	78	1	25	0	0	1	129	1	80	1	42	1	25
ИТОГО		1	78	1	25	0	0	1	129	1	80	1	42	1	25*

* Снижение контингента обусловлено постоянным простоем транспортных средств из-за ремонта.

14.5 Массовые открытые онлайн-курсы

№ п/п	Наименование МООС	Платформа	Количество часов	Количество приступивших к обучению (чел.)	Количество прошедших обучение (чел.)	Количество прошедших платный модуль (руб.)	Сумма за платный модуль (руб.)
1	Технологии виртуальной и дополненной реальности в образовании	Canvas	72	155	155	8	12 000
2	Основы программирования «Неделя кода» для школьников	Tilda	72	267	267	–	–
3	Профессиональное программирование на Visual Basic. Введение	Tilda	16	38	38	–	–
4	Small Basic – система программирования для начинающих разработчиков	Tilda	16	105	105	–	–

№ п/п	Наименование МООС	Платформа	Количество часов	Количество приступивших к обучению (чел.)	Количество прошедших обучение (чел.)	Количество прошедших платный модуль (руб.)	Сумма за платный модуль (руб.)
5	Креативное программирование в визуальной-событийно-ориентированной среде Scratch	Tilda	16	236	236	–	–
6	Знакомство с языком программирования Java	Tilda	16	24	24	–	–
7	Создание 3D-миров и компьютерных игр средствами Kodu Game Lab	Tilda	16	192	192	–	–
8	Основы программирования на Python	Tilda	16	230	230	–	–
9	Создание WebVR-проектов средствами Vizor.io	Stepik	8	23	23	–	–
10	Создание иммерсивных учебных материалов с элементами дополненной реальности средствами EV Toolbox	Stepik	8	12	12	–	–
11	Создание интерактивных учебных материалов с элементами дополненной реальности средствами HP Reveal	Stepik	8	21	21	–	–
12	Возможности HTML и JavaScript в создании программно-педагогических средств	Stepik	16	10	10	–	–
13	Разработка методического сопровождения учебно-воспитательного мероприятия с использованием технологий виртуальной и дополненной реальности	Stepik	8	13	13	–	–
14	Цифровой инструментарий в смешанном обучении	Canvas	72	125	125	–	–
15	Организация проектной деятельности студентов. Веб-квесты	Canvas	72	50	50	–	–
16	Интеграция проектной деятельности в учебный процесс для развития научно-исследовательской работы студентов в условиях ФГОС 3++	Canvas	72	184	184	–	–
17	Деловые коммуникации (форсайт-технологии и интегрированные маркетинговые модели)	Canvas	72	427	427	–	–
18	Основы проектирования учебного курса с применением традиционных и информационно-коммуникационных технологий	Canvas	72	92	92	–	–
19	Технологии оперативной обработки данных и анализа информации	Canvas	72	50	50	–	–
20	Педагогика и психология применения информационно-коммуникационных технологий в дополнительном профессиональном образовании	Canvas	72	140	140	–	–
21	Технология смешанного обучения (blended learning) в образовательном процессе	Canvas	72	86	86	–	–
22	Цифровой инструментарий разработки дидактических материалов в обучении иностранным языкам	Canvas	72	45	45	–	–
23	Цифровые технологии в переводе	Canvas	72	44	44	–	–
24	Облачные технологии в образовании	Canvas	72	20	20	–	–
25	Методология внедрения CLIL технологии в интегрированное образовательное пространство вуза	Canvas	72	23	23	–	–
26	Маркетинговые технологии в образовании	Canvas	72	40	40	–	–
ИТОГО				2 652	2 652	8	12 000

15. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Название выпущенных работ	Количество наименований			Средний объём (п. л.)			Средний тираж (шт.)		
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Сборники научно-практических конференций	14	7	10 (4 печ. вид + 6 эл. вид)	12,7	12,2	20,35 (п. л.) печ. вид + 26,96 (уч.-изд. л.) эл. вид.	76	70	72 печ. вид + 10 эл. вид
Программы	4	3	9	0,62	0,7	0,35	156	100	151
Монографии	1	5	4	15,52	11,9	15,59	100	69	103
Учебно-методическая литература	4	5	1	16,33	19,69	14,5	290	190	100
Электронные учебно-методические пособия (уч.-изд. л.)	88	101	79	7,29	7,31	5,46	9	13	13
Тиражирование учебно-методической литературы	18	15	29	10,4	9	11,17	28	25	45
Оперативная полиграфия	736	755	644	2,62	3,35	3,6	150	197	192

Издано	ИТОГО (п. л.)		
	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Сборники конференций	13 139	4 812	3 116 (п. л.) печ. вид + 161 (уч.-изд. л.) эл. вид.
Программы конференций	293	245	569,5
Монографии	1 552	3 696,2	6 391,4
Учебно-методическая литература	20 455	11 663	1 450
Электронные учебно-методические пособия (уч.-изд. л.)	642	739	431
Тиражирование* учебно-методической литературы*	5 165	3 347	14 574,8
Оперативная полиграфия	63 697	41 327	42 794
ИТОГО	104 943	65 829,2	66 372

* Издание без редакторской правки.

