



тольяттинский
государственный
университет

Отчет о деятельности Тольяттинского государственного университета за 2020–2021 годы

Тольятти 2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Учёный совет

Решение № 69 от 21 октября 2022 года

Об отчёте о деятельности
Тольяттинского государственного университета
за 2020–2021 годы

Заслушав и обсудив доклад ректора о деятельности ТГУ за 2020–
2021 годы, учёный совет решил:

Отчёт о деятельности ТГУ за 2020–2021 годы утвердить и одобрить.

Председатель
учёного совета



Учёный секретарь
учёного совета

М.М. Криштал

Т.И. Адаевская

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА ФГБОУ ВО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ».....	8
1. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОПОРНОГО ТГУ (2017–2021 ГОДЫ) И ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ТГУ (2021–2030 ГОДЫ) В РАМКАХ ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА «ПРИОРИТЕТ-2030».....	9
2. АККРЕДИТАЦИЯ	21
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 2014–2021 годах.....	21
2.2. ТГУ: информационная открытость.....	23
3. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗА.....	25
4. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА	29
4.1. Сертификация и развитие системы менеджмента качества.....	29
4.2. Мониторинг процессов и видов деятельности.....	32
4.3. Ученый совет	33
5. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА.....	37
5.1. Доходы университета.....	37
5.2. Отчет по фандрайзинговой деятельности ТГУ	41
5.3. Финансирование Программы развития опорного ТГУ	45
5.4. Финансирование по проектам Программы развития.....	46
5.5. Расходы университета по основным статьям затрат.....	52
5.6. Средняя заработная плата по категориям работников ТГУ за период 2019–2021 годы (списочный состав + внешние совместители).....	53
5.7. Динамика изменений средней заработной платы по категориям работников ТГУ за период 2017–2021 годы.....	55
5.8. Оплата труда по штатному расписанию без учета индивидуальных доплат (минимальная заработная плата в расчете на 1 ставку).....	56
5.9. Отношение средней заработной платы работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности	
по Самарской области за период 2019–2021 гг. (списочный состав + внешние совместители).....	57

5.10. Отношение средней заработной платы работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2019–2021 гг. (списочный состав по основной работе)	58
5.11. Динамика изменений средней заработной платы ППС, УВП, АУП, ПОП, научных работников, военнослужащих за период 2017–2021 годы	60
5.12. Динамика изменений средней заработной платы по должностям ППС за период 2017–2021 годы.....	61
5.13. Обновление оборудования по разделу «Образование»	62
5.14. Приобретение компьютерной и другой оргтехники по разделу «Образование»	62
6. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ В ТГУ.....	63
6.1. Объекты капитального строительства.....	63
6.2. Капитальный ремонт.....	65
6.3. Текущий ремонт	68
6.4. Текущий ремонт силами службы главного инженера (СГИ)	73
6.5. Проектно-изыскательские работы с привлечением сторонних подрядчиков.....	74
6.6. Проектно-изыскательские работы силами проектной группы службы главного инженера (СГИ)	77
7. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ.....	81
7.1. Кадровый состав сотрудников (с учетом внешнего совместительства, военнослужащих, без учета работников, находящихся в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребенком).....	81
7.2. Количество сокращенных в результате проведения процедуры сокращения штатов (с формулировкой в трудовой книжке «уволен по сокращению штатов»).....	82
7.3. Присвоение ученых званий Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России	82
7.4. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами	83
7.5. Повышение квалификации сотрудников.....	84
7.6. Сведения о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты (в соответствии с приложением В положения об оплате труда).....	84
7.7. Организация питания сотрудников и студентов.....	87
7.8. Охрана здоровья	88
7.9. Медицинское обслуживание	91

7.10. Расходы на охрану труда, пожарную и экологическую безопасность	96
8. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ.....	100
8.1. Контингент обучающихся ТГУ	100
8.2. Отчисление за академическую неуспеваемость (за невыполнение учебного плана).....	102
8.3. Сведения о получателях академической стипендии	103
9. НАУКА	104
9.1. Кадровое обеспечение научной деятельности.....	104
9.2. Научные конференции	105
9.3. Научно-методические публикации	109
9.4. Публикационная активность сотрудников ТГУ	109
9.5. Позиции Тольяттинского государственного университета в международных и российских рейтингах	119
9.5.1. ТГУ в международных рейтингах.....	119
9.5.2. ТГУ в российских рейтингах.....	124
9.6. Общий объем финансирования научных исследований.....	126
9.7. Объем работ и услуг на единицу НИР в целом по вузу по годам.....	129
9.8. Распределение работ по заказчикам	132
9.9. Участие ТГУ в конференциях, выставках и ярмарках.....	133
9.10. Участие студентов в научно-исследовательской и проектной деятельности	134
9.10.1. Достижения проектных команд центра машиностроения ТГУ	137
9.11. Участие студентов в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках	140
9.12. Работа диссертационного совета за последние пять лет.....	140
9.13. Аспирантура университета.....	141
9.14. Количество сотрудников по основному месту работы, получивших дипломы о присуждении ученой степени (в соответствии с приказами Минобрнауки России «О выдаче дипломов кандидата наук», «О выдаче дипломов доктора наук»)	142
9.15. Участие в конкурсах на финансирование проектов из различных источников	143
9.16. Участие в тендерах, заказах на электронных площадках.....	146

9.17. Патентно-лицензионная работа	149
10. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС	150
10.1. Структура направлений подготовки (специальностей), по которым осуществлялась подготовка в ТГУ в 2020/21 учебном году (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров, научно-педагогических кадров в аспирантуре)	150
10.2. Количество реализуемых основных профессиональных образовательных программ.....	155
10.3. Количество УГСН, по которым осуществляется подготовка в ТГУ в 2019/20, 2020/21 и 2021/22 учебных годах (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров, научно-педагогических кадров в аспирантуре)	156
10.4. Проект «Росдистант»	157
11. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ.....	172
11.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ	172
11.2. Победы студентов университета в городских, областных, всероссийских, международных соревнованиях	173
11.3. Количество обучающихся, принимающих участие в спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях ТГУ	181
11.3.1. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ	181
11.3.2. Количество школьников и обучающихся СПО, участвующих в спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях ТГУ.....	182
11.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях	182
11.5. Работа студенческих коллективов.....	184
11.5.1. Позиционирование ТГУ на городском, региональном, федеральном, международном уровне.....	184
11.5.2. Мероприятия, в которых молодежные объединения многофункционального центра ТГУ выступили организаторами/соорганизаторами.....	187
11.6. Оздоровление, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения	192
12. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ.....	195
13. ИТОГИ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ.....	215
13.1. Результаты приема на 1-й курс в ТГУ	215

13.2. Расчетный доход по результатам приема в ТГУ в 2012–2021 годах	216
13.3. Общее количество студентов, зачисленных переводом из других вузов	219
13.4. Динамика движения студентов, зачисленных переводом из другого вуза.....	223
14. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	240
14.1. Институт дополнительного образования «Жигулевская долина» (ИДО «Жигулевская долина»).....	243
14.2. Дополнительное образование детей.....	245
14.3. Профессиональное обучение	248
14.4. Массовые открытые онлайн-курсы	248
15. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	253
16. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ	255
17. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ.....	256
17.1. Совместные научные исследования	256
17.2. Договоры/соглашения о совместной деятельности	257
17.3. Обучение в ТГУ иностранных студентов	262

ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»



Для нашего университета, как и для всей системы высшего образования России, 2020–2021 годы стали периодом особых вызовов и в то же время задали ориентиры для дальнейшего развития. Пассионарность, командный дух и способность к сверхусилиям сотрудников, преподавателей и студентов ТГУ, особенно ярко проявленные в этот период, позволили нам перейти от статуса опорного вуза к статусу ведущего университета страны – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Победа в конкурсе

на включение в эту программу, по сути, определила для университета траекторию развития на ближайшее десятилетие. Вместе с новым статусом на нас возложены обязательства не останавливаться на достигнутом, усиливать лидирующую роль в социально-экономической жизни Самарской области, продолжать развитие ради благополучия России.

Все задачи нашей программы развития до 2030 года имеют одну цель – превратить ТГУ в университет третьего поколения, в научно-инновационный предпринимательский цифровой университет. К 2030 году вуз намерен увеличить число студентов с нынешних 20 тысяч до 35 тысяч и стать одним из лидеров в стране по количеству иностранных студентов. Планируется многократно увеличить объёмы НИОКР, для чего университет уже сейчас формирует бизнес-процесс «Генерация и коммерциализация инноваций» и внедряет функции бизнес-инкубирования и акселерации стартапов в учебный процесс.

Особую важность имеет проект «Росдистант 2.0», ориентированный на привлечение англоязычных студентов. Напомню, что в начале 2020 года, когда серьёзные коррективы в работу всей высшей школы

внесла пандемия COVID-19, потребовалось в крайне сжатые сроки перестраивать образовательный процесс. Благодаря проекту «Росдистант» всего за сутки 100 % студентов ТГУ очной формы обучения были переведены на онлайн-обучение. Мы сохранили и даже увеличили контингент студентов, проведя приёмную кампанию полностью в онлайн-формате.

В рамках программы «Приоритет-2030» мы уже решаем важные для города и региона задачи. Мы понимаем: невозможно воплощать стратегические проекты без сетевого взаимодействия вуза и промышленных партнёров. Поэтому ТГУ сформировал семь консорциумов институционального, продуктового, образовательного, научного и смешанного типов, в состав которых вошли 67 организаций, уже включившиеся в работу над решением приоритетных задач, в том числе и определённых Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации.

Результативность нашей работы подтверждает наличие у ТГУ премий Правительства РФ в области качества – за 2009 и 2019 годы, спецприза «Признание делового совершенства» Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг (2011 год). В 2019 году ТГУ с проектом «Росдистант» победил в конкурсе «Проектный Олимп» Аналитического центра при Правительстве РФ. В 2021 году Российская система качества (Роскачество) представила ТГУ к поощрению Президентом Российской Федерации. В июне 2022 года Президент России Владимир Владимирович Путин объявил коллективу ТГУ благодарность за заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу.

Мы доказали, что готовы принимать вызовы времени и успешно выполнять задачи, поставленные Министерством науки и высшего образования РФ. Мы выдержали проверку на прочность и получили новый бесценный опыт, который позволяет ставить перед собой всё более смелые цели и с уверенностью двигаться к их достижению.

Михаил Круталь, ректор ТГУ

1. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОПОРНОГО ТГУ (2017–2021 ГОДЫ) И ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ТГУ (2021–2030 ГОДЫ) В РАМКАХ ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА «ПРИОРИТЕТ-2030»

В 2021 году ТГУ завершил реализацию программы развития ТГУ 2017–2021 гг. в рамках программы развития вузов, имеющих ключевое значение для промышленного и социально-экономического развития региона, – опорных университетов. Соответствующий статус присвоен ТГУ в 2017 году (Протокол от 17.04.2017 № ОВ-11/05пр Министерства образования и науки Российской Федерации). В 2021 году ТГУ отобран Министерством науки и высшего образования России для участия в программе государственной поддержки и развития университетов «Приоритет-2030».

1.1. Программа развития ТГУ (2017–2021 годы)

В 2020 году (по оценке реализации Программы развития опорного университета за 2019 год) ТГУ вошел в топ-5 из 33 опорных университетов страны (Совет по реализации программ развития опорных университетов, Протокол № ДА/2547-пр от 21.12.2020); в 2021 году (по оценке реализации Программы развития за 2020 год) – вышел на первое место среди всех опорных университетов. Таким образом Программа развития ТГУ 2017–2021 гг. была успешно завершена.

Программа развития опорного ТГУ реализовывалась по шести направлениям: модернизации образовательной деятельности, модернизации научно-исследовательской и инновационной деятельности, включая развитие инновационной экосистемы университета, развития кадрового потенциала, модернизации системы управления университетом, модернизации материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры и развития местных сообществ, городской и региональной среды.

В 2020–2021 годах утверждено 33 проекта и 4 плана деятельности на 2020–2023 годы реализации, для чего 130 мероприятий Программы развития детализированы в 2 858 проектных действий (788 контрольных точек и 2 070 мероприятий), за реализацию которых отвечают 138 исполнителей (в 2019 году –

25 проектов, 1 024 проектных действия (317 контрольных точек и 707 мероприятий), 116 исполнителей, в 2018 году – 26 проектов, 1 093 проектных мероприятия, 117 исполнителей, в 2017 году – 21 проект, 1 081 проектное мероприятие, 111 исполнителей).

В 2020 году модель реализации Программы развития была расширена в части реализации через проекты развития, планы деятельности структурных подразделений административно-управленческого уровня (в 2020–2021 годах утверждено 42 плана деятельности 35 структурных подразделений административно-управленческого уровня на 2021–2023 годы реализации), планы развития институтов и кафедр.

Новая модель планирования деятельности институтов и кафедр/департаментов/центров (далее – кафедры) включила актуализированный список показателей и привязку каждого показателя к системе стимулирования директоров институтов и заведующих кафедрами (определение размера премии на базе фактических результатов деятельности института/кафедры за предыдущий год), а также модель формирования и реализации планов развития институтов и кафедр.

В основу актуализированного списка показателей деятельности институтов и кафедр легли верхнеуровневые показатели федерального уровня (показатели Минобрнауки РФ),

а также показатели Программы развития опорного ТГУ. В результате был составлен список из 23 показателей (13 – по образовательной деятельности, 6 – по учебно-методической работе, 4 – по научно-инновационной деятельности). Далее было установлено соответствие значений показателей баллам.

Было принято решение, что плановые значения показателей не устанавливаются «сверху», а формируются институтами и кафедрами самостоятельно. При этом плановые значения показателей носят информативный характер (т. е. не влияют на определение размера премии директора / заведующего кафедрой).

В целях единого понимания и трактовки показателей была разработана и утверждена методика расчета целевых показателей институтов и кафедр/департаментов/центров приказом № 487 от 16.03.2020 (с изменениями, приказ № 875 от 28.05.2020).

На основании методики расчета целевых показателей институтов и кафедр была разработана и утверждена методика определения максимального размера премии за основные результаты деятельности заместителям ректора – директорам институтов, заведующим кафедрами, руководителям департаментов/центров (как учебных структур) институтов.

Для реализации модели формирования и реализации планов развития институтов и кафедр разработана новая форма плана развития институтов и кафедр. План деятельности структурного подразделения разрабатывается на 3–4 календарных года и включает стратегические проекты, контрольные точки, мероприятия и целевые показатели, направленные на развитие основных направлений деятельности института. Стратегический проект института – это проект, влияющий на развитие института с целью получения конкурентного преимущества, качественного прорыва в какой-либо сфере деятельности института. Стратегические проекты предназначены для достижения одной или нескольких стратегических целей Программы развития ТГУ.

В 2021 году были внесены изменения в методику расчета целевых показателей институтов и кафедр/департаментов/центров: обновлен список показателей и условия достижения значений показателей. Обновленный список состоит из 17 показателей (8 – по образовательной деятельности, 5 – по учебно-методической работе, 4 – по научно-инновационной деятельности). Методика расчета целевых показателей институтов и кафедр/департаментов/центров утверждена приказом № 1788 от 30.09.2021.

В связи с внесением изменений в методику расчета целевых показателей институтов и кафедр/департаментов/центров, соответственно, претерпела изменение методика определения максимального размера премии за основные результаты деятельности заместителям ректора – директорам институтов, заведующим кафедрами, руководителям департаментов/центров (как учебных структур) институтов (утверждена приказом № 2441 от 23.12.2021).

На ежемесячной основе осуществляется мониторинг выполнения показателей деятельности институтов и кафедр, на основании которого формируются рейтинги институтов и кафедр. За достижение показателей институтам и кафедрам устанавливаются баллы, на основании которых директорам институтов / заведующим кафедрами / директорам центров начисляется премия (в соответствии с Методикой определения максимального размера премии за основные результаты деятельности директорам институтов, заведующим кафедрами, руководителям департаментов/центров (как учебных структур) институтов).

Также внесены изменения в форму плана деятельности структурного подразделения в части указания о включении в Программу развития. В 2021 году сформировано 47 планов деятельности 41 структурного подразделения административно-управленческого уровня на 2022–2024 годы реализации.

Целевые показатели Программы развития опорного ТГУ

№ п/п	Показатели	Значения показателей										Обоснования отклонений	
		2016 г. (факт)	2017 г. (план)	2017 г. (факт)	2018 г. (план)	2018 г. (факт)	2019 г. (план)	2019 г. (факт)	2020 г. (план)	2020 г. (факт)	2021 г. (план)		2021 г. (факт)
1	Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, чел.	5 596	5 700	5 731	6 000	6 009	6 200	6 234	6 400	6 415	6 800	6 868	
2	Доходы вуза из всех источников, млн руб.	1 071,42	1 350	1 184,27	1 400	1 311,9	1 520	1 620,78	1 550	1 633	1 600	1 836,2	<p>Обоснование отклонения:</p> <p>2017 г. – При формировании показателя по доходам планировалось поступление средств федерального бюджета на реализацию Программы развития опорного университета в объеме 200 млн рублей. С учетом этого, из других источников планировалось поступлений в объеме $1\,350 - 200 = 1\,150$ млн рублей.</p> <p>В итоге из федерального бюджета было выделено 10 млн рублей, то есть на 190 млн рублей меньше. С учетом этого реалистичный план дохода должен был быть скорректирован до 1 160 млн рублей ($1\,150 + 10 = 1\,160$). Таким образом, в части получения доходов вуза из других источников, без учета средств на программу развития из федерального бюджета, показатель перевыполнен.</p> <p>2018 г. – При формировании показателя по доходам планировалось поступление средств федерального бюджета на реализацию Программы развития опорного университета в объеме 200 млн рублей. С учетом этого, из других источников планировалось поступлений в объеме $1\,400 - 200 = 1\,200$ млн рублей.</p> <p>В итоге из федерального бюджета было выделено 63,95 млн рублей, то есть на 136 млн рублей меньше. С учетом этого реалистичный план дохода должен был быть скорректирован до 1 263,95 млн рублей ($1\,200 + 63,95 = 1\,263,95$). Таким образом, в части получения доходов вуза из других источников, без учета средств на программу развития из федерального бюджета, показатель перевыполнен.</p>

№ п/п	Показатели	Значения показателей											Обоснования отклонений
		2016 г. (факт)	2017 г. (план)	2017 г. (факт)	2018 г. (план)	2018 г. (факт)	2019 г. (план)	2019 г. (факт)	2020 г. (план)	2020 г. (факт)	2021 г. (план)	2021 г. (факт)	
3	Количество УГСН, по которым реализуются образовательные программы, шт.	24	24	24	24	24	24	25	24	25	24	25	
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	22,10	22,00	22,01	
5	Объем НИОКР в расчете на 1 НПР, тыс. руб.: <i>без учета собственных средств*</i>	194,16	290	258,35	310	253,48	340	189,88	390	257,69	420	273,3	<p>2020 г. – В связи с пандемией многие предприятия отказались от ранее заключенных договоров, к примеру, договор с ООО «Рулевые системы», заключенный на сумму более 20 млн рублей, был расторгнут. Небольшие предприятия также отказались от совместных работ, а часть договоров была перенесена на 2021 год.</p> <p>2021 г. – Несмотря на положительную динамику за последние 3 года достичь запланированного показателя не удалось в связи с сокращением прибыли основных заказчиков НИОКР вуза, вызванных ситуацией с пандемией в стране, повышением цен на комплектующие и материалы, а также логистику. Также в последнее время крупные предприятия переориентировались на приобретение стартапов, что позволяет значительно сократить сроки внедрения инноваций в производство.</p>
6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПР, ед.	19,8	16,50	19,1	17,0	31,9	17,3	32,92	17,8	36,86	18,0	34,6	

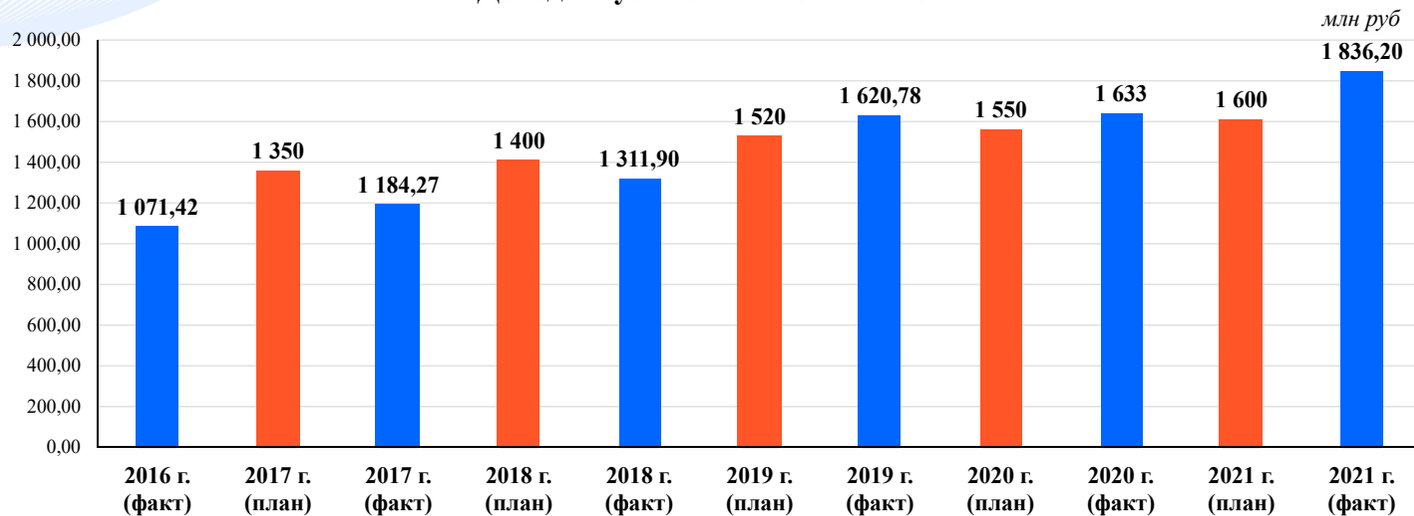
№ п/п	Показатели	Значения показателей										Обоснования отклонений	
		2016 г. (факт)	2017 г. (план)	2017 г. (факт)	2018 г. (план)	2018 г. (факт)	2019 г. (план)	2019 г. (факт)	2020 г. (план)	2020 г. (факт)	2021 г. (план)		2021 г. (факт)
7	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПП, ед.	12,7	13,0	18,9	14,0	28,1	16,0	48,60	18,0	59,47	20,5	42,9	
8	Количество научных журналов, включенных в Web of Science Core Collection или Scopus, шт.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	74,07	52	74,5	
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	55,33	33,0	44,14	

№ п/п	Показатели	Значения показателей											Обоснования отклонений
		2016 г. (факт)	2017 г. (план)	2017 г. (факт)	2018 г. (план)	2018 г. (факт)	2019 г. (план)	2019 г. (факт)	2020 г. (план)	2020 г. (факт)	2021 г. (план)	2021 г. (факт)	
11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на 1 НПП, тыс. руб.	61,4	65	74,7	70	70,76	75	66,7	80	154,3	90	125,16	
12	Совокупный оборот малых инновационных предприятий, созданных при университете, млн руб.**	24	28	31	33	33	38	23	45	29,4	55	30,588	<p>2020 г. – В связи с пандемией резко снизилась бизнес-активность предприятий, сократились объемы производств и поэтому МИПы не дополучили свою выручку. Но, несмотря на это, доход МИПов вырос по сравнению с 2019 годом практически на 7 млн рублей.</p> <p>2021 г. – Несмотря на рост получаемой выручки МИПами, поставленный план не удалось выполнить по причине того, что часть МИПов приостановили свою деятельность и находятся в стадии закрытия или ликвидации; за 2021 год закрылся – 1 и стадии закрытия – 4.</p>
13	Количество команд – резидентов бизнес-инкубаторов и технопарков университета, шт.	0	2	2	4	15	6	20	8	11	8	22	

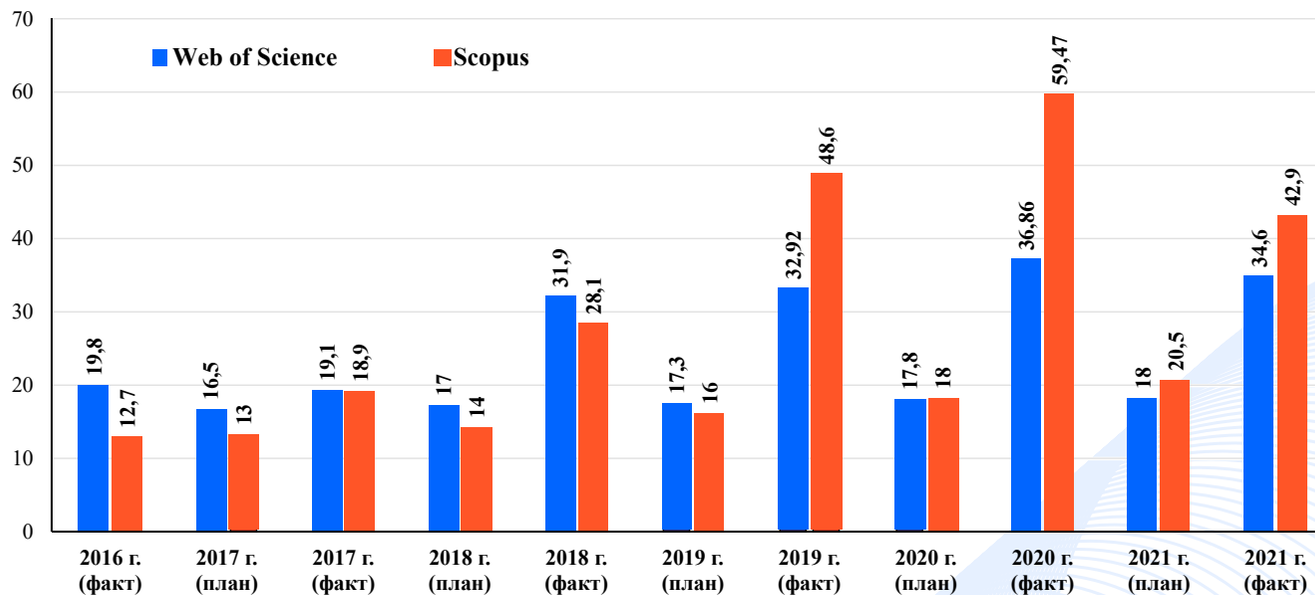
* Обоснование отклонения: При планировании (подготовке заявки) значение показателя «Объем НИОКР в расчете на 1 НПП» был установлен в размере 290 тыс. рублей и рассчитывался с учетом собственных средств, направляемых на НИОКР. В 2016 году значение данного показателя с учетом собственных средств составляло 269 тыс. руб. на 1 НПП, что и послужило отправной точкой при планировании показателя на 2017 год. 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.

** Обоснование отклонения: 2019 г. В связи со сменой руководства на крупных предприятиях-партнерах (таких как АО «АВТОВАЗ», АО «РКЦ «Прогресс», ПАО «Кузнецов», ООО «Тольяттикаучук») требуется повторное согласование ранее согласованных проектов.

Доходы вуза из всех источников*



Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus, в расчете на 100 НПП



* Расчет показателя произведен по методике расчета показателя в мониторинге эффективности вузов. В п. 5.1. расчет аналогичного показателя произведен с учетом остатков и публичных обязательств.

Таким образом, в 2021 году из 13 целевых показателей не выполнено 2 (в 2020 году не выполнено 3 показателя, в 2019 году – 3 показателя, в 2017 и 2018 годах – 2 показателя); из 68 дополнительных показателей не выполнено 5 (в 2020 году не выполнено 3 показателя, в 2019 году – 1 показатель, в 2018 году – 1 показатель).

1.2. Программа развития ТГУ до 2030 года

В 2020 году ТГУ начал разрабатывать новую Программу развития на период 2021–2030 гг. (далее – Программа).

В 2021 году ТГУ отобран Министерством науки и высшего образования для участия в программе «Приоритет-2030» – самой масштабной в истории страны программе государственной поддержки и развития университетов. Цель программы «Приоритет» – к 2030 году сформировать в России более 100 прогрессивных современных университетов – центров научно-технологического и социально-экономического развития страны. Комиссия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации отобрала в программу «Приоритет-2030» 106 университетов из 49 городов Российской Федерации.

В Программе развития ТГУ много амбициозных задач, и все они имеют одну четкую цель – превратить вуз в университет третьего поколения, обеспечивающий перевод экономики региона на инновационный путь развития, т. е. в научно-инновационный предпринимательский цифровой опорный университет. В частности, к 2030 году ТГУ намерен значительно увеличить число студентов – с 20 тысяч в 2020 году до 35 тысяч в 2030 году, а также стать лидером в стране по количеству иностранных студентов, обучающихся на всех формах обучения. Сегодня ТГУ – один из лидеров онлайн-образования в России и успешно работает с русскоговорящими студентами из 23 стран мира. Университет запланировал проект «Росдистант 2.0», задача которого – привлечение англоязычных студентов.

TF// ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ ТГУ – 2030



Цифровой

	2020	2030
Студенты, получающие цифровые навыки и компетенции (очная форма), тыс. чел.	2,8	4,6
Контингент онлайн-студентов, тыс. чел.	13	25
Доля иностранных онлайн-студентов от всех онлайн-студентов, %	7,4	25
Доля доходов от онлайн-обучения в общих доходах вуза, %	36	46



Опорный

	2020	2030
Доля иностранных студентов в общей численности студентов (очная форма), %	8,4	13,2
Доля студентов по договорам о целевом обучении (очная форма), %	3,7	13,3
Доля студентов из других субъектов РФ (очная форма), %	14,6	18,8



Научно-инновационный

	2020	2030
Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. рублей	287	1309
Публикации за 3 года на 1 НПР с учетом фракционности:		
WoS Core Collection, ед.	0,16	0,40
Scopus (Article, Review), ед.	0,35	0,65



Предпринимательский

	2020	2030
Приносящая доход деятельность на 1 НПР, тыс. рублей	1577	3784
НИОКР и НТУ (без федерального бюджета) на 1 НПР, тыс. рублей	215	1327
ВКР как итог сквозного проектирования, %	45	60

В ближайшие 10 лет ТГУ планирует многократно увеличить объемы НИОКР и научно-технических услуг, а также продолжит выстраивать новый бизнес-процесс «Генерация и коммерциализация инноваций и подготовка проектных команд», постепенно становясь фабрикой стартапов, внедряя функции бизнес-инкубирования и акселерации стартапов в учебный процесс. Все направления деятельности ТГУ и его развитие будут основаны на цифровых технологиях и данных.

ТГУ намерен усиливать лидирующую роль в политической, культурной, социально-экономической жизни региона. Университет третьего поколения берёт на себя ответственность за гармоничное развитие Самарско-Тольяттинской агломерации, выступает как центр инновационного, технологического и социального развития, создает необходимые условия для формирования экономики знаний в регионе, удерживает и привлекает в губернию качественный человеческий капитал.

Победа в конкурсе «Приоритет-2030» также означает, что Программа развития ТГУ получила софинансирование региона как полностью отвечающая стратегиям социально-экономического развития Самарской области и Тольятти.

В целях реализации прорывных проектов в рамках научно-технологического развития Российской Федерации, Самарского региона и повышения конкурентоспособности университета, объединения ресурсов для достижения общей цели ТГУ является инициатором и участником нескольких консорциумов.

В 2020 году ТГУ выступил инициатором и создателем консорциума «Цифровые университеты» (наименование на английском языке «Digital Universities»). Создание консорциума направлено на формирование предпосылок к успешной интеграции и эффективному взаимодействию отечественных вузов в интересах развития российской экономики и ее трансформации в цифровую экономику знаний, а также на построение открытого информационного общества.

Создание консорциума «Цифровые университеты», а также выполнение поставленных перед консорциумом задач направлено

на достижение национальной цели «Цифровая трансформация», обозначенной в Указе Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Консорциум сформирован во исполнение Хартии о цифровизации образовательного пространства (www.tltsu.ru/hartiya), подписанной в июле 2019 года в рамках образовательного интенсива «Остров 10-22» в Сколково, в которой заложены принципы формирования российского рынка IT-решений, цифровых сервисов для вузов.

В 2020 – 2021 годах ТГУ создал еще 6 консорциумов:

1) эколого-промышленный консорциум (для комплексной оценки антропогенного воздействия промышленных предприятий и транспорта, а также для выработки решений по минимизации антропогенной нагрузки на г. Тольятти);

2) консорциум «Новые технологии для магниевых сплавов» (для формирования производственно-технологической цепочки по разработке и изготовлению (в том числе путем 3D-принтинга) изделий из биорезорбируемых магниевых сплавов медицинского назначения, а также изделий из конструкционных магниевых сплавов машиностроительного и авиакосмического назначения с дальнейшим масштабированием производства и ускорения вывода на рынок инновационных продуктов, изготовленных на основе магниевых сплавов);

3) консорциум «Автоваз-ТГУ» (для повышения уровня подготовки кадров для автомобилестроения и ускорения внедрения инновационных разработок ТГУ в автомобильной промышленности);

4) консорциум инноваций (для перехода г. Тольятти на инновационный путь развития экономики через реализацию технологических инициатив и разработку, внедрение и коммерциализацию прорывных технологий, поддержку стартапов, обеспечение сопровождения инноваций на всех стадиях жизненного цикла);

5) консорциум «Водородная энергетика» (для интеграции ведущих образовательных организаций с организациями реального сектора экономики для проведения исследований и разработок

мирового уровня, получения новых конкурентоспособных технологий, продуктов и их коммерциализации, подготовки кадров для решения крупных научно-технологических задач в интересах развития отраслей науки и технологий по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации);

б) консорциум «Медицинская химия» (для поиска, разработки и трансфера инновационных биологически активных малых органических молекул (кандидатов для доклинических исследований) для лечения социально-значимых заболеваний (онкология, кардиология, инфекционные заболевания).

Созданные ТГУ консорциумы объединили 69 организаций, в том числе администрацию г. о. Тольятти, 37 вузов, 6 научных партнеров (включая 3 организации РАН), 22 промышленных партнера (в том числе 3 медучреждения) и 4 инфраструктурных партнера.

1.3. Управление программой развития: кадровое сопровождение

В октябре 2021 года проведена сессия-аудит по развитию системы управления проектами ТГУ с привлечением сертифицированного эксперта В.А. Полковникова. В ходе сессии сформулированы рекомендации к введению типологизации проектов (введение различия – проект Программы развития, бизнес-проект, коммерческая деятельность университета по выделенному направлению как проект и др.), а также предварительные версии обновленной нормативной документации в области управления проектами и техническое задание на развитие информационных систем управления проектами. По итогам сессии был составлен реестр проектных инициатив ТГУ для реализации Программы развития на период 2021–2030 гг. Также в декабре 2021 года на заседании группы стратегического планирования были обозна-

чены приоритеты на 2022 год по политикам Программы развития, после чего был составлен второй реестр проектных инициатив в связке с мероприятиями Программы развития на период 2021–2030 гг. Всего описано 296 мероприятий, по каждому мероприятию назначен ответственный исполнитель, а также указаны ключевые результаты по годам на период с 2022 по 2030 год.

Для качественной проработки Программы развития в 2021 году в ТГУ проведен ряд мероприятий (в 2020 году – 7 мероприятий):

- информационно-аналитический семинар по актуализации Программы развития ТГУ;
- круглые столы и стратегические сессии по разработке Программы развития ТГУ на 2021–2030 гг.;
- информационно-аналитический семинар по подготовке презентации Программы развития ТГУ на заседании комиссии Министерства науки и высшего образования РФ;
- информационно-аналитические семинары по федеральным стратегическим инициативам «Передовые инженерные школы», «Кампусная политика», «Стартап-студия»;
- сессия-аудит по развитию системы управления проектами ТГУ.

В 2021 году в целях развития компетенций в области проектного управления группа сотрудников ТГУ прошла обучение по следующим программам:

- по программе профессиональной переподготовки «Цифровая трансформация и оптимизация бизнес-процессов» – 1 сотрудник;
- по программе «Комплексная подготовка руководителя проекта к сертификации ПМ СТАНДАРТ» – 13 сотрудников;
- по сертификации ПМ СТАНДАРТ уровень «Координатор проекта + Базовый уровень» (СРП-3+БУ) – 9 сотрудников;
- по сертификации ПМ СТАНДАРТ уровень «Руководитель проектов повышенной сложности» (СРП-2) – 1 сотрудник.

1.4. Точка кипения ТГУ

В целях создания коммуникативных площадок с 2019 года на базе университета действует пространство коллективной работы «Точка кипения ТГУ», которое стало востребованным местом обсуждения различных вопросов социально-экономического развития города и региона. На протяжении трех лет работы «Точки кипения ТГУ» наблюдается увеличение числа мероприятий, проведенных на территории пространства коллективной работы, с привлечением новых участников, спикеров, партнеров.

Так, в 2021 году на площадке «Точки кипения ТГУ» было проведено 332 мероприятия в очном и онлайн-формате, в которых приняли участие 14 391 человек из числа студентов и сотрудников ТГУ, а также представителей партнерских организаций города и региона (в 2020 году – 301 мероприятие, 16 817 участников). Было проведено 79 содержательно новых мероприятий, ранее не проводившихся в ТГУ. В ходе проведения мероприятий охвачено 11 рынков Национальной технологической инициативы (в 2020 году – 77 мероприятий, 10 рынков).



Показатели результативности Программы развития до 2030 года

№ п/п	Показатели	Значения показателей	
		2021 г. (план)	2021 г. (факт)
1	Количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729	13	26
2	Количество лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	3 284	8 129

Таким образом, в 2021 году все 2 показателя результативности выполнены.

Показатели эффективности базовой части гранта Программы развития до 2030 года

№ п/п	Показатели	Значения показателей	
		2021 г. (план)	2021 г. (факт)
1	P1(б). Объем НИОКР в расчете на 1 НПП	294,57	316,141
2	P2(б). Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава	22,4	23,37
3	P3(б). Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	27	27,053
4	P4(б). Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП	1 907,96	1 953,446
5	P5(б). Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированных основных образовательных программ с цифровой составляющей (очная форма)	2 806	2 965
6	P6(б). Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПП	46,11	82,295

Таким образом, в 2021 году все 6 показателей эффективности базовой части гранта выполнены.

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 2014–2021 годах

	2014 г.			2015 г.			2016 г.			2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.*	
	ГОС	ФГОС	Всего	ГОС	ФГОС	Всего	ГОС	ФГОС	Всего	ФГОС	Всего	ФГОС	Всего	ФГОС	Всего	ФГОС	Всего	ФГОС	Всего
Программы среднего профессионального образования		1	1																
Программы высшего (высшего профессионального) образования		1	1		1	1								673	673				
подготовки бакалавров		1	1		1	1								439	439				
подготовки специалистов														42	42				
подготовки магистров												1	1	192	192	1	1	1	1
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (до 2014 года – Программы послевузовского профессионального образования)														45	45				
ИТОГО	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	718	718	0	0	0	0

* В 2021 году ОПОП на государственную аккредитацию не заявлялись. Все реализуемые программы аккредитованы.

Профессионально-общественные аккредитации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, прошедшие в 2016–2021 годах

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019–2020 гг.*	2021 г.
Программы подготовки бакалавров	–	–	10	–	2
Программы подготовки специалистов	–	–	1	–	–
Программы подготовки магистров	5	1	18	–	8
ИТОГО	5	1	29	–	10**

* Была подана заявка на проведение международной профессионально-общественной аккредитации Аккредитационным советом Ассоциации инженерного образования России (АИОР). В связи с ограничительными мероприятиями в рамках предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции аккредитационная экспертиза в соответствии с заключенным дополнительным соглашением была перенесена на 2021 год.

** в том числе 3 программы, ранее аккредитованные в Нацаккредцентре.

На конец 2021 года профессионально-общественная аккредитация действует по 32 уникальным образовательным программам восьми УГСН (10 программ подготовки бакалавров, 1 программа подготовки специалистов, 21 программа подготовки магистров).

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 nanoиндустрии» (проект ФИОП РОСНАНО).

В 2018 году 25 образовательных программ 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 2018 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.

В году, предыдущем отчетному, истек срок аккредитации АНО «Нацаккредцентр» по кластеру «Строительство» (бакалавриат, магистратура). В 2021 году истек срок аккредитации по следующим программам: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем»), 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (направленность (профиль) «Технология автоматизированного машиностроения»), 20.04.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью»), 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (направленности (профили) «Сварка и пайка новых металлических и неметаллических неорганических материалов»; «Материаловедение и технология новых материалов»).

В 2021 году 10 образовательных программ успешно прошли процедуру международной профессионально-общественной аккредитации в Ассоциации инженерного образования России: 20.03.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств»); 18.04.01 Химическая технология (направленность (профиль) «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»); 18.04.01 Химическая технология (направленность (профиль) «Рациональное использование природных и сырьевых ресурсов в химической технологии и нефтехимии»); 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) «Управление корпоративными информационными процессами»); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (направленность (профиль) «Инжиниринг перспективных

материалов и диагностика поведения материалов в изделиях»); 09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) «Разработка социальных и экономических информационных систем»); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения»); 15.04.01 Машиностроение (направленность (профиль) «Эксплуатация транспортных средств»); 20.04.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Экологический инжиниринг и аудит»); 20.04.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Аудит комплексной безопасности в промышленности»). Получены сертификаты, подтверждающие высокий уровень качества образовательных программ на национальном уровне и в 32 странах мира (странах – членах Вашингтонского соглашения и EUR-ACE аккорда (EURopean-ACcredited Engineer, «Европейский аккредитованный инженер»), присуждается сетью аккредитационных агентств European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAEЕ, «Европейская сеть по аккредитации в области инженерного образования») – система аккредитации, которая обеспечивает набор стандартов, определяющих высококачественные программы получения инженерных степеней в Европе и за рубежом. Выпускники, успешно освоившие данные программы, могут получить сертификат, дающий им право на дальнейшее получение международного престижного статуса «Профессиональный инженер».

Страны-члены Вашингтонского Соглашения: Австралия, Великобритания, Гонконг, Индия, Ирландия, Канада, Китай, Тайвань, Корея, Малайзия, Новая Зеландия, Пакистан, Перу, Россия, Сингапур, США, Турция, Шри-Ланка, ЮАР, Япония, Коста-Рика.

Страны EUR-ACE аккорда: Великобритания, Германия, Ирландия, Испания, Италия, Казахстан, Польша, Португалия, Россия, Румыния, Словакия, Турция, Финляндия, Франция, Швейцария.

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. В 2020-2021 годах регулярно проводилась работа по актуализации информации в разделе «Сведения об образовательной организации».

Действует регламент размещения материалов на интернет-портале Тольяттинского государственного университета, утвержденный приказом ректора ТГУ от 29.06.2016 № 2936 «О регламенте работы структурных подразделений ТГУ по наполнению и сопровождению работы интернет-портала».

С 2017 года сайт Тольяттинского государственного университета полностью адаптивен. В 2020 году трафик с мобильных устройств составил 47 % от общего трафика сайта университета (прирост около 10 % по сравнению с 2019 годом). В 2021 году трафик с мобильных устройств составил 51 % от общего трафика сайта университета (прирост около 8 % по сравнению с 2020 годом).

В 2020–2021 годах на сайте университета регулярно обновлялся раздел «Программы развития и трансформации ТГУ», в котором можно узнать о ходе трансформации университета в Центр инновационного и технологического развития Самарской области, а также о реализации стратегических проектов университета: Высшей инженерной школы, Центра урбанистики и стратегического развития территорий, Центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций.

Для постоянного онлайн-доступа в целях ознакомления с Программой развития и Программой трансформации

университета и для их мониторинга на портале ТГУ дополнительно функционировали и регулярно обновлялись специальные разделы «Стратегические проекты», «Конкурсы по Программе развития университета». Раздел «Стратегические проекты» содержит краткую информацию о трех стратегических проектах ТГУ – Высшей инженерной школе, Центре урбанистики и стратегического развития территорий и Центре гуманитарных технологий и медиакоммуникаций – с возможностью перехода на подразделы каждого из проектов с подробным описанием и отображением развития.

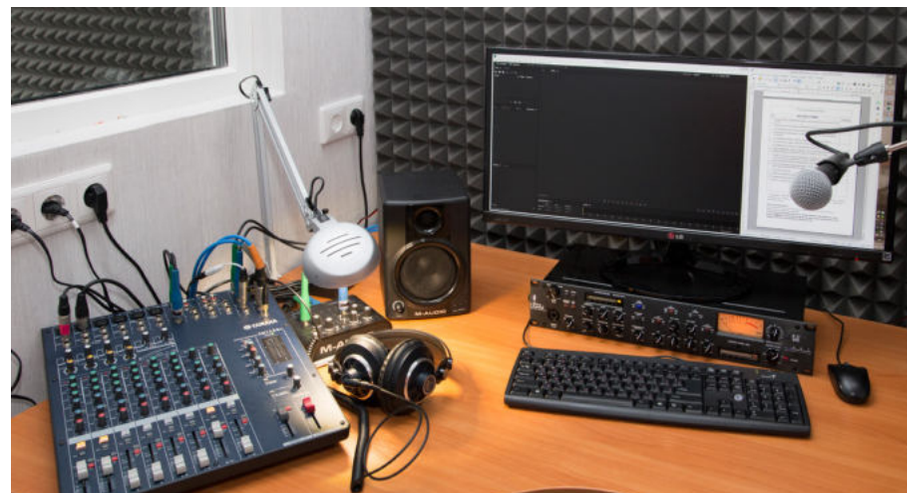
Для ознакомления и наглядности процесса реализации программ развития и трансформации в 2020–2021 годах регулярно пополнялись следующие разделы:

– «Видео о Программе развития и Программе трансформации университета» (16 единиц на конец 2020 года; 21 единица на конец 2021 года);

– «Газета «Тольяттинский университет» о Программе развития и Программе трансформации университета за 2021 год» (86 статей на конец 2020 года; 33 статьи на конец 2021 года);

– «Внешние СМИ о Программе развития и Программе трансформации университета за 2021 год» (18 статей на конец 2020 года; 23 статьи на конец 2021 года).

В декабре 2021 года на сайте университета был размещен новый раздел «Программа развития ТГУ на 2021–2030 годы». Отдельно была сохранена на сайте ссылка на раздел «Программы развития и трансформации ТГУ».



3. МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗА

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) в апреле 2021 года был проведен десятый по счету мониторинг деятельности образовательных учреждений высшего профессионального образования по результатам деятельности за 2020 год.

Всего в мониторинге за 2020 год принимали участие **1 222 вуза и филиала** (за 2019 год – 1 218), включая негосударственные. Из них 692 государственные, негосударственные, муниципальные и региональные образовательные организации высшего образования (за 2019 год – 689), включая 10 федеральных университетов, 29 национальных исследовательских университетов, 21 вуз – участник Проекта 5-100 и 530 филиалов (за 2019 год – 530).

В 2021 году в Самарской области в мониторинге за 2020 год приняли участие **17 вузов** и 6 филиалов (за 2019 год – 16 и 5 соответственно), в том числе образовательные организации, обладающие спецификой деятельности:

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

С 2020 года Минобрнауки России в мониторинге эффективности представляет медианные значения ключевых показателей: в разрезе вузов РФ, вузов субъекта РФ и вузов ведомственной принадлежности. В 2020–2021 годах учитывались пять базовых показателей: образовательная, научно-исследовательская, международная, финансово-экономическая деятельность, заработная плата ППС – и дополнительный показатель (число преподавателей, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук, на 100 студентов вуза).

Среди всех образовательных организаций Самарской области превысили медианные значения по региону по четырем и более показателям 10 вузов и 1 филиал, или 59 и 17 % соответственно (в 2019 году – 10 вузов и 1 филиал, или 62,5 и 20 % соответственно).

По результатам мониторинга 2021 года (по данным за 2020 год) не превысили медианные значения по региону по четырем и более показателям 7 вузов и 5 филиалов, или 41 и 83 % соответственно (за 2019 год – 6 вузов и 4 филиала, или 37,5 и 80 % соответственно):

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»;
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный институт культуры»;
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса»;
- автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»;
- автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского»;
- частное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинская академия управления»;
- образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт);
- самарский филиал государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

города Москвы «Московский городской педагогический университет»;

- самарский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта»;
- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске;
- сызранский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный экономический университет»;
- самарский филиал негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов».

В 2021 году на территории г. Тольятти действовали следующие вузы:

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»;
- образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт);
- 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»;
- муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования городского округа Тольятти «Тольяттинская консерватория».

Показатели ТГУ по основным критериям эффективности и медианные значения за 2020 год

№	Наименование базового показателя	Значение показателя ТГУ (мониторинг эффективности 2021 года)	Медианное значение		
			по Российской Федерации	по Самарской области	по Министерству науки и высшего образования РФ
1	Образовательная деятельность	64,94	63,31	63,84	64,12
2	Научно-исследовательская деятельность	257,29	103,30	112,90	108,90
3	Международная деятельность	8,24	5,92	3,51	6,98
4	Финансово-экономическая деятельность	3 690,36	2 979,30	2 717,10	3 114,80
5	Заработная плата ППС****	225,80	209,30	202,00	214,50
6	Дополнительный показатель*** (численность сотрудников из числа ППС (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов)	1,85	3,39	3,20	3,39
	Количество показателей ТГУ, превышающих медианное значение		5	5	5

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

**** Показатель «Заработная плата ППС» был введен в мониторинг за 2014 год в 2015 году.

Из данных, приведенных в таблице, видно, что ключевые показатели ТГУ за 2020 год по пяти показателям из шести возможных превышают медианные значения по РФ, по Самарской области и по Министерству науки и высшего образования РФ (в 2019 году – также по пяти из шести возможных). При этом эти же показатели демонстрируют рост относительно предыдущего года (см. ниже).

В следующей таблице приведены значения показателей ТГУ по основным критериям, 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, приведенных в таблице, видно, что ТГУ в 2019 и в 2020 годах по четырем из пяти возможных показателей превышает пороговые значения, что уже в десятый раз позволяет университету признаваться эффективным вузом, как и по итогам мониторинга за 2011–2018 гг.

№ п/п	Наименование базового показателя для отнесения вуза к группе имеющих признаки неэффективности	Значение показателя 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	2019	2020											
1	Е.1. Образовательная деятельность	55↓	57↓	62↑	60,57↑	58,52↓	61,8↑	60,43↑	59,97↓	60,33↑	61,07↑	61,14↑	62,63↑	64,94↑	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
2	Е.2. Научно-исследовательская деятельность	104↑	108↑	161↑	221,42↑	235,9↑	243,44↑	208,06↑	188,43↑	172,85↑	230,82↑	236,12↑	197,26↑	257,29↑	50	50	70,1	70,1	70,1	70,1	70,1	70,1	70,1	70,1	70,1
3	Е.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↑	6,48↑	8,24↑	0,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Е.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↑	3 630,14↑	3 690,36↑	1 100	1 100	1 566,1	1 566,1	1 566,1	1 566,1	1 566,11	1 566,11	1 566,11	1 566,11	1 566,11
5	Инфраструктура*	11,79↓	12,84↓	13,75↓	14,68↑	15,9↑	16,93↑	–	–	–	–	–	–	–	21 011	11	14,51	–	–	–	–	–	–	–	–
6	Трудоустройство**	–	–	–	–	96,879↓	98,529↓	85↑	80↑	75↑	70↓	–	–	–	–	98,243	98,705	80	80	75	75	–	–	–	–

№ п/п	Наименование базового показателя для отнесения вуза к группе имеющих признаки неэффективности	Значение показателя 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	2019	2020										
7	Е.8. Дополнительный показатель*** (численность сотрудников из числа ППС (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов)	-	-	-	-	-	3,84↑	4,02↑	3,5↑	3,1↑	2,28↓	2,2↓	2,04↓	1,85↓	-	-	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
8	Зарботная плата ППС****	-	-	-	-	-	-	146,02↑	154,99↑	156,71↑	***** 163,29	207,97	220,93	225,80	-	-	-	125	133	150	-	-		
Количество показателей выше порогового значения для признания вуза эффективным		2		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Всего 5	Всего 6	Всего 7	Всего 7	Всего 7	Всего 7	Всего 6	Всего 5		
Количество показателей ТГУ, превышающих пороговое значение		4		4	6	7	6	7	4	4	4	4	4	4										

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

** Показатель «Трудоустройство» введен в мониторинг за 2012 год в 2013 году, данные подает ПФР. В 2019–2020 годах показатель не оценивался.

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

**** Показатель «Зарботная плата ППС» был введен в мониторинг за 2014 год в 2015 году.

***** Показатель «Зарботная плата ППС» в 2018–2020 годах не оценивался.

4. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА

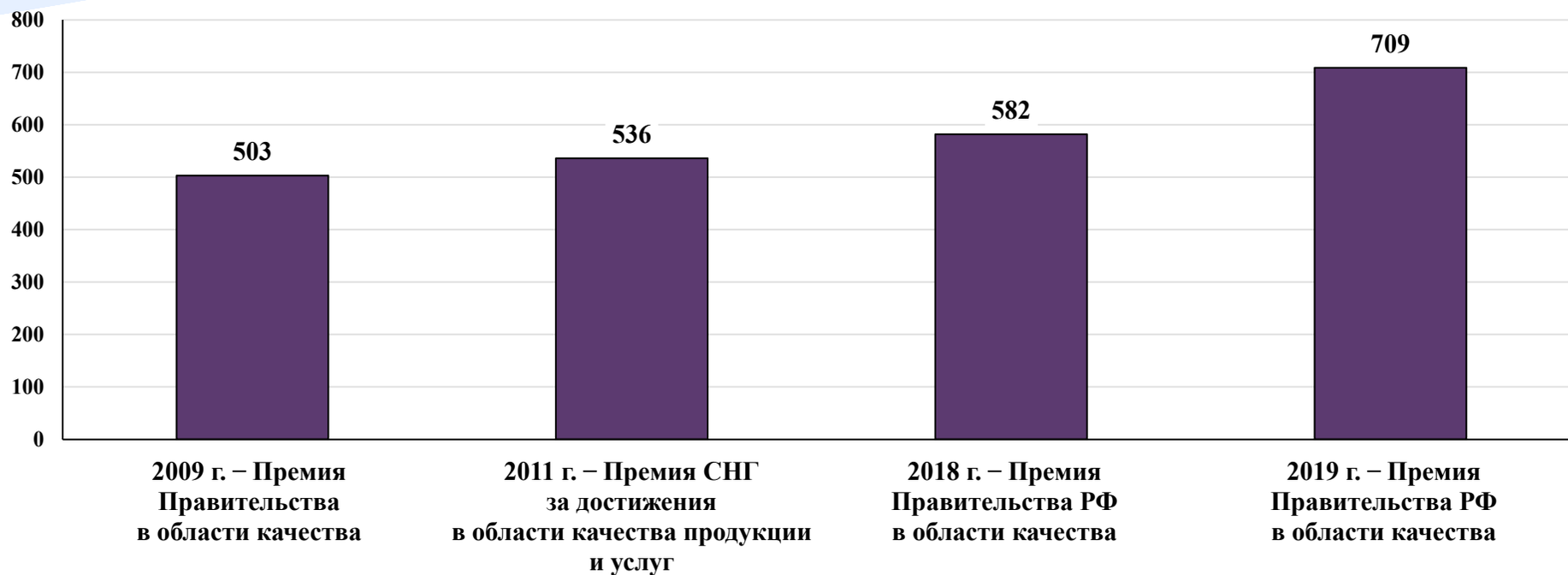
4.1. Сертификация и развитие системы менеджмента качества

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
Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования	Лауреат конкурса	2007	435
Премия Правительства РФ в области качества	Лауреат Премии Правительства РФ	2009	503
Премия СНГ за достижения в области качества продукции и услуг	Специальный приз «Признание делового совершенства»	2011	536
Поволжская премия в области качества «За высокое качество и конкурентоспособность продукции и услуг»	Лауреат конкурса	2016	752
Премия Правительства РФ в области качества	Дипломант Премии Правительства РФ	2018	582
Премия Правительства РФ в области качества	Лауреат Премии Правительства РФ	2019	709

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 феврале 2020 года успешно пройден 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. Критических несоответствий в рамках ресертификационного аудита не было выявлено, отмечено лишь одно некритическое несоответствие. Данное несоответствие было устранено.

**Внешняя оценка СМК ТГУ
(федеральный и международный уровни)**



Владение сертификатом подразумевает ежегодные инспекционные аудиты органом по сертификации АНО КЦ «АТОМВО-ЕНСЕРТ» в течение срока его действия.

В 2021 году Роскачество выдвинуло ТГУ на благодарность Президента РФ. К такому поощрению могут быть представле-

ны организации, удостоенные дважды премии Правительства Российской Федерации в области качества. Поддержали ходатайство об объявлении благодарности Президента РФ коллективу вуза члены учёного совета ТГУ и глава г. о. Тольятти Ренц Н.А.

Актуализация документации СМК в течение 2020 года

Наименование документа	Регистрационный номер и дата приказа, утверждающего документ
Документированная процедура «Взаимодействие с заказчиком»	№ 1872 от 26.10.2020
Карта процесса «Управление документацией»	№ 504 от 19.03.2020
Карта процесса «Управление производственной средой»	№ 1917 от 29.10.2020
Карта процесса «Закупка»	№ 2077 от 24.11.2020
Карта процесса «Планирование научно-исследовательских работ»	№ 1871 от 26.10.2020
Карта процесса «Выполнение научно-исследовательских работ»	№ 1871 от 26.10.2020

В феврале 2021 года ТГУ прошел первый этап инспекционного аудита. Несоответствий в рамках инспекционного аудита не было выявлено, но были даны рекомендации в части совершенствования СМК. Также выполнена работа по приведению документации СМК в соответствие с рекомендациями эксперта органа по сертификации АНО КЦ «Атомвоенсерт». Для владельцев процессов был проведен информационный семинар по разъяснению требований ГОСТ Р ИСО 9001-2015 в части рисков. Семинар проводил директор АНО КЦ «Атомвоенсерт». Для внутренних аудиторов был проведен внешний обучающий семинар по разъяснению требований ГОСТ Р ИСО 19011-2012. После внешнего обучения главный специалист центра менеджмента качества провел внутреннее обучение по разъяснению требований документированной процедуры «Внутренний аудит».

Для сертифицированных процессов СМК в течение 2020 года было проведено пять внутренних аудитов: планирование научно-исследовательских работ, выполнение научно-исследовательских работ, закупка, управление персоналом, управление инфраструктурой. По результатам внутренних аудитов за 2020 год несоответствий выявлено не было. В течение 2021 года было проведено также пять внутренних аудитов: планирование научно-

исследовательских работ, выполнение научно-исследовательских работ и анализ требований заказчика; управление инфраструктурой; управление производственной средой; внутренний аудит и анализ со стороны руководства. По результатам внутренних аудитов за 2021 год было выявлено и документально оформлено 4 некритических несоответствия. Данные несоответствия были устранены в срок и в Центр менеджмента качества представлен отчет об устранении данных несоответствий.

ТГУ осуществляет мониторинг, измерение и оценку результативности функционирования СМК в соответствии с установленными требованиями.

Оценка результативности функционирования СМК ведется в соответствии с Методикой, разработанной на основе Методики оценки результативности функционирования СМК СДС «Военный Регистр». Результативность функционирования системы менеджмента качества ТГУ в 2020 и 2021 году составила 0,96 (высокая).

Ежегодно в ТГУ осуществляется анализ функционирования СМК высшим руководством с целью оценки достижения СМК намеченных результатов. Результаты анализа фиксируются в Отчете об анализе СМК со стороны руководства и утверждаются на НТС.

В 2021 году для владельцев процессов были проведены инструктаж по разъяснению требований по подготовке входных данных для анализа со стороны руководства и информаци-

онный семинар на тему: «Идентификация записей и анализ несоответствий, выявленных за последние пять лет».

Актуализация документации СМК в течение 2021 года

Наименование документа	Регистрационный номер и дата приказа, утверждающего документ
Цели в области качества проведения научно-исследовательских работ и оказания услуг в области инженерных работ	Приказ № 937 от 18.05.2021
Документированная процедура «Внутренний аудит»	Приказ № 1762 от 28.09.2021
Документированная процедура «Корректирующие и предупреждающие действия»	Приказ № 2115 от 18.11.2021
Документированная процедура «Управление несоответствиями»	Приказ № 2320 от 08.12.2021
Документированная процедура «Анализ со стороны руководства»	Приказ № 2166 от 23.11.2021
Документированная процедура «Управление записями»	Приказ № 2189 от 25.11.2021
Документированная процедура «Взаимодействие с заказчиком»	Приказ № 2392 от 16.12.2021
Карта процесса «Управление производственной средой»	Приказ № 2307 от 07.12.2021
Перечень процессов системы менеджмента качества Тольяттинского государственного университета	Приказ № 2391 от 16.12.2021
Реестр записей СМК	Приказ № 1712 от 22.09.2021
Инструкция по оценке рисков и возможностей	Приказ № 2505 от 29.12.2021

4.2. Мониторинг процессов и видов деятельности

В 2020 году проводилась работа по мониторингу процессов и видов деятельности ТГУ. Отчеты 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 отчетов формируется из автоматизированных систем (например, корпоративная система «Галактика ERP», iTop 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	Прием 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. Ученый совет

Итоги 2020 года

На 12 заседаниях ученого совета ТГУ в 2020 году рассмотрено и принято 74 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 ученого совета были представлены к ученому званию доцента два человека. Прошли выборы заведующих на четырех кафедрах университета.

На основании решений ученого совета в университете произошли структурные изменения. В результате уменьшилось количество институтов с 13 до 12, увеличилось количество научно-исследовательских лабораторий.

Структурные изменения, произошедшие за 2020 г. (решения ученого совета)

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
1	266	23.01.2020	Об утверждении Положения о военном учебном центре	1. Утвердить Положение о военном учебном центре при Тольяттинском государственном университете. 2. Считать утратившими силу решения ученого совета: – № 119 от 22.03.2018 «О Положении об институте военного обучения в новой редакции»; – № 228 от 30.08.2019 «Об изменении организационной структуры института военного обучения»
2	288	21.05.2020	Об утверждении Положения о научно-исследовательской лаборатории «Центр психологических исследований и консалтинга»	1. Утвердить Положение о научно-исследовательской лаборатории «Центр психологических исследований и консалтинга». 2. Создать научно-исследовательскую лабораторию «Центр психологических исследований и консалтинга» в структуре НИЧ с 01.06.2020
3	289	21.05.2020	Об утверждении Положения о научно-исследовательской лаборатории «Экологический контроль объектов окружающей среды»	1. Создать с 01.06.2020 в структуре НИЧ научно-исследовательскую лабораторию «Экологический контроль объектов окружающей среды». 2. Утвердить Положение о научно-исследовательской лаборатории «Экологический контроль объектов окружающей среды» НИЧ в предложенной редакции
4	290	21.05.2020	Об утверждении Положения о научно-аналитическом центре физико-химических и экологических исследований	1. Утвердить Положение о научно-аналитическом центре физико-химических и экологических исследований НИЧ в новой редакции
5	295	18.06.2020	Об изменении структуры Тольяттинского государственного университета	1. С 01 июля 2020 года включить в структуру Тольяттинского государственного университета научно-исследовательскую лабораторию прикладного анализа данных. 2. Утвердить Положение о научно-исследовательской лаборатории прикладного анализа данных
6	313	24.09.2020	Об утверждении новой редакции Положения о научно-техническом центре «Промышленная и экологическая безопасность»	1. Утвердить новую редакцию Положения о научно-техническом центре «Промышленная и экологическая безопасность». 2. Считать утратившим силу решение ученого совета № 713 от 15.05.2008 «О научно-техническом центре «Промышленная и экологическая безопасность»
7	324	29.10.2020	Об утверждении Положения о бизнес-школе «Startup TEAM»	1. Создать бизнес-школу «Startup TEAM» с 01.11.2020 в структуре НИЧ. 2. Утвердить Положение о бизнес-школе Startup TEAM

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
8	329	26.11.2020	Об утверждении Положения о научно-исследовательской лаборатории «Языковая школа ТГУ»	1. Создать научно-исследовательскую лабораторию «Языковая школа ТГУ» с 01.12.2020 в структуре НИЧ. 2. Утвердить Положение о научно-исследовательской лаборатории «Языковая школа ТГУ»
9	337	17.12.2020	Об утверждении Положения о научно-исследовательской лаборатории «Академия информационных технологий»	1. Создать научно-исследовательскую лабораторию «Академия информационных технологий» с 01.01.2021 в структуре НИЧ. 2. Утвердить Положение о научно-исследовательской лаборатории «Академия информационных технологий»

Итоги 2021 года

21 декабря 2021 года по решению ученого совета состоялась конференция работников и обучающихся ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», на которой проведены выборы членов ученого совета от структурных подразделений. Состав ученого совета ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» утвержден приказом по университету от 23.12.2021 № 2432 в количестве 32 человек.

На 9 заседаниях ученого совета ТГУ в 2021 году рассмотрено и принято 54 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 ученого совета были представлены к ученому званию доцента три человека. Прошли выборы заведующих на четырех кафедрах.

В декабре 2021 года проведены выборы директоров 10 институтов. В половине институтов конкурс на должность директора составил 2 человека на место. В рамках проведения выборов на альтернативной основе в гуманитарно-педагогический институт был отобран кандидат из г. Омска, которого с релокацией в Тольятти приняли на работу.

Структурные изменения, произошедшие за 2021 г. (решения ученого совета)

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
1	356	25.03.2021	О ликвидации НОЦ «Математические модели, распределенные вычисления и системы»	1. Ликвидировать научно-образовательный центр «Математические модели, распределенные вычисления и системы» с 01 сентября 2021 года. 2. Решение ученого совета от 27.09.2018 № 149 «Об утверждении Положения о научно-образовательном центре «Математические модели, распределенные вычисления и системы»» считать утратившим силу
2	367	27.05.2021	О внесении изменений в структуру института дополнительного образования Тольяттинского государственного университета «Жигулевская долина»	С 01 сентября 2021 года: 1. Исключить из структуры института дополнительного образования Тольяттинского государственного университета «Жигулевская долина»: 1.1. Управление дополнительного профессионального образования в полном составе (включая автошколу и локальный центр тестирования и обучения иностранных граждан). 1.2. Центр дефектологии и логопедии. 1.3. Центр обучения охранников и обращения с оружием «Школа безопасности». 1.4. Кафедру «Дополнительное образование и профессиональное обучение». 2. Включить в структуру института дополнительного образования Тольяттинского государственного университета «Жигулевская долина»: 2.1. Центр дополнительного профессионального образования. 2.1.1. Отдел корпоративного обучения и методического сопровождения. 2.2. Центр профессионального обучения. 2.3. Научно-интерактивное пространство «Эйнштейн». 3. Подчинить институт дополнительного образования Тольяттинского государственного университета «Жигулевская долина» проректору по учебной работе. 4. Утвердить Положение об институте дополнительного образования «Жигулевская долина». 5. Считать утратившим силу решение ученого совета от 26.01.2017 № 14 «О внесении изменений в структуру Тольяттинского государственного университета»
3	382	23.09.2021	О создании научно-исследовательского отдела «Лаборатория дизайна магниевых материалов» в составе научно-исследовательского института прогрессивных технологий научно-исследовательской части	1. Создать научно-исследовательский отдел «Лаборатория дизайна магниевых материалов» в структуре научно-исследовательского института прогрессивных технологий научно-исследовательской части с 01.10.2021. 2. Утвердить Положение о научно-исследовательском отделе «Лаборатория дизайна магниевых материалов»

5. БЮДЖЕТ УНИВЕРСИТЕТА

По итогам ежегодного рейтинга качества финансового менеджмента образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России, значение индекса качества финансового менеджмента Тольяттинского

государственного университета составляет: в 2019 году – 86,05 %, в 2020 году – 90,68 %, в 2021 году – 88,84 %, что отвечает «высокому уровню финансового менеджмента».

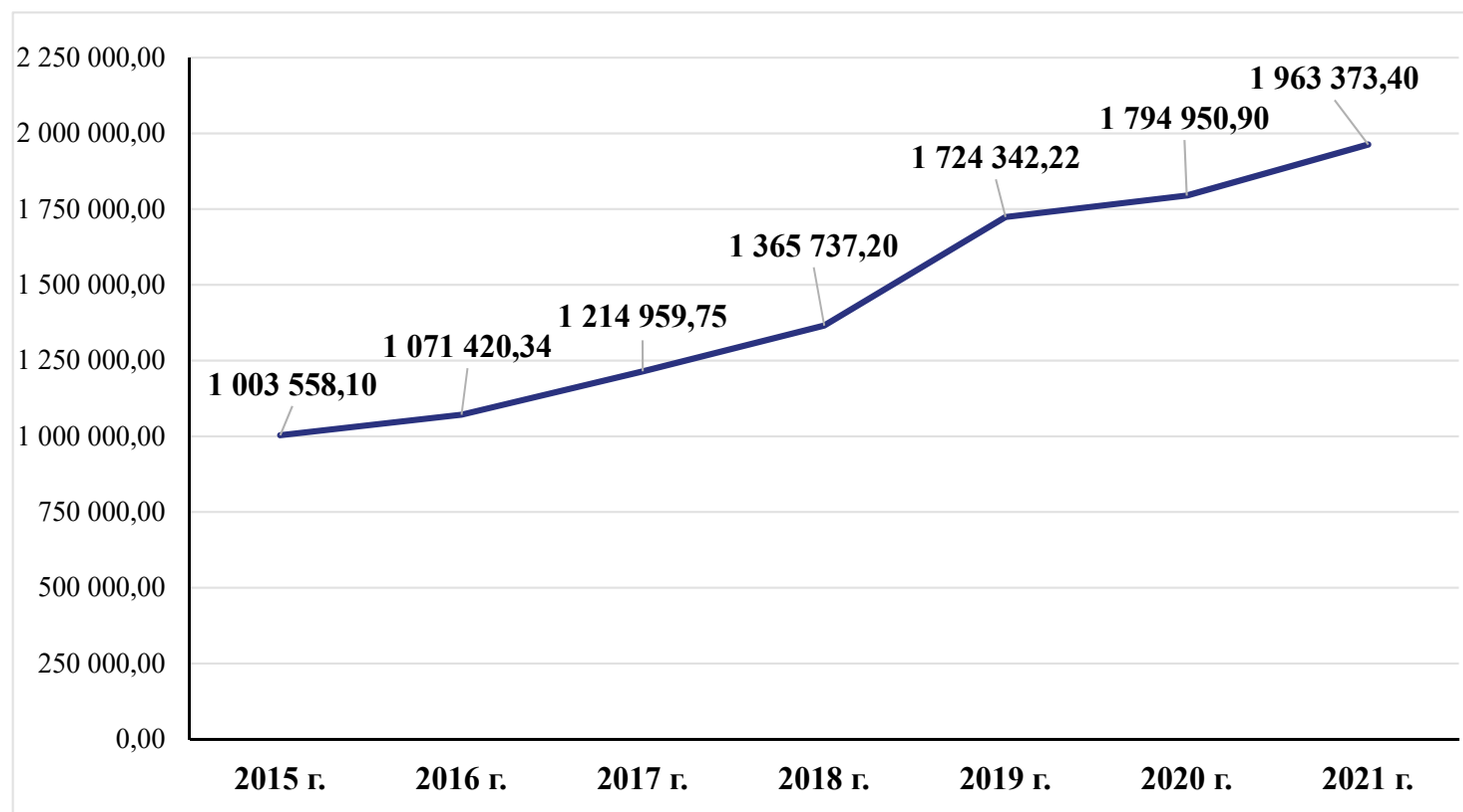
5.1. Доходы университета

№ п/п	Источники дохода	Доход (тыс. руб.)					Удельный вес (%)		
		2019 год	2020 год	2021 год	изменение 2020 год к 2019 году	изменение 2021 года к 2020 году	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Итого средства федерального бюджета (ФБ)	1 022 448,8	975 135,1	1 067 991,9	-47 313,7	+92 856,8	59,5	54,6	54,6
1.1.	Средства ФБ (образование)	735 677,1	738 943,3	703 668,7	+3 266,2	-35 274,6	42,8	41,3	36,0
1.1.1.	субсидия на выполнение госзадания	560 109,2	564 421,2	521 906,0	+4 312,0	-42 515,2	32,6	31,6	26,7
1.1.2.	субсидия на выплату стипендии	154 796,0	150 781,0	156 157,3	-4 015,0	+5 376,3	9,0	8,4	8,0
1.1.3.	субсидия в целях содержания имущества	24,7	27,3	38,4	+2,6	+11,1	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	публичные обязательства	20 747,2	23 713,8	25 567,0	+2 966,6	+1 853,2	1,2	1,3	1,3
1.2.	Средства ФБ в рамках программы развития опорных вузов	47 787,6	0	0	-47 787,6	0	2,8	0	0
1.3.	Средства ФБ на капитальное строительство (бассейн, мехмастерские)	190 000,0	89 600,0	174 425,2	-100 400,0	+84 825,2	11,0	5,0	8,9
1.4.	Средства ФБ на капитальный ремонт	25 419,6	0	63 719,0	-25 419,6	+63 719,0	1,5	0	3,3
1.5.	Средства ФБ (НИЧ)	23 564,5	11 248,4	26 179,0	-12 316,1	+14 930,6	1,4	0,6	1,3
1.6.	Средства ФБ на мероприятия по антитеррористической защите	0	18 718,0	0	+18 718,0	-18 718,0	0	1,1	0
1.7.	Средства субсидии в целях государственной поддержки учреждений при реализации ограничительных мер (COVID-19)	0	95 962,3	0	+95 962,3	-95 962,3	0	5,4	0
2.	Средства субсидии в рамках федерального проекта «Новые возможности для каждого»	0	20 663,1	0	+20 633,1	-20 633,1	0	1,2	0

№ п/п	Источники дохода	Доход (тыс. руб.)					Удельный вес (%)		
		2019 год	2020 год	2021 год	изменение 2020 год к 2019 году	изменение 2021 года к 2020 году	2019 год	2020 год	2021 год
3.	Средства ФБ на реализацию Программы развития университета в рамках программы «Приоритет – 2030»	0	0	100 000,0	0	+100 000,0	0	0	5,1
4.	Остаток средств на лицевых счетах на 01.01.2019/01.01.2020/01.01.2021 (внебюджетные средства)	6,8	9 808,4	25 537,4	+9 801,6	+15 729,0	0	0,5	1,3
5.	Остаток средств на лицевых счетах на 01.01.2019/01.01.2020/01.01.2021 (бюджетные средства)	77 323,4	128 446,3	76 026,1	+51 122,9	-52 420,2	4,5	7,2	3,9
6.	Средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	619 084,0	674 369,8	786 436,6	+55 285,8	+112 066,8	36,0	37,7	40,2
6.1.	– коммерческое обучение	483 457,3	531 719,1	640 476,5	+48 261,8	+108 757,4	28,1	29,7	32,7
6.2.	– дополнительные образовательные услуги и дополнительные профессиональные образовательные услуги (в том числе НИЧ)	29 854,75	16 860,3	17 704,3	-12 994,45	+844,0	1,7	0,9	0,9
6.3.	– деятельность структур ТГУ, находящихся на самофинансировании	10 567,04	7 301,1	9 098,8	-3 265,94	+1 797,7	0,6	0,4	0,5
6.4.	– хозяйственные работы	30 704,7	49 268,2	50 311,3	+18 563,5	+1 043,1	1,8	2,9	2,6
6.5.	– средства, поступающие из областного бюджета (компенсация проезда студентов, инновационный фонд СО и др.)	100,0	19 960,0	5 260,0	+19 860,0	-14 700,0	0	1,1	0,3
6.6.	– средства, поступающие из федерального и областного бюджетов по грантам	41 495,0	28 490,0	37 541,0	-13 005,0	+9 051,0	2,4	1,6	1,9
6.7.	– плата за проживание в общежитиях	4 730,2	2 994,9	2 571,4	-1 735,3	-423,5	0,3	0,2	0,1
6.8.	– поступления коммунальных и накладных платежей	1 385,4	724,9	855,5	-660,5	+130,6	0,1	0	0
6.9.	– прочие поступления (проведение конференций, семинаров, добровольные пожертвования, благотворительные взносы, научно-технические услуги)	16 789,61	17 051,3	22 617,8	+261,69	+5 566,5	1,0	0,9	1,2
	ИТОГО без НДС	1 718 863,0	1 787 759,6	1 955 992,0	+68 896,6	+168 232,4	100,0	100,0	100,0
	ИТОГО с НДС	1 724 342,22	1 794 950,9	1 963 373,4	+70 608,68	+168 422,5	100,0	100,0	100,0

Доходы ТГУ по годам

тыс. рублей, с НДС



Доходная часть бюджета в 2020 году (без учета остатков на начало года) по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 0,5 %.

Суммарный объем дохода за 2020 год (1 787,8 млн руб. без НДС, 1 794,9 млн руб. с НДС) включает доходы, не учтенные при формировании верхнеуровневых показателей по доходам в Программе развития опорного ТГУ (1 633,0 млн руб.), а именно: средства федерального бюджета на исполнение публичных

обязательств, стипендии молодым ученым (23,7 млн руб.), остатки средств на лицевых счетах на начало года (138,3 млн руб.).

Объем средств, поступивших в 2020 году из федерального бюджета в виде субсидий, по сравнению с 2019 годом уменьшился на 5 % (пункт 1. таблицы 5.1.). При этом следует отметить, что:

1) по разделу «Образование» (пункт 1.1. таблицы 5.1.) финансирование увеличилось на 0,4 % за счет объемов финансирования на выполнение госзадания и объемов субсидий

на иные цели (субсидия на выплату стипендии, субсидия на содержание имущества и публичные обязательства);

2) объем выделенных субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства (бассейн ТГУ, мехмастерские) в 2020 году на 52,8 % ниже, чем в 2019 году (пункт 1.3. таблицы 5.1.);

3) субсидии рамках программы развития опорных вузов и на капитальный ремонт имущественного комплекса в 2020 году не предоставлялись (пункт 1.2. и 1.4. таблицы 5.1.);

4) в 2020 году предоставлялись субсидии на мероприятия по антитеррористической защите, субсидия в целях государственной поддержки учреждений при реализации ограничительных мер (COVID-19), субсидия в рамках федерального проекта «Новые возможности для каждого» (пункты 1.6, 1.7., 2 таблицы 5.1.);

5) по разделу «НИЧ» финансирование уменьшилось на 52,3 %, что связано с уменьшением в отчетном году финансирования по

проектам и грантам Минобрнауки России в форме субсидий из федерального бюджета (пункт 1.5. таблицы 5.1.);

Объем поступивших средств от приносящей доход деятельности в 2020 году увеличился на 8,9 % (пункт 6. таблицы 5.1.).

При этом необходимо отметить, что в 2020 г. по сравнению с прошлым годом произошло увеличение доходов по следующим направлениям (внебюджетная составляющая доходов):

- на 48 261,8 тыс. руб. – от платной образовательной деятельности (коммерческое обучение);
- на 18 563,5 тыс. руб. – по хоздоговорным работам на выполнение НИР и НИОКР;
- на 19 860,0 тыс. руб. – от средств, поступающих из областного бюджета (инновационные фонды Самарской обл. и другие).
- Однако произошли и негативные изменения, снижение доходов по следующим видам деятельности:
- от платной дополнительной образовательной и дополнительной профессиональной образовательной деятель-

ности – на 12 994,45 тыс. руб. (при этом в декабре 2020 года был получен грант в рамках федерального проекта «Новые возможности для каждого» в сумме 20 663,1 тыс. руб.);

- от платной деятельности структур, работающих на условиях самофинансирования – на 3 265,94 тыс. руб. по причине введения ограничительных мер, связанных с эпидемиологической обстановкой;
- по выигранным грантам РФФИ, РГНФ и других фондов – на 13 005,0 тыс. руб.;
- от прочих поступлений – на 4 252,51 тыс. руб. (уменьшение объемов оказания научно-технических услуг и доходов от использования имущественного комплекса).

Доля средств от приносящей доход деятельности в общем объеме доходов (включая субсидии на выполнение государственного задания, стипендиального обеспечения, субсидий на иные цели, субсидии на капитальное строительство) университета в 2020 году составила 37,7 % (в 2019 году – 36,0 %).

Доходная часть бюджета в 2021 году (без учета остатков на начало года) по сравнению с 2020 годом увеличилась на 12,4 %.

Суммарный объем дохода за 2021 год (1 955,9 млн руб. без НДС, 1 963,4 млн руб. с НДС).

Объем средств, поступивших из федерального бюджета в виде субсидий, по сравнению с 2020 годом увеличился на 9,5 % (пункт 1 таблицы 5.1.). При этом следует отметить, что:

1) по разделу «Образование» финансирование уменьшилось на 4,8 % за счет уменьшения объемов финансирования на выполнение госзадания (7,5 %), но при этом произошло увеличение субсидии на выплату стипендии на 3,6% и публичных обязательств на 7,8 % (пункт 1.1. таблицы 5.1.);

2) объем выделенных субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства (бассейн ТГУ, мехмастерские) в 2021 году на 94,7 % больше, чем в 2020 году (пункт 1.3. таблицы 5.1.);

3) в 2021 году выделены средства федерального бюджета на капитальный ремонт имущественного комплекса в сумме 63 719,0 тыс. руб. (пункт 1.4. таблицы 5.1.);

4) по разделу «НИЧ» финансирование увеличилось на 132,73 %, что связано с увеличением в отчетном году финансирования по проектам и грантам Минобрнауки России в форме субсидий из федерального бюджета (пункт 1.5. таблицы 5.5.);

5) в 2021 году университет получил финансирование из федерального бюджета по гранту в форме субсидии на реализацию Программы развития университета в рамках программы «Приоритет – 2030» в объеме 100,0 млн руб. (пункт 3 таблицы 5.1.).

Объем поступивших средств от приносящей доход деятельности в отчетном году увеличился на 16,6 % (пункт 6. Таблицы 5.1.).

При этом необходимо отметить, что в 2021 г. по сравнению с прошлым годом произошло увеличение доходов по следующим направлениям (внебюджетная составляющая доходов):

- на 108 757,4 тыс. руб. – от платной образовательной деятельности (коммерческое обучение);
- на 9 051,0 тыс. руб. – по выигранным грантам РФФИ, РГНФ и других фондов;
- на 5 566,5 тыс. руб. – от прочих поступлений (штрафы, научно-технические услуги и др.);
- на 1 797,7 тыс. руб. – от платной деятельности структур, работающих на условиях самофинансирования;
- на 1 043,1 тыс. руб. – по хоздоговорным работам на выполнение НИР и НИОКР.

Однако произошло снижение доходов из областного бюджета (в т. ч. инновационный фонд Самарской обл.) - поступило меньше на 14 700,0 тыс. руб.

Доля средств от приносящей доход деятельности в общем объеме доходов (включаящем субсидии на выполнение

государственного задания, стипендиального обеспечения, субсидий на иные цели, субсидии на капитальное строительство) университета в 2021 году составила 40,2 % (в 2020 году – 37,7 %).

При формировании рейтинга качества финансового менеджмента вузов Минобрнауки России определяет 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 54,22 %, за 2020 год – 53,96 % и соответственно за 2021 год составляет 61,79 % что соответствует удовлетворительному уровню финансовой устойчивости по данному показателю.

5.2. Отчет по фандрайзинговой деятельности ТГУ

ТГУ одним из первых в Приволжском федеральном округе в 2014 году 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. Целевой капитал 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.

Университет, использует современные инструменты фандрайзинга, привлекая средства и ресурсы для решения оперативных задач, реализации просветительских, общественно-значимых молодежных проектов, программ по модернизации материально-технической базы.

Фандрайзинговая деятельность за 2017-2021 годы

Год	Доход из всех источников (гр.3 + гр.4)	ТГУ Благотворительные пожертвования, договоры дарения, давальческое сырье, гранты, призовой фонд студенческих мероприятий	Программа «Фонд развития ТГУ» в фонде «Духовное наследие» им. С.Ф. Жилкина			Размер целевого капитала на 31 декабря текущего года
			Доход фонда из всех источников (руб.) (гр.5 + гр.6)	Фонд развития		
				из них		
			добровольные пожертвования (юр. и физ. лица), субсидии и гранты (руб.)	доход от размещения целевого капитала (руб.)		
1	2	3	4	5	6	7
2017	6 835 092,29	1 780 560	5 054 532,29	3 749 359,93	1 305 172,36	17 088 805,23
2018	4 660 634,43	2 980 650	1 679 984,43	453 300	1 226 684,43	15 510 600,00
2019	6 281 518	4 621 902	1 659 616,00	617 616	1 042 000,00	15 042 062,49
2020	8 992 677,6	2 311 823	6 680 854,60	5 771 854,6	909 000,00	15 069 585,09
2021	13 573 772,6	7 300 016	6 273 756,61	5 613 756,61	660 000,00	15 172 640,03

Проекты и мероприятия, реализованные за счет привлеченных средств и ресурсов, субсидий и грантов в 2020-2021 годах

Статья	Сумма (руб.)	
	2020 г.	2021 г.
«Фонд развития ТГУ» в фонде «Духовное наследие» им. С.Ф. Жилкина		
Остаток средств на 1 января	15 042 062,49	15 069 585,09
Доход от доверительного управления имуществом за год*	909 000,00	660 000,00
Перерасход средств 2020 года	–	–69 585,09
Средства, поступающие от благотворителей на проекты ТГУ	5 771 854,46	5 613 756,61

Статья	Сумма (руб.)	
	2020 г.	2021 г.
Расходы, финансируемые из дохода от доверительного управления имуществом, составляющим целевой капитал, и поступившие от благотворителей, в том числе:	6 624 332,00	6 101 116,58
проект № 1 «Строительство часовни св. Татианы»	1 408 300,00**	1 686 139,97
проект № 2 «Галерея горельефов почетных преподавателей ТПИ, ТГУ»	20 000,00	–
проект № 3 «ProjectChallenge TLT. Кубок проектов Тольятти»	51 000,00	–
проект № 4 «Техническое перевооружение лаборатории «Высокомолекулярные соединения» ИХиЭ ТГУ»	1 489 082,00	–
проект № 5 «Получение информации о состоянии атмосферного воздуха в г. о. Тольятти» (по соглашению от 23.11.2020 № 809-гр/2.1 с департаментом городского хозяйства администрации г. о. Тольятти)	3 519 600,00	–
Проект № 2 «Техническое перевооружение лаборатории «Высокомолекулярные соединения» Института химии и энергетики ТГУ»	–	15 500,40
Проект № 2 «Техническое оснащение лаборатории «Экоаналитика и химический мониторинг окружающей среды» Института химии и энергетики ТГУ»	–	4 261 476,21
Стипендиальная программа	–	39 000,00
Административные расходы фонда	136 350,00	99 000,00
Остаток на 01.01.2022	15 172 640,03	
Благотворительные пожертвования, договоры дарения, давальческое сырье, гранты, призовой фонд студенческих мероприятий переданные в ТГУ		
Студенческие мероприятия и проекты	2 311 823	7 300 016
Материальная поддержка студентов Премирование активистов, новогодние подарки детям студентов, абонементы (бассейн, тренажерный зал), билеты (театр, кино), транспортные карты, оказание материальной помощи по заявлениям средства профкома студентов и аспирантов ТГУ	395 205	646 961

Статья	Сумма (руб.)	
	2020 г.	2021 г.
Софинансирование деятельности студенческих коллективов организационные взносы за участие в конкурсах, проезд до места проведения соревнований/ фестивалей, абонементы для студентов-участников объединений	538 300	1 416 700
Софинансирование деятельности студенческих коллективов Федерация фехтования г. о. Тольятти выиграла конкурс грантов «Спорт для всех» в рамках программы «Сила спорта» благотворительного фонда Владимира Потанина. Конкурс направлен на выявление и поддержку спортивных проектов, способствующих вовлечению граждан в решение социальных задач. Часть средств направлена на закупку обмундирования и используется студентами университета в корпусе У (ул. Фрунзе 2Г)	-	1 500 000
Софинансирование студенческих мероприятий Фестивальная лига –Всероссийский конкурс-фестиваль хореографического искусства «ПРОДвижение», Межрегиональный конкурс-фестиваль вокально-инструментального искусства «Чистый звук», STAR PARTY, гала-концерта фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна ТГУ», Торжественного мероприятия «Выпуск», Торжественное мероприятие, приуроченное ко Дню знаний и началу нового учебного года, Межрегиональный конкурс-фестиваль искусств «ТЕРРИТОРИЯ ДАРОВАНИЙ» в рамках творческого сезона конкурсов-фестивалей «Фестивальная Лига», школа студенческого самоуправления «Академия первокурсника» взносы за участие в мероприятиях, спонсорские средства, ресурсы, давальческое сырье (фермы, сценические конструкции), услуги	683 068	1 751 955
Призовой фонд студенческих мероприятий Фестивальная лига –Всероссийский конкурс-фестиваль хореографического искусства «ПРОДвижение», Межрегиональный конкурс-фестиваль вокально-инструментального искусства «Чистый звук», STAR PARTY, гала-концерта фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна ТГУ» призы, сертификаты от партнеров и спонсоров в переводе на денежный эквивалент	695 250	1 984 400

* С учетом дохода от размещения целевого капитала за IV квартал 2020 года в сумме 160 000,00 рублей, полученного 20.01.2021.