В первой таблице учётной единицей является печатный лист, принятый в качестве единицы натурального объёма изданий (40 тыс. знаков); во второй таблице – печатный листаж (всего печатных листов во всём тираже издания).

16. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели		
		2017 г.	2018 г.	2019 г.
Всего в фонде, в том числе по отдельным видам изданий (не суммарно):	экз.	1 107 070	1 108 833	1 098 141
– научная литература		375 254	376 659	376 915
– учебная литература		707 466	707 879	696 913
– художественная литература		24 350	24 295	24 313
– зарубежные издания		11 075	11 595	11 592
– обменный фонд		2 315	2 315	2 315
– электронные издания		5 786	6 356	90 356
Периодические издания		243	221	205
Читатели по единому читательскому билету	чит.	13 318	13 503	15 690
Внешние читатели (пользователи), в том числе:		11	14	21
– читальные залы		11	14	21
– научно-библиографический отдел		–	–	–
– зал доступа к ресурсам Интернета		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

№ п/п	Тема исследования	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Фамилия И. О., должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
1	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	Исследовательский центр магния Университета Кумамото, г. Кумамото, Япония	Январь 2017 года – декабрь 2019 года
2	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 2019 года
3	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	Центр исследования магния Университета г. Кумамото, Япония	Январь 2017 года – декабрь 2019 года
4	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, г. Прага (Чешская Республика)	Январь 2017 года – декабрь 2019 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	Исследовательский центр магния Университета Кумамото, г. Кумамото, Япония	Ноябрь 2017 года – декабрь 2019 года
2	Программа академической мобильности студентов, аспирантов, докторантов	НИЛ «Школа математического развития и образования – 5 +», кафедра «Высшая математика и математическое образование» ИМФиИТ	Утеева Р.А., д-р пед. наук, профессор, научный руководитель НИЛ «Школа математического развития и образования – 5+», заведующий кафедрой «Высшая математика и математическое образование»	Южно-Казахстанский государственный университет имени М.О. Ауэзова, Республика Казахстан	Апрель – май 2019 года
				Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова, Республика Казахстан	Апрель – май 2019 года
3	Научная стажировка	НИЛ «Школа математического развития и образования – 5 +», кафедра «Высшая математика и математическое образование» ИМФиИТ	Утеева Р.А., д-р пед. наук, профессор, научный руководитель НИЛ «Школа математического развития и образования – 5+», заведующий кафедрой «Высшая математика и математическое образование»	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана, Республика Казахстан	Апрель – май 2019 года
				Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова, Республика Беларусь	Ноябрь 2019 года

17.3. Договоры/соглашения о совместной деятельности, заключённые до 2019 года и действительные в 2019 году

№ п/п	Партнёр	Направление сотрудничества
1	АО «Международная образовательная корпорация» (кампус КазГАСА) (Казахстан)	Расширение и углубление связей в области образования, преподавания, обмена опытом по имеющимся специальностям
2	Пражский институт повышения квалификации в г. Прага (Чехия)	Развитие совместных программ обучения, сотрудничества и взаимобмена в области преподавания, обучения студентов и исследовательских работ, в рамках культурного и научного сотрудничества
3	Орден инженеров провинции Флоренция (Италия)	Развитие взаимного обмена опытом и способствование обмену профессионалами между Италией и Россией
4	Университет Флоренции (Италия)	Культурные и научно-образовательные академические обмены
5	Черкасский государственный технологический университет (Украина)	Академический обмен преподавателями и студентами; совместные научные исследования; оказание взаимной поддержки в получении исследовательских грантов
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, академического обмена, 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	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
11	Северо-Западный общественный колледж штата Арканзас (США)	Доработка программы ТГУ «Особенности ведения бизнеса в России» для онлайн-обучения, проведение летних школ, академический обмен
12	Хуайхайский политехнический институт (КНР)	Академический обмен, совместная научная деятельность, внедрение программ двойных дипломов