** С учетом перерасхода 2020 года в сумме 192 937,51 рубля.

5.3. Финансирование Программы развития опорного ТГУ

тыс. рублей



5.4. Финансирование по проектам Программы развития

2020 год

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утвержденное 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)	внешние источники	Итого	средства, выделенные из бюджета университета	средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	средства субсидии на иные цели/внешние источники	Итого
1.1	Развитие дистанционного обучения	291 626,0	0	0	291 626,0	242 747,0	0	1 915,4	244 662,4
1.2	Новая образовательная модель	2 210,0	0	0	2 210,0	2 546,2	0	0	2 546,2
1.3	Создание высшей инженерной школы	5 967,8	0	0	5 967,8	2 261,6	0	0	2 261,6
1.4	Объединенный деканат	350,0	0	0	350,0	222,4	0	0	222,4
1.5	Центр урбанистики и стратегического развития территорий	1 042,1	0	0	1 042,1	660,9	0	0	660,9
1.7	Интернационализация ТГУ	881,0	0	0	881,0	149,3	0	0	149,3
1.8	Популяризация направлений подготовки ТГУ и обеспечение качественного набора абитуриентов	6 923,5	0	0	6 923,5	4 268,5	0	0	4 268,5
1.9	Научно-интерактивное пространство «Эйн- штейн»	1 163,0	22,0		1 185,0	3,1	0	0	3,1
1.10	Создание инновационной образовательной площадки онлайн-подготовки IT-специалистов	9 697,5	280,0	0	9 977,5	1 610,8	0	0	1 610,8
2.2	Создание на базе Тольяттинского государ- ственного университета регионального проект- ного офиса инжиниринга (РПОИ) и распреде- ленного инжинирингового центра (РИЦ)	0	500,0	70 000,0	70 500,0	0	685,1	13 353,0	14 038,1

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утвержденное 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)	внешние источники	Итого	средства, выделенные из бюджета университета	средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	средства субсидии на иные цели/внешние источники	Итого
2.4	Развитие Инновационно-технологического парка	1 172,4	290,0	0	1 462,4	809,0	0	0	809,0
2.5	Развитие испытательного центра в области физико-химических и экологических исследований, интегрированного в распределенный инжиниринговый центр ТГУ	1 198,0	0	35 860,0	37 058,0	609,5	0	21 780,0	22 389,5
2.6	Реинжиниринг Центра продаж	0	120,0	0	120,0	0	233,4	0	233,4
2.7	Создание Центра мозаики	743,0	0	0	743,0	804,0	0	0	804,0
2.8	«КОРТРАНС» Коррозийно-стойкое каркасно-модульное транспортное средство	2 999,1	0	0	2 999,1	2 182,8	0	0	2 182,8
2.10	Развитие целевой аспирантуры ТГУ	1 500,0	0	0	1 500,0	352,8	0	0	352,8
2.11	Обеспечение соответствия ТГУ международным требованиям к качеству инжиниринговых и технических услуг, в том числе стандартных испытаний	0	485,5	0	485,5	0	452,5	0	452,5
2.12.4	Создание системы поддержки и продвижения студенческих проектов	50,0	0	0	50,0	0	0	0	0,0
2.13	Создание диссертационных советов с участием ТГУ и поддержание деятельности действующих на базе ТГУ	400,0	0	0	400,0	0	0	0	0,0

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утвержденное 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)	внешние источники	Итого	средства, выделенные из бюджета университета	средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	средства субсидии на иные цели/внешние источники	Итого
4.1	Развитие системы стратегического планирования ТГУ	6 096,8	0	0	6 096,8	5 618,5	0	0	5 618,5
4.2	Интеграция сервисов. Развитие электронного пространства. Галактика ERP	20 655,0	0	0	20 655,0	5 439,8	0	598,1	6 037,9
4.3	Активизация воспитательного процесса, культурно-досуговой и спортивной жизни	300,0	110,0	0	410,0	235,8	0	0	235,8
4.4	Формирование полноценной системы фандрайзинга в ТГУ	0	1 394,7	0	1 394,7	0	1 394,7	0	1 394,7
4.5	Ребрендинг и продвижение ТГУ	2 390,2	863,5	0	3 253,7	897,6	863,5	0	1 761,1
5.1	Современный кампус ТГУ	7 650,0	0	0	7 650,0	2 847,5	0	0	2 847,5
5.2	Модернизация и развитие информационных систем и обеспечение качества сервисных функций для студентов и сотрудников на уровне международных стандартов	7 200,0	0	0	7 200,0	6 817,0	0	0	6 817,0
5.4	Система контроля и управления доступом	500,0	0	0	500,0	488,1	0	0	488,1
6.1	Университет, открытый в город	0	4 800,0	0	4 800,0	0	4 986,1	999,2	5 985,3
б/н	Развитие центра медицинской химии	3 000,0	0	0	3 000,0	2 500,0	0	0	2 500,0
	ИТОГО по открытым проектам	375 715,4	8 865,7	105 860,0	490 441,1	284 072,2	8 615,3	38 645,7	331 333,2

Общий объем финансирования по Программе развития опорного ТГУ составил 192 413,16 тыс. рублей, в том числе 157 280,16 тыс. рублей за счет бюджета ТГУ, 13 353,0 тыс. рублей за счет средств АНО «Института регионального развития», 21 780,0 тыс. рублей за счет пожертвования Благотворительного фонда города Тольятти «Добрый город».

Объем финансирования проектов программы развития, контролируемой ГСП ТГУ, составил 331 333,2 тыс. рублей 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 244 662,4 тыс. рублей, 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).

2021 год

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утвержденное 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)	гранты/ внешние источники	Итого	средства, выделенные из бюджета университета	средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	средства гранта «Приоритет-2030»	Итого
1.1	Развитие дистанционного обучения	393 528,4	0	0	393 528,4	291 514,8	0	86 497,2	378 012,0
1.3	Создание высшей инженерной школы	659,4	0	390,6	1 050,0	477,3	0	390,6	867,9
1.5	Центр урбанистики и стратегического развития территорий	60,0	0	0	60,0	53,6	0	0	53,6
1.8	Популяризация направлений подготов- ки ТГУ и обеспечение качественного набора абитуриентов	758,1	0	0	758,1	504,5	0	68,5	573

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утвержденное 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)	гранты/ внешние источники	Итого	средства, выделенные из бюджета университета	средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	средства гранта «Приоритет-2030»	Итого
1.10	Создание инновационной образовательной площадки онлайн-подготовки IT-специалистов	696,0	0	0	696,0	77,1	0	0	77,1
2.4	Развитие Инновационно-технологического парка	200,0	0	0	200,0	0	0	0	0,0
2.5	Развитие испытательного центра в области физико-химических и экологических исследований, интегрированного в распределенный инжиниринговый центр ТГУ	1 302,9	0	0	1 302,9	314,9	0	0	314,9
2.8	«КОРТРАНС» Коррозионно-стойкое каркасно-модульное транспортное средство	872,9	0	0	872,9	387,0	0	0	387,0
2.15	Цифровая платформа распределенного инжиниринга	0,0	0	8 000,0	8 000,0	0,0	0	8 000,0	8 000,0
4.1	Развитие системы стратегического планирования ТГУ	0,0	0	1 371,4	1 371,4	0,0	0	1 371,4	1 371,4
4.2	Интеграция сервисов. Развитие электронного пространства. Галактика ERP	11 810,5	0	0	11 810,5	6 793,5	0	599,4	7 392,9

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утвержденное 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)	гранты/ внешние источники	Итого	средства, выделенные из бюджета университета	средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	средства гранта «Приоритет-2030»	Итого
5.2	Модернизация и развитие информационных систем и обеспечение качества сервисных функций для студентов и сотрудников на уровне международных стандартов	3 812,0	0	0	3 812,0	0,0	0	2 903,1	2 903,1
б/н	Развитие центра медицинской химии	3 000,0	0	0	3 000,0	2 880,4	0	169,8	3 050,2
	ИТОГО по открытым проектам	416 700,2	0,0	9 762,0	426 462,2	303 003,1	0,0	100 000,0	403 003,1

Объем финансирования проектов Программы развития составил 403 003,1 тыс. рублей. В указанную сумму включены расходы по проекту 1.1 «Развитие дистанционного обучения» в размере 378 012,0 тыс. рублей, 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). Кроме того, на реализацию мероприятий Программы развития в полном объеме были направлены средства гранта по программе «Приоритет-2030» в объеме 100 млн рублей.

5.5. Расходы университета по основным статьям затрат

(по сравнению с предыдущим годом)

Статья затрат	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	факт (тыс. руб.)	факт (тыс. руб.)	факт (тыс. руб.)
Зарплата с начислениями	875 822,9	957 766,2	1 021 508,2
Коммунальные платежи	52 975,6	47 288,7	50 843,5
Текущий и капитальный ремонт	45 421,3	28 019,1	80 818,6
Прочие текущие затраты	505 918,8	505 274,2	529 098,3
Приобретение оборудования	29 690,3	34 760,2	21 964,3
Капитальное строительство (бассейн, мехмастерские)	–	152 708,6	137 751,0
ИТОГО	1 509 828,9	1 725 817,0	1 841 983,9

В статье затрат «Приобретение оборудования» учтены расходы:

в 2019 году:

– на поставку оргтехники, спортивного оборудования, мебели, лабораторного оборудования для нужд ТГУ и прочего на сумму 21 509,2 тыс. руб. (за счет средств субсидии на иные цели, предоставленной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в 2019 г. по Программе развития опорных вузов);

в 2020 году:

– на сумму 11 735,1 тыс. руб. (за счет средств субсидии на иные цели, предоставленной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в 2020 г. в целях государственной поддержки учреждений при реализации ограничительных мер, направленных на предотвращение распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, эпидемий (пандемий) и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения);

– на приобретение мебели, учебного и лабораторного оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря,

компьютерной и оргтехники, инструментов и прочего для обеспечения образовательной деятельности на сумму 20 327,3 тыс. руб.;

– на поставку мебели, компьютерной и оргтехники для нужд ТГУ на сумму 2 697,8 тыс. руб. (за счет средств субсидии на иные цели, предоставленной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в 2020 г. в целях реализации мероприятий по подготовке высококвалифицированных кадров и повышению квалификации кадров, в том числе стажировке).

В 2021 году:

1. За счет средств гранта в форме субсидии на реализацию программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в целях достижения результатов федерального проекта «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» национального проекта «Наука и университеты»:

– были приобретены на сумму 36 412,3 тыс. руб. лицензии и неисключительные права для ПО, услуги по предоставлению доступа в РУНЭБ и к электронным ресурсам Macmillan Practice Online, услуги по разработке проектно-сметной и технической

документации, услуги по ведению контекстной рекламы, рекламные услуги Яндекс и Гугл, услуги по отправке СМС-сообщений;

– были приобретены на сумму 9 126,1 тыс. руб. компьютерная техника, оргтехника и комплектующие к ним, материалы для IP-телефонии, учебная литература, мебель.

2. За счет средств гранта в форме субсидии на реализацию программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в целях достижения результатов федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»:

– были приобретены на сумму 19 303,9 тыс. руб. электронные учебные пособия, программы и учебно-методические материалы, лицензии DrWeb, услуги по доработке цифровой платформы распределенного инжиниринга, по техподдержке ИС «Галактика», по приобретению программы ЭВМ для автоматизированного прокторинга;

– были приобретены на сумму 4 358,9 тыс. руб. компьютерная техника, оргтехника и комплектующие к ним, компьютерное оборудование.

5.6. Средняя заработная плата по категориям работников ТГУ за период 2019-2021 годы (списочный состав + внешние совместители)

Категория персонала (должность)	Размер средней заработной платы (руб.)			Изменение средней заработной платы	
	2019 год	2020 год	2021 год	в 2020 году по отношению к 2019 году (%)	в 2021 году по отношению к 2020 году (%)
ППС	66 529	71 288	73 247	107,2	102,7
– директор института	183 440	200 674	195 320	109,4	97,3
– заведующий кафедрой	112 771	116 982	130 112	101,9	111,2
– профессор	81 694	93 735	90 744	114,8	96,8
– доцент	60 564	65 090	68 615	107,2	105,4
– старший преподаватель	47 986	49 967	50 811	102,9	101,7
– преподаватель	44 986	42 082	45 966	91,1	109,2
– ассистент	33 997	32 311	42 682	95,2	132,1
Учебный вспомогательный персонал	24 593	24 429	27 622	99,3	113,1
Административно-управленческий персонал	45 813	47 649	53 440	104,0	112,2
Прочий обслуживающий персонал	24 141	27 396	30 340	113,5	110,7

Категория персонала (должность)	Размер средней заработной платы (руб.)			Изменение средней заработной платы	
	2019 год	2020 год	2021 год	в 2020 году по отношению к 2019 году (%)	в 2021 году по отношению к 2020 году (%)
Научные работники	45 881	58 951	77 889	128,5	132,1
<i>из них научные сотрудники</i>	<i>88 595</i>	<i>121 644</i>	<i>119 979</i>	<i>137,3</i>	<i>98,6</i>
Военнослужащие	79 497	87 152	95 102	109,6	109,1
ВСЕГО по ТГУ	46 669	49 664	53 300	106,4	107,3

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 2019, 2020 и 2021 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 при увольнении 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 нечисленного 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

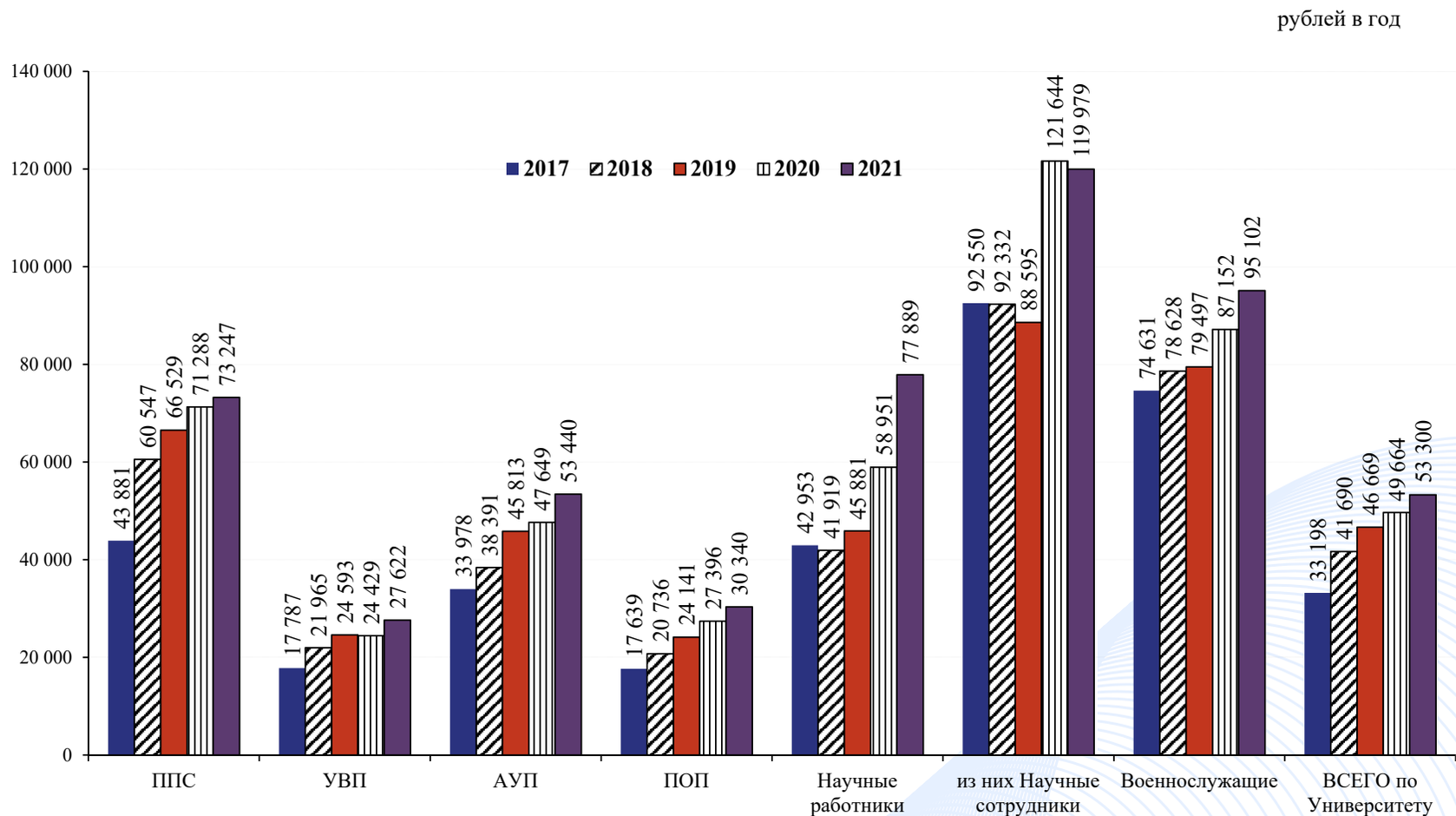
с законодательством Российской Федерации, в том числе за первые три дня временной нетрудоспособности;

- 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, спецобуви и других средств индивидуальной защиты в случае невыдачи их администрацией;

- расходы на командировки в пределах и сверх норм, установленных законодательством Российской Федерации;
- стоимость подарков.

5.7. Динамика изменений средней заработной платы по категориям работников ТГУ за период 2017–2021 годы (списочный состав + внешние совместители)



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

Должность	Зарботная плата на 31 декабря 2019 года по ШР (руб.)			Зарботная плата на 31 декабря 2020 года по ШР (руб.)			Зарботная плата на 31 декабря 2021 года по ШР (руб.)			Рост зарбот- ной платы по ШР	
	Постоянная часть	Премия от должностного оклада (%)	Итого	Постоянная часть	Премия от должностного оклада (%)	Итого	Постоянная часть	Премия от должностного оклада (%)	Итого	за 2020 год (%)	за 2021 год (%)
1. ППС											
1.1. Ассистент	20 860	25	26 075	21 486*	25	26 858	22 281	25	27 851	3,00	3,70
1.2. Преподаватель	21 903	25	27 379	22 561*	25	28 201	23 396	25	29 245	3,00	3,70
1.3. Старший преподаватель	23 989	25	29 986	24 709*	25	30 886	25 624	25	32 030	3,00	3,70
1.4. Доцент	31 290	25	39 113	32 229*	25	40 286	33 422	25	41 778	3,00	3,70
1.5. Профессор	43 806	25	53 454	44 046*	25	55 058	45 676	25	57 095	3,00	3,70
1.6. Заведующий кафедрой (к. н.)	51 107	25	63 884	52 641*	25	65 801	60 665	25	75 831	3,00	15,24
1.7. Заведующий кафедрой (д. н.)	56 322	25	70 403	58 012*	25	72 515	60 665	25	75 831	3,00	4,57
1.8. Директор института**	69 540**	15–55***	96 687****	71 626**	10–55***	102 054****	80 100**	20,00–48,55***	106 016****	5,55	3,88
2. УВП**	15 707**	35	21 204	16 304**	35	22 010	17 484**	35	23 603	3,80	7,24

* Размеры должностных окладов были проиндексированы на 3,0 % с 01.10.2020.

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

*** Директорам институтов максимальный размер премии за основные результаты деятельности установлен в диапазоне от 10 до 55 % от должностного оклада в соответствии с Методикой определения максимального размера премии за основные результаты деятельности директорам институтов, заведующим кафедрами, руководителям департаментов и центров (как учебных структур) институтов.

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

5.9. Отношение средней заработной платы работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2019–2021 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*), %		
	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
				30 503 руб. (Росстат от 15.04.2020)	31 984 руб. (Росстат от 15.04.2021)	35 094 руб. (Росстат от 15.04.2022)
ППС	66 529	71 288	73 247	218,1	222,9	208,7
– директор института	183 440	200 674	195 320	601,4	627,4	556,6
– заведующий кафедрой	112 771	116 982	130 112	369,7	365,8	370,8
– профессор	81 694	93 735	90 744	267,8	293,1	258,6
– доцент	60 564	65 090	68 615	198,6	203,5	195,5
– старший преподаватель	47 986	49 967	50 811	157,3	156,2	144,8
– преподаватель	44 986	42 082	45 966	147,5	131,6	131,0
– ассистент	33 997	32 311	42 682	111,5	101,0	121,6
УВП	24 593	24 429	27 622	80,6	76,4	78,7
АУП	45 813	47 649	53 440	150,2	149,0	152,3
ПОП	24 141	27 396	30 340	79,1	85,7	86,5
Научные работники	45 881	58 951	77 889	150,4	184,3	221,9
<i>из них научные сотрудники</i>	<i>88 595</i>	<i>121 644</i>	<i>119 979</i>	<i>290,4</i>	<i>380,3</i>	<i>341,9</i>
Военнослужащие	79 497	87 152	95 102	95 102	272,5	271,0
ВСЕГО по университету	46 669	49 664	53 300	53 300	155,3	151,9

5.10. Отношение средней заработной платы работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2019–2021 гг. (списочный состав по основной работе)

Категория персонала (должность)	Средняя заработная плата (списочный состав), 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*), %		
	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
				<u>30 503 руб.</u> (Росстат от 15.04.2020)	<u>31 984 руб.</u> (Росстат от 15.04.2021)	<u>35 094 руб.</u> (Росстат от 15.04.2022)
ППС	67 389	72 221	73 966	220,9	225,8	210,8
– директор института	183 440***	200 674	195 320	601,4	627,4	556,6
– заведующий кафедрой	114 751	118 345	131 153	376,2	370,0	373,7
– профессор	81 680	93 090	91 911	267,8	291,1	261,9
– доцент	60 712	65 878	68 880	199,0	206,0	196,3
– старший преподаватель	48 559	50 250	51 318	159,2	157,1	146,2
– преподаватель	46 208	42 199	45 853	151,5	131,9	130,7
– ассистент	33 934	31 601	42 531	111,2	98,8	121,2
УВП	24 593	24 429	27 622	80,6	76,4	78,7
АУП	45 682	47 567	53 186	149,8	148,7	151,6
ПОП	24 189	27 287	30 197	79,3	85,3	86,0
Научные работники	46 317	56 236	71 229	151,8	175,8	203,0
<i>из них научные сотрудники</i>	<i>89 223</i>	<i>113 733</i>	<i>103 201</i>	<i>292,5</i>	<i>355,6</i>	<i>294,1</i>
Военнослужащие	79 497	87 152	95 102	260,6	272,5	271,0
ВСЕГО по университету	46 364	49 193	52 690	152,0	153,8	150,1

****Доля педагогических работников из числа профессорско-преподавательского состава, средняя заработная плата которых по итогам календарного года составляет 200 % и более от средней заработной платы в соответствующем субъекте Российской Федерации за период 2019–2021 годы (списочный состав по основной работе)

Категория	Период			Изменения	
	2019 год	2020 год	2021 год	в 2020 году по отношению к 2019 году (%)	в 2021 году по отношению к 2020 году (%)
ППС	41,0 %	50,3 %	42,0 %	122,7 %	83,5 %

* Начиная с 2015 года в качестве средней заработной платы в субъектах Российской Федерации используется показатель среднемесячной начисленной заработной платы наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячного дохода от трудовой деятельности), формируемый в соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 11 июля 2015 года № 698 «Об организации федеральных статистических наблюдений для формирования официальной статистической информации о среднемесячном доходе от трудовой деятельности» (примечание введено Постановлением Правительства РФ от 14.09.2015 № 973). 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 работников к среднемесячной начисленной заработной плате наёмных 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 наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по субъекту РФ (среднемесячный доход от трудовой деятельности), исчисленную за одинаковый период, и умножения полученного результата на 100 %.

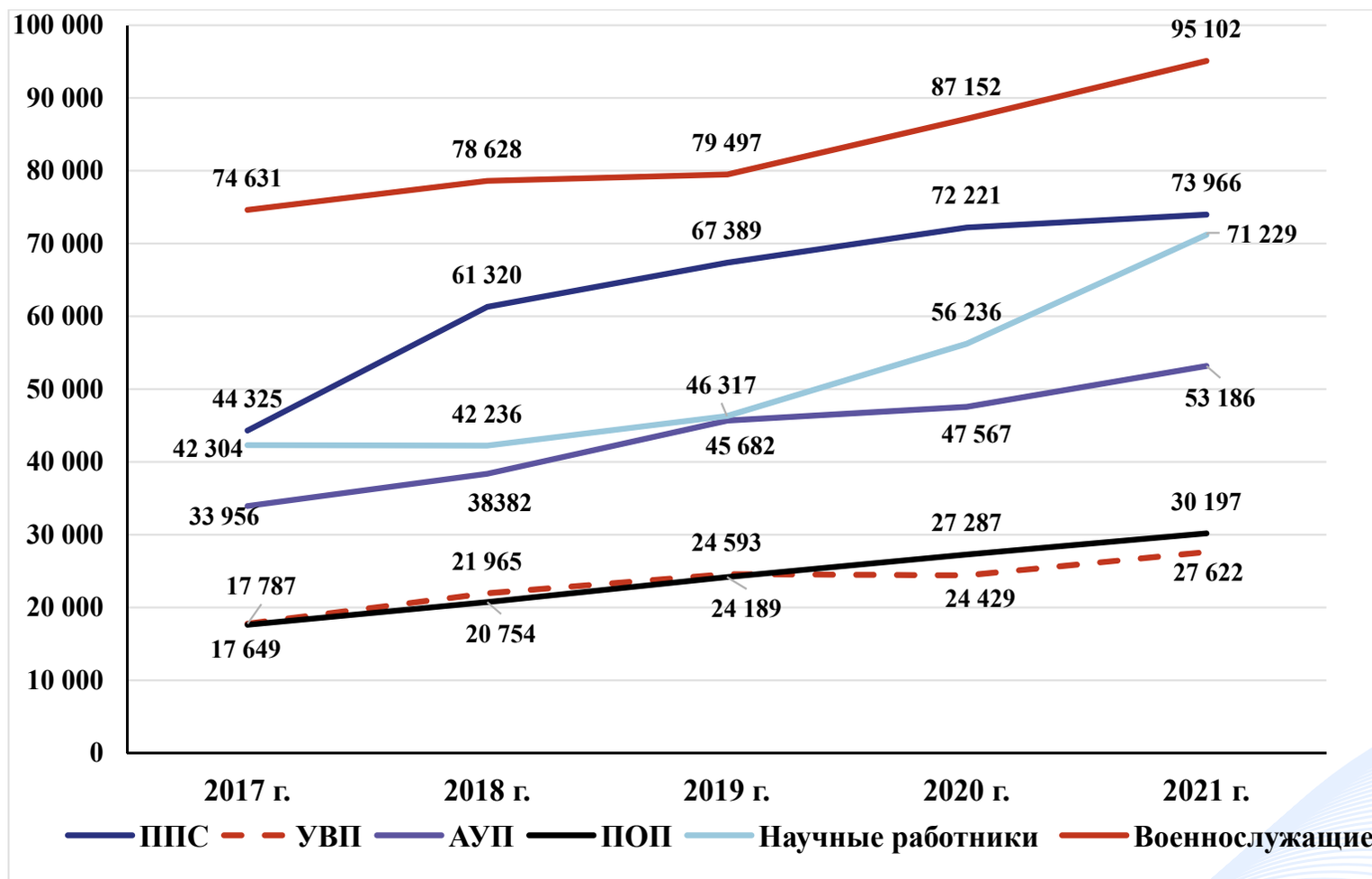
*** Размер средней заработной платы рассчитан с учетом денежной компенсации за неиспользованный отпуск при перезаключении контракта на новый срок.

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.

**** С 2019 года введен показатель «Доля педагогических работников из числа профессорско-преподавательского состава, средняя заработная плата которых по итогам календарного года составляет 200% и более от средней заработной платы в соответствующем субъекте Российской Федерации»

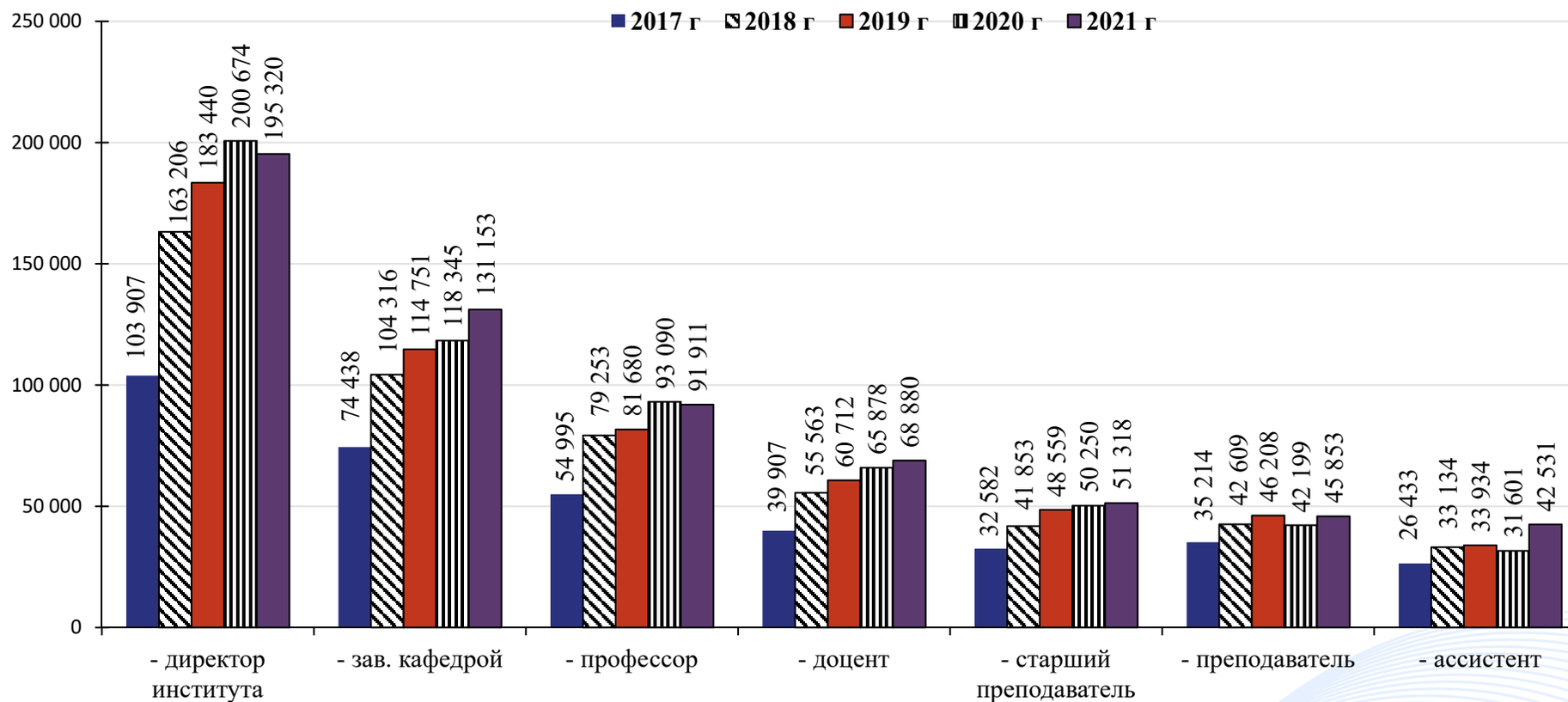
5.11. Динамика изменений средней заработной платы ППС, УВП, АУП, ПОП, научных работников, военнослужащих за период 2017 – 2021 годы (списочный состав по основной работе)

рублей в год



5.12. Динамика изменений средней заработной платы по должностям ППС за период 2017–2021 годы
(списочный состав по основной работе)

рублей в год



5.13. Обновление оборудования по разделу «Образование»

Наименование оборудования	Количество (шт.)			Сумма (тыс. руб.)		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Доски (аудиторные, интерактивные, магнитные, настенные). Стенды и мобильные павильоны (выставочные, информационные)	49	12	18	560,20	114,03	327,26
Приобретение и модернизация мебели*	1 673	830	748	5 600,90	5 067,71	4 950,99
Приобретение компьютерной и другой оргтехники*	427	444	302	14 323,89	11 792,56	9 451,70
Приобретение программного обеспечения*	–	–	–	10 903,92	15 176,93	4 063,5
Приобретение учебного оборудования	2	–	1	9 149,00	–	39,50
ИТОГО	2 151	1 286	1 069	40 537,91	32 151,23	18 832,95

* Обновление материально-технической базы, в том числе за счет средств субсидий на иные цели, предоставленных Минобрнауки России в 2020 г.

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

№ п/п	Наименование	2020 г.		2021 г.	
		Кол-во (шт.)	Сумма (тыс. руб.)	Кол-во (шт.)	Сумма (тыс. руб.)
1	Системный блок	88	3 699,99	90	3 648,22
2	Монитор	98	1 036,10	69	860,93
3	МФУ	44	1 053,12	42	1 368,43
4	Сканер планшетный	2	94,29	–	–
5	Принтер	21	357,30	13	219,67
6	Экран настенный	11	136,45	–	–
7	Точка доступа (коммутатор)	9	86,74	–	–
8	Источники бесперебойного питания	4	82,22	15	250,77
9	Ноутбук	35	1 692,38	29	1 921,24
10	Моноблок	9	348,44	2	136,59
11	Жесткий диск	46	1 653,50	21	278,73
12	Проектор	28	1 202,20	14	678,07
13	Планшет	3	48,00	7	89,05
14	IP-камера (веб-камера)	46	301,83	–	–
ИТОГО		444	11 792,56	302	9 451,70

6. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ В ТГУ

В 2020 году были выполнены работы по капитальному строительству на сумму **151 038,09 тыс. руб.**, по капитальному и текущему ремонтам на сумму **31 944,07 тыс. руб.**, из них силами подрядных организаций – на сумму **30 844,07 тыс. руб.**, силами службы главного инженера (СГИ) – **1 100,00 тыс. руб.** Затраты на проектно-изыскательские работы составили **3 927,86 тыс. руб.**

В 2021 году были выполнены работы по капитальному строительству на сумму **54 898,5 тыс. руб.**, по капитальному и текущему ремонтам на сумму **73 201,901 тыс. руб.**, из них силами подрядных организаций – на сумму **72 201,901 тыс. руб.**, силами службы главного инженера (СГИ) – **1 000,00 тыс. руб.** Затраты на проектно-изыскательские работы составили **1 728,886 тыс. руб.**

6.1. Объекты капитального строительства

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/Замена	Сумма (тыс. руб.)	Процент выполнения
2020 год				
1	Строительство объекта «Крытый плавательный бассейн ТГУ»	1 899,25 м ²	147 448,95	100
2	Реконструкция Учебно-производственного корпуса	Общая площадь застройки – 2 024,00 м ²	3 589,14	1,2
2021 год				
1	Строительство объекта «Крытый плавательный бассейн ТГУ» (запущен в эксплуатацию)			
2	Реконструкция Учебно-производственного корпуса	Общая площадь застройки – 2 024,00 м ²	54 898,5	20
ИТОГО за 2020 год:			151 038,09	
ИТОГО за 2021 год:			54 898,5	



6.2. Капитальный ремонт

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
2020 год			
1	Выполнение работ по капитальному ремонту объекта Тольяттинского государственного университета «Лабораторный корпус», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16Б. Система электроснабжения	522 м	1 884,28
2	Выполнение работ по капитальному ремонту объектов Тольяттинского государственного университета: «Общежитие № 1», расположенное по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 31; «Общежитие № 2», расположенное по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 29	1 129,43 м ²	2 265,91
3	Выполнение работ по капитальному ремонту пожарной сигнализации и оповещения при пожаре на объекте Тольяттинского государственного университета «Общежитие № 1», расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 31	706 шт.	1 468,90
4	Капитальный ремонт объекта Тольяттинского государственного университета «Лабораторный корпус», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16Б. Ремонт учебной аудитории № 107	221,99 м ²	808,97
5	Капитальный ремонт объекта Тольяттинского государственного университета «Нежилое помещение (бассейн)», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Фрунзе, 2Г. Ремонт пола спортивного зала	199,45 м ²	557,20
6	Выполнение работ по капитальному ремонту автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объектах: «Здание лабораторного корпуса НИС», расположенное по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б; «Комплекс военной кафедры учебного корпуса», расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 15	1 500 шт.	7 465,91
7	Капитальный ремонт объектов Тольяттинского государственного университета: «Здание лабораторного корпуса НИС», расположенное по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б; «Здание (лит. А) – главный корпус», расположенное по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14; «Здание лаборатории автомобильного факультета», расположенное по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Г; «Лабораторный корпус», расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16Б	1 060 м ²	3 187,22

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
8	Капитальный ремонт объектов Тольяттинского государственного университета: «Общежитие № 2», расположенное по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 29; «Гараж – учебная лаборатория», расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 13; «Базовая школа пединститута», расположенная по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Фрунзе, 2Г	2 000 шт.	9 779,49
9	Капитальный ремонт кабинета № 116 в здании главного корпуса, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14	175,7 м ²	541,45
2021 год			
1	Капитальный ремонт фрагмента фасада в осях 35-36/Б, в здании главного корпуса, расположенное по адресу г. Тольятти ул. Белорусская, 14	11,75 м ²	249,994
2	Капитальный ремонт кассы, в здании главного корпуса расположенное по адресу г. Тольятти ул. Белорусская, 14 дог. № 322 от 30.03.2021	41,4 м ²	311,492
3	Капитальный ремонт, установка кондиционеров в соответствии с проектной документацией (Приложение № 2), (система К1г, К2г 4 этаж, пом.428,430, система К3г, К4г (4-й этаж, пом. 436,436а, система К5г, 2 этаж, пом.239), в здании главного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 дог. № 515 от 25.05.2021	5 шт.	233,702
4	Капитальный ремонт, установка кондиционеров в кабинетах: Г-323, Г-328, Г-231а, Г-231б, Г-231в, Г-303, в здании главного корпуса, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, в кабинетах: НИС-222, НИС-210, НИС-304, НИС-507а, в здании лабораторного корпуса НИС, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б дог. № 729 от 19.07.2021	10 шт.	588,686
5	Капитальный ремонт наружной сети водопровода ТГУ от колодца ВК-3 к вводу здания главный корпус: ул. Белорусская, 14	123 м	596,000
6	Капитальный ремонт наружной ливневой канализации ТГУ от колодца К1 к колодцу К6 северо-западнее здания учебно-лабораторного корпуса (Э), ул. Ушакова, 57	91 м	597,000
7	Капитальный ремонт кабинетов № 202,312,316 объекта «Учебно-лабораторный корпус (У)», расположенного по адресу: г. Тольятти, ул. Фрунзе, д.2Г	126,7 м ²	521,700

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
8	Капитальный ремонт помещения душевой на отм. -2.800 объекта капитального строительства «Здание общежития №2» расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 29, договор № 776 от 05.08.2021	14,8 м ²	304,510
9	Капитальный ремонт санитарной комнаты под кабинет лаборатории физиологии, санитарии и гигиены питания, в здании лабораторного корпуса А, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 16Б	40 м ²	131,131
10	Капитальный ремонт Общежития №1, расположенного по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 31, контракт № 1047 от 26.10.2021	3 838 м ²	57 470,659
11	Капитальный ремонт, замена оконных блоков в здании корпуса венной кафедры, расположенного по адресу: г. Тольятти, ул. Мира, д. 15Д	148 шт.	3 702,580
12	Капитальный ремонт, замена оконных блоков (на противопожарные) в здании лабораторного корпуса НИС, расположенного по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14Б	28 шт.	2 545,758
13	Капитальный ремонт кабинетов № 334, 332, 405, коридора (левое крыло) на 3-м этаже главного корпуса (замена окон), в здании главного корпуса	11 шт.	594,440
14	Капитальный ремонт кабинета № 409, рекреаций 3 и 4 этажей коридора (левое крыло) 4 этажа главного корпуса (замена окон) расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 14	6 шт.	342,999
15	Капитальный ремонт кирпичной стены спортзала, в здании (лит. А7) спортивного корпуса, расположенного по адресу: Самарская обл., город Тольятти, ул. Белорусская, 14А	5 м ²	58,033
16	Капитальный ремонт, установка кондиционера в кабинете: НИЧ-403, в здании лабораторного корпуса НИС, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 14-Б	1 шт.	365,546
17	Капитальный ремонт, установка кондиционера в кабинетах № 131, 235, 327, 408, 424, 425, 426 здании главного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 14	7 шт.	465,328
18	Выполнение работ по сносу (демонтажу) здания гаража, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Мира, 15В	1 объект	350,000

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена		Сумма (тыс. руб.)	
		2020	2021	2020	2021
ИТОГО				2 884,74	2 772,383
в том числе:					
	ремонт окон	–	30 шт.	–	741,508
	ремонт помещений	1 650,41 м ²	47,54 м ²	1 935,56	599,342
	ремонт дверей	1 шт.	8 шт.	56,99	122,687
	ремонт кровли	500,34 м ²	1 072 м ²	314,78	998,232
	установка радиаторов	10 шт.	–	235,94	–
	благоустройство, заземление	200 м ²	–	52,125	–
	ремонт столбов ограждения в сквере	3,64 м ²	–	74,33	–
	перенос систем кондиционирования	9 шт.	–	215,02	–
	изготовление и монтаж перегородки	–	1 ком-плект	–	72,000
	устройство ворот	–	1 шт.	–	193,460
	ремонт системы вентиляции	–	1 систе-ма	–	16,278

*Обозначение корпусов согласно приказу от 10.03.2020 № 445 «Об утверждении обозначений основных корпусов и зданий ТГУ».

6.3. Текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
2020 год			
1	Текущий ремонт помещений № 213, 215 в здании лабораторного корпуса НИС, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б	172,44 м ²	199,85
2	Текущий ремонт кабинетов № 202, 321, 321а, 323 в корпусе У, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Фрунзе, 2Г	154,66 м ²	543,48
3	Текущий ремонт помещения № 202 (перегородка) в здании лабораторного корпуса НИС, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б	1 шт./7,96 м ²	74,28

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
4	Текущий ремонт вентиляционной шахты в здании (лит. А) – главном корпусе, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14; текущий ремонт кровли (вокруг воронок) в здании лабораторного корпуса, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16Б; текущий ремонт кровли нежилого помещения – 1 пускового комплекса базовой школы пединститута, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Фрунзе, 2Г	38,34 м ²	77,23
5	Текущий ремонт дверных полотен входной группы в здании (лит. А) – главном корпусе, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14	1 шт./4 м ²	56,99
6	Текущий ремонт помещения № 208 в здании лабораторного корпуса НИС, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б; текущий ремонт помещения № 208 (электромонтажные работы) в здании лабораторного корпуса НИС, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б	83,81 м ²	98,71
7	Текущий ремонт кровли в здании лаборатории автомобильного факультета (корпус Д), расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Г	462,00 м ²	237,55
8	Текущий ремонт помещения № 309 в здании нежилого помещения – 1 пускового комплекса базовой школы пединститута, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Фрунзе, 2Г; текущий ремонт помещения № 309 (электромонтажные работы) в здании нежилого помещения – 1 пускового комплекса базовой школы пединститута, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Фрунзе, 2Г	287,33 м ²	272,19
9	Текущий ремонт помещений № 403, 511, 511а в здании учебно-лабораторного корпуса Е, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16В; текущий ремонт помещений № 403, 511, 511а (электромонтажные работы) в здании учебно-лабораторного корпуса Е, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16В	351,39 м ²	440,61
10	Текущий ремонт системы отопления актового зала в здании (лит. А) – главном корпусе, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14	10 шт.	235,94
11	Текущий ремонт помещений делового центра НИЧ и коридора 2-го этажа в здании лабораторного корпуса НИС, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б	361,82 м ²	86,21

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
12	Устройство деревянной стены в тире (пылеуловитель на трассе воздуховодов в убежище ТГУ) в здании комплекса военной кафедры учебного корпуса, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 15	176,00 м ²	120,50
13	Текущий ремонт (благоустройство, заземление) в здании лабораторного корпуса, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16Б	200 м ²	52,125
14	Текущий ремонт помещений № 417, 413, 517, 301, 314 в здании общежития № 1, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 31	55 м ²	99,73
15	Текущий ремонт перенос систем кондиционирования из помещений № 424, 430, 436а в здании (лит. А) – главном корпусе, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, в помещения № 511а, 509а, 511 в здании учебно-лабораторного корпуса Е, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16В	3 шт.	42,60
16	Текущий ремонт перенос систем кондиционирования из помещений № 801, 806 в помещения № 304б и 808 здания учебно-лабораторного корпуса Э, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Ушакова, 57	3 шт.	65,75
17	Текущий ремонт систем кондиционирования: в помещении серверной, в здании лабораторного корпуса НИС, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б; в помещении актового зала, в помещении № 138 здания (лит. А) – главного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14	3 шт.	106,67
18	Текущий ремонт столбов ограждения в сквере возле здания (лит. А) – главного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14	3,64 м ²	74,33
2021 год			
1	Текущий ремонт установка окон на кровле, в здании главного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 14, текущий ремонт установка окон в квартире, расположенной по адресу Самарская область, город Тольятти, ул. б-р Курчатова, 3 кв.61 дог. № 105 от 12.02.2020	15 шт.	115,400
2	Текущий ремонт кабинета № 227 (замена окон), в здании главного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 14 договор № 392 от 14.04.2021	1 шт.	40,760

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
3	Текущий ремонт системы вентиляции, в здании лабораторного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 16Б договор № 369 от 09.04.2021	1 шт.	16,278
4	Текущий ремонт кабинетов 212, 214 (электромонтажные работы), в здании лабораторного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 16Б договор № 494 от 19.05.2021	-	28,876
5	Текущий ремонт кабинетов 212, 214 (демонтажные и отделочные работы), в здании лабораторного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 16Б договор № 495 от 19.05.2021	47,54 м ²	599,342
6	Текущий ремонт кабинета 524 (изготовление и монтаж ключниц) в здании лабораторного корпуса НИС, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б, по текущему ремонту кабинетов 219, 219а, 236 (монтаж дверей купе), в здании лабораторного корпуса (У), расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Фрунзе, 2Г. Договор № 475 от 11.05.2021	6 дверей купе	34,600
7	Текущий ремонт кровли из наплавляемых рулонных материалов, в здании (лит. А) главного корпуса в осях К/-Н/1-6 и В/27-35, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, текущий ремонт кровли из наплавляемых материалов, в здании учебно-лабораторного корпуса (С) в осях А-В/11-15, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Ушакова, 59, текущий ремонт кровли из наплавляемых материалов, в здании учебно-лабораторного корпуса в осях У1-Ц/17-18, Ю/15-17, С-У/16-18, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 16В договор № 538 от 27.05.2021	304 м ²	312,240
8	Текущий ремонт кровли из наплавляемых рулонных материалов в здании лабораторного корпуса в осях А-Б/10-13, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 16Б, по текущему ремонту кровли из наплавляемых рулонных материалов, в здании учебно-лабораторного корпуса (С) в осях В-Д/1-7, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ушакова, 59	682 м ²	587,000
9	Текущий ремонт кабинетов № 428, 430, 426, 436 и кассы (замена окон), в здании главного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 14, текущий ремонт кабинетов № 515, 524, 517 и коридора (замена окон), в здании лабораторного корпуса НИС, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 14Б. Договор № 634 от 17.06.2021	14 шт.	585,348

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена		Сумма (тыс. руб.)	
10	Текущий ремонт кабинетов № 122, 204 (замена дверей), в здании лабораторного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, город Тольятти, ул. Белорусская, 16В. Договор № 623 от 15.06.2021	2 шт.		88,087	
11	Текущий ремонт участка корпуса А (установка ворот)	1 шт.		193,460	
12	Текущий ремонт кровли из наплавляемых рулонных материалов и примыканий из наплавляемых материалов в осях А-Б/1, А-Б/2, в здании учебно-лабораторного корпуса, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, б-р Королева, 13	86 м ²		98,992	
13	Текущий ремонт кабинета № 111 главного корпуса (изготовление и монтаж перегородки), расположенного по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д.14	1 комплект		72,000	
		2020	2021	2020	2021
ИТОГО				2 884,74	2 772,383
в том числе:					
ремонт окон		-	30 шт.	-	741,508
ремонт помещений		1 650,41 м ²	47,54 м ²	1 935,56	599,342
ремонт дверей		1 шт	8 шт.	56,99	122,687
ремонт кровли		500,34 м ²	1 072 м ²	314,78	998,232
установка радиаторов		10 шт.	-	235,94	-
благоустройство, заземление		200 м ²	-	52,125	-
ремонт столбов ограждения в сквере		3,64 м ²	-	74,33	-
перенос систем кондиционирования		9 шт.	-	215,02	-
изготовление и монтаж перегородки		-	1 компл.	-	72,000
устройство ворот		-	1 шт.	-	193,460
ремонт системы вентиляции		-	1 система	-	16,278

*Обозначение корпусов согласно приказу от 10.03.2020 № 445 «Об утверждении обозначений основных корпусов и зданий ТГУ».

6.4. Текущий ремонт силами службы главного инженера (СГИ)

№ п/п	Наименование работ	Ремонт/ замена	Сумма (тыс. руб.)
2020 год			
1	Текущий ремонт помещений в зданиях: (лит. А) – главного корпуса, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14; лаборатории автомобильного факультета, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Г; общежитии № 1, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 31; базовой школы пединститута, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Фрунзе, 2Г; лабораторного корпуса НИС, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б; учебно-лабораторного корпуса Э, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Ушакова, 57; комплекса военной кафедры учебного корпуса, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 15	2 205,2 м ²	1 100,00
2021 год			
1	Текущий ремонт помещений: - корпус Г - 227, 117, 225, 225а, 241, 408, 323, 308; - корпус НИС – 224, 220, 410, 210, 515, 517, 524 (с коридором), 110, 204, 520; - корпус С – 901, 902, 905, 908, 310, 305, 305а, коридор 3-го и 9-го этажей, 707, 504, 504а, 303, 306, 601, 602, 610, 608, 608а, методический кабинет на 9-м этаже; - корпус У – 236, 223, 307, 310, 311, коридор 1-го этажа (около У121-126), 318, 321, 321а, 322, 323, 211, холл 1 этажа; - корпус Общежитие № 2 – 221, 212; - корпус УЛК – 511; - корпус Д – 107, 301.	2 639 м ²	1 000,00
ИТОГО 2020 год:			1 100,00
ИТОГО 2021 год:			1 000,00

**Обозначение корпусов согласно приказу от 10.03.2020 № 445 «Об утверждении обозначений основных корпусов и зданий ТГУ».*

6.5. Проектно-изыскательские работы с привлечением сторонних подрядчиков

№ п/п	Наименование работ	Сумма (тыс. руб.)
1	Разработка проектно-сметной документации на монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании базовой школы пединститута, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Фрунзе 2Г	498,16
2	Разработка проектно-сметной документации на монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях гаража – учебной лаборатории, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 13; разработка проектно-сметной документации на монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях общежития № 2 Тольяттинского государственного университета, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 29	380,37
3	Разработка проектно-сметной документации на монтаж: – автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях здания лаборатории автомобильного факультета, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Г; – автоматической установки пожарной сигнализации, автоматической установки газового пожаротушения и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях здания лабораторного корпуса НИС, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14Б	571,64
4	Разработка проектно-сметной документации на монтаж: – автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях здания учебно-лабораторного корпуса Э, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Ушакова, 57; – автоматической установки пожарной сигнализации, автоматической установки газового пожаротушения и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях здания учебно-лабораторного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16В	526,48
5	Разработка проектно-сметной документации на монтаж: – автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях комплекса военной кафедры учебного корпуса Тольяттинского государственного университета, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 15; – автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях лабораторного корпуса Тольяттинского государственного университета, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16Б	571,64

№ п/п	Наименование работ	Сумма (тыс. руб.)
6	Разработка проектно-сметной документации на монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях учебно-лабораторного корпуса Тольяттинского государственного университета, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, б-р Королева, 13	289,78
7	Разработка проектно-сметной документации на монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании малого артиллерийского полигона Тольяттинского государственного университета, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 17	90,58
8	Разработка проектно-сметной документации на монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании столовой (лит. А4) Тольяттинского государственного университета, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16А	308,57
9	Проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301106:2 от 15.12.2003, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, ул. Ушакова, ул. Банькина, в соответствии с условиями договора на проведение археологических исследований с целью определения и оценки соответствия представленной документации требованиям государственной охраны объектов культурного наследия	292,55
10	Проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301106:2 от 15.12.2003, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, ул. Ушакова, ул. Банькина	53,66
11	Проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ. Центральный район, ул. Белорусская,14В»	337,23
12	Проведение достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства «Реконструкция комплекса зданий Тольяттинского государственного университета. Учебно-производственные мастерские ТГУ. Центральный район, ул. Белорусская,14В»	7,20

№ п/п	Наименование работ	Сумма (тыс. руб.)
	2021 год	
1	Разработка проектно-сметной документации на монтаж: <ul style="list-style-type: none"> – автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании учебно-лабораторного корпуса, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, б-р Королева, 13; – автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании склада, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 15г; – автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании гаража ТГУ, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 15д; – автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании малого артиллерийского полигона, расположенном по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Мира, 17 	368,09
2	Разработка проектно-сметной документации на монтаж: <ul style="list-style-type: none"> - автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании главного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14; - автоматической установки пожарной сигнализации, автоматической установки газового пожаротушения и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании спортивного корпуса, расположенных по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14А 	419,00
3	Разработка проектно-сметной документации на монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании учебно-лабораторного корпуса, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16В	294,00
4	Разработка проектно-сметной документации на монтаж: <ul style="list-style-type: none"> - автоматической установки пожарной сигнализации в здании учебно-лабораторного корпуса Э, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Ушакова, 57; - автоматической установки пожарной сигнализации в здании столовой на 530 мест, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 16А 	255,05
5	Разработка проектно-сметной документации капитальный ремонт, установку кондиционеров на объектах ТГУ	74,00
6	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт Общежития № 1, разделов водоснабжения и водоотведения	86,21
7	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт Общежития № 1, раздела «Система электро-снабжения»	80,46

№ п/п	Наименование работ	Сумма (тыс. руб.)
8	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт Общежития № 1, раздела «Смета на строительство объектов капитального строительства»	91,95
9	Разработка и составление технической документации по обслуживанию тепловых энергоустановок на объект: автоматизированный тепловой пункт, расположенные по адресу: г. Тольятти, ул. Ушакова, д.61	60,12
ИТОГО 2020 год:		3 927,86
ИТОГО 2021 год:		1 728,87

**Обозначение корпусов согласно приказу от 10.03.2020 № 445 «Об утверждении обозначений основных корпусов и зданий ТГУ».*

6.6. Проектно-изыскательские работы силами проектной группы службы главного инженера (СГИ)

№ п/п	Наименование проектных работ	Нормативная стоимость, (тыс. руб.)	Фактически оплаченная стоимость сторонним специалистам, не входящим в СГИ (тыс. руб.)	Участие СГИ в разработке проектов (кроме выполнения функций генпроектировщика)
2020 год				
Разработка проектной документации для г. о. Тольятти				
1	Благоустройство участка территории МАУК ПКИТ им. К.Г. Сахарова, расположенного по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, Южное шоссе, 137, под размещение экспозиции посвященной 75-летию Победы в ВОВ	3 500,0	340,0	раздел АР, КР
ИТОГО:		3 500,0	340,0	
Разработка проектной документации для кампуса ТГУ				
2	Реконструкция объекта «Учебно-производственные мастерские»	12 398,4	1 782,5	раздел АР, КР, ЭЭ
3	Капитальный ремонт пола. Нежилое помещение корпуса У	52,3	0,0	раздел АР

№ п/п	Наименование проектных работ	Нормативная стоимость, (тыс. руб.)	Фактически оплаченная стоимость сторонним специалистам, не входящим в СГИ (тыс. руб.)	Участие СГИ в разработке проектов (кроме выполнения функций генпроектировщика)
4	Капитальный ремонт кабинета 116 главного корпуса	25,8	0,0	раздел АР
5	Капитальный ремонт кабинетов 312 первого пускового комплекса базовой школы пединститута	33,7	0,0	раздел АР
6	Капитальный ремонт помещения кассы главного корпуса	25,8	0,0	раздел АР
7	Капитальный ремонт фрагмента фасада в осях 35-36/Б главного корпуса	42,4	0,0	раздел АР
8	Капитальный ремонт кабинетов 316 первого пускового комплекса базовой школы пединститута	33,7	0,0	раздел АР
9	Капитальный ремонт кабинетов 117 первого пускового комплекса базовой школы пединститута	33,7	0,0	раздел АР
10	Капитальный ремонт кабинетов 202 первого пускового комплекса базовой школы пединститута	33,7	0,0	раздел АР
11	Капитальный ремонт санузлов корпуса НИС (женский туалет)	323,0	0,0	раздел АР, ОВ, ЭО
12	Капитальный ремонт санузлов корпуса НИС (мужской туалет)	323,0	0,0	раздел АР, ОВ, ЭО
13	Капитальный ремонт систем водоснабжения и канализации санузлов корпуса НИС	352,8	0,0	раздел ВК
14	Капитальный ремонт 1,3,7 этажей электротехнического факультета	1 230,0	0,0	раздел АР, КР
ИТОГО:		14 908,3	1 782,5	0,0
ВСЕГО за 2020 год:		18 408,3	2 122,5	0,0

№ п/п	Наименование проектных работ	Нормативная стоимость, (тыс. руб.)	Фактически оплаченная стоимость сторонним специалистам, не входящим в СГИ (тыс. руб.)	Участие СГИ в разработке проектов (кроме выполнения функций генпроектировщика)
2021 год				
Разработка проектной документации для г. о. Тольятти				
1	Благоустройство территории парка Центрального района г. о. Тольятти	25 000,0	3 000,0	раздел АР, КР
2	Капитальный ремонт восьми объектов капитального строительства расположенных на территории парка Центрального района г. о. Тольятти	2 800,0	880,0	раздел АР, ОБ, ЭО, ВК
ИТОГО:		27 800,0	3 880,0	0,0
Разработка проектной документации для кампуса ТГУ				
3	Капитальный ремонт общежития № 1	2 470,2	298,41	раздел АР, КР
5	Капитальный ремонт входной группы корпуса С	50,2	0	раздел АР, ЭО
6	Капитальный ремонт входной группы корпуса Э	50,2	0	раздел АР, ЭО
7	Капитальный ремонт входных групп корпуса УЛК и Е	50,2	0	раздел АР, ЭО
8	Капитальный ремонт входной группы корпуса Г	50,2	0	раздел АР, ЭО
9	Капитальный ремонт входной группы корпуса В	50,2	0	раздел АР, ЭО
10	Капитальный ремонт мужской душевой на отм. – 2,800 общежития № 2	21,3	0	раздел АР
11	Текущий ремонт в кабинетах 212-214 корпуса А	62,1	0	раздел АР
12	Разработка трубного блока для ввода электроэнергии в корпус НИС	50,6	15,0	подоснова
13	Капитальный ремонт. Установка кондиционеров в кабинетах: Г-323, Г-328, Г-231а, Г-231б, Г-231в, Г-303, НИЧ-222, НИЧ-210, НИЧ-304, НИЧ-507а (10 шт.)	45,0	20,0	подоснова
14	Капитальный ремонт. Установка кондиционеров в корпусах: Г, Э, У, УЛК, НИС – 40 шт	114,0	74,0	подоснова
15	Капитальный ремонт. Замена окон в кабинетах: Г-334, Г-332, Г-405, коридор (левое крыло) на 3-м этаже главного корпуса	17,6	0	раздел АР

№ п/п	Наименование проектных работ	Нормативная стоимость, (тыс. руб.)	Фактически оплаченная стоимость сторонним специалистам, не входящим в СГИ (тыс. руб.)	Участие СГИ в разработке проектов (кроме выполнения функций генпроектировщика)
16	Капитальный ремонт. Расширение оконного проема, для установки ворот в Лабораторном корпусе по адресу: ул. Белорусская 16-Б	12,4	0	раздел АР
17	Капитальный ремонт кровли здания столовой №1 по адресу: ул. Белорусская 16А	532,5	0	раздел АР
18	Капитальный ремонт. Замена оконных конструкций в кабинетах: Г-140; Г435; Г-409; НИЧ-514; УЛК-104	20,6	0	раздел АР
19	Капитальный ремонт. Замена оконных конструкций в здание лабораторного корпуса НИС.	30,5	0	раздел АР
20	Капитальный ремонт. Замена оконных конструкций в здание главного корпуса ТГУ.	20,8	0	раздел АР
21	Капитальный ремонт питающих сетей внешнего электроснабжения Общежития № 2	50,00	20,5	подоснова
ИТОГО:		3 698,6	427,9	0,0
ВСЕГО за 2021 год:		31 498,6	4 307,9	0,0
ВСЕГО за 2020-2021 годы:		49 906,9	6 430,4	0,0

Расшифровка сокращений:

АР — раздел архитектурные решения

КР — раздел конструктивные решения

ОВ — раздел отопление и вентиляция

ВК — раздел система водоснабжения и водоотведения

ЭЭ — раздел энергоэффективность

ЭО — раздел электроснабжения

подоснова — файл с планировками этажей

7. КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

7.1. Кадровый состав сотрудников (с учетом внешнего совместительства, военнослужащих, без учета работников, находящихся в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребенком)

Наименование категорий персонала в соответствии с п. 7 Положения об установлении систем оплаты труда работников федеральных бюджетных, автономных и казенных учреждений, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 05.08.2008 № 583

Наименование категорий персонала	На 31.12.2019				На 31.12.2020				На 31.12.2021			
	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)	%	Количество человек по основному месту работы	Количество человек по внешнему совместительству	Количество человек (гр. 10 + гр. 11)	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основной персонал	752	123	875	63,09	765	117	882	62,16	769	123	892	61,64
из них:												
профессорско-преподавательский состав	428	115	543	39,15	430	106	536	37,77	419	111	530	36,63
научные работники	69	5	74	5,34	60	7	67	4,72	51	7	58	4,01
из них:												
научные сотрудники	17	1	18	1,30	16	3	19	1,34	18	4	22	1,52
прочий основной персонал	255	3	258	18,60	275	4	279	19,66	299	5	304	21,01
Административно-управленческий персонал	178	3	181	13,05	187	3	190	13,39	196	2	198	13,68
Вспомогательный персонал	330	1	331	23,86	343	4	347	24,45	354	3	357	24,67
ИТОГО	1 260	127	1 387	100	1 295	124	1 419	100	1 319	128	1 447	100

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

Наименование категории	Количество штатных единиц		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Профессорско-преподавательский состав	0	0	0
Учебно-вспомогательный персонал	0	0	1
Административно-управленческий персонал	0	1	1
Административно-хозяйственный персонал	0	0	0
ИТОГО	0	1	2

7.3. Присвоение ученых званий Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России

Ученое звание	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Профессор	1	4	–	1	1	–	–	2	3	–
Доцент	18	36	1	5	3	9	10	2	2	3 (2 находятся на рассмотрении Минобрнауки России)
ИТОГО	19	40	1	6	4	9	10	4	5	3

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 ученым званиям, значительно усложнены. Кроме того, представлял сложность переход на новые формы документов для рассмотрения вопроса о присвоении ученых 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 ученых званий.

В 2020 году усложнилась процедура предоставления Минобрнауки России государственной услуги по присвоению ученых званий профессора и доцента (Приказ Минобрнауки России от 02.03.2020 № 268 «Об утверждении Административного регламента Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по присвоению ученых званий профессора и доцента» зарегистрирован

в Минюсте России 21.08.2020, регистрационный № 59 376). Изменились формы документов аттестационных дел соискателей ученого звания профессора и доцента. Кроме того, другой стала форма подачи документов на аттестацию в Министерство науки и высшего образования РФ. Теперь она предусматривает не только бумажный вид, но и пересылку в электронном виде с особенностями, предусмотренными Административным регламентом. При оформлении ученых званий ТГУ перешел на дополнительную

оцифровку документов ФИС ГНА (Федеральная информационная система государственной научной аттестации).

На количестве полученных ученых званий в 2021 году отразилась смена соответствующих нормативных документов (номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени; приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 118 от 24.02.2021, паспорта специальностей). Новая редакция паспортов специальностей до сих пор не опубликована на сайте ВАК.

7.4. 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.	2020 г.	2021 г.****
Государственные	1	1	1	1	1	–	–	1	–	–	–	–	2
Ведомственные	20	19	32	23	29	13	12	11	8	10	9	19	21
Государственные региональные	–	–	–	–	1	1	–	1	–	–	–	1	1
Региональные	–	–	67	–	36	29	33	154	10	51	95	27	62
Муниципальные	–	1	18	–	46	15	14	21	36	7	7	35	102
Общественные	–	–	–	–	–	–	8	11	7	9	1	20	31
Награды попечительского совета	14	12	–	13	14	10	11	16	13	–***	–	–	–
ИТОГО	35	33	118	37	126	68	78	215	74	77	112	102	219

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

**** 2021 год – 70 лет высшему образованию в Тольятти (награды распределялись по юбилейной квоте).

7.5. Повышение квалификации сотрудников

Год	Количество слушателей	Общий объем финансирования (руб.)	В том числе из средств (руб.)	
			федерального бюджета	на выполнение 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	160	1 333 315,55	1 151 315,55*	–
2020	583	3 875 106,40	1 081 942,40**	–
2021	746	882 664,58	–	–

* 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.

** Средства субсидии проекта «Реализация интегративной модели непрерывного образования в целях подготовки кадров для цифровой экономики» 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 2020 году.

7.6. Сведения о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты (в соответствии с приложением В положения об оплате труда)

№ п/п	За какие показатели	Количество человек по годам							Сумма по годам (руб.)						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	За добросовестный труд и в связи с юбилейной датой	48	47	35	48	40	50	52	767 183	862 519	637 421	1 285 495	1 223 332,75	1 396 969,75	1 251 070,67

№ п/п	За какие показатели	Количество человек по годам							Сумма по годам (руб.)						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
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	1	1	90 000	10 000	70 000	20 000	20 000	20 000	10 000
3	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидата наук)	3	2	4	3	3	–	1	45 000	30 000	75 000	90 000	90 000	–	30 000
4	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (доктора наук)	1	–	1	1	–	2	–	30 000	–	30 000	60 000	–	120 000	–
5	Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации)	–	3	5	4	4	3	2	–	90 000	180 000	240 000	240 000	180 000	120 000

№ п/п	За какие показатели	Количество человек по годам							Сумма по годам (руб.)						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
6	Работникам университета за повышение квалификации (защита докторской диссертации)	4	1	2	1	–	2	2	240 000	60 000	120 000	120 000	–	240 000	240 000
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	6	2	25 000	67 000	82 000	84 000	264 000	226 000	42 000
9	За подготовку и открытие новых диссертационных советов (50 % – ТГУ, 50 % – институт)	1	–	–	–	–	–	–	100 000	–	–	–	–	–	–
ИТОГО		70	63	62	64	60	64	60	1 312 183	1 119 519	1 194 421	1 929 495	1 867 332,75	2 182 969,75	1 693 070,67

Кроме того, в 2021 году на основании «Порядка осуществления выплат за публикационную активность работникам ТГУ», утвержденного приказами № 1440 от 29.08.2019, № 991 от 11.06.2020 и № 1289 от 05.08.2020, 239 сотрудников получили в общей сложности 17 947 100,00 руб. за проявленную в 2017–2021 годах публикационную активность (в 2020 году – 269

сотрудников получили 38 715 612,50 руб., в 2019 году – 147 сотрудников получили 19 132 600 руб., 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 2016–2021 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., в 2020-м – 179 человек на общую сумму 11 949 250,92 руб., в 2021-м – 196 человек на общую сумму 13 579 602,04 руб.

Таким образом, суммарный объём выплат (с учётом сведений о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с приложением В положения об оплате труда, за публикационную активность и разработку образовательных контентов) в 2021 году составил 33 219 772,71 руб., что на 19 628 060,46 руб. меньше, чем в 2020 году (52 847 833,17 руб.). Затраты на сумму более 21 млн рублей, предназначенные для оплаты публикационной активности в 2021 году и ранее, были произведены в 2022 году (по состоянию на 1 октября 2022).

7.7. Организация питания сотрудников и студентов

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

– столовая № 1 (ул. Белорусская, 16а) с тремя обеденными залами на 550 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 № 2 (ул. Фрунзе, 2г) на 60 посадочных мест;

– 3 буфета в корпусах УЛК (ул. Белорусская, 16в), Г (ул. Белорусская, 14), С (ул. Ушакова, 59).

Организацию питания студентов и сотрудников с 01.09.2018 по 31.08.2021 в столовой № 1 и буфетах осуществляло ООО «Шайба», с которым был заключен договор аренды производственных и торговых помещений столовой и буфетов.

С 01.10.2021 организацию питания студентов и сотрудников обеспечивает ИП Машаргина О.В.

Кроме организации питания в столовой и буфетах наши операторы питания оказывали услуги кейтеринга по обслуживанию различных мероприятий по заказу ТГУ, а также доставляли готовые блюда и полуфабрикаты по заявкам посетителей.

Качество питания контролировалось бракеражной комиссией с участием профкома студентов и аспирантов. Была организована обратная связь для посетителей столовой и буфетов через проведение анкетирования и опроса.

В 2020 году стоимость среднего чека сохранялась на уровне 2019 года и составляла: по обеденному залу столовой № 1 – 130 рублей, по буфетам – 83 рубля. С осени 2021 года стоимость среднего чека выросла на 20 % и составляет: по столовой № 1 – 158 рублей, по буфетам – 100 рублей. При этом стоимость продукции не изменилась, а по некоторым наименованиям даже снизилась с приходом новой организации общественного питания.

Количество посетителей столовой № 1 сохранялось на одном уровне и составляло 180–200 человек в день. Посетителей буфетов в 2021 году насчитывалось около 200 человек в день, что на треть меньше, чем в 2020 году. Указанные обстоятельства привели к вынужденному закрытию буфета в УЛК.

Общий объем инвестиций, вложенных арендаторами в оснащение столовой и буфетов в 2020 году, составил более 500 тыс. рублей, в 2021 году – более 150 тыс. рублей.

Деятельность столовой № 2 на ул. Фрунзе, 2г, с 2016 года организована кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» с участием мастеров производства одноименной инновационной учебно-производственной лаборатории (УПЛ) и является базой для прохождения практики студентов, обучающихся по данному направлению. В 2020 году было открыто направление кейтеринга на базе учебно-производственной лаборатории, благодаря этому увеличилось количество поступающих заказов на обслуживание различных мероприятий ТГУ, а также сторонних потребителей.

Также работа кондитерского цеха в 2020 году была направлена на организацию научно-исследовательской работы, производственной практики студентов и дополнительного образования в кондитерской отрасли.

В 2020 году стоимость среднего чека в столовой № 2 составила 75 рублей при среднедневной проходимости посетителей столовой 55 человек. В 2021 году проходимость посетителей столовой снизилась на 18 %, стоимость среднего чека выросла на 17 %, что связано с повышением цен на продукты. При этом повышения торговой наценки не проводилось. Торговая наценка в 150 % сохранялась на протяжении всего периода работы УПЛ.

В 2020 году доход учебно-производственной лаборатории (столовой) снизился почти на 50 %, так как основными потребителями стали только профессорско-преподавательский состав и административно-управленческий персонал.

Выручка от реализации продукции за 2021 год составила 733 716 рублей. За счет реализации направления деятельности «кейтеринг» в 2021 году было получено 448 480 рублей. Таким образом, общий доход инновационной учебно-производственной лаборатории «Технологии продукции и организация общественного питания» за 2021 год составил 1 182 196 рублей, что меньше

планируемого дохода на 15 %, но выше на 35 % по сравнению с прошлым годом.

Снижение проходимости посетителей в столовых и буфетах и, как следствие, доходности объясняется введением ограничений в режиме работы и обучения.

Программой развития ТГУ предусмотрена модернизация столовой № 1, в рамках которой планируется организация трансформируемых многофункциональных зон и площадок, включающих зону фуд-корта, сценическую площадку, коворкинг-зоны и др. Данные площадки будут задействованы в культурно-просветительских мероприятиях ТГУ, в том числе с участием городских сообществ.

7.8. 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.

№ п/п	Закуплено услуг/материалов/оборудования	2015 г. (руб.)	2016 г. (руб.)	2017 г. (руб.)	2018 г. (руб.)	2019 г. (руб.)	2020 г. (руб.)	2021 г. (руб.)
1	Медицинское оборудование	4 980	14 385	42 170	21 260	100 400	138 216,00 144 000,00 (диспенсеры 80 шт.)	69 500,00
2	Прочее оборудование	4 499 (пылесос)	23 078	82 950 (тумбы)	340 066 (шкаф-архив, стол офисный, компьютерная техника)	11 182,55	17 040,00	72 334,66
3	Аптечки	8 590	6 836	19 900	30 070	15 200	11 668,60	9 692,00
4	Медикаменты для пополнения аптек	26 665,62	48 382	26 563,40	9188	36 348	14 338,50	14 170,20

№ п/п	Закуплено услуг/материалов/оборудования	2015 г. (руб.)	2016 г. (руб.)	2017 г. (руб.)	2018 г. (руб.)	2019 г. (руб.)	2020 г. (руб.)	2021 г. (руб.)
5	Медикаменты, перевязочный материал, дезинфицирующие средства, шприцы. Средства для дезинфекции корпусов ТГУ	174 899,38	153 753,10	195 831,40	177 873,40	146 250,90	138 232,8 202 103,00	149 044,50 59 400,00
6	Услуги кардиолога	–	–	–	–	36 000	–	–
7	Ремонт и обслуживание медицинской техники, холодильного оборудования	97 000	210 000	238 000	252 000	208 776	169 116,00	180 280,00
8	Повышение квалификации	22 140	5 500	5 600	2 000	26 200	24 200,00	27 000,00
9	Медосмотр сотрудников	2 342 872	1 440 476	1 808 314,6	2 051 395	2 096 461,60	2 354 668,00	2 729 684,13
10					<i>Из них: 1 094 225 (периодический м/о)</i>	<i>Из них: 1 280 423 (периодический м/о)</i>	<i>Из них: 716 530,00 (периодический м/о)</i>	<i>Из них: 2 097 834,13 (периодический м/о)</i>
					<i>957 170 (предварительный м/о)</i>	<i>736 738,60 (предварительный м/о)</i>	<i>1 631 438,00 (предварительный м/о)</i>	<i>624 650,00 (предварительный м/о)</i>
						<i>79 300 (согласно Постановлению Правительства РФ от 28.04.1993 № 377)</i>	<i>6 700,00 (согласно Постановлению Правительства РФ от 28.04.1993 № 377)</i>	<i>7 200,00 (согласно Постановлению Правительства РФ от 28.04.1993 № 377)</i>

№ п/п	Закуплено услуг/материалов/оборудования	2015 г. (руб.)	2016 г. (руб.)	2017 г. (руб.)	2018 г. (руб.)	2019 г. (руб.)	2020 г. (руб.)	2021 г. (руб.)
11	Медосмотр студентов перед практикой	321 445	202 070	–	–	–	–	–
12	Метрология и сертификация медицинской аппаратуры	25 045,5	26 929,96	28 921,50	29 298,20	29 079,06	30 478,26	35 259,06
13	Учеба по программе санминимума	69 661,06	50 449,25	9 750	8 400	11 000	16 000	16 000,00
14	Производственный контроль	25 406,93	29 005,53	29 005,53	29 005,53	31 692,12	32 545,58	33 511,58
15	Медосмотр водителей	–	–	–	–	–	–	–
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	11 576,40	10 680,00
18	Санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие санитарным нормам	9 499,24	Проводили для получения лицензии	–	–	–	–	–
	Госпошлина	3 500	–	–	–	–	–	–
ИТОГО		3 139 025,23	2 222 247,34	2 499 283,43	2 984 705,59	2 740 813,23	3 304 183,14	3 406 556,13

7.9. 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	2019 г.				2020 г.				2021 г.			
	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	74 714	23 680	32 077	130 471	62 676	23 470	22 135	108 281	106 753	20 568	21 934	149 255
в том числе:												
– прием больных	28	732	807	1 567	45	698	449	1 192	58	558	165	781
– прием экстренных больных	–	61	79	140	–	60	5	65	–	31	3	34
– осмотрено на педикулез	5 648	1 270	2 134	9 052	6 684	1 183	1 688	9 555	15 302	1 170	1 953	18 425
– рассмотрено документов для трудоустройства	–	384	31	415	–	507	30	537	–	571	48	619
– заверено медицинских документов (посещений)	–	–	745	745	–	80	546	626	–	–	485	485
– оформлено допусков в бассейн (чел.)	25 384	80	471	25 935	27 951	108	459	28 518	45 189	384	556	46 129
– оформлено заявок в бассейн	–	–	6/76	6/76	–	–	7/186	7/186	–	–	2/18	2/18
– консультация узких специалистов (обращений)	–	288	591	879	–	96	35	131	–	60	1	61
– м/о сотрудников, работающих в контакте с вредными веществами и неблагоприятными факторами, и студентов перед практикой	–	1 144	–	1 144	–	1 052	30	1 082	–	831	41	872

Наименование мероприятия	2019 г.				2020 г.				2021 г.			
	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
– визуальный осмотр перед посещением бассейна	43 512	33	1 315	44 860	27 947	90	735	28 772	46 189	373	631	47 193
– тонометрия (обращений)	32	878	355	1 265	29	828	244	1 101	12	692	169	873
– обслужено мероприятий	–	1	81	82	–	7	2	9	–	–	53	53
– сделано ЭКГ	–	84	22	106	1	45	13	59	–	33	6	–
– отпущено процедур	27	7 782	5 554	13 363	–	6 925	3 434	10 359	36	5 172	3 053	8 261
– получено иммунизаций, в том числе от COVID	–	687	154	841	–	807	23	830	–	1 447	2 801	4 248
	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 262, R32	2 591, R6	3 853, R38
– отпущено физиопроцедур	–	6 084	2 905	8 989	–	6 308	3 150	9 458	–	13 888	2 554	16 442
– сделано перевязок, компрессов, орошений	10	232	1 610	1 852	2	2 336	3 165	5 503	–	838	154	992
– проведено сатураций	–	–	–	–	–	–	–	–	–	60	209	269
Проведено мероприятий в рамках производственно-лабораторного контроля в бассейне	7 291				4 784				7 176			
Охват студентов флюорографическим обследованием	73 %				52,24 %				20,66 %			
Охват сотрудников флюорографическим обследованием	92 %				73,54 %				64,13 %			

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	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	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	Количество случаев на 100 человек	Количество дней нетрудоспособности на 100 человек
Студенты	11,05	106,90	13,91	117,64	15,91	158,61	12,29	163,76
Сотрудники	43,5	814,0	25,54	1 083,62	54,35	1 104,60	52,52	1 133,62

Показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности рассчитываются по формулам:

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

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

Мероприятия по профилактике новой коронавирусной инфекции «COVID-19»

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации № 239 от 02.04.2020 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением

новой коронавирусной инфекции «COVID-19» в соответствии с Постановлением главного государственного санитарного врача по Самарской области № 3 от 15.07.2021, к 1 октября 2021 года в ТГУ было вакцинировано против COVID-19 более 80 % работников от общей численности (с учетом внешних совместителей и работников, находящихся в отпусках по беременности и родам или по уходу за ребенком).

Проведенные мероприятия:

1. Информирование работников и студентов ТГУ на регулярной основе о необходимости профилактики ковид. Основной площадкой распространения информации стал сайт Тольяттинского государственного университета (www.tltsu.ru) и официальные страницы вуза в социальных сетях (ВКонтакте, телеграм):

– Всего на сайте ТГУ опубликовано 31 информационное сообщение:

- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299536
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299531
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299522
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299498
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299486
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299470
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299457
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299409
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299398
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=298757
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=298749
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=297645
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=297531
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=297452
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=288510
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=283642
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=303503
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=303481
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=303347
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=300345
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=300344
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=300327
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=300325
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=300318
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=300312
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=300264
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=300258
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299659

- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299659
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299555
- https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299552

На официальном сайте ТГУ опубликованы телефон единой горячей линии, по которому граждане могли получить полную информацию о COVID-19, ответы на наиболее популярные вопросы о новой коронавирусной инфекции: https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/tags/covid19.php.

а) На официальной странице ТГУ во «ВКонтакте» опубликовано в 2021 году 45 постов, в которых речь идет о вакцинации от COVID-19, о мерах профилактики, пунктах вакцинации, например:

- https://vk.com/tltsu?w=wall-541640_32203
- https://vk.com/tltsu?w=wall-541640_32277
- https://vk.com/tltsu?w=wall-541640_32110
- https://vk.com/tltsu?w=wall-541640_31941
- https://vk.com/tltsu?w=wall-541640_31810
- https://vk.com/tltsu?w=wall-541640_30996
- https://vk.com/tltsu?w=wall-541640_30971

2. Проведена научно-популярная лекция директора центра медицинской химии А.С. Бунева о необходимости вакцинации против ковид. Лекция проходила в актовом зале ТГУ и транслировалась в прямом эфире на канале Youtube. Ссылка на видеозапись: https://www.tltsu.ru/about_the_university/news/detail.php?ID=299398.

3. Предоставляются работникам два дня отдыха с сохранением заработной платы в день постановки прививки против ковид и на следующий день. В 2021 году отработано 479 обращений работников о предоставлении дней отдыха в связи с постановкой прививки.

4. Вакцинация сотрудников против ковид на территории ТГУ с приглашением поликлиник г. Тольятти (№ 1, 2, 3):

- Поликлиника № 2, Гам-Ковид-Вак, 8 июля 2021 года (120 чел.) и 29 июля 2021 года (115 чел.) (постановка 1 и 2 компонент вакцины).

- Поликлиника № 2, Гам-Ковид-Вак, 20 июля 2021 года (105 чел.) и 17 августа 2021 года (99 чел.) (постановка 1 и 2 компонент вакцины).
- Поликлиника № 1, Гам-Ковид-Вак, 03 августа 2021 года (88 чел.) и 24 августа 2021 года (79 чел.) (постановка 1 и 2 компонент вакцины).
- Поликлиника № 3, Спутник-Лайт, 17 августа 2021 года (88 чел.).

Контингент	Больных COVID (данные Роспотребнадзора по г. Тольятти и/или личные обращения сотрудников/ студентов в отдел медицинской профилактики с результатом анализа ПЦР) (чел.)	Вакцинировано (чел.)	Ревакцинировано (чел.)
	2021 год		
студенты	113	2 591	6
студенты – иностранцы	–	129	
сотрудники	48	1 262	32

Мероприятия по профилактике сезонного гриппа

1. Информирование работников и студентов ТГУ на регулярной основе о необходимости профилактики сезонного гриппа посредством размещения информации в 1С: ДГУ, на сайте ТГУ, в газете «Тольяттинский университет», на совещаниях.

2. Проведение вакцинации против сезонного гриппа на территории ТГУ:

Контингент	Привито от сезонного гриппа (чел.)
студенты	3
сотрудники	108

Сведения о закупке масок в период 2020-2021 годы

№ п/п	Наименование товара	Количество масок (шт.)	Стоимость (руб.)
1	Маска двухслойная, из нетканого материала, одноразового использования	10 000	78 000,0
2	Маска лицевая гигиеническая двухслойная, многоразового использования	32 000	800 000,0
3	Маска двухслойная, из нетканого материала, одноразового использования	40 000	160 000,0
4	Маска лицевая гигиеническая двухслойная, многоразового использования	40 000	1 000 000,0
5	Маска лицевая гигиеническая двухслойная, многоразового использования	35 000	875 000,0
ИТОГО		157 000	2 913 000,0

Освоение средств субсидии в целях государственной поддержки учреждений при реализации ограничительных мер, направленных на предотвращение распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, эпидемий (пандемий), и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2020 году

Направление расходования средств	Сумма 2020 год (тыс. руб.)
Расчеты по фонду оплаты труда (с начислениями)	71 834,43
Оплата коммунальных услуг	4 209,81
Оказание услуг по содержанию в чистоте помещений ТГУ	6 047,44
Оказание услуг по обслуживанию прилегающей территории объектов	722,70
Поставка масок лицевых гигиенических	1 264,33
Поставка дезинфицирующих средств	67,15
Поставка товара – дозаторы	279,00
Поставка оборудования – тепловизоры	5 474,96
Поставка светотехнической продукции – облучатели	2 264,50
Оказание услуг по монтажу рециркуляторов	3 716,65
Прочие товары и услуги	81,33
ИТОГО РАСХОДЫ	95 962,30

В 2021 году субсидии не выделялись.