№ п/п	Партнёр	Направление сотрудничества
13	Российско-Армянский (Славянский) университет (РАУ) (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
14	Университет Монса (Бельгия)	Обмен сотрудниками, студентами, опытом и проектами в сфере высшего образования и науки
15	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
16	Дацинский педагогический институт (КНР)	Совместная работа по развитию научных исследований, образовательного и культурного обмена, укреплению дружеских отношений
17	Хэйлунцзянский университет (КНР)	Совместная работа по развитию научных исследований, образовательного и культурного обмена, укреплению дружеских отношений
18	Шаосинский университет (КНР)	Сотрудничество в сфере исследований, образовательного и культурного обмена. Сотрудничество с целью создания академии каллиграфии «Ланьтин» в России
19	Таджикский национальный университет (Таджикистан)	Взаимовыгодное содействие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации научных и научно-педагогических кадров
20	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
21	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 in situ и моделирование»
22	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 хозяйственных работ
23	Общественное объединение «Азербайджанская ассоциация выпускников российских (советских) вузов» (РАММАА)	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
24	Ассоциация образовательных организаций высшего образования Российской Федерации и Республики Армения	Содействие формированию и реализации совместных образовательных программ, разработка учебно-методических 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
25	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
26	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
27	Сумгайтский государственный университет (Азербайджан)	Установление сотрудничества в сфере образования и науки в областях, представляющих взаимный интерес
28	Естественно-гуманитарный университет (г. Седльце, Польша)	Установление и развитие связей и контактов в сферах образования, науки и культурного обмена
29	Азербайджанский технический университет (Азербайджан)	Развитие сотрудничества в научной, педагогической, технологической и культурной сферах, а также проведение совместных взаимовыгодных научных и технологических исследований
30	Карлов Университет (Чехия)	Техническое сотрудничество в рамках проекта «Деформационное поведение перспективных магниевых сплавов с LPSO-структурой: экспериментальное исследование in situ и моделирование»
31	ООО «IQ Land Servis» (Узбекистан)	Продвижение образовательных услуг университета на территории Республики Узбекистан, а также привлечение граждан Узбекистана к поступлению в университет
32	Посольство Франции (Франция)	Сотрудничество в области продвижения, развития и преподавания французского языка
33	Государственный университет им. Шакарима города Семей (Казахстан)	Установление делового взаимовыгодного сотрудничества в учебно-методической и научно-познавательной деятельности для обеспечения академической мобильности магистрантов и докторантов

№ п/п	Партнёр	Направление сотрудничества
34	MECAS ESI s.r.o. (Чехия)	Развитие технологического сотрудничества и стимулирование развития двусторонних научно-технических и торговых отношений
35	Навоийский государственный педагогический институт (Узбекистан)	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академических обменов, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе
36	Национальный университет архитектуры и строительства Армении (Армения)	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академического обмена, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе
37	Ереванский университет международных отношений «Анания Ширакаци» (Армения)	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академического обмена, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе
38	Ереванский государственный университет языков и социальных наук им. В.Я. Брюсова (Армения)	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академического обмена, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе
39	Кыргызско-Российский Славянский университет (Киргизия)	Сотрудничество в рамках академического обмена, совместных научных исследований и образовательных программ

17.4. Договоры/соглашения о совместной деятельности, заключённые в 2019 году

№ п/п	Партнёр	Направление сотрудничества
1	Ошский государственный университет (Киргизия)	Расширение и углубление сотрудничества в области науки, образования и культуры
2	Ошский государственный университет (Киргизия)	Сотрудничество по программам академической мобильности
3	Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова (Казахстан)	Сотрудничество в сфере образования и науки, содействие эффективному функционированию систем высшего и послевузовского образования, подготовка высококвалифицированных специалистов с высшим образованием и научных кадров высшей квалификации, непрерывное повышение квалификации работников
4	НУО «Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем» (Казахстан)	Сотрудничество в области образования и науки, реализация совместных образовательных программ, направленных на повышение квалификации сотрудников, а также на разработку и внедрение новых научных проектов и технологий
5	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко»	Сотрудничество в различных сферах культуры, образования, науки и исследовательских проектов, представляющих взаимный интерес

17.5. Визиты иностранных граждан и делегаций

№ п/п	Год	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		ИТОГО дальнее зарубежье	ИТОГО ближнее зарубежье	ИТОГО
		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					
1	Обучение в рамках международных программ обмена студентами и в международной летней школе	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4	—	3	16	2	8	—	2	—	2	16	28	44
2	Проведение занятий, семинаров, мастер-классов и презентаций	—	—	14	1	12	1	7	2	3	2	2	—	5	—	11	—	10	1	4	3	68	10	78
3	Участие в международных конференциях, форумах, семинарах	22	—	14	3	4	22	10	7	—	5	20	7	5	6	20	10	5	4	2	7	102	71	173
4	Проведение совместных исследований	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	1	—	2	—	1	1	—	—	9	2	11
5	Обсуждение перспектив сотрудничества	12	—	4	—	1	—	7	—	2	1	9	7	9	—	7	3	24	1	12	—	87	12	99
6	Разное	2	—	9	2	2	—	5	—	5	0	—	—	1	3	2	1	—	—	29	11	55	17	72
ИТОГО		36	0	41	6	19	23	33	10	18	8	35	14	24	25	44	22	40	9	47	23	337	140	477

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	2019 год
Доля иностранных студентов в приведённом контингенте	0,13	1,07 ↑	1,15 ↑	2,73 ↑	3,93 ↑	4,41 ↑	5,1 ↑	5,5* ↑	7,2* ↑

* Рассчитано по методике мониторинга эффективности вузов. Данные представлены по состоянию на 01.10.2019.