7.10. Расходы на охрану труда, пожарную и экологическую безопасность

№ п/п	Содержание мероприятий	2020 г.		2021 г.	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
1	Проведение специальной оценки условий труда	271 рабочее место	38,8	110 рабочих мест	32,8
2	Проведение производственного санитарно-эпидемиологического контроля	55 инструментальных замеров	55,0	81 инструментальный замер	36,5
3	Проведение специального обучения по охране труда руководителей, специалистов по охране труда, членов комиссии по охране труда, уполномоченных по охране труда в обучающих организациях	55 чел.	55,0	13 чел.	12,8
4	Организация обучения работников навыкам оказания первой помощи пострадавшим	–	–	133 чел.	86,5
5	Организация обучения работников по электробезопасности и промышленной безопасности, безопасным методам и приемам работы на высоте	1 чел.	1,2	14 чел.	22,9
6	Проведение испытаний устройств заземления (зануления) и изоляции проводов электросистем зданий на соответствие требованиям электробезопасности	7 корпусов	74,0	5 корпусов	79,0
7	Проведение испытаний лестниц, вышек-тур	30 шт.	28,8	31 шт.	35,0
8	Обеспечение справочной системой по охране труда	1 шт.	48,0	–	–
9	Проведение оценки профессиональных рисков на рабочих местах	290 рабочих мест	199,5	–	–
10	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях получения санитарно-эпидемиологического заключения на право работы с источниками ионизирующего излучения	–	–	1 шт.	42,0

№ п/п	Содержание мероприятий	2020 г.		2021 г.	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
11	Проведение экспертизы на Проект расчета защиты помещения от ионизирующего излучения	1 шт.	50,0	–	–
12	Проведение испытаний диэлектрических средств защиты	122 шт.	14,7	181 шт.	26,0
13	Проведение испытаний электроинструмента	64 шт.	8,6	60 шт.	9,6
14	Проведение демеркуризации люминесцентных ламп	4 800 шт.	62,4	1 661 шт.	22,7
15	Техническое обслуживание и ремонт сплит-систем и кондиционеров	438 шт.	231,0	450 шт.	231,0
16	Проведение смешанного ремонта лабораторий, аудиторий, помещений, коридоров, вестибюлей, кровель зданий и сооружений университета	48 помещений	1 100,0	2 639 м ²	1 000,0
17	Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований):				
	– периодический медосмотр	751 чел.	1 631,4	539 чел.	2 097,8
	– предварительный медосмотр	289 чел.	716,5	291 чел.	624,7
	Проведение психиатрических освидетельствований работников	11 чел.	18,9	4 чел.	7,2
19	Периодический медосмотр в Центре профпатологии	1 чел.	6,7	2 чел.	15,0
20	Оснащение помещений (кабинетов, лабораторий, мастерских, спортзалов и других помещений) аптечками для оказания первой помощи	17 шт.	11,7	6 шт.	9,6
21	Приобретение изделий медицинского назначения для пополнения аптек	1 100 шт.	14,3	1 100 шт.	14,2
22	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными условиями труда, молоком или другими равноценными продуктами (выплачивать компенсацию вместо молока)	7 чел.	40,6	7 чел.	40,5

№ п/п	Содержание мероприятий	2020 г.		2021 г.	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
23	Установление и выплата доплат к окладам сотрудникам, работающим во вредных условиях труда	7 чел.	108,8	7 чел.	109,6
24	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	40 наименований	442,6	51 наименование	540,6
25	Приобретение, содержание и обновление спортивного инвентаря	117 шт.	318,0	–	–
26	Составление отчетности по охране окружающей среды, декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду	3 документа	35,0	3 документа	44,6
27	Организация и проведение обучения работников по экологической безопасности	2 чел.	7,0	5 чел.	15,8
28	Проведение инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха, отходов. Получение санитарно-эпидемиологического заключения	–	–	1 мероприятие	268,5
29	Проведение мероприятий в рамках производственного экологического контроля	1 мероприятие	5,0	–	–
30	Приобретение печатной продукции	–	–	17 бланков удостоверений, 102 журнала	7,2
31	Обеспечение первичными средствами пожаротушения	381 шт.	138,4	216 шт.	117,0
32	Обеспечение знаками пожарной безопасности	921 шт.	265,0	1 737 шт.	53,8
33	Проведение расчета времени эвакуации	–	–	1 шт.	100,0
34	Перезарядка огнетушителей	133 шт.	28,9	188 шт.	47,9

№ п/п	Содержание мероприятий	2020 г.		2021 г.	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
35	Проведение проверки на работоспособность наружного противопожарного водопровода	1 уст.	19,5	6 уст.	39,0
36	Организация технического обслуживания насосной повысительной станции противопожарного водопровода	1 шт.	120,0	1 шт.	39,2
37	Организация технического обслуживания пожарных кранов внутреннего пожарного водоснабжения, проверки их на водоотдачу и работоспособность, перекатки пожарных рукавов	1 корпус	34,8	359 шт.	143,6
38	Организация и проведение обучения работников по программе пожарно-технического минимума	55 чел.	55,0	1 чел.	0,8
39	Приобретение и организация установки противопожарных дверей	10 шт.	203,1	–	–
40	Организация проведения огнезащитной обработки деревянных конструкций	3 000 м ²	28,4	–	–
41	Испытание наружных пожарных лестниц	1 шт.	6,2	–	–
42	Приобретение планов эвакуации	354 шт.	363,7	–	–
43	Закупка светильников	20 шт.	61,0	–	–
ИТОГО			6 647,5		5 973,4

8. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ

8.1. Контингент обучающихся ТГУ

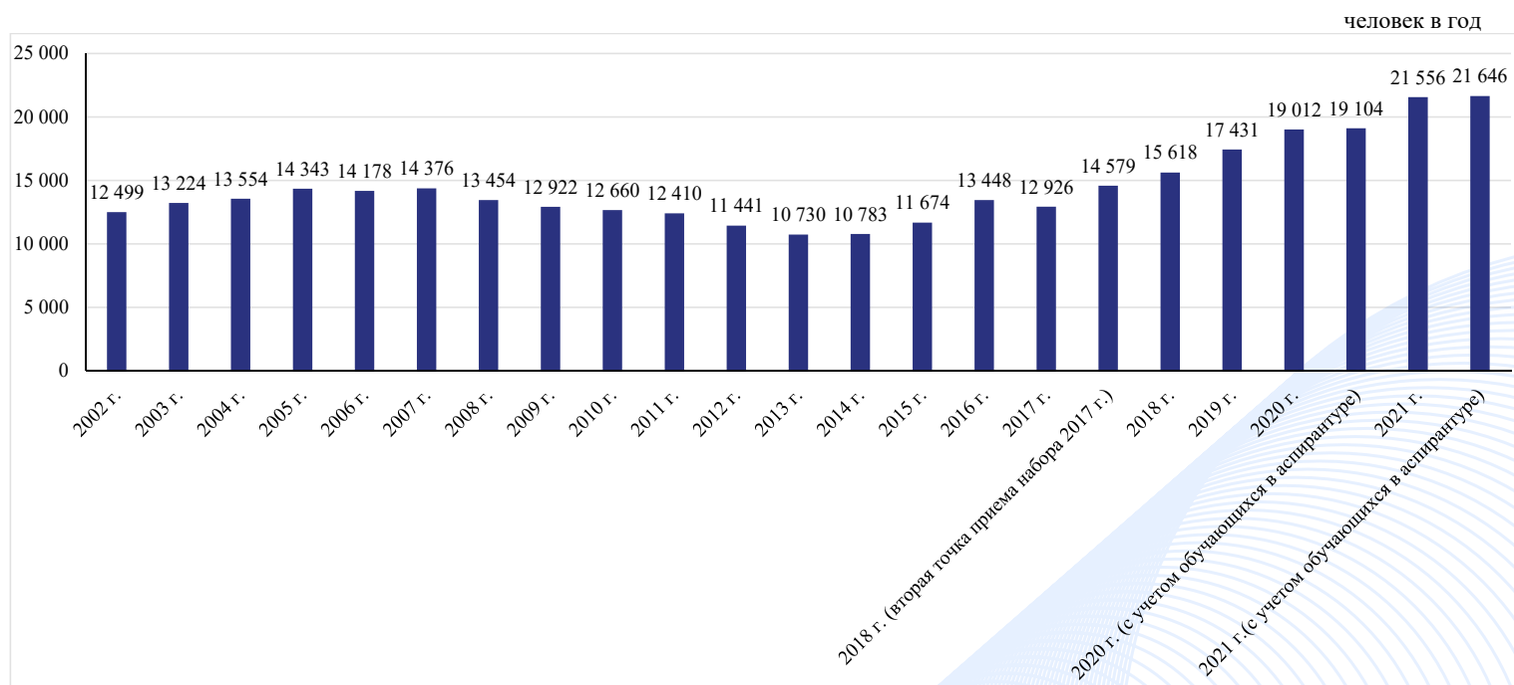
Год	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Всего	Всего (приведенный контингент)
	Бюджет	С полным возмещением заатраг	Приведенный контингент	Бюджет	С полным возмещением заатраг	Приведенный контингент	Бюджет	С полным возмещением заатраг	Приведенный контингент		
Дата предоставления информации: 1 октября (ВПО-1)											
2002	4 495	2 286	6 781	970	3 378	434,8	970	400	342,5	12 499	7 558,3
2003	4 593	2 760	7 353	1 090	3 441	453,1	982	358	335	13 224	8 141,1
2004	4 731	2 970	7 701	1 079	3 429	450,8	995	350	336,25	13 554	8 488,05
2005	4 718	3 615	8 333	1 219	3 746	496,5	789	256	261,25	14 343	9 090,75
2006	4 571	3 663	8 234	1 189	3 929	511,8	598	228	206,5	14 178	8 952,3
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
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

Год	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Всего (приведенный контингент)	
	Бюджет	С полным возмещением затрат	Приведенный контингент	Бюджет	С полным возмещением затрат	Приведенный контингент	Бюджет	С полным возмещением затрат	Приведенный контингент		
2020**	3 317 (3 355)**	2 874 (2 882)**	6 191 (6 237)**	0	11 636 (11 682)**	1 163,6 (1 168,2)**	0	1 185	296,25	19 012 (19 104)**	7 650,85 (7 701,45)**
2021**	3 388 (3 422)**	3 188 (3 203)**	6 576 (6 625)**	0	12 271 (12 312)**	1 227,1 (1 231,2)**	0	2 709	677,25	21 556 (21 646)**	8 480,35 (8 533,45)**

* С учетом студентов, зачисленных в 2018 году с 22.01.2018 (2-я точка приема набора 2017).

** С учетом обучающихся в аспирантуре.

Контингент обучающихся ТГУ



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

Институты	Количество отчисленных студентов								2020 г.		2021 г.	
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Доля от общего контингента	Контингент на 31.12.2020	Доля от общего контингента	Контингент на 31.12.2021
Архитектурно-строительный институт	58	38	44	35	71	115	171	90	10,8	1 580	4,8	1 887
Институт математики, физики и информационных технологий	22	15	15	10	45	58	123	48	9,3	1 326	2,8	1 714
Институт инженерной и экологической безопасности	–	–	–	–	–	84	134	48	9,1	1 473	2,8	1 728
Институт химии и энергетики	–	–	–	–	–	66	154	69	8,2	1 867	3,4	2 027
Институт машиностроения	60	31	31	28	149	50	131	93	7,3	1 801	4,7	1 993
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	4	4	2	3	2	1	5	3	6,4	78	4,2	71
Институт финансов, экономики и управления	49	14	45	86	168	162	178	107	5,6	3 155	3,1	3 468
Институт права	12	14	18	10	83	137	217	172	5,2	4 165	3,8	4 579
Гуманитарно-педагогический институт	29	22	5	31	47	62	110	91	3,7	3 006	2,6	3 511
Институт физической культуры и спорта	9	4	4	5	6	4	17	62	3,0	561	10,7	578
Институт энергетики и электротехники	34	14	20	24	28	–	–	–	–	–	–	–
Институт химии и инженерной экологии	18	13	12	10	35	–	–	–	–	–	–	–
ИТОГО	295	169	196	242	634	739	1 240	783	6,5	19 012	3,6	21 556

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 (%)	
	2020 год	2021 год	2020 год	2021 год
Институт машиностроения	86,72	73,26	48,65	45,69
Гуманитарно-педагогический институт	83,54	91,17	60,34	52,88
Институт химии и энергетики	45,32	43,25	16,58	26,09
Институт инженерной и экологической безопасности	13,39	45,30	13,33	25,47
Архитектурно-строительный институт	53,29	56,27	34,71	37,50
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	76,09	76,74	57,14	57,58
Институт физической культуры и спорта	85,19	64,71	65,22	29,09
Институт финансов, экономики и управления	67,09	69,88	52,83	56,90
Институт математики, физики и информационных технологий	40,70	38,82	28,85	20,58
Институт права	86,04	100,00	51,35	100,00
ИТОГО	62,71	60,27	46,36	40,45

9. НАУКА

9.1. Кадровое обеспечение научной деятельности

№ п/п	Категории сотрудников	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Штатные сотрудники НИЧ, в том числе:	156	178	167	148	138	142	137	121	121	124
1.1	<i>студенты и аспиранты (-)</i>	72	73	42	23	18	28	18	16	10	22
1.2	<i>докторанты (-)</i>			0	0	0	0	0	0	0	0
2	Сотрудники вуза, участвующие в выполнении НИР на платной основе, в том числе:	200	137	99	124	150	137	158	193	208	180
2.1	<i>ППС (включая АУП)</i>	172	118	82	106	123 (6)	104 (7)	116 (8)	172 (21)	176 (36)	158 (43)
2.2	<i>НВП*</i>	28	19	17	18	27	33	42	21	32	22
3	Докторанты, участвующие в выполнении НИР с оплатой, с учетом строки 1 (в том числе по договорам ГПХ)	–	–	2	1	0	0	0	0	0	0
4	Аспиранты, участвующие в выполнении НИР с оплатой, с учетом строки 1 (в том числе по договорам ГПХ)	38	25	16	18	19	19	17	16	10	13
5	Студенты, участвующие в выполнении НИР с оплатой, с учетом строки 1 (в том числе по договорам ГПХ)	97	88	47	30	19	20	17	12	11	28
	ВСЕГО	419	355	289	298	308	318	311	326	340	323
6	Сотрудники сторонних организаций, участвующие в выполнении НИР	24	28	11	11	13	10	10	7	11	13
	ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций – внешних совместителей НИЧ)	443	383	300	309	321	328	321	333	351	336
7	Сотрудники сторонних организаций, привлеченные к работе по договорам ГПХ	143	93	42	50	31	33	15	4	9	22

	ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций, привлеченных по договорам ГПХ)	586	476	342	359	352	361	336	337	360	358
8	Сотрудники МИП ТГУ	41	68	нет данных		56	44	42	32	37	21
	ВСЕГО (включая сотрудников МИП ТГУ)	627	544			408	405	378	369	397	379

* НВП – научно-вспомогательный персонал: учебно-вспомогательный персонал кафедр, привлеченный к научным исследованиям и научно-техническим разработкам.

9.2. Научные конференции

В 2021 году на базе ТГУ проведено 11 научных мероприятий, в том числе 5 международных конференций (в 2020 году – 11/3, в 2019 году – 24/7, 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 соответственно).

Общее количество участников научных мероприятий в 2021 году составило 1 768 человек, из них 1 106 иногородних (в 2020 году – 1 227/615 человек, в 2019 году – 4 520/1 808 человек, 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 соответственно).

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего)	Из них иногородних	Научный руководитель
2020 год					
1	Молодежный форум инновационных проектов «Территория безопасности»	18 февраля 2020 года	25	0	Горина Л.Н., д-р пед. наук, профессор, заместитель ректора – директор института инженерной и экологической безопасности
2	Круглый стол «Защита прав несовершеннолетних в области семейных, жилищных и наследственных прав»	20 февраля 2020 года	24	2	Стародубова Л.В., доцент кафедры «Гражданское право и процесс» института права
3	Научно-практический круглый стол к 75-летию Победы «Чтобы знали и помнили»	28 февраля 2020 года	70	3	Гуров В.А., профессор кафедры «История и философия» гуманитарно-педагогического института

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего)	Из них иногородних	Научный руководитель
4	VI Международная научно-практическая конференция (школа-семинар) молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук»	23–25 апреля 2020 года	320	258	Гущина О.М., доцент, и. о. заведующего кафедрой «Прикладная математика и информатика» института математики, физики и информационных технологий
5	III Всероссийская научная конференция с международным участием «Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения»	21–23 апреля 2020 года	123	81	Талалов С.В., д-р физ.-мат. наук, доцент, заместитель ректора – директор института математики, физики и информационных технологий
6	II Всероссийская конференция «Инновации в машиностроении – 2020»	21 октября 2020 года	39	1	Жученко С.И., директор инновационно-технологического парка
7	Международная научно-практическая конференция «Правовое регулирование цифровой экономики и цифровых отношений: проблемы и перспективы развития» (онлайн)	22 октября 2020 года	162	111	Олиндер Н.В., доцент кафедры «Конституционное и административное право» института права
8	Выставка «ПЛЕНЭР-2020»	6 ноября – 14 декабря 2020 года	7	0	Кондулуков С.Н., профессор, заместитель ректора – директор института изобразительного и декоративно-прикладного искусства
9	Круглый стол «Противодействие экстремизму и терроризму в молодежной информационной среде – IV этап» (онлайн)	18 ноября 2020 года	162	111	Иванова Т.Н., профессор, заведующий кафедрой «Социология» гуманитарно-педагогического института
10	X Международная научно-практическая конференция «Профессионально-личностное развитие студентов в образовательном пространстве физической культуры» (заочно)	19–20 ноября 2020 года	45	18	Балашова В.Ф., профессор, заместитель ректора – директор института физической культуры и спорта

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего)	Из них иногородних	Научный руководитель
11	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество» (заочно)	Декабрь 2020 года – январь 2021 года	250	30	Кичатова О.И., и. о. начальника отдела реализации молодежных проектов и программ
ИТОГО			1 227	615	
2021 год					
1	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Российское инженерное образование: вызовы, проблемы, решения»	28 января 2021 года	101	77	Ельцов В.В., заведующий кафедрой «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» института машиностроения
2	Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции в общественном питании и сфере услуг»	25 февраля 2021 года	31	3	Третьякова Т.П., заведующий кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» института химии и энергетики
3	III Национальная научно-практическая конференция молодых ученых, специалистов «Техносферная безопасность» (учащиеся колледжей, вузов, специалисты организаций)	1 апреля 2021 года	90	47	Горина Л.Н., директор института инженерной и экологической безопасности
4	IV Всероссийская научная конференция с международным участием «Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения» (заочно)	20–22 апреля 2021 года	201	160	Талалов С.В., директор института математики, физики и информационных технологий
5	VII Международная научно-практическая конференция (школа-семинар) молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук» (заочно)	22–24 апреля 2021 года	125	71	Гущина О.М., заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика» института математики, физики и информационных технологий

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего)	Из них иногородних	Научный руководитель
6	VII Международная научная конференция «Актуальные проблемы теоретической и прикладной лингвистики и оптимизация преподавания иностранных языков», посвященная 70-летию профессора Юрия Ивановича Горбунова	13–14 мая 2021 года	62	15	Горбунов Ю.И., профессор кафедры «Теория и практика перевода» гуманитарно-педагогического института
7	Международная научно-техническая конференция «Пайка-2021»	7–10 сентября 2021 года	91	41	Краснопевцев А.Ю., доцент кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» института машиностроения
8	X Международная школа с элементами научной школы для молодежи «Физическое материаловедение», 63 Международная конференция «Актуальные проблемы прочности», посвященная 70-летию Тольяттинского государственного университета	13–17 сентября 2021 года	420	329	Мерсон Д.Л., директор НИИ «Прогрессивные технологии»
9	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Целеполагание уголовно-правового воздействия как специальной деятельности государства» (заочно)	26 ноября 2021 года	62	42	Дуюнов В.К., профессор кафедры «Уголовное право и процесс» института права
10	Молодежный форум инновационных проектов «Территория безопасности» (учащиеся колледжей, вузов, специалисты организаций)	7–09 декабря 2021 года	167	154	Горина Л.Н., директор института инженерной и экологической безопасности
11	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество»	20–23 декабря 2021 года	418	167	Кичатова О.И., начальник отдела реализации молодежных проектов и программ
ИТОГО			1 768	1 106	

9.3. Научно-методические публикации

№ п/п	Наименование публикаций	Количество публикаций (печатных/электронных)				Количество печатных листов / количество мегабайт			
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Научно-методические работы (печатные/электронные)	5/72	2/65	8/61	4/37	29,1/1 998	8,5/682,57	145,22/678,04	49,05/317,99
2	Монографии	16	13	18	13	338,105	246,98	367,14	273
3	Сборники научных конференций*	7	9	9	8	184,89	136,35	180,80	42,16/67,9
4	Статьи*	993	1 200	1 468	1 297	364,42	415,28	492,65	473,12
ИТОГО		1 021/72	1 224/65	1 503/61	1 322/37	916,51/1 998	807,11/682,57	1 185,81/678,04	837,33/385,89

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

9.4. Публикационная активность сотрудников ТГУ

Одним из критериев оценки качества научного журнала является пятилетний импакт-фактор РИНЦ, который зависит от количества цитирований опубликованных в данном журнале статей

(без учета самоцитирования). Все журналы ТГУ входят в перечень ВАК. Журнал «Вектор науки Тольяттинского государственного университета» (с декабря 2021 года – «Frontier Materials & Technologies») в сентябре 2021 года был включен в международную наукометрическую базу данных Scopus.

Название	Импакт-фактор РИНЦ 2017 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2018 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2019 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2020 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2021 г.
«Вектор науки Тольяттинского государственного университета» (информация РИНЦ от 22.09.2022)	0,361	0,303	0,203	0,161	0,150
«Вектор науки Тольяттинского государственного университета». Серия «Педагогика, психология» (информация РИНЦ от 22.09.2022)	0,270	0,257	0,204	0,220	0,255

Название	Импакт-фактор РИНЦ 2017 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2018 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2019 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2020 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2021 г.
«Вектор науки Тольяттинского государственного университета». Серия «Экономика и управление» (информация РИНЦ от 22.09.2022)	0,385	0,362	0,248	0,227	0,292
«Вектор науки Тольяттинского государственного университета». Серия «Юридические науки» (информация РИНЦ от 22.09.2022)	0,115	0,112	0,128	0,102	0,137

Итоги публикационной активности работников ТГУ, проявленной в 2015–2021 гг.

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

Стоимость одной расчетной единицы за публикации, изданные в 2017–2019 гг., как и ранее, составляет 2 500 руб., а для публикаций, изданных в 2020 году и позднее, стоимость расчетной единицы установлена в размере 5 000 руб.

В течение года работники были премированы за проявленную публикационную активность:

- в 2021 году на общую сумму 17,94 млн руб. (в том числе 0,12 млн руб. за публикации 2017 года, 2,58 млн руб. за публикации 2018 года, 3,37 млн руб. за публикации 2019 года, 10 млн руб. за публикации 2020 года, 1,86 млн руб. за публикации 2021 года);

- в 2020 году на общую сумму 38,72 млн руб. (в том числе 0,27 млн руб. за публикации 2017 года, 1,51 млн руб. за публикации 2018 года, 31,32 млн руб. за публикации 2019 года, 5,62 млн руб. за публикации 2020 года);
 - 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 учетом принципа выплат по факту публикации статьи в 2022 году продолжатся выплаты за статьи, изданные в более ранние периоды, по мере отражения информации работниками в своих «личных кабинетах».

Наименование показателя	Год	2015	2016	2017	2018			2019				2020				2021					
	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			Всего выплачено в 2020 году	в том числе			Всего выплачено в 2021 году	в том числе					
					за публикации 2017 года	за публикации 2018 года		за публикации 2017 года	за публикации 2018 года	за публикации 2019 года		за публикации 2017 года	за публикации 2018 года	за публикации 2019 года	за публикации 2020 года		за публикации 2017 года	за публикации 2018 года	за публикации 2019 года	за публикации 2020 года	за публикации 2021 года
Количество работников, получивших выплаты, чел.	313	322	183	218	191	82	147	15	118	43	269	13	40	225	82	239	27,00	40,00	50,00	177,00	29,00
в том числе:																					
Профессорско-преподавательский состав	263	283	144	191	164	76	124	2	107	38	226	11	30	190	70	194	14	29	41	147	28
Научные работники	30	16	17	5	5	0	13	13	2	0	10	1	6	9	4	34	12	10	5	22	1
Работники прочих категорий	20	17	13	22	22	6	10	0	9	5	33	1	4	26	8	11	1	1	4	8	0
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	2 500	2 500	2 500	2 500	5 000	2 500/ 5 000	2 500	2 500	2 500	5 000	5 000
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	38,67	0,27	1,51	31,32	5,62	17,94	0,12	2,58	3,37	10	1,86

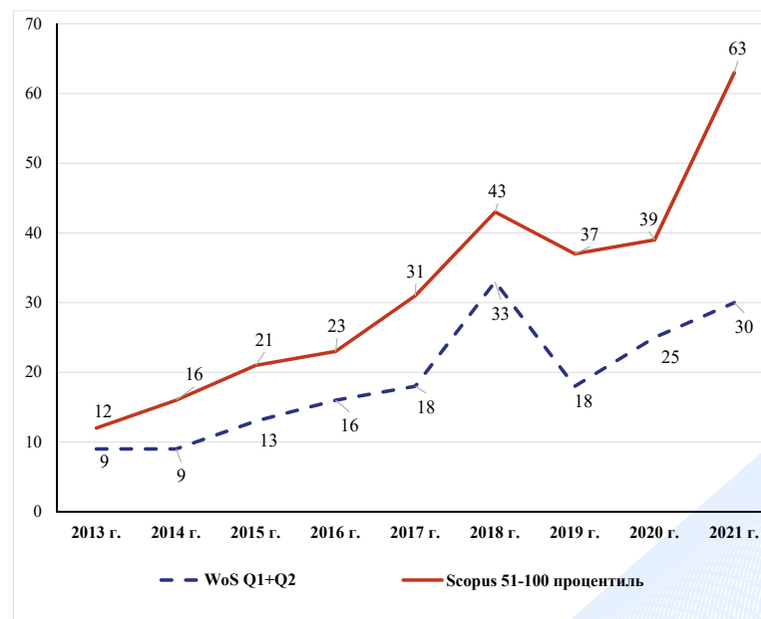
Результаты публикационной активности в части количества и качества опубликованных статей*

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 процентилям							
		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	75	35	19	11	10	26	79	71	100

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 процентилям							
		Q4	Q3	Q2	Q1		1-25	26-50	51-75	76-100				
2016	57	38	3	8	8	85	41	21	8	15	31	89	83	114
2017	88	65	5	10	8	105	45	29	21	10	39	124	114	147
2018	144	104	7	18	15	145	53	49	11	32	41	184	178	216
2019	214	185	11	4	14	297	169	91	17	20	59	376	245	393
2020	194	159	10	17	8	283	176	68	14	25	65	365	226	391
2021	124	81	13	10	20	191	88	40	28	35	51	229	154	251
Всего в базе	1 434					1 908					564	2 289	1 846	2 643

* Данные на 17.10.2022. Количество статей меняется по мере выхода журналов из печати и уточнения информации в базе.

Рост количества публикаций в высокорейтинговых журналах



Публикационная активность сотрудников ТГУ за 2018–2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя				
		всего	из них в 2018 г.	из них в 2019 г.	из них в 2020 г.	из них в 2021 г.
1	Количество статей в Scopus	1 908	145	299	283	191
2	Количество статей в Web of Science (Core Collection), RSCI, суммарно	1 434 564 1 846	144 41 178	214 59 245	194 65 228	124 51 157
3	Количество статей в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)*	19 906	684	728	801	657
4	Рейтинг ТГУ в списке eLibrary (в рейтинге участвуют 2 243 организации): – по общему числу публикаций за 5 лет; – по числу цитирований в РИНЦ		152 123	182 177	214 213	266 289

* Количество статей в РИНЦ уменьшилось в связи с тем, что работники ТГУ стали писать статьи в журналы Web of Science и Scopus, за которые предусмотрена более значимая премиальная выплата.

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

№ п/п	2017 г. (статьи 2013–2017 гг.)		2018 г. (статьи 2014–2018 гг.)		2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)	
	49 человек		52 человека		80 человек		118 человек		131 человек	
	ФИО	Scopus/ WoS								
1	Айфантис Е.С.	9/6	Айфантис Е.С.	23/18	Айфантис Е.С.	24/19	Аглетдинов Э.А.	6/6	Айфантис Э.Х.	26/19
2	Антипов Д.В.	6/3	Бекин В.В.	14/12	Афанасьев М.А.	7/0	Айфантис Э.Х.	25/19	Андреюшкина Т.Н.	0/5
3	Бекин В.В.	13/11	Бобровский И.Н.	22/23	Бобровский И.Н.	28/23	Афанасьев М.А.	7/7	Афанасьев С.В.	5/5
4	Бобровский И.Н.	16/14	Бобровский Н.М.	19/17	Бобровский Н.М.	26/17	Афанасьев С.В.	6/5	Ахметжанова Г.В.	5/1
5	Бобровский Н.М.	14/12	Бунев А.С.	19/27	Бобровский С.М.	9/0	Балашова В.Ф.	5/3	Балашова В.Ф.	5/5
6	Бунев А.С.	27/33	Васильев Е.В.	10/10	Болдырев Д.А.	5/1	Бердникова Л.Ф.	5/0	Бекин В.В.	5/4
7	Васильев Е.В.	8/7	Вахнина В.В.	17/9	Боргардт Е.Д.	8/4	Бобровский А.В.	12/7	Бердникова Л.Ф.	9/1

№ п/п	2017 г. (статьи 2013–2017 гг.)		2018 г. (статьи 2014–2018 гг.)		2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)	
	49 человек		52 человека		80 человек		118 человек		131 человек	
	ФИО	Scopus/ WoS								
8	Вахнина В.В.	11/6	Викарчук А.А.	30/25	Борозенец Л.М.	5/0	Бобровский И.Н.	35/25	Бобровский А.В	12/10
9	Викарчук А.А.	26/21	Виноградов А.Ю.	59/55	Бунев А.С.	7/19	Бобровский Н.М.	29/17	Бобровский И.Н.	30/19
10	Виноградов А.Ю.	63/51	Голованов А.А.	25/25	Васильев Е.В.	12/12	Бобровский С.М.	10/7	Бобровский Н.М.	26/12
11	Выбойщик М.А.	5/5	Горелик В.В.	6/4	Вахнина В.В.	25/13	Болдырев Д.А.	10/1	Бобровский С.М.	10/7
12	Голованов А.А.	22/21	Горина Л.Н.	5/5	Викарчук А.А.	27/25	Боргардт Е.Д.	10/4	Болдырев Д.А.	14/1
13	Грызунова Н.Н.	14/11	Грызунов А.М.	5/4	Виноградов А.Ю.	65/60	Боровицкая М.В.	4/4	Боргардт Е.Д.	9/3
14	Гусев Д.М.	5/4	Грызунова Н.Н.	17/14	Голованов А.А.	45/25	Борозенец Л.М.	5/0	Боровицкая М.В.	4/6
15	Данюк А.В.	14/12	Данюк А.В.	13/12	Горелик В.В.	9/7	Брилевский А.И.	5/5	Брилевский А.И.	5/5
16	Дорогин Л.М.	8/5	Дорогин Л.М.	9/6	Горина Л.Н.	18/9	Бунев А.С.	11/28	Бунев А.С.	16/33
17	Дорогов М.В.	13/10	Дорогов М.В.	16/13	Грызунов А.М.	16/15	Вахнина В.В.	31/13	Вахнина В.В.	31/15
18	Иванова Т.Н.	5/3	Ерышев В.А.	6/1	Данюк А.В.	15/14	Викарчук А.А.	21/19	Викарчук А.А.	19/16
19	Ивашин П.В.	6/5	Иванова Т.Н.	5/4	Денисова О.П.	6/0	Виноградов А.Ю.	69/65	Виноградов А.Ю.	48/49
20	Искосков М.О.	7/1	Ивашин П.В.	9/6	Дорогов М.В.	15/14	Выбойщик М.А.	6/6	Воронова Е.М.	1/5
21	Клевцов Г.В.	5/4	Искосков М.О.	5/1	Драчев О.И.	5/3	Галиев И.Р.	11/4	Выбойщик М.А.	7/6
22	Ковтунов А.И.	10/3	Клевцов Г.В.	8/7	Дыбина О.В.	5/2	Гапченко Ю.А.	5/0	Галиев И.Р.	10/3
23	Кувшинов А.А.	8/5	Клевцова Н.А.	7/6	Ермаков В.В.	5/4	Глезер А.М.	6/4	Гапченко Ю.А.	6/1
24	Курилова А.А.	18/0	Ковтунов А.И.	9/3	Ерышев В.А.	7/2	Голованов А.А.	27/29	Глезер А.М.	8/5
25	Линдеров М.Л.	9/7	Криштал М.М.	6/4	Зятров А.В.	6/0	Горелик В.В.	10/9	Глухова Л.В.	5/1
26	Липинский Д.А.	5/4	Кувшинов А.А.	14/8	Зотов А.В.	8/3	Горина Л.Н.	20/7	Голованов А.А.	28/28
27	Мельников П.А.	9/10	Курилова А.А.	24/5	Иванова Т.Н.	7/8	Грызунов А.М.	5/4	Горелик В.В.	14/10
28	Мерсон Д.Л.	26/20	Линдеров М.Л.	12/11	Ивашин П.В.	12/8	Грызунова Н.Н.	16/14	Горина Л.Н.	29/11
29	Мерсон Е.Д.	8/7	Липинский Д.А.	6/6	Искосков М.О.	7/2	Гудкова С.А.	9/0	Грызунов А.М.	5/4
30	Мямин С.В.	5/3	Мельников П.А.	10/10	Клевцов Г.В.	12/12	Гуляев В.А.	5/3	Грызунова Н.Н.	14/12
31	Наумов С.В.	4/7	Мерсон Д.Л.	30/27	Клевцова Н.А.	9/9	Гущина О.М.	6/4	Гудкова С.А.	16/3
32	Один И.С.	8/8	Мерсон Е.Д.	10/10	Ковтунов А.И.	11/4	Данилина Н.Е.	4/1	Гуляев В.А.	5/4
33	Остапенко Г.И.	23/26	Один И.С.	11/11	Козлов А.А.	5/2	Данилов В.А.	4/5	Гущина О.М.	10/6
34	Писарева В.С.	6/5	Остапенко Г.И.	17/22	Коростелев А.А.	12/4	Данюк А.В.	11/11	Данилина Н.Е.	6/2
35	Приезжева А.Н.	6/4	Полунин А.В.	5/0	Кравцова М.В.	6/4	Денисова О.П.	6/2	Данилов В.А.	5/5

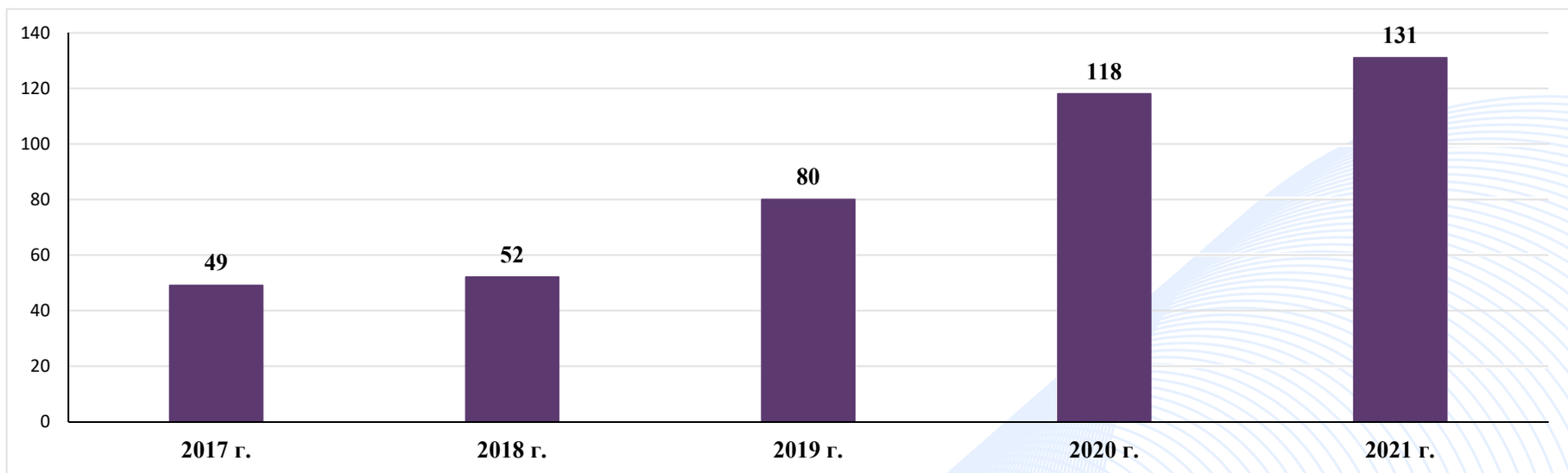
№ п/п	2017 г. (статьи 2013–2017 гг.)		2018 г. (статьи 2014–2018 гг.)		2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)	
	49 человек		52 человека		80 человек		118 человек		131 человек	
	ФИО	Scopus/ WoS								
36	Растегаев И.А.	10/8	Приезжева А.Н.	7/5	Кретов Д.А.	7/4	Дорогов М.В.	9/9	Данок А.В.	10/9
37	Решетов В.А.	14/14	Растегаев И.А.	12/11	Криштал М.М.	9/5	Драчев О.И.	15/7	Денисова А.Г.	5/3
38	Романов А.Е.	29/23	Решетов В.А.	13/13	Кувшинов А.А.	16/8	Дыбина О.В.	7/3	Денисова О.П.	6/3
39	Сидоров В.П.	6/2	Романов А.Е.	36/30	Курилова А.А.	30/10	Еник О.А.	5/4	Дерябин И.В.	6/4
40	Соснин И.М.	6/7	Сидоров В.П.	5/2	Левашкин Д.Г.	7/3	Епишкин В.Е.	11/2	Дорогов М.В.	8/8
41	Сухонослова Е.В.	9/14	Смоленская Н.М.	6/6	Линдеров М.Л.	15/13	Ермаков В.В.	5/3	Драчев О.И.	17/11
42	Тюрьков М.Н.	6/5	Соснин И.М.	8/9	Липинский Д.А.	13/20	Ерышев В.А.	11/2	Дыбина О.В.	6/8
43	Фесина М.И.	5/4	Стацюк В.Е.	8/11	Логинов Н.Ю.	5/1	Зятров А.В.	5/0	Еник О.А.	5/5
44	Цветкова И.В.	6/5	Сухонослова Е.В.	6/12	Лушкин И.А.	5/0	Зибров П.Ф.	8/2	Епишкин В.Е.	11/5
45	Черненко А.Н.	7/4	Тюрьков М.Н.	5/5	Мельников П.А.	14/13	Зотов А.В.	11/5	Ермаков В.В.	5/3
46	Шаповалов В.А.	5/2	Фесина М.И.	5/4	Мерсон Д.Л.	41/37	Иванова Т.Н.	14/12	Ерышев В.А.	11/2
47	Шафеев М.Р.	6/5	Цветкова И.В.	5/4	Мерсон Е.Д.	17/17	Ивашин П.В.	12/8	Зибров П.Ф.	8/2
48	Ясников И.С.	28/26	Черненко А.Н.	11/5	Мкртычев С.В.	8/2	Искосков М.О.	7/3	Зотов А.В.	12/6
49	Стацюк В.Е.	14/16	Шайкин А.П.	5/3	Мусаткина А.А.	9/13	Клевцов Г.В.	14/14	Иванова Т.Н.	20/14
50			Шаповалов В.А.	5/2	Мягих П.Н.	6/5	Клевцова Н.А.	11/11	Ивашин П.В.	10/6
51			Шафеев М.Р.	6/5	Мямин С.В.	6/4	Ковтунов А.И.	13/4	Искосков М.О.	5/3
52			Ясников И.С.	29/27	Огин П.А.	6/2	Кондратюк С.В.	2/3	Клевцов Г.В.	19/17
53					Один И.С.	11/11	Коростелев А.А.	12/10	Клевцова Н.А.	20/14
54					Очеповский А.В.	6/6	Кравцова М.В.	5/5	Климов А.С.	6/2
55					Петерайтис С.Х.	8/0	Краснопевцев А.Ю.	5/4	Климов В.С.	6/2
56					Пигалева И.Н.	7/6	Кретов Д.А.	9/2	Ковтунов А.И.	15/5
57					Полунин А.В.	9/5	Криштал М.М.	10/4	Козлов А.А.	5/5
58					Полуянов В.А.	5/4	Кувшинов А.А.	17/7	Корнеева Е.Н.	9/4
59					Растегаев И.А.	11/11	Курилов К.Ю.	2/6	Коростелев А.А.	12/11
60					Расторгуев Д.А.	9/2	Курилова А.А.	21/14	Кравцова М.В.	6/5
61					Решетов В.А.	12/11	Лебедкина Т.А.	6/6	Краснопевцев А.Ю.	5/4
62					Романов А.Е.	30/27	Левашкин Д.Г.	9/5	Кретов Д.А.	10/4
63					Руденко А.А.	6/4	Линдеров М.Л.	16/15	Криштал М.М.	10/4

№ п/п	2017 г. (статьи 2013–2017 гг.)		2018 г. (статьи 2014–2018 гг.)		2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)	
	49 человек		52 человека		80 человек		118 человек		131 человек	
	ФИО	Scopus/ WoS								
64					Руденко И.В.	6/3	Липинский Д.А.	18/22	Кувшинов А.А.	16/7
65					Сидоров В.П.	6/2	Логинов Н.Ю.	6/3	Кудинов А.К.	5/0
66					Смирнова Е.В.	8/3	Лукьянов А.А.	6/3	Курилов К.Ю.	6/12
67					Смоленская Н.М.	9/5	Лушкин И.А.	6/3	Курилова А.А.	32/29
68					Смоленский В.В.	7/4	Мельников П.А.	13/13	Лебедкина Т.А.	6/6
69					Соснин И.М.	9/10	Мерсон Д.Л.	52/49	Левашкин Д.Г.	9/7
70					Сухоносова Е.В.	1/6	Мерсон Е.Д.	21/21	Линдеров М.Л.	17/16
71					Сыротюк С.Д.	5/1	Метелева Л.А.	4/3	Липинский Д.А.	27/25
72					Твердохлебов А.Ю.	5/2	Митрофанова Я.С.	6/0	Логинов Н.Ю.	6/4
73					Фесина М.И.	7/7	Мкртычев С.В.	12/6	Лукьянов А.А.	5/3
74					Хохлов Ю.Ю.	6/4	Мусаткина А.А.	15/13	Лушкин И.А.	5/0
75					Хоченков Д.А.	3/9	Мягких П.Н.	12/11	Медведев В.Г.	3/5
76					Черненко А.Н.	13/5	Мямин С.В.	9/4	Мельников П.А.	12/11
77					Шайкин А.П.	5/3	Огин П.А.	7/5	Мерсон Д.Л.	56/50
78					Шафеев М.Р.	6/5	Одарич И.Н.	3/3	Мерсон Е.Д.	26/23
79					Шерстобитова А.А.	13/2	Один И.С.	12/13	Митрофанова Я.С.	10/3
80					Ясников И.С.	26/44	Остапенко Г.И.	5/5	Мкртычев С.В.	13/8
81							Очеповский А.В.	9/6	Мусаткина А.А.	21/14
82							Петерайтис С.Х.	8/1	Мягких П.Н.	18/15
83							Пигалева И.Н.	8/8	Мямин С.В.	11/4
84							Полунин А.В.	10/4	Огин П.А.	7/6
85							Полюянов В.А.	8/7	Одарич И.Н.	4/7
86							Полякова О.М.	5/0	Один И.С.	13/13
87							Растегаев И.А.	15/15	Олиндер Н.В.	3/5
88							Расторгуев Д.А.	17/6	Остапенко Г.И.	5/5
89							Решетов В.А.	12/12	Очеповский А.В.	10/6
90							Руденко А.А.	5/3	Петерайтис С.Х.	8/1
91							Руденко И.В.	5/9	Пигалева И.Н.	9/9

№ п/п	2017 г. (статьи 2013–2017 гг.)		2018 г. (статьи 2014–2018 гг.)		2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)	
	49 человек		52 человека		80 человек		118 человек		131 человек	
	ФИО	Scopus/ WoS								
92							Селиванов А.С.	5/2	Полунин А.В.	10/4
93							Сидоров В.П.	6/2	Полуянов В.А.	13/11
94							Смагина А.Ю.	4/2	Полякова О.М.	5/0
95							Смирнова Е.В.	8/5	Попова Т.Н.	8/1
96							Смоленская Н.М.	12/7	Растегаев И.А.	14/14
97							Смоленский В.В.	10/5	Расторгуев Д.А.	21/9
98							Соков С.А.	5/6	Решетов В.А.	15/15
99							Соснин И.М.	11/11	Романов А.Е.	8/8
100							Сухоносова Е.В.	1/6	Руденко И.В.	6/12
101							Сыротюк С.Д.	8/2	Севастьянов А.А.	7/3
102							Твердохлебов А.Я.	5/2	Селиванов А.С.	5/2
103							Тошин Д.С.	6/1	Сидоров В.П.	6/2
104							Тренина М.А.	5/1	Смагина А.Ю.	7/2
105							Фесина М.И.	5/1	Смирнова Е.В.	8/6
106							Фрезе Т.Ю.	4/1	Смоленская Н.М.	12/7
107							Хохлов Ю.Ю.	9/4	Смоленский В.В.	10/5
108							Хоченков Д.А.	10/15	Соков С.А.	5/6
109							Цветкова И.В.	5/4	Соснин И.М.	9/10
110							Черненко А.А.	5/1	Сундеева Л.А.	2/7
111							Черненко А.Н.	10/4	Сухоносова Е.В.	2/7
112							Чертакова Е.М.	2/7	Сыротюк С.Д.	6/4
113							Шайкин А.П.	10/4	Тарасова Н.Г.	9/5
114							Шафеев М.Р.	7/3	Твердохлебов А.Я.	6/3
115							Шевченко Ю.Н.	5/4	Тошин Д.С.	6/1
116							Шерстобитова А.А.	17/3	Тренина М.А.	5/1
117							Якушева Т.С.	5/0	Фесина М.И.	5/5
118							Ясников И.С.	22/20	Филимонов В.А.	5/1
119									Фрезе Т.Ю.	7/3

№ п/п	2017 г. (статьи 2013–2017 гг.)		2018 г. (статьи 2014–2018 гг.)		2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)	
	49 человек		52 человека		80 человек		118 человек		131 человек	
	ФИО	Scopus/ WoS								
120									Хохлов Ю.Ю.	11/4
121									Хоченков Д.А.	14/20
122									Хрипунов Н.В.	5/0
123									Цветкова И.В.	8/4
124									Чертаева А.О.	8/5
125									Черненко А.Н.	16/5
126									Чертакова Е.М.	1/10
127									Шайкин А.П.	10/3
128									Шафеев М.Р.	6/2
129									Шерстобитова А.А.	23/15
130									Якушева Т.С.	8/3
131									Ясников И.С.	21/19

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



9.5. Позиции Тольяттинского государственного университета в международных и российских рейтингах

9.5.1. ТГУ в международных рейтингах

Год и месяц	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021	
	январь	июнь	январь	июнь	январь	июль										
Россия	–	145	140↑	174↓	171↑	200↓	101↑	112↓	112	142↓	138↑	75↑	69↑	59↑	58↑	48↑
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↑	3 351↑	3 142↑	2 898↑	2 604↑
Страны BRICS	–	–	–	1 555	1 141↑	1 934↓	1 068↑	1 163↓	1 062↑	1 152↓	1 137↑	742↑	710↑	664↑	593↑	444↑

2020 год

В рейтинге вузов **Webometrics Ranking of World Universities** (рейтинг более 28 000 вузов всего мира) исследовательской группы Cybermetrics (Испанский национальный исследовательский совет), версия July Edition 2020.2.1, Тольяттинский государственный университет находился на **59-м** месте (подъём на 10 позиций за полгода) среди российских вузов (всего **1 096** вузов РФ), занимал **3 142-ю** позицию (вверх на 209 мест за первую половину 2020 года) среди вузов всего мира (анализировалось более **28 000 вузов**) и **664-ю** (подъём на 46 позиций по сравнению с январём 2020 года) – среди стран BRICS (в рейтинге – **9 545 вузов**).

Так, ТГУ опередил 4 853 университета Европы (всего 5 856 европейских вузов в этом рейтинге), из них: 371 немецкий университет (участвовало 464 вуза Германии), 150 вузов Великобритании (в рейтинге 282 вуза Соединённого Королевства), 521 французский университет (представлен 631 вуз Франции). Также в 2020 году опорный ТГУ опередил 2 599 высших учебных заведений США (в рейтинге 3 254 вуза США) и 2 233 китайских вуза (всего в рейтинге представлено 2 596 вузов КНР).

В 2020 году в рейтинге **Webometrics Ranking of World Universities** в сравнении с опорными вузами России (всего **33** опорных вуза РФ) Тольяттинский госуниверситет (3 142)

опередил 25 из них, в том числе Самарский государственный технический университет (5 490-е место в мире и 163-е в России), Воронежский государственный технический университет (4 082-е место в мире и 98-е в России) и Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева (5 059-е место в мире и 143-е в России).

В 2020 году всего **6** опорных вузов опережали ТГУ в рейтинге:

- 1) Алтайский государственный университет (1 911-е место в мире, 25-е в РФ);
- 2) Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова (2 852-е в мире, 48-е в РФ);
- 3) Донской государственный технический университет (2 947-е в мире, 56-е в РФ);
- 4) Новосибирский государственный технический университет (1 763-е в мире, 23-е в РФ);
- 5) Омский государственный технический университет (2 840-е в мире, 47-е в РФ);
- 6) Петрозаводский государственный университет (2 496-е в мире, 37-е в РФ).

Также по сравнению с январём 2020 года уменьшился разрыв с Самарским национальным исследовательским университетом С.П. Королёва (на **71** позицию).

В 2020 году опорный ТГУ занял в рейтинге **Webometrics Transparent Ranking: Top Universities by Google Scholar Citations 1 486-е** место (выше на 269 позиций по сравнению с 2019 годом) среди более чем **11 500 мировых вузов**. Этот рейтинг отражает научно-публикационную деятельность университета по профилям учёных ТГУ в Google Scholar. Показатель рейтинга – цитирование научных публикаций. **44 267 цитирований учёных ТГУ** – результат версии рейтинга July 2020 version 10.1.2 (август-2020). В течение 2020 года цитируемость увеличилась почти на десять тысяч пунктов – 9 501.

Всего в 2020 году **79** университетов России попали в **Top Universities by Google Scholar Citations** (July 2020 version 10.1.1 BETA).

Среди опорных университетов России ТГУ в 2020 году занимал 2-е место после Магнитогорского государственного технического университета (Магнитогорск – 90 730 цитирований). Цитирование научных работ опорного ТГУ опережало в этом рейтинге такие вузы, как:

- Белгородский государственный технологический университет В.Г. Шухова (39 053 цитирования);
- Новосибирский государственный университет (39 030 цитирований);
- Алтайский государственный университет (26 674 цитирования);
- Санкт-Петербургский электротехнический университет (ЛЭТИ) (22 249 цитирований);
- Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского (21 080 цитирований);
- Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (19 946 цитирований);
- Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР – 15 399 цитирований);
- Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ – 14 606 цитирований);
- Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) (10 633 цитирования);

- Московский государственный институт международных отношений (3 307 цитирований);
- Самарский государственный технический университет (2 388 цитирований);
- Новосибирский государственный технический университет (2 382 цитирования).

2021 год

В рейтинге **Webometrics Ranking of World Universities** оценивалось уже более 31 000 вузов всего мира. По версии рейтинга July Edition 2021 Тольяттинский государственный университет находится на **48-м** месте (подъём на 10 позиций за полгода) среди российских вузов (всего **1 058** вузов РФ), занимает **2 604-ю** позицию (вверх на 294 мест за первую половину 2021 года) среди вузов всего мира (анализируется более **31 000 вузов**) и **444-ю** (подъём на 149 позиций по сравнению с январём 2021 года) – среди стран BRICS (в рейтинге – **10 336 вузов**).

В целом ТГУ опередил 4 803 университета Европы (всего 5 733 европейских вузов в этом рейтинге), из них: 374 немецких университета (участвовало 458 вуза **Германии**), 159 вузов **Великобритании** (в рейтинге 282 вуза **Соединённого Королевства**), 617 французских университет (представлен 631 вуз **Франции**). Опорный ТГУ опередил 2 646 высших учебных заведений **США** (в рейтинге 3 254 вуза **США**) и 2 565 китайских вузов (всего в рейтинге представлено 2 596 вузов **КНР**).

В 2021 году **Тольяттинский госуниверситет (2 604)** опередил 29 из 33 опорных университетов России, в том числе Самарский государственный технический университет (2854-е место в мире и 61-е в России), Воронежский государственный технический университет (3 730-е место в мире и 90-е в России) и Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева (5 223-е место в мире и 152-е в России).

Всего **3** опорных вузов опередили ТГУ в рейтинге. Это:

- 1) Алтайский государственный университет (1 856-е место в мире, 29-е в РФ);
- 2) Новосибирский государственный технический университет (1 934-е в мире, 32-е в РФ);

3) Петрозаводский государственный университет (2 582-е в мире, 47-е в РФ).

Также по сравнению с январём 2021 года в июле 2021 года уменьшился разрыв с Самарским национальным исследовательским университетом С.П. Королёва (на **255** позиций).

В 2021 году в рейтинге **Webometrics Transparent Ranking: Top Universities by Google Scholar Citations** Тольяттинский госуниверситет занял **1 505-е** место среди **4 234** вузов мира (в том числе **93** российских) с результатом – **57 276** цитирований учёных ТГУ на июль 2021 года (с января 2021 года цитируемость увеличилась на **3 943**).

Из **9 опорных университетов** России, вошедших в рейтинг, ТГУ занял 3-е место после Белгородского государственного университета им. В.Г. Шухова и Магнитогорского государственного технического университета.

Цитирование научных работ опорного ТГУ опережает в этом рейтинге такие вузы, как:

- Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) МФТИ (31 502 цитирования, 32-е место среди вузов РФ);
- Национальный Исследовательский Технологический Университет (НИТУ) «МИСиС» (20 030 цитирований, 40 позиция среди российских вузов);
- Национальный исследовательский ядерный университет – МИФИ (19 978 цитирований, 41-е место среди вузов РФ);
- Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (16 334 цитирований, 45-е место среди российских вузов);
- Московский энергетический институт (1 714 цитирований, 88-е место среди вузов РФ).

ТГУ впервые в 2021 году вошел в рейтинг **QS Emerging Europe and Central Asia (EECA) University Rankings** – рейтинг высших учебных заведений развивающихся стран Европы и Центральной Азии, заняв позицию в группе 351–400 среди вузов 30 государств. В рейтинге из 450 вузов развивающихся стран Европы

и Центральной Азии представлено **134** российских университета, из них **24** национальных исследовательских и **24** опорных. Из вузов Самарской области в рейтинг включены Тольяттинский государственный университет – **351–400** позиция, Самарский государственный технический университет – **301–350** позиция, Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королёва (Самарский университет) – **110** место, Самарский государственный экономический университет (СГЭУ) – **351–400** позиция.

Также впервые в 2021 году ТГУ вошел в мировой рейтинг **THE University Impact Rankings** – один из трех наиболее влиятельных рейтингов мира, наравне с QS и Шанхайским рейтингом. Рейтинг отражает соответствие политики университета «целям устойчивого развития» (ЦУР). Всего мировое сообщество выделяет 17 основных ЦУР, соответствующих современным трендам. ТГУ участвовал в ранжировании для 4 ЦУР и «Общего рейтинга». В общем рейтинге ТГУ занимает позицию **601–800** из **1 115** сильнейших вузов мира (оценивались вузы **94** стран). В рейтинге **75** университетов России (**15** национальных исследовательских и **9** опорных). В группу **601–800** всего вошел **21** российский вуз: в том числе:

- Самарский университет имени академика С.П. Королёва;
- Самарский государственный технический университет (СамГТУ);
- Самарский государственный медицинский университет (СамГМУ);
- Самарский государственный экономический университет;
- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Москва);
- Санкт–Петербургский государственный университет;
- Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева;
- Белгородский государственный университет;
- Южно–Уральский государственный университет;

– Новосибирский государственный технический университет. Среди целей, где ТГУ показал наилучшие результаты:

– ЦУР 5: «Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек» (ТГУ занимает позицию **601 +** из **776** сильнейших вузов мира);

– ЦУР 11: «Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и устойчивости городов и населенных пунктов» (ТГУ позицию **201–300** из **656** сильнейших вузов мира);

– ЦУР 16: «Содействие построению миролюбивых и открытых обществ в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях» (ТГУ занимает позицию **101–200** из **653** сильнейших вузов мира);

– ЦУР 17: «Укрепление средств достижения устойчивого развития и активизация работы механизмов глобального партнерства в интересах устойчивого развития» (ТГУ занимает позицию **601–800** из **1 154** сильнейших вузов мира).

ТГУ сумел обогнать как в различных номинациях, так и в общем зачёте сильнейшие вузы Ближнего Востока, Африки, Латинской Америки, Центральной и Восточной Азии. Самую серьёзную конкуренцию традиционно составляли вузы США, Канады, Европы, Китая и Японии, однако и здесь ТГУ сумел продемонстрировать свои сильные качества, опередив или встав вровень с такими вузами как:

Варшавский университет (University of Warsaw) — одно из крупнейших и самых престижных государственных высших учебных заведений Польши.

Университет Торонто (University of Toronto) - престижнейший университет Канады, лидер Канады во множестве рейтинговых систем.

Университет науки и технологий Макао (Macau University of Science and Technology) – многопрофильный университет, расположенный в Китае.

Токийский университет (The University of Tokyo) - один из известнейших университетов Японии, знаменитый также своими исследовательскими лабораториями.

Утрехтский университет (нидерл. Universiteit Utrecht) — нидерландский университет в городе Утрехт, один из старейших в стране.

Университет имени Эразма Роттердамского (Erasmus University Rotterdam) - государственный университет, расположенный в Роттердаме, Нидерланды. Университетский медицинский центр Erasmus МС является крупнейшим и одним из ведущих академических медицинских центров и травматологических центров в Нидерландах.

Все перечисленные вузы являются флагманами науки и высшего образования в своих государствах. И это их неполный список.

Именно попадание в ТОПы данных рейтинговых систем фактически признаёт и закрепляет за ТГУ статус сильного вуза не только на российской территории, но и конкурентоспособного университета в общемировом научно-академическом пространстве.

Тольяттинский государственный университет впервые попал и в ТОП-1000 международного рейтинга **RankPro** в трёх номинациях: Academic rankings (736 место), Rankings by VC-Index (975-1 000), Public rankings – reputation (963-999).

В международном рейтинге **uniRank** ТГУ занял в 2021 году 93 позицию из 374 вузов РФ, опередив ряд сильнейших вузов РФ, таких как РХТУ им. Д.И. Менделеева, Европейский Университет в Санкт-Петербурге, Сибирский государственный медицинский университет, Иркутский национальный исследовательский технический университет и др. В рейтинге **uniRank** ТГУ занял 3 247 позицию из более чем 13 800 вузов со всего мира. Так ТГУ опередил 200 вузов Германии (из 363), 115 вузов Франции (из 234), 846 вузов Китая (из 939).

Публикации учёных ТГУ в ведущих мировых журналах, чья тематика неразрывно связана с охраной окружающей среды, позволила ТГУ в 2021 году снова попасть в рейтинг **Nature Index 2021** года, заняв 63 позицию среди российских вузов (в 2017 году – 64 позиция среди российских вузов). Перечень журналов, публикации

в которых дают возможность попадания в рейтинг строго ограничен ≈ 90 наименованиями (список периодически подвергается редактированию).

В общемировом рейтинге университетов **Round University Ranking (RUR) (Round University Ranking LLC, Georgia)** – глобальный рейтинг высших учебных заведений, оценивающий эффективность нескольких сотен ведущих мировых университетов на основе двадцати показателей, распределенных по четырём ключевым направлениям: преподавание, исследования, международное сотрудничество, финансовая устойчивость. 2021 ТГУ сумел успешно продемонстрировать свою конкурентоспособность на общемировом уровне:

– **Отрасль Humanities (гуманитарные науки):**

World University Ranking (мировой рейтинг): место в мире 616, место в РФ 34

Teaching Ranking (рейтинг образовательного процесса): место в мире 479 (почётная «медная лига»), место в РФ 38

Research Ranking (рейтинг научных успехов организаций): место в мире 572, место в РФ 21

International Diversity Ranking (рейтинг интернационализации): место в мире 678, место в РФ 49

Financial Sustainability Ranking (рейтинг финансовой стабильности): место в мире 675, место в РФ 49

– **Отрасль Social Sciences (социальные науки):**

World University Ranking: место в мире 691, место в РФ 52

Teaching Ranking: место в мире 702, место в РФ 52

Research Ranking: место в мире 652, место в РФ 37

International Diversity Ranking: место в мире 681, место в РФ 49

Financial Sustainability Ranking (почётная «бронзовая лига»): место в мире 302, место в РФ 23

– **Отрасль Natural Science (естественно-научное направление):**

World University Ranking: место в мире 571, место в РФ 40
Teaching Ranking: место в мире 380 (почётная «бронзовая лига»), место в РФ 33

Research Ranking: место в мире 711, место в РФ 60
International Diversity Ranking: место в мире 561, место в РФ 34
Financial Sustainability Ranking (высшая «бриллиантовая лига»): место в мире 75, место в РФ 10

– **Отрасль Technical Science (технические науки):**

World University Ranking: место в мире 755, место в РФ 76
Teaching Ranking: место в мире 764, место в РФ 79
Research Ranking: место в мире 693, место в РФ 40
International Diversity Ranking: место в мире 518, место в РФ 28
Financial Sustainability Ranking: место в мире 560, место в РФ 66

Рейтинг предусматривает сравнение более 1 000 ведущих университетов из 85 стран мира за 12 лет (2010-2021 гг.) по 20 показателям.

В международном рейтинге научных организаций (не только вузов, но и, например, академий наук и научных центров) **Scimago 2021 года** ТГУ занял в Общем рейтинге 88 позицию из 319 российских организаций, 54 позицию из 155 среди российских вузов, 6 533 позицию в мировом рейтинге из 7 533 организаций (поскольку вузам с идентичными баллами присваиваются одинаковые ранги, то рейтинг содержит множество одинаково ранжированных вузов с одним номером ранга, у ТГУ общемировой ранг – 811 из 899). Оценивая научные достижения, Scimago присвоил ТГУ первый (высший) квартиль – Q1 Research Rank.

В отдельных предметных номинациях в 2021 году ранги ТГУ:

Научно-образовательная область	Мировой ранг	Ранг среди стран Восточной Европы	Ранг среди стран BRICS	Ранг в РФ
среди научно-образовательных организаций				
Гуманитарные науки и искусство	531	62	118	28
Бизнес, менеджмент, экономика	614	46	133	14
Компьютерные науки	635	76	244	18
Науки о Земле и космосе	142	6	44	5
Энергетика	725	203	442	93
Инженерные науки	591	102	265	33
Науки об окружающей среде	232	8	91	7
Физика и астрономия	813	220	414	112
Социальные науки	770	125	268	41
среди вузов				
Гуманитарные науки и искусство	474	53	107	24
Бизнес, менеджмент, экономика	584	44	124	13
Компьютерные науки	527	65	210	12
Науки о Земле и космосе	88	4	29	4
Энергетика	638	168	388	67
Инженерные науки	499	73	223	21
Науки об окружающей среде	152	5	61	5
Физика и астрономия	663	149	356	67
Социальные науки	710	112	239	37

9.5.2. ТГУ в российских рейтингах

В Национальном рейтинге университетов «Интерфакс» Тольяттинский государственный университет занимает 128-130

место. Категория «Образование» 74-75 место, категория «Бренд» 109-111 место, категория «Исследования» 201-202 место, категория «Социализация» 190-194 место, категория «Интернационализация» 126-128 место, категория «Инновации» 126-128 место.

	Позиция в рейтинге в 2017 году	Позиция в рейтинге в 2018 году	Позиция в рейтинге в 2019 году	Позиция в рейтинге в 2020 году	Позиция в рейтинге в 2021 году
Сводный	114	127	129-130	124-126	128-130
Образование	–	95-96	90	100-102	74-75
Бренд	98-102	103-108	114-116	120-124	109-111
Исследования	102-103	166	166-167	137-139	201-202
Социализация	182	171-172	117	127-132	190-194
Интернационализация	154-155	131	214	213-214	126-128
Инновации	77	135	119-121	121-122	126-128
Всего вузов-участников	264	288	327	337	341

В 2021 году пилотном выпуске компании РАЭК-Аналитика Локального рейтинга вузов по Федеральным округам РФ ТГУ занял 15-е место из 59 вузов Приволжского федерального округа.

В 2021 году ТГУ вошёл в категорию «лучших вузов» страны в рейтинге «Национальное признание» (112 место из 644).

Его составитель – ООО «УниверЭксперт – Академический критик». Ранжирование в списке делалось средствами аналитического инструмента по индивидуальному индексу Хирша. ООО «УниверЭксперт – Академический критик» под руководством доктора биологических наук, профессора Андрея Мартыненко оценивает 61 направление исследований, представленных в Государственном рубрикаторе научно-технической информации (ГРНТИ) и в Российском индексе научного цитирования. Данный рейтинг наглядно демонстрирует конкурентоспособность ТГУ среди российских вузов не только в целом, но и в специализированных предметных / дисциплинарных отраслях:

«Машиностроение» – 42 из 235 («лучшие вузы» 2021)

«Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук» – 21 из 165 («лучшие вузы» 2021)

«Охрана окружающей среды. Экология человека» – 38 место из 133 («вузы выше среднего» 2021)

«Строительство и архитектура» – 65 из 142 («вузы выше среднего» 2021)

«Физика» – 80 из 276 («вузы выше среднего» 2021)

«Электротехника» – 22 из 88 («лучшие вузы» 2021)

«Государство и право. Юридические науки» – 72 из 316 («лучшие вузы» 2021)

В 2021 году Тольяттинский государственный университет вошел в ТОП-300 (3 лига из 10) Национального агрегированного рейтинга, подводящего итог участия университета в национальных рейтингах, при общей численности образовательных организаций, доходящей до 700. Национальный агрегированный рейтинг является комплексной системой ранжирования образовательных организаций, учитывающей совокупную позицию университета сразу в нескольких национальных (всероссийских) рейтингах, таких как «Рейтинг университетов РАЕХ», «Национальный рейтинг университетов – Интерфакс», «Рейтинг мониторинга эффективности вузов» и других (всего – 8).

9.6. Общий объем финансирования научных исследований

тыс. руб., в том числе НДС

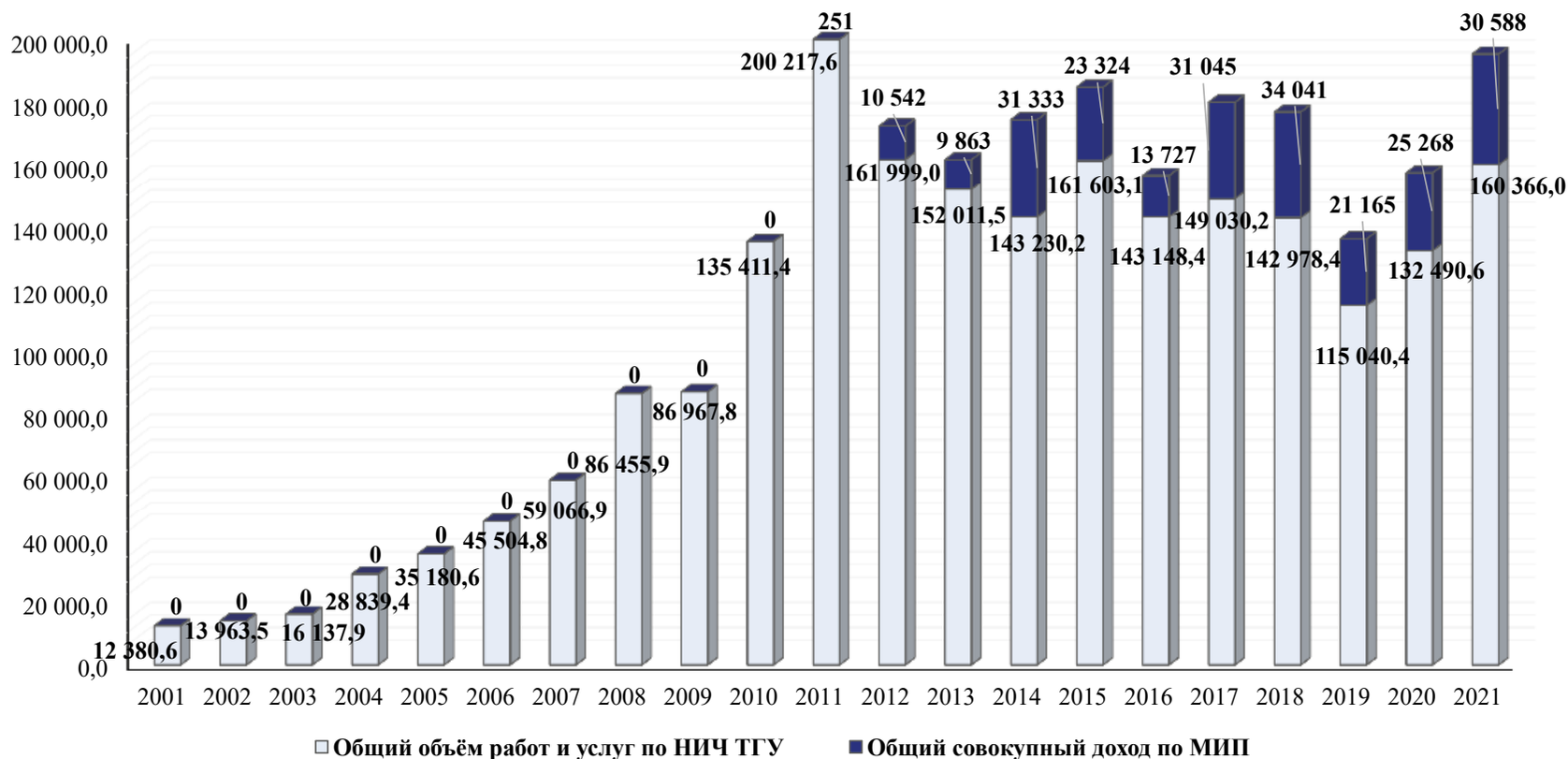
Год	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*	2021
Общий объем НИОКР (без услуг)	12 380,4	13 963,3	14 989,0	26 119,0	31 334,2	40 837,9	55 003,0	85 244,8	85 349,0	131 333,8	195 271,6	156 051,7	141 038,6	130 576,2	152 432,0	137 227,65	138 607,3	125 977,6	95 974,8	121 479,8	150 004,4
Общий объем НИОКР (без услуг и тем за счет 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	95 450,3	116 875,1	118 361,8
Из них:																					
– объем 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	71 248,8	72 652,6
– объем 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	42 378,4	45 626,3	45 709,2
Объем НИР за счет 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	4 604,7	31 642,6
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	9 276,96	9 026,6
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	1 490,7	1 733,8	1 335,0
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	132 490,6	160 366,0

Общий совокупный доход МИП ТГУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	251	10 542	9 863	31 333	23 324	13 727	31 045	34 041	21 165*	25 268*	30 588*
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	136 205,4	157 758,6	190 954,0

* Данные по балансам МИП (дата сдачи балансов – до 1 апреля).

Консолидированный бюджет объемов НИЧ и доходов МИП ТГУ за 2001–2021 гг.

тыс. руб., 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*	2020	2021	
1	ООО «Станнум»	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	создано 19.02.2010 закрыто 09.01.2018
2	ООО «Плазматэк»	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	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	1,550	1,443	0,202	создано 08.04.2010
5	ООО «ШАКО»	0	0	0	0	0	0,310	0,140	0,000	0	0	0	создано 08.04.2010
6	ООО «Слоистый композит»	0	0	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	0	0	создано 08.04.2010
8	ООО «НПО «МедТех»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 14.04.2010
9	ООО «НКТЦ «Пролог»	0	0	4,639	5,974	2,444	1,821	1,500	0,183	0	0	0	создано 23.07.2010
10	ООО «Мототрансформер»	0	0	0,306	3,025	2,387	1,310	1,370	0,000	0	0	0	создано 23.07.2010
11	ООО «Центр РК»	0	0	0,212	0	0,484	0	0,120	0,000	0	0	0	создано 23.07.2010
12	ООО «ЛАЭС»	0	0	0	9,025	0,532	2,941	2,048	1,432	3,268	0,165	1,334	создано 31.12.2010
13	ООО «НПО «ТЭС»	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 закрыто 30.10.2020
15	ООО «Волга-АСД»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	создано 31.12.2010 закрыто 02.04.2020 (ООО «Астат»)
16	ООО «АвтоТех+Сервис»	0,131	0,829	0	0	0	2,540	1,549	0,851	1,429	0,775	1,156	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	0	0	создано 14.02.2011
18	ООО «Нанотехнологии для экологии»	0,060	0	0	0,400	0,500	0,400	0	0	0	0	0	создано 18.03.2011
19	ООО «Дельта-техник»	0	0	0,465	0,501	0	0	0	0	0	0	0	создано 21.10.2011 закрыто 19.08.2021
20	ООО «Центр ресурсосберегающих технологий»	0	0	0,121	0	0,010	0	0	0	0	0	0	создано 15.12.2011
21	ООО «Ювелирные технологии университета»	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–	создано 30.12.2011 закрыто 15.01.2019

№	Наименование МИП	Совокупный оборот											Примечание
		Год											
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020	2021	
22	ООО «Лада Инновация»	0	0	0	0	0	0	0,512	14,785	5,030	14,303	19,699	создано 02.07.2012
23	ООО «Нанорез»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	создано 27.11.2012 закрыто 30.10.2020
24	ООО «Центр высоких технологий»	0	0	0,450	0,100	0,094	0	0	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	1,444	1,345	создано 06.12.2012
26	ООО НПЛ «Химия и технология»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 28.12.2012
27	ООО «МИП ШТАТ»	0	0	0	0	0	0	0	12,137	7,637	7,138	6,852	создано 17.11.2017
28	ООО НПФ «АСК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создано 20.11.2017
29	ООО «Самарская Лука»	0	0	0	0	0	0	0	2,332	0,567	0	0	создано 23.05.2018
ИТОГО		0,251	10,542	9,863	31,333	23,324	13,727	31,045	34,041	21,165*	25,268*	30,588*	

* Данные скорректированы по балансам МИП (дата сдачи балансов – 1 апреля).

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

тыс. руб., в том числе НДС

Наименование показателя	Годы					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Общий заактивированный объем НИОКР без учета тем за счет собственных средств на 1 НПП	194,16	258,35	253,48	189,88	264,53	266,1
Общий заактивированный объем НИОКР с учетом тем за счет собственных средств на 1 НПП	269,42	297,76	273,12	191,06	274,96	337,2
Общий заактивированный объем 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	299,88	360,5
	Справочно:					
НПП, шт. ед.			461,25	446,5	441,81	444,85

* Количество НПП за 2021 год по состоянию на 01.10.2021 (на основе расчета по форме I-Мониторинг).

Объем работ и услуг на единицу НПР в разрезе институтов и структур НИЧ

тыс. руб., в том числе НДС

№ п/п	Наименование института	Количество ППС/НР/НПР*			Общий объем работ и услуг (НИОКР с учетом тем за счет собственных средств и догово- ров на оказание услуг)			Общий объем НИОКР (с учетом тем за счет соб- ственных средств и без дого- воров на оказание услуг)			Общий объем НИОКР (с учетом тем за счет собственных средств) на единицу ППС/НР/НПР		
		Год											
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
		Количество ППС*											
1	Институт машиностроения	75,50	59,65	56,45	16 186,98	28 542,71	19 110,10	5 869,06	26 897,65	17 258,71	77,74	450,92	305,73
	в т. ч. кафедра «Промышленная электроника»	—	—	—	231,47	510,00	924,72	231,47	510,00	389,06	—	—	—
2	Институт энергетики и электротехники	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Институт химии и инженерной экологии	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Институт химии и энергетики (с 01.09.2019)	37,70	37,65	36,65	13 264,70	21 528,49	21 904,35	9 973,60	20 751,20	21 375,85	264,55	551,16	583,24
	в т. ч. кафедра «Электроснабжение и электротехника»	—	—	—	8 200,00	8 400,00	9 375,00	8 200,00	8 400,00	9 375,00	—	—	—
4	Гуманитарно- педагогический институт	99,70	94,65	95,00	2 324,03	2 826,56	3 503,95	2 091,37	2 506,99	2 761,70	20,98	26,49	29,07
5	Институт финансов, экономики и управления	41,50	41,30	39,00	6 470,42	1 372,41	1 810,00	2 510,0	1 372,41	1 590,00	60,48	33,23	40,77
6	Институт математики, физики и информационных технологий	42,70	44,05	51,75	1 051,49	15 424,55	482,80	735,0	14 970,00	0	17,21	339,84	0
7	Институт физической культуры и спорта	22,50	26,30	26,10	1 687,1	1 640,45	2 303,04	1 687,1	1 640,45	2 124,44	74,98	62,37	81,40
8	Архитектурно- строительный институт	21,70	20,75	25,30	451,30	3 458,27	3 711,90	162,50	15,0	3 215,00	7,49	0,72	127,08

№ п/п	Наименование института	Количество ППС/НР/НПР*			Общий объем работ и услуг (НАОКР с учетом тем за счет собственных средств и догово- ров на оказание услуг)			Общий объем НАОКР (с учетом тем за счет соб- ственных средств и без дого- воров на оказание услуг)			Общий объем НАОКР (с учетом тем за счет собственных средств) на единицу ППС/НР/НПР		
		Год											
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
		Количество ППС*											
9	Институт права	50,65	57,85	59,80	1 107,4	3 103,21	3 061,79	777,5	2 968,21	2 966,79	15,35	51,31	49,61
10	Институт изобразительного и декоративно- прикладного искусства	8,70	6,75	7,05	90,0	1 217,12	187,00	40,0	1 217,12	180,00	4,60	180,31	25,53
11	Институт инженерной и экологической безопасности	–	12,01	8,85	331,85	988,40	1 358,81	55,0	667,40	1 022,32	–	55,57	115,52
12	Институт дополнительного образования «Жигулевская долина»	1,00	1,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13	Институт военного обучения	16,00	14,00	14,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого по институтам	417,65	415,96	419,95	42 965,27	80 102,17	57 433,74	23 901,13	73 006,43	52 494,81	57,23	175,51	125,00
		Количество НР*											
14	Структуры НИЧ	28,85	25,85	24,20	72 075,14	52 388,37	102 932,31	61 406,96	48 473,34	97 509,58	2 128,49	1 875,18	4 029,32
	Итого по ТГУ	446,5	441,81	444,15	115 040,41	132 490,55	160 366,05	85 308,09	121 479,77	150 004,39	191,06	274,96	337,73

* Количество НПР по состоянию на 01.10.2021 (на основе данных для ВПО-1).

9.8. Распределение работ по заказчикам

Год	Всего работ	Всего заказчиков	ИТОГО общий объем работ (млн руб.)	Из них:											
				внебюджетных НИОКР			бюджетных НИОКР			договоров на научно-технические услуги			договоров на дополнительные образовательные услуги		
				кол-во работ	кол-во заказчиков	оборот, в т. ч. НДС (млн руб.)	кол-во работ	кол-во заказчиков	оборот, в т. ч. НДС (млн руб.)	кол-во работ	кол-во заказчиков	оборот, в т. ч. НДС (млн руб.)	кол-во работ	кол-во заказчиков	оборот, в т. ч. НДС (млн руб.)
2015	272	188	136,0	153	106	32,2	36	5	94,6	24	12	6,8	92	65	2,4
2016	337	208	104,8	131	103	30,0	34	5	68,9	76	51	3,7	96	49	2,2
2017	373	232	130,7	101	83	40,2	30	5	80,0	140	87	7,9	102	57	2,6
2018	369	222	133,9	93	67	35,1	28	5	81,8	132	109	15,6	116	41	1,4
2019*	410	243	114,5	78	60	42,4	24	3	53,1	183	143	17,5	125	37	1,5
2020	320	216	127,9	58	49	45,6	28	6	71,3	144	121	9,3	90	40	1,7
2021	397	242	128,7	82	65	45,7	20	4	72,7	174	135	9,0	121	38	1,3

* Уточненные данные.

В список организаций-заказчиков входят в том числе:

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва
- Российский фонд фундаментальных исследований, г. Москва
- Российский научный фонд, г. Москва
- Инновационный фонд Самарской области, г. Самара
- АНО «Институт регионального развития», г. Самара
- Администрация городского округа Тольятти
- Общественный благотворительный фонд социально-культурного развития города Тольятти «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина, г. Тольятти
- Муниципальное автономное учреждение культуры г. о. Тольятти «Парковый комплекс истории техники имени К.Г. Сахарова», г. Тольятти
- ООО «Лада Инновация», г. Тольятти
- ФГАОУ ВО СПбПУ, г. Санкт-Петербург
- ИП Гапонова К.К., г. Тольятти
- ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
- АО «Группа компаний ООО «УМЗП», г. Тольятти
- АКОМ», г. Тольятти
- АО «Транснефть-Приволга», г. Самара
- ГБОУ СО «Лицей № 57 (Базовая школа РАН)», г. Тольятти
- ООО НПФ «Автоматические системы контроля», г. Тольятти

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
2020	129	71	18	6
2021	110	65	12	4

9.10. Участие студентов в научно-исследовательской и проектной деятельности

Год	Участие студентов в НИРС		Результативность участия студентов в НИРС **			
	Количество человек	Процент от общего числа студентов очной формы обучения	Доклады	Публикации	Патенты	Награды
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	4 310*	69,3	854	958	5	514
2020	5 799*	93,6	861	815	2	465
2021	6 576*	100	1 260	778	2	501

* С учетом проектной деятельности студентов ТГУ. Из них 1 248 (19 %) студентов занимается научно-исследовательской деятельностью.

** Показатели НИРС указываются относительно числа студентов, занимающихся научно-исследовательской деятельностью.

В ТГУ создано **10 специализированных проектных центров** (в 2017 г. создано 6 центров, в 2018 г. создан 1 центр, в 2020 г. создано 3 центра) на базе 8 институтов, в которых в 2021 г. реализовано 175 проектов силами 926 студентов, в 2020 г. – 159 проектов силами 819 студентов, в 2019 г. – 116 проектов силами 775 студентов, в 2018 г. – 80 проектов силами 604 студентов, в 2017 г. – 26 проектов силами 273 студентов, в том числе:

– центр машиностроения (студенческий инжиниринговый центр), центр робототехники, центр IT Student, центр «Формула Станок», объединенные в кластер «Высшая инженерная школа» (ВИШ), обеспечивающие реализацию проектов студентов института машиностроения, института математики, физики и информационных технологий (в 2021 г. реализовано 47 проектов силами 306 студентов, в 2020 г. – 34 проекта силами 250 студентов, в 2019 г. –

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 студентов архитектурно-строительного и гуманитарно-педагогического институтов (в 2021 г. реализовано 36 проектов силами 173 студентов, в 2020 г. – 35 проектов силами 163 студентов, в 2019 г. – 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 2021 г. реализовано 42 проекта силами 167 студентов, в 2020 г. – 51 проект силами 183 студентов, в 2019 г. – 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 2021 г. реализовано 4 проекта (среди которых уникальный проект по академическому скринингу OpenHTS) силами 31 студента, в 2020 г. – 4 проекта силами 29 студентов, в 2019 г. – 4 проекта силами 88 студентов);

– центр медиации и права (создан при университете в 2017 г.), обеспечивающий юридическое сопровождение проектов университета студентами института права ТГУ, работающий в том числе по различным запросам граждан (в рамках практики и проектной деятельности через центр медиации права и юридическую клинику прошли в 2021 г. 92 студента, в 2020 г. – 86 студентов, в 2019 г. – 85 студентов, в 2018 г. – 78 студентов);

– центр развития бизнеса (создан в 2020 г.), обеспечивающий получение студентами института финансов, экономики и управления профессиональных практических компетенций через участие в выполнении кейсов от реальных заказчиков по пяти направлениям работы: digital-маркетинг, маркетинг, коммерция, бухгалтерский учет и экономическая безопасность, управление кадровой безопасностью (HR) (в 2021 г. реализовано 40 заказов, выполнено 144 задачи силами 127 студентов, в 2020 г. реализовано 30 заказов, выполнено 120 задач силами 63 студентов);

– центр мозаики (создан в 2020 г.) – творческая структура института изобразительного и декоративно-прикладного искусства, объединяющая профессиональных создателей мозаичных панно, интерьерной и фасадной росписи стен, картин и иллюстраций, место, где через проектную деятельность обучают студентов, школьников, горожан созданию высокохудожественных произведений и выполняют работы на заказ (в 2021 г. реализовано 6 проектов силами 30 студентов, в 2020 г. – 5 проектов силами 45 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		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Всероссийские	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Международные	4	1	1	–	–	–	–	1	1
ИТОГО	5	1	2	0	0	0	0	1	1

Значимые достижения и пояснения к победам 2020 года

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
Международный	<ol style="list-style-type: none"> Россия, Москва, 17–20.09.2020. Formula Student Russia 2020. Команда Togliatti Racing Team – 1-е место. В рамках соревнований Formula Student Russia 2020 команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в следующих номинациях: <ul style="list-style-type: none"> 1-е место – «Общий зачет»; 1-е место – «Автокросс»; 1-е место – «Отчет о стоимости производства»; 1-е место – «Бизнес-презентация»; 2-е место – «Ускорение»; 2-е место – «Восьмерка»; 3-е место – «Защита конструкции». Соревнования на онлайн-платформе FSAE Italy – Virtual Statics – 3-е место в номинации «Бизнес-презентация». 195-я позиция в международном рейтинге команд Formula Student – World Ranking Lists

Значимые достижения и пояснения к победам 2021 года

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
Всероссийский	<ol style="list-style-type: none"> Россия, Нижний Новгород, 26–29.08.2021. «Солнечная регата – 2021». Команда Togliatti Solar Team – 1-е место

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
Международный	<p>1. Россия, Москва, 16–19.09.2021. Formula Student Russia 2021. Команда Togliatti Racing Team – 1-е место в классе CV (автомобиль с двигателем внутреннего сгорания).</p> <p>2. В рамках соревнований Formula Student Russia 2021 команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в классе CV в следующих номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-е место – «Общий зачет»; • 1-е место – «Бизнес-презентация»; • 1-е место – «Отчет о стоимости производства»; • 1-е место – «Защита конструкции»; • 1-е место – «Ускорение»; • 1-е место – «Восьмерка»; • 1-е место – «Гонка на выносливость»; • 1-е место – «Топливная эффективность»; • 3-е место – «Автокросс». <p>3. Россия, Москва, 16–19.09.2021. Formula Student Russia 2021. Команда Togliatti Racing Team – 3-е место в классе EV (автомобиль на электротяге).</p> <p>4. В рамках соревнований Formula Student Russia 2021 команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в классе EV в следующих номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-е место – «Бизнес-презентация»; • 3-е место – «Общий зачет»; • 3-е место – «Отчет о стоимости производства»; • 3-е место – «Защита конструкции»

Количество школьников, участвующих в проектах на базе центра машиностроения

№ п/п	Наименование мероприятия	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Соревнования «Формула Картинг»	7	18	2
2	Программа «Молодежный центр аддитивных (3D) технологий»	–	48	19
3	Программа «Школа автомобильного проектирования Formula Student»	–	55	22
ИТОГО		7	121	43

Количество студентов из числа участников проектов центра машиностроения, принявших участие в образовательных мероприятиях и инженерно-спортивных соревнованиях

Наименование центра	Образовательные мероприятия и инженерно-спортивные соревнования по годам		
	2019	2020	2021
Центр машиностроения	37	47	33

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 по годам					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021
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	16	13
4	Инженерно-спортивные соревнования «Солнечная регата»	–	4	8	6	–	4
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	–	–	–
8	Образовательное мероприятие «Осенняя школа Formula Student»	–	–	–	–	17	16
9	Соревнования на онлайн-платформе FSAE Italy - Virtual Statics	–	–	–	–	14	–
ИТОГО		10	23	31	37	47	33

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

Показатель	Количество мероприятий				Количество участников			
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Количество студенческих научных мероприятий, в которых приняли участие студенты	536	677	454	507	1 356	1 251	1 089	1 248
Научные мероприятия международного и всероссийского уровня, в которых приняли участие студенты ТГУ	273	278	279	298	599	604	507	843
из них:								
– международные конференции, конкурсы, выставки и т. п.	119	113	140	151	331	249	279	179
– всероссийские конференции, конкурсы, выставки и т. п.	154	165	139	147	268	355	228	664

9.12. Работа диссертационного совета за последние пять лет

Ученая степень	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Всего защит	Сотрудники ТГУ								
Объединенный диссертационный совет Д 999.003.02*										
Д-р техн. наук	–	–	1	–	0	–	0	–	0	–
Канд. техн. наук	2	–	1	–	3	–	2	–	2	–

* Объединенный 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 ученые из Ульяновска и Тольятти.

Объединенному диссертационному совету Д 999.003.02 разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученых 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. Аспирантура университета

Контингент аспирантов

Год набора	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Всего
2017	38	28	66
2018	39	27	66
2019	36	33	69
2020	46	46	92
2021	48	41	89

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	–	2*
	44.06.01 Образование и педагогические науки	Теория и методика обучения и воспитания (в математике)	1	–	
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	–	1	
	40.06.01 Юриспруденция	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	–	1	
2020	40.06.01 Юриспруденция	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	–	2	10**
		Уголовный процесс	–	3	
		Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	–	3	
	44.06.01 Образование и педагогические науки	Теория и методика обучения и воспитания (в дошкольном образовании)	–	1	
		Теория и методика профессионального образования	–	1	

Год набора	Направления подготовки	Направленность (профиль)	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	ИТОГО	
2021	04.06.01 Химические науки	Кинетика и катализ	1	–	11	
	13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	1	–		
	15.06.01 Машиностроение	Технология машиностроения	2	–		
	38.06.01 Экономика	Экономика и управление народным хозяйством	1	–		
	40.06.01 Юриспруденция	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	–		1
			Уголовный процесс	–		1
			Теория и методика профессионального образования	2		–
	44.06.01 Образование и педагогические науки	Теория и методика профессионального образования	2	–		
45.06.01 Языкознание и литературоведение	Русский язык	1	–			

* По сравнению с предыдущим годом уменьшение на 1 чел. в связи с окончанием обучения.

** По сравнению с предыдущим годом уменьшение на 1 чел. в связи с переводом на вакантное бюджетное место.

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

	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Кандидатские диссертации	22	14	28	17	5	0	3	5	4	7	1	3
Докторские диссертации	4	2	7	2	2	4	1	2	1	1	3	0
ИТОГО	26	16	35	19	7	4	4	7	5	8	4	3

9.15. Участие в конкурсах на финансирование проектов из различных источников

Год	Подано заявок	Поддержано	Эффективность	Объем финансирования НИР, выполненных в рамках конкурсного финансирования по конкурсам отчетного года (тыс. руб.)	Объем средств, выигранных в отчетном 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
2020	228	39	17,10 %	25 760,0	73 760,0
2021	177	38	21,46 %	41 200,0	101 700,0

№ 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 2020 году были поддержаны		
1	Конкурс 2020 года «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными, РФФ (н. р. Бобровский И.Н., Полунин А.В.)	2
2	Конкурс 2020 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации (междисциплинарные проекты)», РФФ (н. р. Клевцов Г.В.)	1
3	Конкурс 2020 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами», РФФ (н. р. Мерсон Д.Л.)	1
4	Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»), РФФИ (н. р. Мерсон Д.Л., Расторгуев Д.А.)	2
5	Конкурс на лучшие проекты, выполняемые молодыми учеными, проводимый совместно РФФИ и Фондом поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие», РФФИ (н. р. Голованов А.А.)	1
6	Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, РФФИ (н. р. Дуюнов В.К., Медведев В.Г., Руденко И.В.)	3
7	Конкурс инновационных проектов ИИФ Самарской области, ИИФ (н. р. Зимица Т.В., Павлов Д.А.)	2
Перечень других конкурсов, в которых сотрудники ТГУ приняли участие в 2020 году и стали победителями		
1	Губернская премия в области науки и техники за 2020 год (Криштал М.М., Выбойщик М.А., Селиванов А.С.)	3
2	Губернский грант в области науки и техники за 2020 год (Липинский Д.А., Мусаткина А.А.)	2
3	Областной конкурс «Молодой ученый», 2020 (Бочкарев А.П., Карасев А.И., Мерсон Е.Д., Полунин А.В., Савельев А.В.)	5
4	Конкурс «ProjectChallengeTLT. Кубок проектов Тольятти» (Дергунов А.А., Митюхин И.М., Новиков С.С., Прокопов Е.В., Пересыпкин М.Ю., Садыков Э.М., Куршель А.С., Саносян А., Севастьянов А.А., Семенов К.О., Сержантов К.А., Пищулев А.Д., Хабибулин В.В., Шитов Д.Э.)	10
5	Форум Приволжского федерального округа «iВолга» (Севастьянов А.А., Давыденко А.А., Кущенко И.М.)	3
6	Конкурс «Юрист года Самарской области» (Боброва Н.А.)	1
ИТОГО поддержанных проектов		39

№ 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 2021 году были поддержаны		
1	<p>Конкурс РФФИ 2021 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработка научных основ создания нанодисперсных многокомпонентных модифицирующих систем для плазменно-электролитического оксидирования алюминиевых и магниевых сплавов (Кристалл М.М., Полунина А.В., Боргардт Е.Д., Полунина А.О.) – Научные основы проектирования высокопрочных деформируемых магниевых сплавов с повышенной стойкостью к коррозионному растрескиванию под напряжением водородной хрупкости (Виноградов А.Ю., Данюк А.В., Мерсон Д.Л., Мерсон Е.Д.) 	2
2	<p>Конкурс РФФИ 2021 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Химерные молекулы избирательного протеолиза Р13К-киназы (Бунев А.С.) – Природа эффекта упругой нелинейной разгрузки магниевых сплавов (Данюк А.В.) – Универсальный, практико-ориентированный критерий потери устойчивости пластического течения в металлических материалах как прямое следствие коллективной динамики дислокационного ансамбля (Ясников И. С.) 	3
3	<p>Конкурс РФФИ 2021 года «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработка научно обоснованных принципов дизайна биорезорбируемых медицинских магниевых сплавов с высокой стойкостью к коррозионному растрескиванию под напряжением (Мерсон Е.Д., Полуянов В.А., Линдеров М.Л.) 	1
4	<p>Конкурсы инвестиционных проектов Инвестиционного фонда Самарской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработка системы диспетчеризации и предиктивной диагностики вентиляционных систем производства ООО «НТЦ Евровент» (Павлов Д.А.) – Разработка персонального помощника прецизионного удлинения оси детского онкологического эндопротеза» (Селиванов С.А.) 	2
5	<p>Конкурсный отбор Минобрнауки России на создание Молодежной лаборатории НОЦ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработка рецептур, технологий получения и дизайна микроструктуры перспективных материалов на основе магния технического и медицинского назначения (Линдеров М.Л.) 	1

№ п/п	Название конкурса, статус, научный руководитель	Количество поддержанных проектов в рамках конкурсов
Перечень других конкурсов, в которых сотрудники ТГУ приняли участие в 2020–2021 годах и стали победителями		
1	Губернская премия в области науки и техники за 2020 год (Вахнина В.В.)	1
2	Конкурс по предоставлению в 2021 году денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области (Бочкарев А.Г., Мерсон Е.Д., Хохлов Ю.Ю., Мягких П.Н., Полуянов В.А.)	5
3	Премия губернатора за 2020 год (Мерсон Д.Л.)	1
4	Конкурс на финансирование студенческих научно-исследовательских и инновационных проектов (Багрова А.А., Вершинин Л.В., Гошкодера Л.В., Давыдова Я.В., Дергунов А.А., Дробченко А.Э., Золотухин А.Е., Русакова А.Э., Торопов Р.В., Туркова А.А., Хамидулло Р.Р., Юлдашева М.А.)	12
5	Конкурс «УМНИК. Самарская область 2021» по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям (Мягких П.Н.)	1
6	Межвузовский акселератор Самарской области (Морозов Д.А.)	1
7	Конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования «Моя страна – моя Россия» президентской платформы «Россия – страна возможностей» (Лесина В.В., Гомозова Г.А.)	2
8	Всероссийский инженерный конкурс (ВИК) (Болтунова А.Д., Чиндин В.В., Семенов К.О., Исаков Ю.А., Вершинин Л.В.)	5
9	Конкурс на получение стипендии Президента РФ (Мерсон Е.Д.)	1
ИТОГО поддержанных проектов		38

9.16. Участие в тендерах, заказах на электронных площадках

Год	Подано заявок	Поддержано заявок	Эффективность (%)	Объем средств, выигранных в отчетном 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
2020	108	9	8,33	3 125,5
2021	114	11	10,36	7 960,14

В 2020 году по итогам конкурентных процедур заключено 9 контрактов более чем на 3,1 млн рублей. Лидером стал научно-исследовательский институт прогрессивных технологий (3 контракта на общую сумму более 1,06 млн рублей), также 3 контракта заключил институт дополнительного образования «Жигулевская долина» на сумму более 700 тыс. рублей.

№ п/п	Перечень поддержанных заявок
2020 год	
1	Контракт на оказание услуг по определению геометрических параметров и объемов иловых карт на биологических очистных сооружениях цеха ОСК ООО «АВК» (исполнитель – архитектурно-строительный институт)
2	Контракт на выполнение научно-исследовательской работы по теме «Исследование состояния производственного травматизма, условий труда и выполнения основных работ по охране труда в организациях воздушного транспорта за 2019–2021 годы; разработка предложений по предупреждению несчастных случаев на производстве» (исполнитель – институт инженерной и экологической безопасности)
3	Контракт на оказание услуг по оценке профессиональных рисков (исполнитель – институт инженерной и экологической безопасности)
4	Контракт на оказание услуг по специализированному дизайну, заказчик МБОУ г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 93 имени ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени «Куйбышевгидростроя» (исполнитель – ИДО «Жигулевская долина»)
5	Контракт на разработку и размещение цифровых учебно-методических комплексов (исполнитель – ИДО «Жигулевская долина»)
6	Контракт на оказание услуг по дополнительному профессиональному образованию женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет, по программе повышения квалификации «Применение информационных технологий для решения управленческих задач» для государственного казенного учреждения Самарской области «Центр занятости населения городского округа Тольятти» (исполнитель – ИДО «Жигулевская долина»)
7	Контракт на оказание услуг по оценке соответствия показателей качества металлопроката по нормативной документации при проведении входного контроля (исполнитель – научно-исследовательский институт прогрессивных технологий)
8	Контракт на оказание услуг по оценке соответствия показателей качества металлопроката по нормативной документации при проведении входного контроля (исполнитель – научно-исследовательский институт прогрессивных технологий)
9	Контракт на оказание услуг по оценке соответствия показателей качества термообработанного режущего инструмента по нормативной документации при проведении входного контроля (исполнитель – научно-исследовательский институт прогрессивных технологий)

В 2021 году по итогам конкурентных процедур заключено 11 контрактов более чем на 7,9 млн рублей. Лидером по объему финансовых средств стал институт химии и энергетики (2 контракта на общую сумму 6,4 млн рублей), а по количеству контрактов – институт инженерной и экологической безопасности (4 контракта).

№ п/п	Перечень поддержанных заявок
2021 год	
1	Контракт на оказание услуг по проведению маркетинговых исследований рынка производства оборудования для металлообработки (исполнитель – институт финансов, экономики и управления)
2	Контракт на оказание услуг по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда (исполнитель – институт инженерной и экологической безопасности)
3	Контракт на оказание услуг по оценке профессиональных рисков (исполнитель – институт инженерной и экологической безопасности)
4	Оказание услуг по организации и проведению практического образовательного курса «Тендеры как инструмент ведения бизнеса инновационными предпринимателями» для сотрудников резидентов и потенциальных резидентов технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» (исполнитель – ИДО «Жигулевская долина»)
5	Контракт на оказание услуг для нужд городского округа Тольятти: предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (исполнитель – институт химии и энергетики)
6	Оказание образовательных услуг по организации и проведению практических/образовательных курсов для сотрудников резидентов и потенциальных резидентов технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» (исполнитель – ИДО «Жигулевская долина»)
7	Контракт на выполнение работ по металлографической экспертизе фрагмента рамы тележки электровоза ВЛ80 для РЖД (исполнитель – научно-исследовательский институт прогрессивных технологий)
8	Контракт на оказание услуг по оценке соответствия показателей качества металлопроката по нормативной документации при проведении входного контроля (исполнитель – научно-исследовательский институт прогрессивных технологий)
9	Контракт на обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций (исполнитель – институт инженерной и экологической безопасности)
10	Контракт на оказание услуг по разработке плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (исполнитель – институт инженерной и экологической безопасности)
11	Контракт на предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории (исполнитель – институт химии и энергетики)

9.17. Патентно-лицензионная работа

Год	Подано заявок на ОИС						Получено патентов/свидетельств на ОИС						Поддерживается патентов
	Всего	Кол-во студентов/аспирантов	Кол-во заявок, где учтены студенты/аспиранты	На изобретения / Международная заявка	На полезную модель / промышленный образец	На программу ЭВМ / товарный знак	Всего	Кол-во студентов/аспирантов	Кол-во заявок, где учтены студенты/аспиранты	На изобретения / Международная заявка	На полезную модель / промышленный образец	На программу ЭВМ / товарный знак	
2006	11	0/5	–	9	2	0	10	1/0	–	10	0	0	26
2007	22	5/5	–	12	5	4/1	12	1/0	–	9	3	0	24
2008	25	10/7	–	15	9	1	16	6/4	–	7	7	2	28
2009	9	3/1	–	7	2	0/1	19	3/7	–	14	4	1	45
2010	36 + 12 ноу-хау	14	–	29	6	1/0	10	0	–	10	0	0	49
2011	45 + 4 ноу-хау	28	–	36	4/2	3/0	42	0	–	35	6/1	0	51
2012	36 + 4 ноу-хау	9/18	–	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 + 1 ноу-хау	5/2	–	16	5/0	0	31	18/4	–	20	1/2	8/0	44
2018	24	15/1	7/2	15	9	0	30	3/3	3/1	24	6	0	56
2019	20	14/1	4/1	13	6/1	0	22	24/2	5/2	16	5/1	0	60
2020	20	7	2/0	11/1	4/2	1/1	19	12	2/0	12	5/1	0/1	63
2021	28	0/1	1	18	1/0	5/4	19	7/0	2	11	1/2	4/1	71

10. УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

10.1. Структура направлений подготовки (специальностей), по которым осуществлялась подготовка в ТГУ в 2020/21 учебном году (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров, научно-педагогических кадров в аспирантуре)

Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
Институт математики, физики и информационных технологий	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр
	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр
	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Бакалавр
	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр
	09.04.03	Прикладная информатика	Магистр
	44.04.01	Педагогическое образование	Магистр
Институт химии и инженерной экологии	04.03.01	Химия	Бакалавр
	04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр
	13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	18.03.01	Химическая технология	Бакалавр
	18.04.01	Химическая технология	Магистр
	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр
	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Бакалавр

Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
Архитектурно-строительный институт	08.03.01	Строительство	Бакалавр
	08.04.01	Строительство	Магистр
	08.06.01	Техника и технология строительства	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	54.03.01	Дизайн	Бакалавр
Институт машиностроения	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр
	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Магистр
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Магистр
	13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	15.03.01	Машиностроение	Бакалавр
	15.04.01	Машиностроение	Магистр
	15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр
	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистр

Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
	22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр
	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Инженер
Институт промышленной и экологической безопасности	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр
	20.04.01	Техносферная безопасность	Магистр
	20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Институт финансов, экономики и управления	27.03.02	Управление качеством	Бакалавр
	38.03.01	Экономика	Бакалавр
	38.04.01	Экономика	Магистр
	38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр
	38.04.02	Менеджмент	Магистр
	38.03.03	Управление персоналом	Бакалавр
	38.03.06	Торговое дело	Бакалавр
Гуманитарно-педагогический институт	37.03.01	Психология	Бакалавр
	37.04.01	Психология	Магистр
	39.03.01	Социология	Бакалавр

Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
	42.03.02	Журналистика	Бакалавр
	42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр
	44.04.01	Педагогическое образование	Магистр
	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Бакалавр
	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Магистр
	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Бакалавр
	44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	45.03.01	Филология	Бакалавр
	45.04.01	Филология	Магистр
	45.03.02	Лингвистика	Бакалавр
	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	46.03.01	История	Бакалавр
	46.06.01	Исторические науки и археология	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
Институт права	40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр
	40.04.01	Юриспруденция	Магистр
	40.06.01	Юриспруденция	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Юрист
	40.05.02	Правоохранительная деятельность	Юрист
Институт физической культуры и спорта	44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр
	44.04.01	Педагогическое образование	Магистр
	49.03.01	Физическая культура	Бакалавр
	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Бакалавр
	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Магистр
	49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	Бакалавр
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр
	44.04.01	Педагогическое образование	Магистр
	54.03.01	Дизайн	Бакалавр
	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Бакалавр
	54.05.02	Живопись	Художник-живописец (станковая живопись)

10.2. Количество реализуемых основных профессиональных образовательных программ

ОПОП	2019/20 учебный год			2020/21 учебный год			2021/22 учебный год		
	ОПОП бакалавров без учета / с учетом направленности (профилей)	ОПОП специалистов без учета / с учетом направленности (профилей)	ОПОП магистров без учета / с учетом направленности (профилей)	ОПОП бакалавров без учета / с учетом направленности (профилей)	ОПОП специалистов без учета / с учетом направленности (профилей)	ОПОП магистров без учета / с учетом направленности (профилей)	ОПОП бакалавров без учета / с учетом направленности (профилей)	ОПОП специалистов без учета / с учетом направленности (профилей)	ОПОП магистров без учета / с учетом направленности (профилей)
В соответствии с ФГОС	37/73	4/6	21/62	36/81	4/6	21/67	37/77	4/6	19/54
	62/141			61/154			60/137		

10.3. Количество УГСН, по которым осуществляется подготовка в ТГУ в 2019/20, 2020/21 и 2021/22 учебных годах (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров, научно-педагогических кадров в аспирантуре)

№ п/п	Код УГСН	Наименование УГСН 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).

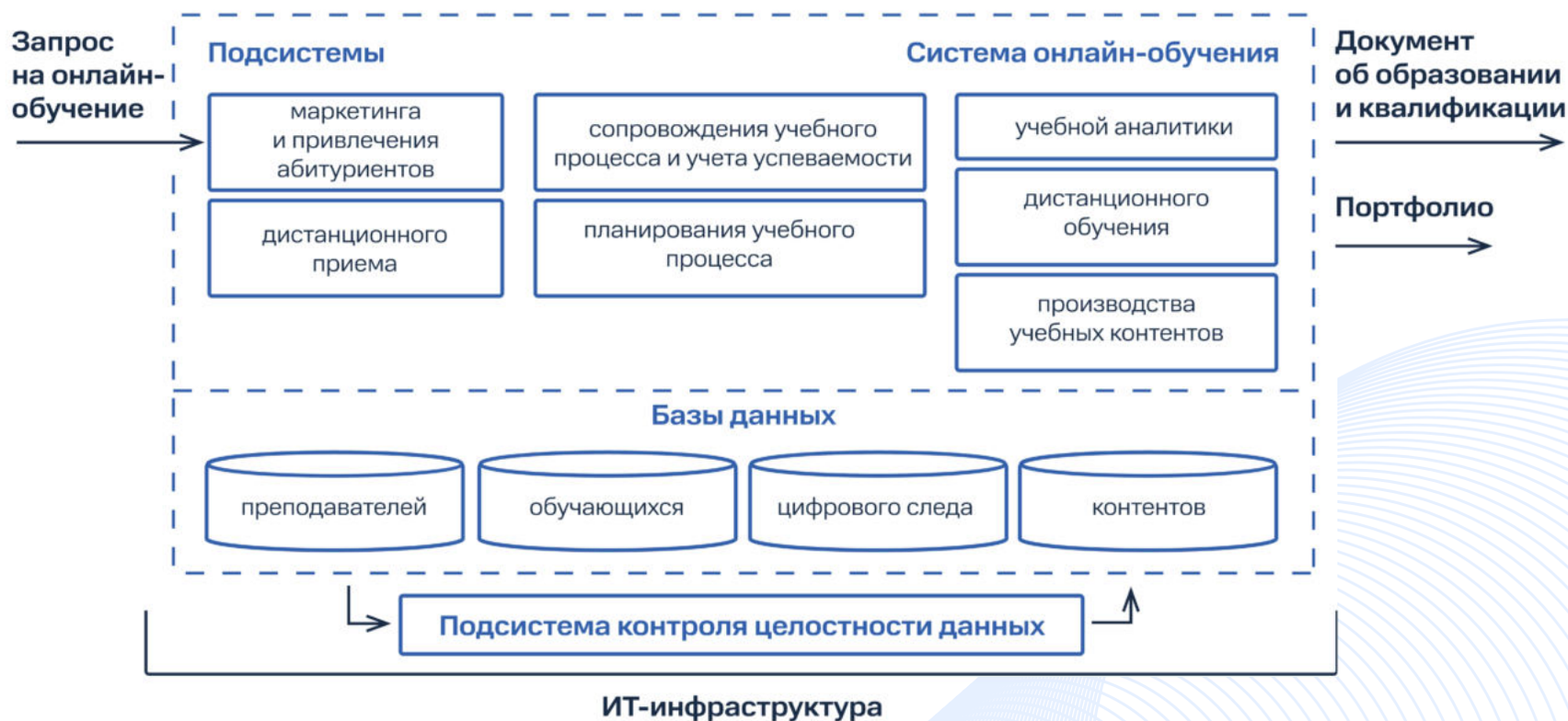
В процессе реализации проекта разработаны следующие стандарты:

- маркетинг и прием;
- электронные учебные материалы;
- дистанционное обучение;

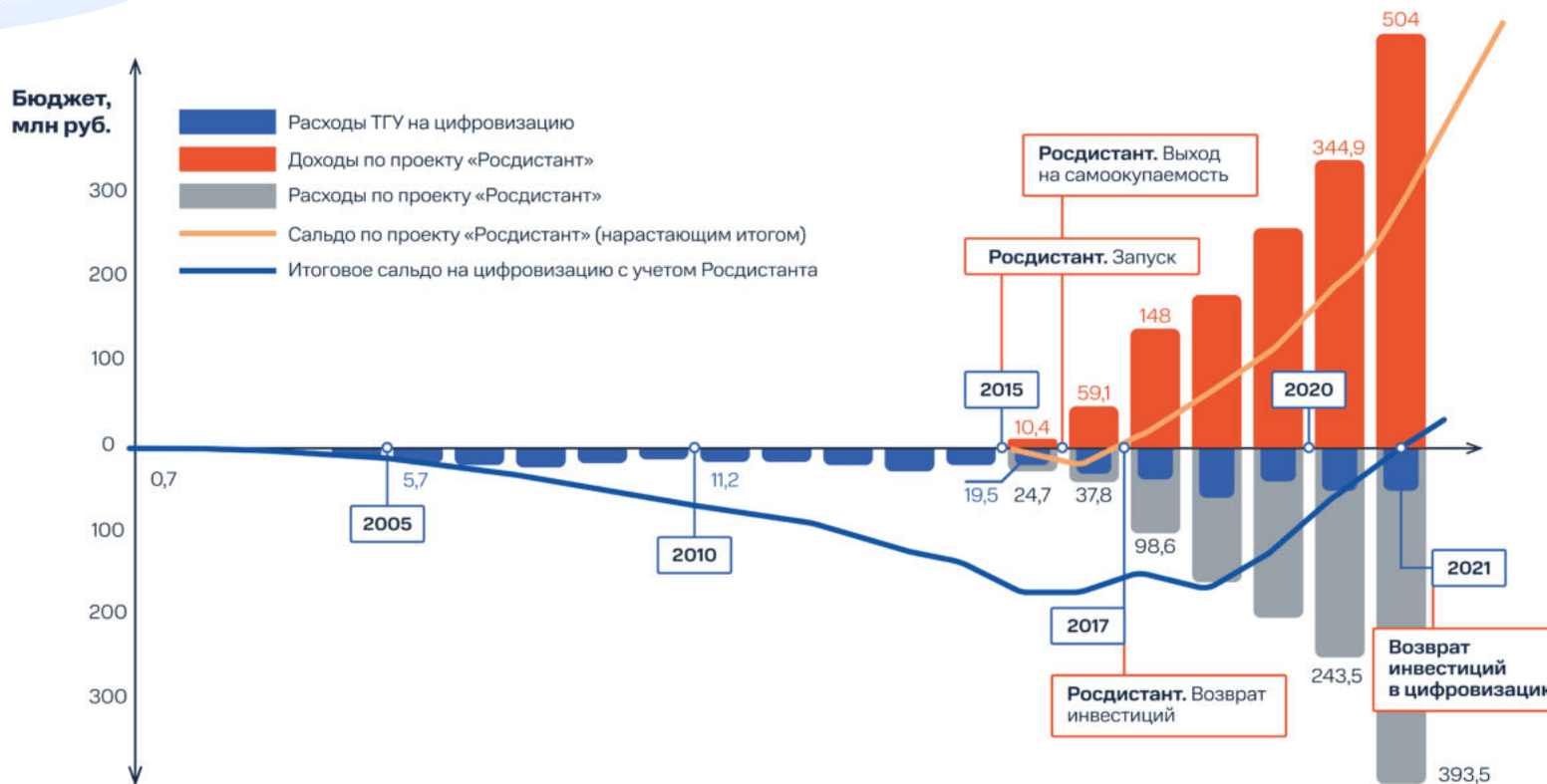
- сопровождение учебного процесса;
- планирование учебного процесса;
- платное обучение.

Стандарт «Маркетинг и прием» 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.

Упрощенная схема реализации системы дистанционного онлайн-обучения «Росдистант»



Финансовые эффекты в рамках цифровизации ТГУ и реализации проекта «Росдистант»



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 № 1 447 «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.

Авторские права разработчиков контентом защищаются «Регламентом заключения договоров с авторами контентом для дистанционных образовательных технологий и выплат авторских вознаграждений», последняя версия которого утверждена приказом ректора ТГУ от 03.06.2022 № 1021 (см. п. 7.6. Отчета). Разработанный контент защищается как результат интеллектуальной деятельности (РИД), а система договоров и соглашений фиксирует вклад каждого

участника разработки контента в итоговый РИД и определяет объем и порядок выплаты ему авторских вознаграждений за использование контента в образовательном процессе.

Также в процессе реализации проекта в вузе разработан стандарт по дистанционному обучению (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 дает 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 дает возможность эффективно планировать обучение.

В течение 2020 года был разработан и внедрен сводный личный кабинет студента, обучающегося в среде «Росдистант». В одном месте собраны все доступные студентам сервисы, включая запрос и получение документов, заявления на кадровые движения, просмотр своей учебной информации, оплата обучения и т. д. Также личный кабинет имеет сводную страницу со всеми поставленными

студенту задачами, систему уведомлений, сводную страницу с виджетами для наиболее часто используемых сервисов.

По окончании каждого семестра проводится анкетирование всех пользователей LMS «Росдистант». Анкетирование позволяет решать несколько задач: выявление курсов, требующих актуализации и доработки, составление рейтинга активности преподавателей, анализ эффективности применения технологий ДО.

Оценка качества курса производится путем 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 отчетов. 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 своем 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 дает 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 объемной 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 более 400 отчетов, проверяющих эти правила в режиме онлайн. Все отчеты вынесены на Рабочий стол руководителя, и в течение 2020 года все обнаруженные проблемы в данных исправлены, а вновь появляющиеся оперативно устраняются в абсолютном большинстве случаев в течение одного рабочего дня.

Начиная с 2019 года ключевыми задачами развития проекта «Росдистант» стала цифровая трансформация его процессов с целью создания качественных цифровых сервисов для всех его пользователей. В течение 2020–2021 годов разработана дорожная карта цифровой трансформации процессов университета. Разработана технология управления всеми контрольными точками всех проектов программы развития, связанных с цифровой трансформацией процессов. Реализация дорожной карты позволит провести дальнейшее масштабирование проекта, включая выход на новые рынки, в том числе образование на английском языке.

В 2020 году совместно с индустриальными партнерами (ООО «Альтарикс», ООО «Системы управления бизнесом») разработана новая модель ИТ-архитектуры университета, с интеграционной шиной, BPMS-системой в ядре и системой снятия

цифрового следа. В течение 2021 года на новую архитектуру была переведена система дистанционного приема университета. В результате был решен ряд ключевых проблем процесса, таких как рассинхронизация между данными в различных информационных системах, некорректное формирование отчета по скидкам, а собранный в процессе приема цифровой след абитуриентов будет использоваться для оптимизации параметров настройки процесса в приемной кампании 2022 года. В планах ближайших лет – серьезное изменение ряда процессов с применением самых современных технологий – распознавание лиц, нейросети и интеллектуальные сервисы для организации консультаций.

За 2021 год в рамках проекта «Росдистант» сотрудниками из числа ППС ФГБОУ ВО «Голытьгинский государственный университет» подготовлено 147 учебных курсов и актуализировано 37 учебных курсов, в составе которых:

- 13 273 страницы А4 – текста для озвучивания и формирования электронных учебников;
- 3 252 страницы А4 – материалов к слайдам для формирования электронных учебников;
- 64 презентации для проведения онлайн-мероприятий – вебинаров;
- 195 банков тестовых заданий (общим составом более 51 542 вопросов) – для проведения тестирований в рамках учебного процесса;
- 3 312 страниц А4 – заданий, проверяемых вручную, в том числе курсовых и лабораторных работ.

Проведены соответствующие работы и в разных подразделениях ТГУ в отчетном году:

- снято специалистами 111 вводных лекций – записано 183 часа аудиоконтента для электронных учебников;
- проведено на платформе Mirapolis 1 362 вебинара для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, а также на платформе Mirapolis было проведено свыше 40 000 мероприятий для остальных обучающихся в рамках мер по предупреждению распространения коронавирусной инфекции;

– нарастающим итогом в ТГУ закуплены 433 виртуальные лабораторные работы.

В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией для предотвращения возможности заражения студентов и сотрудников, а также распространения новой коронавирусной инфекции ТГУ

предоставил полный комплекс цифровых образовательных онлайн-технологий для всех студентов университета. В том числе с 2020 года в упрощенном формате было разработано дополнительно более 1 300 учебных курсов.

Результаты приема на заочную форму обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Год	Количество поступивших студентов ВСЕГО (чел.)	Количество поступивших студентов из Самарской области (чел.)	Количество поступивших студентов из других регионов (чел.)	Количество поступивших студентов из других стран (чел.)	Количество других регионов	Количество зарубежных стран
2015	313	92	218	3	57	3
2016	1 746	824	884	38	82	9
2017	2 170	772	1 293	105	78	11
2018	3 042	1 041	1 751	250	82	18
2019	4 165	1 243	2 380	542	81	15
2020	4 623	1 342	2 627	654	82	18
2021	5 217	1 518	3 031	668	84	15

География набора на обучение по заочной форме с применением ДОТ

В 2021 году зачислено 1 518 человек, проживающих в Самарской области, 3 031 человек с регистрацией по месту жительства в других регионах РФ, а также 668 человек, имеющих гражданство других стран или проживающих в другой стране.

Субъект РФ	Количество зачисленных абитуриентов в 2017 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2020 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2021 году
Самарская область	772	1 041	1 243	1 341	1 518
Оренбургская область	108	152	207	193	151
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	103	122	168	154	194

Субъект РФ	Количество зачисленных абитуриентов в 2017 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2020 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2021 году
Москва	72	89	157	153	181
Московская область	67	89	130	144	184
Санкт-Петербург	44	65	83	133	182
Ленинградская область	20	29	41	60	71
Красноярский край	46	98	82	106	108
Ямало-Ненецкий автономный округ	57	66	79	99	70
Краснодарский край	40	54	95	95	118
Свердловская область	48	57	73	80	106
Республика Башкортостан	36	44	65	77	91
Тюменская область	35	36	66	74	76
Мурманская область	23	30	54	71	79
Ульяновская область	35	50	62	65	67
Пермский край	41	30	41	65	65
Республика Татарстан	19	24	33	45	63
Сахалинская область	15	30	41	41	39
Нижегородская область	14	30	41	41	51
Приморский край	18	22	35	41	49
Республика Коми	32	29	41	40	43
Ростовская область	10	20	35	38	46
Челябинская область	19	40	33	38	62
Иркутская область	12	29	28	38	40
Волгоградская область	13	29	26	32	18
Тверская область	8	28	31	29	36
Республика Крым	24	26	30	28	34
Республика Саха (Якутия)	14	21	27	28	23

Субъект РФ	Количество зачисленных абитуриентов в 2017 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2020 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2021 году
Амурская область	5	14	17	28	20
Хабаровский край	19	15	40	27	30
Саратовская область	19	22	26	26	45
Ставропольский край	9	13	17	25	16
Кемеровская область	20	21	23	24	34
Республика Карелия	8	16	18	24	27
Камчатский край	11	10	19	23	19
Ярославская область	7	6	10	22	14
Архангельская область	9	26	39	20	50
Алтайский край	8	9	14	20	36
Забайкальский край	10	12	11	20	11
Новосибирская область	16	10	21	19	35
Омская область	7	13	11	17	22
Калининградская область	6	9	11	15	38
Чукотский автономный округ	1	4	4	15	7
Удмуртская Республика	10	10	19	14	20
Кировская область	3	9	14	14	11
Воронежская область	7	8	19	13	19
Вологодская область	9	10	11	13	21
Астраханская область	7	5	9	13	11
Республика Дагестан	9	8	3	13	6
Тульская область	7	6	15	12	16
Томская область	2	3	10	12	17
Пензенская область	2	4	6	12	13
Владимирская область	5	9	5	12	9

Субъект РФ	Количество зачисленных абитуриентов в 2017 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2020 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2021 году
Рязанская область	4	4	17	11	5
Республика Хакасия	7	10	17	11	5
Калужская область	5	5	9	11	15
Ивановская область	4	5	12	9	4
Республика Бурятия	3	5	6	9	12
Смоленская область	5	13	6	8	13
Орловская область	1	1	1	8	7
Костромская область	4	6	7	7	6
Магаданская область	3	2	7	7	8
Севастополь	8	6	6	7	13
Курганская область	2	4	13	6	16
Кабардино-Балкарская Республика	5	6	5	6	3
Чеченская Республика	5	5	4	6	9
Чувашская Республика	2	5	4	5	4
Республика Мордовия	1	4	3	5	8
Псковская область	3	5	9	4	8
Республика Марий Эл	3	4	6	4	8
Белгородская область	4	3	6	4	9
Брянская область	2	2	6	4	13
Липецкая область	5	7	4	4	14
Республика Тыва	4	3	3	4	3
Тамбовская область	5	4	1	4	5
Новгородская область	3	4	12	3	6
Ненецкий автономный округ	8	9	6	3	6
Курская область	3	6	4	3	9

Субъект РФ	Количество зачисленных абитуриентов в 2017 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2020 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2021 году
Байконур	–	3	4	3	7
Северная Осетия – Алания	3	3	1	3	2
Республика Алтай	1	1	2	2	4
Еврейская автономная область (Еврейский АО)	–	1	1	2	3
Республика Адыгея	–	2	1	1	5
Республика Ингушетия	1	1	–	1	1
Читинская область	–	–	–	1	–
Республика Калмыкия	–	–	–	–	2
Пермская область	–	–	–	–	1
Карачаево-Черкесская Республика	–	1	1	–	3
ВСЕГО	2 065	2 792	3 626	3 968	4 549

Иностранные государства	Количество зачисленных абитуриентов в 2017 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2020 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2021 году
Узбекистан	28	112	326	455	406
Казахстан	27	68	107	136	152
Беларусь	29	38	73	38	64
Украина	2	1	10	4	13
Азербайджан	4	–	3	4	10
Таджикистан	8	9	4	3	–
Германия	–	1	3	3	2
Туркмения	1	7	7	1	1

Иностранные государства	Количество зачисленных абитуриентов в 2017 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2018 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2019 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2020 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2021 году
Кыргызстан	3	2	3	1	6
Армения	–	1	1	1	–
Латвия	–	1	1	1	3
Эстония	–	1	1	1	5
Норвегия	–	–	–	1	–
Египет	–	–	–	1	–
Испания	–	–	–	1	–
Словакия	–	–	–	1	–
США	–	–	–	1	1
Турция	–	–	–	1	–
Польша	–	–	–	–	1
Сербия	–	1	1	–	–
Кипр	–	–	1	–	–
ОАЭ	–	–	1	–	1
Молдова	–	2	–	–	2
Израиль	–	1	–	–	1
Мексика	–	1	–	–	–
Китай	–	1	–	–	–
Венгрия	1	–	–	–	–
Чехия	1	–	–	–	–
Швейцария	1	–	–	–	–
ВСЕГО	105	247	542	654	668

Средний балл оценки качества учебного материала и охват анкетирования студентов постоянно растет: в 2016 г. средний балл составил 4,01 из 5 (при количестве участников 1 300 чел.); в 2017 г. – 4,43 из 5 (3 300 чел.); в 2018 г. – по 4,47 из 5 (5 700 чел.); в 2019 г. – 4,49 из 5 (6 100 чел.); в 2020 г. – 4,56 из 5 (6 959 чел.); в 2021 г. – 4,61 из 5 (7 730 чел.).

В связи с изменениями в нормативной базе актуализированы 37 учебных курсов, в основном по направлениям подготовки

«Техносферная безопасность», «Экономика» и «Юриспруденция» для предоставления студентам соответствующих знаний, основанных на действующем законодательстве.

В рамках проекта «Росдистант» реализуется 80 образовательных программ по 30 направлениям подготовки (15 УГСН) и одной специальности, в том числе 51 программа подготовки бакалавров, 26 программ подготовки магистров, 3 программы подготовки специалистов.

Код	Наименование направления подготовки	Направленность (профиль)
Бакалавриат		
08.03.01	Строительство	<ul style="list-style-type: none"> – Промышленное и гражданское строительство – Теплогазоснабжение и вентиляция
09.03.03	Прикладная информатика	<ul style="list-style-type: none"> – Бизнес-информатика – Цифровая трансформация бизнеса – Разработка социальных и экономических информационных систем – Корпоративные информационные системы – Разработка программного обеспечения
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	<ul style="list-style-type: none"> – Электроника и робототехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<ul style="list-style-type: none"> – Электроснабжение – Цифровые технологии в электроэнергетике
15.03.01	Машиностроение	<ul style="list-style-type: none"> – Современные технологические процессы изготовления деталей в машиностроении – Оборудование и технология сварочного производства – Технологии сварочного производства и инженерия поверхностей
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<ul style="list-style-type: none"> – Технология машиностроения – Проектирование технологических процессов

Код	Наименование направления подготовки	Направленность (профиль)
Бакалавриат		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> – Рациональное природопользование, рециклинг и утилизация отходов – Рациональное использование энергетических и сырьевых ресурсов
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	<ul style="list-style-type: none"> – Технология продукции и организация ресторанного дела
20.03.01	Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> – Безопасность технологических процессов и производств – Экоаналитика и экозащита – Пожарная безопасность – Противопожарные системы – Охрана природной среды и ресурсосбережение
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> – Автомобили и автомобильный сервис – Автомобили и автомобильное хозяйство
27.03.02	Управление качеством	<ul style="list-style-type: none"> – Управление качеством в производственных системах – без профиля
37.03.01	Психология	<ul style="list-style-type: none"> – Организационная психология – без профиля
38.03.01	Экономика	<ul style="list-style-type: none"> – Бухгалтерский учет, анализ и аудит – Финансы и кредит – Финансовый менеджмент – Бухгалтерский учет, внутренний контроль и анализ – Финансовый контроль и экономическая безопасность организаций
38.03.02	Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> – Логистика и управление цепями поставок – Производственный менеджмент – Менеджмент промышленных предприятий – Предпринимательство

Код	Наименование направления подготовки	Направленность (профиль)
Бакалавриат		
38.03.03	Управление персоналом	– без профиля – Управление персоналом
38.03.06	Торговое дело	– без профиля
40.03.01	Юриспруденция	– Гражданско-правовой – Уголовно-правовой
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	– Психология и педагогика дошкольного образования – Психология и педагогика начального образования
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	– Дошкольная дефектология
46.03.01	История	– Историко-культурный туризм
49.03.01	Физическая культура	– Педагогическая и тренерская деятельность
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	– Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

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

Код	Наименование направления подготовки	Направленность (профиль)
Магистратура		
09.04.03	Прикладная информатика	<ul style="list-style-type: none"> – Информационные системы и технологии корпоративного управления – Управление корпоративными информационными процессами – Бизнес-анализ в сфере информационных технологий – Технология бизнес-анализа
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	<ul style="list-style-type: none"> – Энергосбережение и энергоэффективность
20.04.01	Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> – Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью – Управление пожарной безопасностью – Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах – Экологический инжиниринг и аудит – Аудит комплексной безопасности в промышленности – Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда
37.04.01	Психология	<ul style="list-style-type: none"> – Психология здоровья
38.04.01	Экономика	<ul style="list-style-type: none"> – Учёт, анализ и аудит – Бизнес-аналитика – Корпоративные финансы и оценка стоимости бизнеса – Экономическая безопасность, учет и аудит – Аудит, учет, экономическая безопасность в организациях
38.04.02	Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> – Государственное и муниципальное управление – Управление инновациями – Государственное управление и администрирование

Код	Наименование направления подготовки	Направленность (профиль)
Магистратура		
40.04.01	Юриспруденция	<ul style="list-style-type: none"> – Правовое обеспечение государственного управления и местного самоуправления – Правовое обеспечение предпринимательской деятельности – Уголовное право и процесс – Гражданское право и международное частное право – Гражданское право; семейное право; международное частное право
44.04.01	Педагогическое образование	<ul style="list-style-type: none"> – Математическое образование

Дополнительное профессиональное образование

В 2020 году в рамках проекта «Росдистант» прошли обучение по программам профессиональной переподготовки:

- «Техносферная безопасность. Охрана труда» – 40 слушателей;
- «Пожарная безопасность» – 4 слушателя;
- «Тренер» – 17 слушателей.

По 3 программам повышения квалификации от организаций было обучено 19 слушателей.

Проведен анализ бизнес-процессов и обработки в ERP «Галактика» данных ДПО, интеграции личного кабинета слушателя.

В 2021 году впервые было реализовано ДПО для студентов ТГУ на платформе «Росдистант». 1 858 студентов прошли обучение и получили удостоверения о повышении квалификации.

11. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

11.1. Учебные специализации, спортивные секции ТГУ

Учебные специализации	Количество студентов		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. Атлетическая гимнастика	775	731	748
2. Силовой шейпинг	727	570	520
3. Баскетбол	166	142	142
4. Волейбол	804	772	741
5. Спец. мед. группа	66	50	26
6. Освобожденные	16	28	8
7. Мини-футбол	302	263	213
8. Сборные команды	11	157	215
9. Настольный теннис	17	18	32
10. Спортивные игры	102	36	43
11. Бадминтон	–	17	18
ИТОГО	2 986	2 784*	2 708*

* Уменьшение количества обучающихся на спортивных специализациях объясняется уменьшением количества студентов, поступающих на первый курс очной формы обучения.

Спортивные секции	Количество студентов		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. Баскетбол (м/ж)	11	19	21
2. Волейбол (м/ж)	29	34	29
3. Аэробика	15	17	20
4. Настольный теннис	9	11	10
5. Мини-футбол	13	20	41
6. Гандбол (м/ж)	12	13	12
7. Легкая атлетика	20	24	48
8. Лыжи	9	10	13
9. Плавание (м/ж)	8	9	21
ИТОГО	126	157	215

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

Соревнования	Занятое место, год								
	I			II			III		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Городские	15	6	18	5	2	6	5	2	7
Областные	3	9	17	3	4	9	3	–	5
Всероссийские	7	13	22	2	3	20	3	3	16
Международные	6	3	7	1	1	2	2	–	3
ИТОГО	31	31	64	11	10	37	13	5	31

Детализация достижений студентов ТГУ в соревнованиях за 2020–2021 годы

Уровень соревнований	Место и дата проведения. Название мероприятия. Призовые места	
	2020 г.	2021 г.
Региональные	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самара, 18 января. Чемпионат Самарской области по панкратиону. Максим Трунов – 1 место. 2. Тольятти, 18 января. Чемпионат Самарской области по ММА. Гусейн Аскеров – 2 место. 3. Самара, 18 января. Первенство и чемпионат Самарской области по чирлидингу, дисциплина «чирлидинг-стант-смешанный». Алексей Баранов – 1 место. 4. Самара, 3-9 августа. Первенство Самарской области по парусному спорту в классе яхт «49-й fx». Полина Кирсанова – 1 место. 5. Самара, 12 сентября. Самарский космический марафон на ку-бок главы города Самары, дистанция 10 км. Ксения Федосова – 2 место. 6. Самара, 31 октября. Кубок Самарской области по фитнес-аэробике. Юлия Осадчук, Валерия Никифорова, Ирина Черноусова – 1 место. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самара, 24 января. Чемпионат Самарской области по панкратиону. Владимир Чобану, Максим Трунов – 2 место. 2. Самара, 30 января. Первенство Самарской области по легкой атлетике среди юниорок в помещении в беге на 1 500 м. Татьяна Еремеева – 2 место. 3. Самара, 30 января. Чемпионат Самарской области по ММА. Владимир Чобану – 1 место. 4. Тольятти, 13–14 февраля. Чемпионат Самарской области по фитнес-аэробике. Юлия Осадчук, Ирина Черноусова – 1 место. 5. Саранск, 23–25 февраля. Чемпионат Приволжского федерального округа по плаванию в дисциплине «эстафета 4x100м вольным стилем». София Куприян – 3 место. 6. Саранск, 27 февраля. Чемпионат Приволжского федерального округа по дзюдо. Вита Майданик – 3 место.

Уровень соревнований	Место и дата проведения. Название мероприятия. Призовые места	
	2020 г.	2021 г.
	<p>7. Тольятти, 7 ноября. Чемпионат Самарской области по вольной борьбе. Максим Трунов – 2 место.</p> <p>8. Тольятти, 7 декабря. Чемпионат и первенство Самарской области по ушу. Полина Хатько – 1 место.</p> <p>9. Тольятти, 8 октября. Чемпионат Самарской области по рукопашному бою. Владимир Чобану – 2 место.</p> <p>10. Самара, 19 декабря. Чемпионат Самарской области по лыжным гонкам в эстафете 4x3 км. Ксения Федосова – 1 место.</p> <p>11. Самара, 26 декабря. Первенство Самарской области по лыжным гонкам на дистанции 5 км. Ксения Федосова – 1 место</p>	<p>7. Тольятти, 26–28 февраля. Чемпионат Самарской области по кикбоксингу. Абдурахим Саидов – 1 место.</p> <p>8. Самара, 14 марта. Областная универсиада по легкой атлетике среди студентов вузов: – в прыжке в длину. Анастасия Квитных – 1 место; – в тройном прыжке в длину. Анастасия Квитных – 1 место.</p> <p>9. Альметьевск, 9–12 марта. Первенство Республики Татарстан: – в одиночном разряде. Кристина Никифорова – 3 место; – в смешанном парном разряде. Кристина Никифорова – 1 место.</p> <p>10. Самара, 20 марта. Чемпионат Самарской области по лыжным гонкам. Ксения Федосова – 2 место.</p> <p>11. Саранск, 24–26 марта. Первенство Республики Мордовии по теннису в смешанном парном разряде. Кристина Никифорова – 2 место.</p> <p>12. Уфа, 28 марта и 2 апреля. Первенство Республики Башкортостан в смешанном парном разряде. Кристина Никифорова – 1 место.</p> <p>13. Самара, 1 мая. Чемпионат Самарской области по дзюдо. София Редькина – 1 место.</p> <p>14. Самара, 16 мая. Первенство Самарской области по велоспорту, дисциплина «гонка-критериум». Даниил Самойлов – 3 место.</p> <p>15. Новокуйбышевск, 16 мая. Кубок Самарской области «Звезды королевы» в прыжке в длину. Анастасия Квитных – 3 место.</p> <p>16. Самара, 14 мая. Кубок ректора СамГТУ по фитнес-аэробике. Юлия Осадчук, Ирина Черноусова – 2 место.</p> <p>17. Самара, 17 мая. Первенство Самарской области по велоспорту, дисциплина «индивидуальная гонка-шоссе». Даниил Самойлов – 1 место.</p>

Уровень соревнований	Место и дата проведения. Название мероприятия. Призовые места	
	2020 г.	2021 г.
		<p>18. Новокуйбышевск, 30 мая. Первенство Самарской области по легкой атлетике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в беге на 1500 м. Татьяна Еремеева – 1 место; – в прыжке в длину. Анастасия Квитных – 2 место; – в тройном прыжке в длину. Анастасия Квитных – 1 место. <p>19. Самара, 11 июня. Первенство Самарской области по велоспорту, дисциплина «парная гонка-шоссе». Даниил Самойлов – 2 место.</p> <p>20. Самара, 9 июля. Первенство Самарской области по велоспорту, дисциплина «индивидуальная гонка-шоссе». Даниил Самойлов – 3 место.</p> <p>21. Пенза, 27 июля – 1 августа. Первенство Пензенской области по теннису в парном разряде. Кристина Никифорова – 3 место.</p> <p>22. Самара, 15 августа. Первенство Самарской области по дзюдо. София Редькина – 1 место.</p> <p>23. Уфа, 16–20 августа. Первенство Республики Башкортостан по теннису в смешанном парном разряде. Кристина Никифорова – 1 место.</p> <p>24. Саранск, 25–29 октября. Турнир «Осеннее первенство Республики Мордовии» по теннису:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в парном разряде. Кристина Никифорова – 2 место; – в смешанном парном разряде. Кристина Никифорова – 1 место. <p>25. Тольятти, 11–12 декабря. Кубок Самарской области по фитнес-аэробике. Юлия Осадчук и Ирина Черноусова – 1 место.</p> <p>26. Самара, 19–20 декабря. Кубок Самарской области по легкой атлетике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в прыжке в длину. Анастасия Квитных – 1 место; – в тройном прыжке в длину. Анастасия Квитных – 1 место

Уровень соревнований	Место и дата проведения. Название мероприятия. Призовые места	
	2020 г.	2021 г.
Всероссийские	<p>1. Москва, 25 января. Чемпионат России по академической гребле. Александр Вязовкин – 1 место.</p> <p>2. Казань, 29 января – 1 февраля. Чемпионат Приволжского федерального округа по кикбоксингу. Владимир Чобану – 2 место.</p> <p>3. Пермь, 3-8 февраля. Чемпионат Приволжского федерального округа по ушу. Полина Хатько - 1 место.</p> <p>4. Омск, 14-16 февраля. Чемпионат Российского студенческого спортивного союза по кикбоксингу в дисциплине K1. Владимир Чобану – 1 место.</p> <p>5. Чебоксары, 23 февраля. Всероссийские соревнования по всестилевому каратэ. Султан Азизов – 1 место.</p> <p>6. Казань, 6–9 марта. Чемпионат Приволжского федерального округа по фитнес-аэробике в дисциплине «степ-аэробика 17+». Юлия Осадчук и Валерия Никифорова – 1 место.</p> <p>7. Пенза, 9 марта. Чемпионат Приволжского федерального округа по ММА. Гусейн Аскеров – 3 место.</p> <p>8. Самара, 9-14 августа. Межрегиональные соревнования «Поволжская регата» по парусному спорту в классе яхт 49 FX. Полина Кирсанова – 1 место.</p> <p>9. Удмуртия, 22 августа. Всероссийские соревнования по горному бегу. Ксения Федосова – 3 место.</p> <p>10. Казань, 12 сентября. Чемпионат России по академической гребле в одиночном разряде. Александр Вязовкин – 1 место.</p> <p>11. Тольятти, 16–23 сентября. Чемпионат России по парусному спорту в классе яхт 49 FX. Полина Кирсанова – 2 место.</p>	<p>1. Новочебоксарск, 15–17 января. Чемпионат Приволжского федерального округа по лёгкой атлетике: – в прыжке в длину. Анастасия Квитных – 3 место; – в тройном прыжке в длину. Анастасия Квитных – 2 место.</p> <p>2. Шадринск, 30 января. Кубок России по мотогонкам на льду. Евгений Сайдуллин – 1 место.</p> <p>3. Самара, 30–31 января. Чемпионат Приволжского федерального округа по легкой атлетике: – в прыжке в длину. Анастасия Квитных – 3 место; – в тройном прыжке в длину. Анастасия Квитных – 1 место.</p> <p>4. Уфа, 7 февраля. Первенство России по мотогонкам на льду. Евгений Сайдуллин – 2 место.</p> <p>5. Уфа, 1–13 февраля. Чемпионат Приволжского федерального округа по кикбоксингу в дисциплине K1. Абдурахим Саидов – 2 место.</p> <p>6. Шадринск, 14 февраля. Командный кубок России по мотогонкам на льду. Евгений Сайдуллин – 2 место.</p> <p>7. Сызрань, 28 февраля. Межрегиональный турнир по ММА «Битва за Сызрань 2». Гусейн Аскеров – 2 место.</p> <p>8. Саранск, 28 февраля. Чемпионат Приволжского федерального округа по дзюдо. София Редькина – 2 место.</p> <p>9. Чебоксары, 5–7 марта. Чемпионат Приволжского федерального округа по фитнес-аэробике. Юлия Осадчук и Ирина Черноусова – 1 место.</p> <p>10. Уфа, 6 марта. Чемпионат Приволжского федерального округа по панкратиону. Владимир Чобану – 3 место.</p> <p>11. Уфа, 6 марта. Чемпионат России по панкратиону. Максим Трунов – 1 место.</p> <p>12. Пенза, 10–12 марта. Кубок России по плаванию: – на дистанции 50 м вольным стилем. София Куприян – 1 место;</p>

Уровень соревнований	Место и дата проведения. Название мероприятия. Призовые места	
	2020 г.	2021 г.
	<p>12. Онлайн, 9–11 октября. Всероссийские дистанционные соревнования «Спорт - Фитнес - Грация - 2020», дисциплина «Степ - Спорт «Ди», категория «степ-аэробика». Юлия Осадчук – 1 место.</p> <p>13. Москва, 10–15 ноября. Чемпионат России по фитнес-аэробике. Ирина Черноусова, Юлия Осадчук, Валерия Никифорова – 1 место.</p> <p>14. Самара, 22-26 ноября. Всероссийские соревнования по боксу класса А на призы ЗМС СССР Василия Шишова. Тигран Баширов – 3 место.</p> <p>15. Сочи, 27-29 ноября. Чемпионат России по прыжкам на батуте в личном и командном зачете. Андрей Юдин – 2 место.</p> <p>16. Нефтегорск, 13 декабря. Открытый турнир по микс-файту «Кубок Спарты». Гусейн Аскеров - 1 место.</p>	<p>– на дистанции 100 м вольным стилем. София Куприян – 3 место;</p> <p>– на дистанции 200 м вольным стилем. София Куприян – 3 место;</p> <p>– плавание на дистанции 50 м на спине. София Куприян – 3 место.</p> <p>13. Саратов, 10–13 марта. Чемпионат Приволжского федерального округа по кикбоксингу. Абдурахим Саидов – 2 место.</p> <p>14. Сочи, 18–21 марта. Чемпионат России по прыжкам на батуте. Андрей Юдин – 1 место.</p> <p>15. Киров, 8–13 апреля. Чемпионат России по плаванию среди лиц с интеллектуальными нарушениями:</p> <p>– на дистанции 200 м вольным стилем. Ольга Потешкина – 2 место;</p> <p>– на дистанции 400 м вольным стилем. Ольга Потешкина – 1 место;</p> <p>– на дистанции 100 м на спине. Ольга Потешкина – 3 место;</p> <p>– на дистанции 200 м на спине. Ольга Потешкина – 1 место.</p> <p>– на дистанции 200 м комплексным плаванием. Ольга Потешкина – 3 место.</p> <p>16. Москва, 11 апреля. Всероссийский кубок Святого Георгия по панкратиону . Григорий Рогалин – 2 место.</p> <p>17. Омск, 19 апреля. Первенство России по каратэ. Егор Пулькин – 1 место.</p> <p>18. Железноводск, 20 марта. Первенство России среди юниорок по горному бегу. Татьяна Еремеева – 3 место.</p> <p>19. Самара, 6 мая. Всероссийский турнир по дзюдо памяти заслуженного работника физической культуры и спорта РФ Г. З. Карнаухова. София Редькина – 1 место.</p> <p>20. Санкт-Петербург, 16 мая. Чемпионат России по панкратиону. Владимир Чобану – 3 место.</p>

Уровень соревнований	Место и дата проведения. Название мероприятия. Призовые места	
	2020 г.	2021 г.
		<p>21. Судак, 29–31 мая. Всероссийский турнир по армрестлингу «Кубок Сугдеи». Семён Иванов – 1 место.</p> <p>22. Тольятти, 9 июня. Командное первенство России среди юниоров. Евгений Сайдуллин – 2 место.</p> <p>23. Мурманск, 18 июня. Первенство России по дзюдо. Вита Майданик – 1 место.</p> <p>24. Москва, 20 июня. Всероссийский турнир по панкратиону. Григорий Рогалин – 1 место.</p> <p>25. Мытищи, 24–25 июня. Всероссийский чемпионат по панкратиону. Григорий Рогалин – 3 место.</p> <p>26. Москва, 13 – 17 августа. Чемпионат России по гребному спорту. Александр Вязовкин – 1 место.</p> <p>27. Белореченск, 26 августа. Кубок России по велоспорту, дисциплина «гонка-критериум». Даниил Самойлов – 2 место.</p> <p>28. Новосибирск, 29 августа. Чемпионат России по каратэ. Егор Пулькин – 3 место.</p> <p>29. Балаково, 30 августа. Командное первенство России по спидвею. Евгений Сайдуллин – 2 место.</p> <p>30. Октябрьский, 7 сентября. Кубок России среди пар по спидвею. Евгений Сайдуллин – 2 место.</p> <p>31. Казань, 8–12 сентября. Первенство России:</p> <ul style="list-style-type: none"> – по гребле на байдарках. Елизавета Яковлева – 1 место; – по гребле на каноэ. Елизавета Яковлева – 2 место; – по гребле на байдарках и каноэ. Елизавета Яковлева – 3 место. <p>32. Тольятти, 15 сентября. Командный кубок России по спидвею. Евгений Сайдуллин – 1 место.</p>

Уровень соревнований	Место и дата проведения. Название мероприятия. Призовые места	
	2020 г.	2021 г.
		<p>33. Майкоп, 25–27 сентября. Командный чемпионат России по дзюдо. Вита Майданик – 3 место.</p> <p>34. Уссурийск, 6 октября. Командный кубок России по спидвею. Евгений Сайдуллин – 2 место.</p> <p>35. Чайковский, 23 октября. Первенство Приволжского федерального округа по дзюдо. София Редькина – 2 место.</p> <p>36. Саранск, 16–21 ноября. Чемпионат России по плаванию на короткой воде среди лиц с интеллектуальными нарушениями на дистанциях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 200 м вольным стилем. Ольга Потешкина – 1 место; – 100 м на спине. Ольга Потешкина – 1 место; – 200 м комплексным плаванием. Ольга Потешкина – 1 место; – 200 м на спине. Ольга Потешкина – 1 место. <p>37. Екатеринбург, 25 ноября. Первенство России по дзюдо. София Редькина – 2 место.</p> <p>38. Альметьевск, 7–12 декабря. Всероссийский чемпионат по теннису в парном разряде. Кристина Никифорова – 2 место.</p> <p>39. Евпатория, 11–12 декабря. Всероссийский мастерский турнир по пауэрлифтингу «Кубок Геракла». Семён Иванов – 1 место.</p> <p>40. Москва, 13–18 декабря. Кубок России по фитнес-аэробике. Юлия Осадчук и Ирина Черноусова – 1 место.</p> <p>41. Туймазы, 22–26 декабря. Кубок России по кикбоксингу в разделе К-1. Абдурахим Саидов – 2 место</p>

Уровень соревнований	Место и дата проведения. Название мероприятия. Призовые места	
	2020 г.	2021 г.
Международные	<p>1. Екатеринбург, 31 января – 2 февраля. Международный турнир по боевым единоборствам ФКСР. Максим Трунов – 1 место.</p> <p>2. Франция, 7 февраля. Чемпионат мира по гребле-индор. Александр Вязовкин – 1 место.</p> <p>3. Словакия, 22 февраля. Международный турнир 40-е Гран-при Словакии по каратэ. Кирилл Кузнецов – 3 место в категории: мужчины до 75 кг; 2 место в возрастной категории 18-20 лет.</p> <p>4. Москва, 9 августа. Международный турнир «Большая Московская регата». Александр Вязовкин – 1 место</p>	<p>1. Сочи, 29 апреля – 2 мая. Чемпионат Европы по прыжкам на батуте. Андрей Юдин – 3 место.</p> <p>2. Португалия, 15–27 мая. Чемпионат Европы по паралимпийскому плаванию на дистанции 100 м на спине. Ольга Потешкина – 3 место.</p> <p>3. Оренбург, 7 августа. Кубок Европы по дзюдо. Вита Майданик – 3 место.</p> <p>4. Казань, 9–10 сентября. Международный турнир по дзюдо в рамках игр СНГ. Вита Майданик – 2 место.</p> <p>5. Гурзуф, 2–3 октября. Чемпионат Евразии по армлифтингу в видах «роллинг тандер», «экскалибур», «многповторный роллинг». Семён Иванов – 1 место.</p> <p>6. Будапешт, 5–7 ноября. Лично-командное первенство Европы по дзюдо. Вита Майданик – 2 место.</p> <p>7. Франция, 12 декабря. Онлайн-чемпионат мира по фитнес-аэробике. Юлия Осадчук и Ирина Черноусова – 1 место.</p> <p>8. Москва, 16–20 декабря. Лично-командный Кубок мира по пауэрлифтингу. Семён Иванов – 1 место.</p> <p>9. Москва, 16–20 декабря. Международный кубок по отдельным движениям WPA/AWPA. Семён Иванов – 1 место.</p> <p>10. Москва, 16–20 декабря. 11-й чемпионат мира по армлифтингу WAA. Семён Иванов – 1 место</p>

Достижения проектных команд центра машиностроения ТГУ представлены в [п. 9.10.1 Отчета.](#)

11.3. Количество обучающихся, принимающих участие в спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях ТГУ

11.3.1. Количество студентов, участвующих в спортивных мероприятиях ТГУ

Наименование института	Спортивные соревнования		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Институт машиностроения	327	41	85
Институт финансов, экономики и управления	183	30	48
Архитектурно-строительный институт	150	14	57
Гуманитарно-педагогический институт	391	41	105
Институт химии и энергетики	172	18	73
Институт математики, физики и информационных технологий	258	17	94
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	20	3	4
Институт физической культуры и спорта	132	32	128
Институт права	168	19	72
Институт инженерной и экологической безопасности	–	12	72
ИТОГО	1 801	227	738

В таблице учитывается общее количество студентов от каждого института ТГУ, принявших участие в спортивно-массовых мероприятиях внутривузовского, областного, всероссийского и международного уровня за календарный год. Значительное уменьшение количества студентов, принимающих участие в спор-

тивных соревнованиях в 2020–2021 годах, объясняется тем, что с марта 2020 года по декабрь 2021 года большая часть спортивных мероприятий была отменена в связи с ограничениями в рамках профилактических мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации.

11.3.2. Количество школьников и обучающихся СПО, участвующих в спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях ТГУ

№ п/п	Наименование мероприятия	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Аэробик-шоу	150	–	150
2	Марафон аэробики	2 235	–	–
3	Турнир по настольному теннису на призы Деда Мороза	50	–	21
4	Турнир по настольному теннису, посвященный Дню Победы	20	–	42
5	Открытое первенство по атлетической гимнастике среди старшеклассников и первокурсников	45	–	64
ИТОГО		2 500	0	277

В таблице указаны спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия, организованные кафедрой «Физическое воспитание». В рамках реализации программы развития ТГУ (проект «Университет, открытый в город») и профориентационной работы для участия в данных мероприятиях привлекаются школьники, обучающиеся в учреждениях СПО и вузах г. о. Тольятти.

В 2020 году мероприятия данной категории не проводились по причине неблагоприятной эпидемиологической обстановки и в связи с ограничениями в рамках профилактических мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации.

11.4. Участие команды клуба туристов в туристических мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество студентов			
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Экспедиция на вершину Центрального Тянь-Шаня – пик Хан-Тенгри	–	–	–	–
2	Восхождение на пик Ленина	–	–	–	–
3	Восхождение на гору Эльбрус (лето)	8	6	4	2
4	Жигулевская кругосветка	22	13	–	–
5	Туристический слет ТГУ	200	210	–	200

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество студентов			
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
6	Грушинский фестиваль	40	45	–	–
7	Туристический слет «Золотая осень»	32	25	–	–
8	Скоростная Жигулевская 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)	260	250	–	–
14	Открытые областные соревнования по спортивному туризму в залах «Рождественские старты»	2	2	–	–
15	Восхождение на гору Эльбрус (Новый год)	2	2	3	1
16	Скоростное восхождение на гору Эльбрус (Elbrus Race)	–	3	–	–
17	Открытый чемпионат Самарской области по спортивному туризму в залах	6	5	–	–
18	Ноябрьские встречи с И.Т. Душариным	–	–	–	–
19	Фестиваль имени А.В. Гордеева	60	40	50	49
20	Туриада ПФО (г. Хвалынский)	10	11	–	–
21	Туристический слет памяти Ю. Захарова	48	45	20	–
ИТОГО		726	703	77	252

11.5. Работа студенческих коллективов

11.5.1. Позиционирование ТГУ на городском, региональном, федеральном, международном уровне

№ п/п	Наименование коллектива	Количество мероприятий, в которых приняли участие молодежные объединения						Победы молодежных объединений			
		ТГУ		город/ регион		федеральные/ международные		город/ регион		федеральные/ международные	
		2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020г.	2021 г.
1	Студенческая хоровая капелла ТГУ	2	5	3/1	4/0	2/1	1/3	2/2	4/3	4/2	4/1
2	Театр танца «Ювента»	4	6	5/3	4/6	2/3	3/3	3/4	0/9	3/2	2/3
3	Танцевальный коллектив «Бирюза»	2	1	2/3	1/2	2/1	1/0	2/5	1/3	3/2	–
4	Танцевальный коллектив Ю-students	–	5	–	0/4	–	1/0	–	3/2	–	1/0
5	Школа неоклассики Aurora	–	1	–	1/0	–	1/0	–	1/0	–	–
6	Студия исторического танца «Филира»	–	-	–	1/0	–	–	–	1/0	–	–
7	Студия «Барабаны мира»	3	1	2/1	3/1	1/1	5/3	3/1	2/1	1/1	1/0
8	Историко-ролевой клуб «Княжичи» (с 1.10.2021 – Школа исторического фехтования Sauto spada)	1	1	0/1	0/1	2/1	3/2	–	–	2/1	1/1
9	Спортивный клуб «АРТ-Фехтование»	1	1	0/2	1/2	1/0	1/0	1/3	1/1	–	1/0
10	Туристический клуб ТГУ	1	1	1/0	1/1	1/1	1/1	1/1	3/0	–	–
11	Студенческое объединение «Протоколно-наградная группа ТГУ»	16	24	5/2	6/3	1/1	1/0	–	–	–	–

№ п/п	Наименование коллектива	Количество мероприятий, в которых приняли участие молодежные объединения						Победы молодежных объединений			
		ТГУ		город/ регион		федеральные/ международные		город/ регион		федеральные/ международные	
		2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020г.	2021 г.
12	Центр добровольчества и волонтерства ТГУ	34	71	58/18	73/26	19/17	34/6	–	1/1	–	–
13	Студия уличных танцев Street family	–	3	–	1/0	–	–	–	1/0	–	–
14	Cheer-dance команда ТГУ «Разгон» (с 01.10.2021 – Сборная ТГУ по cheer-dance «Разгон»)	4	4	1/1	2/2	–	2/1	–	1/3	–	1/1
15	Студия любительского музицирования ТГУ	2	2	1/0	2/0	–	–	–	–	–	–
16	Студия эстрадного вокала ТГУ	8	8	4/6	8/13	7/6	6/4	27/8	17/28	22/12	11/11
17	Клуб интеллектуального общения. Лига знатоков	2	1	113/31	101/7	89/11	14/22	24/16	6/4	6/4	5/1
18	Творческая студия «М-Клуб»	4	4	1/0	2/1	1/0	1/0	6/2	7/1	1/0	1/0
19	Танцевальный коллектив GreenMIX	3	3	1/0	1/1	1/0	1/1	4/2	1/0	1/0	3/1
20	Спортивно-патриотический клуб «Вымпел»	10	1	8/8	14/7	7/2	6/2	3/1	74/40	–	14/17
21	Центр управленческих технологий ТГУ	10	7	–	–	–	–	–	–	–	–
22	ВИА «133» (с 01.10.2021 – ВИА «Атланта»)	3	3	1/0	1/1	–	–	1/0	–	–	–

№ п/п	Наименование коллектива	Количество мероприятий, в которых приняли участие молодежные объединения						Победы молодежных объединений			
		ТГУ		город/ регион		федеральные/ международные		город/ регион		федеральные/ международные	
		2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020г.	2021 г.
23	Студия «Школа ведущих»	10	3	3/0	1/1	–	1/1	–	–	–	–
24	Творческая студия «Мастерская талантов» (с 01.10.2021 – творческая студия Polyarnost’)	1	18	1/0	4/5	1/0	2/2	–	4/2	–	1/1
25	Объединенное творческое движение DestinyTeam (акробатика и чирлидинг)	–	3	0/2	0/3	–	2/0	1/1	3/1	–	1/0
26	Добровольческое молодеж- ное объединение «Культура»	–	6	–	2/0	–	1/0	–	–	–	–
27	Студенческий спортивный клуб ТГУ «Рысь»	1	11	4/0	9/2	1/0	4/3	–	5/0	1/0	–
28	Всероссийская обществен- ная организация ветеранов «Боевое братство»	–	2	–	3/2	–	1/0	–	–	–	–
ИТОГО		122	196	214/79	246/91	138/45	92/54	79/46	136/99	44/24	47/37

11.5.2. Мероприятия, в которых молодежные объединения многофункционального центра ТГУ выступили организаторами/соорганизаторами

Наименование коллектива	Название мероприятия, дата проведения	
	2020 г.	2021 г.
Театр танца «Ювента»	-	1. Открытый мастер-класс по хореографии. 30 декабря. Организатор. 2. Церемония награждения Суперлиги РФ ассоциации мини-футбола России сезона 2020-2021 гг. 22 мая. Соорганизатор
Студия «Барабаны мира»	1. Всероссийская видеоакция «Барабаним дома». 21 марта. Соорганизатор. 2. В прямом эфире. Серия обучающих онлайн-занятий с мастерами по игре на барабанах из разных стран. 30 марта – 1 апреля. Организатор. 3. Всероссийский ханг-слет и концерт хэнд-пан-музыки. 17 октября. Организатор	1. Барабанный день в лесу. Тольятти. День весеннего равноденствия. 21 марта. Организатор. 2. Всероссийский обучающий лагерь «Барабаны мира». 21–27 марта. Организатор
Историко-ролевой клуб «Княжичи» (с 1 октября 2021 года – Школа исторического фехтования Sauto spada)	Всероссийский фестиваль европейского исторического фехтования Prima spada. 10 октября. Организатор	Всероссийский фестиваль «Княжеский турнир». 29 мая. Организатор
Спортивный клуб «АРТ-Фехтование»	1. Чемпионат и первенство г. о. Тольятти по фехтованию «Мемориал О.Н.Михайлова». 18 ноября. Организатор. 2. Открытый чемпионат и первенство Самарской области по спортивному фехтованию ножом. 16 ноября. Организатор	1. Чемпионат России по арт-фехтованию. Москва, 20–21 ноября. Соорганизатор. 2. Презентация проектов Благотворительного фонда В. Потанина совместно с Благотворительным фондом «Тольятти». 16 сентября. Соорганизатор. 3. Показательный модуль государственного экзамена по сценическому бою и фехтованию кафедры «Актерское мастерство» Волжского университета им. Татищева. 9 августа 2021. Организатор

Наименование коллектива	Название мероприятия, дата проведения	
	2020 г.	2021 г.
Туристический клуб ТГУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гордеевский фестиваль. 7–9 февраля. Соорганизатор. 2. Захаровский слет. 6–7 июня. Соорганизатор. 3. Новогоднее восхождение на Эльбрус. 26 декабря 2019 года – 3 января 2020 года. Организатор. 4. Летняя Эльбрусиада. 13–30 июля и 3–18 августа. Организатор 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Захаровский слет. 12–13 июня. Соорганизатор. 2. Эльбрусиада ТГУ: <ul style="list-style-type: none"> – зимний этап, 25 декабря 2020 – 3 января 2021 года; – весенний этап, 27 апреля – 9 мая 2021 года; – летний этап, 31 июля – 12 августа 2021 года. Организатор
Центр добровольчества и волонтерства ТГУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акция общественного признания деятельности волонтеров «БлагоДарить», 7 декабря. Соорганизатор. 2. Городская акция по сбору кормов для животных «Добрый друг». 12 ноября – 4 декабря. Соорганизатор. 3. Городская благотворительная акция «СкрепКА». 19 октября – 13 ноября. Соорганизатор. 4. Экологическая акция по посадке леса. Сентябрь – ноябрь. Соорганизатор. 5. Субботник по очистке леса от мусора в рамках проекта «Территория здоровья». 24–31 октября. Организатор. 6. Всероссийский проект «Мобильные бригады помощи участникам и инвалидам Великой Отечественной войны» для ветеранов г. о. Тольятти. 4 июня – 18 сентября. Соорганизатор. 7. Цикл информационно-просветительских лекций «Ценности нашей жизни. Охрана зрения» в рамках государственной программы «Здоровая нация – здоровая Россия». Январь – март. Соорганизатор. 8. Всероссийская акция помощи пожилым людям «Мы вместе» в г. о. Тольятти. Март – декабрь. Соорганизатор. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Благотворительные акции помощи детским домам г. о. Тольятти. 19–23 апреля и 29 ноября – 20 декабря. Организатор. 2. Акция «Здоровая суббота» в рамках проекта «Единый день вакцинации в г. о. Тольятти». 20 и 27 ноября. Соорганизатор. 3. Городская акция «Спасибо, донор!» в рамках Всероссийской акции «Капля жизни». Январь – декабрь. Организатор. 4. Творческие мастер-классы в ГБОУ «Школа-интернат № 4 г. о. Тольятти». 10 июня. Организатор. 5. Международная акция «Георгиевская ленточка» на территории г. о. Тольятти. 27 апреля. Соорганизатор. 6. Акция общественного признания деятельности волонтеров «БлагоДарить». 9 апреля. Соорганизатор. 7. Субботники и благотворительные акции в приютах для животных: <ul style="list-style-type: none"> – приют для птиц. 25 апреля, 27 ноября; – приют для животных «Добрый след». 2 апреля, 14 июля; – приют «Любители природы». 22–27 марта. Организатор.

Наименование коллектива	Название мероприятия, дата проведения	
	2020 г.	2021 г.
	<p>9. Цикл городских благотворительных акций на месте строительства мемориального комплекса ТГУ. Январь – декабрь. Организатор.</p> <p>10. Городская акция «Спасибо, донор!» в рамках Всероссийской акции «Капля жизни». Январь – декабрь. Организатор.</p> <p>11. Областная эколого-благотворительная акция «Крышки-неваляшки». Январь – декабрь. Соорганизатор.</p> <p>12. Экологический проект ТГУ «Бумажный бум». Январь – декабрь. Организатор</p>	<p>8. Ежегодное мероприятие по восстановлению лесной территории в рамках Всемирного дня Земли. 9 июня. Соорганизатор.</p> <p>9. Социально-экологический проект ТГУ «Бумажный бум». Январь – декабрь. Организатор.</p> <p>10. Областная эколого-благотворительная акция «Крышки-неваляшки». Январь – декабрь. Соорганизатор.</p> <p>11. Всероссийская акция помощи пожилым людям «Мы вместе» в г. о. Тольятти. Январь – декабрь. Соорганизатор</p>
Клуб интеллектуального общения. Лига знатоков	<p>1. Онлайн-викторина «Одна на всех Победа!». 22 июня. Организатор.</p> <p>2. Фестиваль «Студенческая осень ТГУ». 23 ноября. Соорганизатор</p>	<p>Онлайн-викторина «Одна на всех Победа!». 22 июня. Организатор</p>
Творческая группа «М-Клуб»	–	<p>Общественная акция «Чистый лист», приуроченная к празднованию Всемирного дня экологического образования. 14–17 октября. Организатор</p>
Спортивно-патриотический клуб «Вымпел»	<p>1. Первенство Самарской области по армейскому рукопашному бою, смешанному боевому единоборству (ММА). 13 декабря 2020 года – 20 января 2021 года. Организатор.</p> <p>2. Международный турнир по ММА. Самара, 4 ноября. Соорганизатор</p>	<p>1. Первенство и Кубок Самарской области по рукопашному бою. 16 января. Организатор.</p> <p>2. Кубок Самарской области по армейскому рукопашному бою, приуроченный ко дню рождения клуба «Союз». 17 января. Организатор.</p> <p>3. Первенство Самарской области по армейскому рукопашному бою. 30–31 января. Организатор.</p>

Наименование коллектива	Название мероприятия, дата проведения	
	2020 г.	2021 г.
		<p>4. Первенство Самарской области по АРБ, посвященное Дню защитника Отечества. 23 февраля. Организатор.</p> <p>5. Первенство города Тольятти по рукопашному бою. 27 февраля. Организатор.</p> <p>6. Первенство по армейскому рукопашному бою, посвященное Дню Победы. 18–24 апреля. Организатор.</p> <p>7. Турнир по армейскому рукопашному бою среди белых поясов. 14 мая. Организатор.</p> <p>8. Семинар А.Л. Лаврова «Познание себя». 11 августа. Организатор.</p> <p>9. Первенство г. о. Тольятти по армейскому рукопашному бою. 9 октября 2021 года. Организатор.</p> <p>10. Турниры OPEN FC 2, OPEN FC 5. 18 ноября 2021 года. Организатор.</p> <p>11. Всероссийский турнир по армейскому рукопашному бою «Непобедимая Держава-2021». 25–26 декабря. Организатор</p>
Центр управленческих технологий ТГУ	Открытый управленческий поединок по технологии Владимира Тарасова. 11–23 ноября. Организатор	<p>1. Открытые управленческие поединки по технологии Владимира Тарасова. 6 октября. Организатор.</p> <p>2. Мастер-класс «Говори уверенно!». 14 октября. Организатор.</p> <p>3. Мастер-класс «Говори уверенно!». 17 октября. Организатор.</p>

Наименование коллектива	Название мероприятия, дата проведения	
	2020 г.	2021 г.
		<p>4. Управленческие поединки – практикуем навыки ведения переговоров. 19 октября. Организатор.</p> <p>5. Мастер-класс «Практикуем навыки ведения переговоров». 17 ноября. Организатор.</p> <p>6. Мастер-класс «Мир будущего. Как выстроить свой карьерный план?». 25 ноября. Организатор</p>
Творческая студия «Мастерская талантов» (с 1 октября 2021 года – Творческая студия Polyarnost’)	–	Творческий интенсив театральной компании «НЕМХАТ», г. Пермь. 1–3 декабря. Организатор
Всероссийская общественная организация ветеранов «Боевое братство»	–	<p>1. Военно-спортивная игра «Зарница». 18 сентября. Соорганизатор.</p> <p>2. Военно-спортивная эстафета среди подрастающего поколения. 23 октября. Соорганизатор.</p> <p>3. Мероприятие, посвященное Дню Неизвестного Солдата и Дню Героев Отечества. МБУ «Гимназия № 39» г. о. Тольятти. 3 декабря. Соорганизатор</p>
ИТОГО	27	46

11.6. Оздоровление, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения

№ п/п	Наименование	2019 г.					2020 г.					2021 г.							
		Средства федерального бюджета (руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)	Средства федерального бюджета (руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)	Средства федерального бюджета (руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)
1	Республика Крым, г. Феодосия, пансионат «Крымское Приморье»	598 847,7	39	122 840,6	6	721 688	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Республика Крым, Бахчисарайский район, пос. Песчаное, пансионат «Волна Парк»	0	0	0	0	0	0	750 604	35	278 796	13	1 029 400	48	0	0	0	0	0	0
3	Поощрение поездкой в г. Санкт-Петербург	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	805 728	33	73 248	3	878 976	36
4	Поощрение поездкой в г. Казань	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261 520	40	52 304	8	313 824	48

№ п/п	Наименование	2019 г.					2020 г.					2021 г.							
		Средства федерального бюджета (руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)	Средства федерального бюджета (руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)	Средства федерального бюджета (руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)
5	Материальная поддержка (количество обучающихся)*	25 904 024	1 137	393 126	77	26 297 150	1 214	18 089 353	1056	365 350	68	18 454 703	1 124	26 213 967	1 130	425 894	68	26 639 861	1 198
6	Материальная поддержка (количество заявлений обучающихся)**	25 904 024	1 846	393 126	77	26 297 150	1 923	18 089 353	1 500	365 350	68	18 454 703	1 568	26 213 967	1 405	425 894	68	26 639 861	1 473
7	Премирование	450 000***	13	192 000	33	642 000	46	0	0	500 000	19	500 000	19	0	0	555 000	26	555 000	26
8	Социальные стипендии	20 588 249	628	0	0	20 588 249	628	23 530 777	614	0	0	23 530 777	614	24 928 506	570	0	0	24 928 506	570

№ п/п	Наименование	2019 г.					2020 г.					2021 г.							
		Средства федерального бюджета (руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)	Средства федерального бюджета (руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)	Средства федерального бюджета (руб.)	Количество студентов (чел.)	Средства университета (внебюджет, руб.)	Количество студентов (чел.)	ИТОГО средств (руб.)	ИТОГО количество студентов (чел.)
ИТОГО*		47 541 121	1 817	707 967	116	48 249 087	1 933	42 370 734	1 705	1 144 146	100	43 514 880	1 805	52 209 721	1 773	1 106 446	105	53 316 167	1 878
ИТОГО**		47 541 121	2 526	707 967	116	48 249 087	2 642	42 370 734	2 149	1 144 146	100	43 514 880	2 249	52 209 721	2 048	1 106 446	105	53 316 167	2 153

* 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, заложенные в Программе развития опорного университета ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» на 2019 год, проект 1.3, КТ39.

12. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
1	Организация крупных массовых мероприятий для абитуриентов	<p>День абитуриента в рамках Всероссийского фестиваля науки 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>	<p>Городское родительское собрание по IT-направлениям с привлечением представителей компаний: Haulmont, Netcracker, EPAM Systems, Altarix, ПрограммМастер. В мероприятии приняли участие 170 человек из числа учащихся 11-х классов и родителей.</p> <p>Фестиваль «Наука ТЛТ» в рамках Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ в формате онлайн/очно. 800 участников.</p> <p>День открытых дверей в формате онлайн в официальной группе «Абитуриенты ТГУ» в социальной сети «ВКонтакте». 15 850 просмотров.</p> <p>«Ярмарка гуманитарно-педагогических профессий» в формате онлайн, 1 030 просмотров в социальной сети «В»</p>	<p>День открытых дверей в формате онлайн в официальной группе «Абитуриенты ТГУ» в социальной сети «ВКонтакте». 16 039 просмотров.</p> <p>Онлайн-презентация ТГУ для учащихся 10-х и 11-х классов школ Самарской области. 1 219 просмотров в социальной сети «ВКонтакте».</p> <p>Онлайн-день открытых дверей института инженерной и экологической безопасности «Профи-tour». 653 просмотра в социальной сети «ВКонтакте».</p> <p>Онлайн-встреча для поступающих на IT-направления. 517 просмотров в социальной сети «ВКонтакте».</p> <p>Ярмарка гуманитарно-педагогических профессий в формате онлайн. 1 423 просмотра в социальной сети «ВКонтакте»</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
2	Мероприятия регионального ресурсного центра Школьной лиги РОСНАНО	<p>В Неделе высоких технологий и технопредпринимательства приняли участие более 400 учащихся 7–11-х классов из школ г.о. Тольятти и г. Жигулевска.</p> <p>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</p>	<p>В Неделе высоких технологий и технопредпринимательства приняли участие 450 учащихся 7–11-х классов из школ г. о. Тольятти в очном и дистанционном форматах.</p> <p>45 учащихся 5–7-х классов посетили занятия в STA-студии.</p> <p>Профориентационная образовательная онлайн-акция DigiGirlz (Девочки в ИТ); тема акции: «Искусственный интеллект в искусстве». 55 участников из числа учащихся 9–11-х классов школ г. Тольятти и Жигулевска.</p> <p>179 учащихся школ г. о. Тольятти приняли участие в конкурсе «Школа на ладони» Школьной лиги РОСНАНО</p>	<p>В Неделе высоких технологий и технопредпринимательства приняли участие 535 учащихся 7–11-х классов из школ г. о. Тольятти в очном и дистанционном форматах.</p> <p>45 учащихся 5–7-х классов посетили занятия в STA-студии.</p> <p>31 учащихся из 8-11-х классов принял участие в летней школе «Наноград». Партнерами летнего Наногграда были: детский технопарк «Кванториум – 63 регион», ГК «ЭКОВОЗ», технопарк «Жигулевская долина», МБОУ ДО «Планета», региональное отделение «Союз машиностроителей России» в Самарской области, парковый комплекс им. К.Г. Сахарова</p>
3	Профориентационная работа в представительствах ТГУ (Жигулевск, Самара, Сызрань)	<p>Сызрань Выездная профориентационная работа. Посетили 3 профильных учреждения. Охват – 238 участников. Встречи с выпускниками колледжей – 478 участников.</p>	<p>Сызрань Встреча с выпускниками колледжа. Охват – 340 учащихся.</p>	<p>Сызрань Встреча с выпускниками колледжей. Охват – 368 учащихся. Распространение информационного материала среди выпускников ОУ г. Сызрани – 456 шт.</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
		<p>Профориентационная работа в рамках фестиваля «Студенческая весна» в ДК «Горизонт» – 380 участников.</p> <p>Жигулевск Городская ярмарка учебных мест – 1 030 участников. Встреча с выпускниками колледжа. Охват – 276 учащихся.</p> <p>Встреча с выпускниками школ. Охват – 125 учащихся.</p> <p>Самара Встречи с выпускниками городских колледжей – 1 500 учащихся. Встреча с выпускниками самарских школ № 106 и №116 – 57 учащихся.</p>	<p>Жигулевск Участие в городском мероприятии «Ярмарка учебных мест» в режиме онлайн. 1 310 просмотров.</p> <p>Встреча с выпускниками колледжа. Охват – 264 учащихся.</p> <p>Самара Встречи с выпускниками колледжей г. Самары – 1 500 учащихся. Ярмарка вакансий в режиме онлайн - 2 350 просмотров</p>	<p>Жигулевск Распространение информационного материала среди выпускников ОУ г. Жигулевска – 1 174 шт.</p> <p>Привлечение учащихся ОУ г. о. Жигулевск к участию в ярмарке учебных мест в режиме онлайн (1 113 чел. из 7 ОУ)</p> <p>Проведение индивидуальных консультаций с учащимися ОУ г. Жигулевска по вопросам подготовки и условиям поступления в ТГУ в режиме онлайн – 80 чел. (школы – 27 человек, СПО – 53 человека). Встречи с выпускниками колледжей. Охват – 357 учащихся.</p> <p>Самара Распространение информационного материала среди выпускников ОУ г. Самары – 1 658 шт. (СПО – 10 шт., школы – 15 шт.)</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
		Чапаевск Ярмарка вакансий – 900 участников		Проведение индивидуальных консультаций с учащимися ОУ г. Самары по вопросам подготовки и условиям поступления в ТГУ в режиме онлайн – 54 чел. (школы – 19 человек, СПО – 35 человек) Встречи с выпускниками ОУ г. Самары. Охват – 1 658 учащихся (СПО – 10 шт., школы – 15 шт.)
4	Организация открытых лекций, мастер-классов, практикумов для школьников	Учащиеся школ г. о. Тольятти посетили открытые лекции по основным разделам: – химия – 174 человека; – физика – 206 человек; – биология – 72 человека. 112 учащихся 9–11-х классов из 3-х 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».	Видеоуроки по подготовке к ЕГЭ по предметам: химия, информатика, обществознание, математика (проф.), русский язык. 12 386 просмотров. В рамках проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6–11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» на базе ТГУ были проведены профессиональные пробы по компетенциям: промышленная робототехника, разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений, дошкольное воспитание. Охват - 21 участник	Видеоуроки по подготовке к ЕГЭ по предметам: химия, информатика, обществознание, математика (проф.), русский язык. Подготовлено 59 уроков. 12 607 просмотров. В рамках проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6–11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» на базе ТГУ были проведены 3 профессиональные пробы по компетенциям: промышленная робототехника, разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений, дошкольное воспитание. Охват – 24 участника

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
		<p>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.</p> <p>87 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти посетили практические занятия по дополненной реальности</p>		
5	Занятия в молодежных центрах развития	<p>110 учащихся 5–11-х классов г. о. Тольятти посетили занятия в Центре развития молодежи в сфере электроники и робототехники.</p> <p>92 учащихся 7–10-х классов г. о. Тольятти посетили занятия в Центре экспериментальной химии.</p> <p>25 учащихся 10–11-х классов г. о. Тольятти посетили практические занятия в Молодежном центре аддитивных (3D) технологий.</p> <p>35 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти посетили занятия в школе автомобильного проектирования Formula Student.</p>	<p>28 учащихся 5–11-х классов г. о. Тольятти посетили занятия в Центре развития молодежи в сфере электроники и робототехники.</p> <p>34 учащихся 10–11-х классов г. о. Тольятти посетили практические занятия в Молодежном центре аддитивных (3D) технологий.</p> <p>55 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти посетили занятия в школе автомобильного проектирования Formula Student.</p> <p>58 учащихся 9–11-х классов школ г. о. Тольятти прошли обучение в школе олимпиадного программирования.</p>	<p>230 учащихся 5–11-х классов г. Тольятти посетили занятия в Центре развития молодежи в сфере электроники и робототехники.</p> <p>92 учащихся 8–11-х классов г.о. Тольятти посетили занятия в Центре машиностроения.</p> <p>64 учащихся 8–11-х классов школ г. о. Тольятти прошли обучение в школе олимпиадного программирования.</p> <p>62 учащихся 8–11-х классов школ г. о. Тольятти посетили занятия в школе программирования «Программирование на Python»</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
		<p>26 учащихся 9–11-х классов школ г. о. Тольятти прошли обучение в школе олимпиадного программирования.</p> <p>62 учащихся школ г. о. Тольятти посетили занятия в вечерней школе программирования «Разработка игровых приложений на платформе Java SE»</p>	<p>94 учащихся школ г. о. Тольятти посетили занятия в вечерней школе программирования «Разработка игровых приложений на платформе Java SE».</p> <p>20 учащихся 5–8-х классов прошли обучение в бизнес-школе института финансов, экономики и управления</p>	<p>155 учащихся 7–11-х классов прошли обучение в Центре экспериментальной химии.</p> <p>50 учащихся из 3-х школ г. Тольятти прошли обучение в школе права</p>
6	Выступление студенческих агитбригад	Студенческие агитбригады из 14 студентов провели встречи с 2 269 учащимися 10–11-х классов в 30 школах г. о. Тольятти	Агитбригады в формате онлайн (презентация ТГУ, онлайн-экскурсия на платформе Minecraft, quiz о системе ТГУ), 3 706 просмотров в официальной группе «Абитуриенты ТГУ» в социальной сети «ВКонтакте»	В связи с эпидемиологической обстановкой выездные мероприятия на базе школ не проводились
7	Организация экскурсий для школьников	<p>В рамках всероссийской акции «Неделя без турникетов» 102 учащихся 10–11-х классов из 7 школ посетили 5 предприятий г. о. Тольятти и Жигулевска.</p> <p>50 учащихся 7–11-х классов г. о. Тольятти побывали на экскурсии в лаборатории Formula Student.</p> <p>73 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти и Жигулевска посетили лаборатории НИИ прогрессивных технологий НИЧ ТГУ.</p>	<p>В рамках всероссийской акции «Неделя без турникетов» 241 учащийся 10–11-х классов г. о. Тольятти посетил учебные и научные лаборатории ТГУ.</p> <p>60 учащихся 7–11-х классов г. о. Тольятти побывали на экскурсии в лаборатории Formula Student.</p> <p>53 учащихся 9–11-х классов г. о. Тольятти посетили лаборатории института прогрессивных технологий НИЧ ТГУ.</p>	15 студентов-экскурсоводов провели экскурсии по кампусу ТГУ для 563 учащихся 10-11-х классов из 37 школ г. Тольятти.

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
		1 422 учащихся из 34 школ г. о. Тольятти посетили научные лаборатории ТГУ	Видеоэкскурсии в ТГУ размещены на сайте «Абитуриентам» и в группе VK «Абитуриенты ТГУ», 8 232 просмотра	Видеоэкскурсии в ТГУ размещены на сайте «Абитуриентам» и в группе VK «Абитуриенты ТГУ», 12 607 просмотров
8	Организация и проведение городских и областных конкурсов и олимпиад для абитуриентов	<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;</p>	<p>216 учащихся 10–11-х классов из 47 образовательных учреждений г. о. Тольятти приняли участие в городском конкурсе исследовательских проектов «Взлет».</p> <p>В онлайн-хакатоне для школьников «Создание 3D-миров и компьютерных игр средствами KODU GAME LAB» приняли участие 283 учащихся 5–11-х классов школ г. Тольятти, Жигулевска, Альметьевска, Казани, Екатеринбурга.</p> <p>37 учащихся 5–11-х классов школ Самарской области приняли участие в открытом региональном конкурсе по робототехнике среди непрофессионалов «Роботека» в онлайн-формате.</p> <p>1 500 учащихся 9–11-х классов приняли участие в олимпиадном марафоне ТГУ (предметные олимпиады).</p>	<p>241 учащийся 10–11-х классов из 49 образовательных учреждений г. о. Тольятти принял участие в городском конкурсе исследовательских проектов «Взлет».</p> <p>39 учащихся 5-11-х классов школ Самарской области приняли участие в открытом региональном конкурсе по робототехнике среди непрофессионалов «Роботека» в онлайн-формате по пяти номинациям.</p> <p>1 641 учащийся 6–11-х классов принял участие в олимпиадном марафоне ТГУ (предметные олимпиады).</p> <p>117 учащихся из школ г. Тольятти и г. Жигулевска приняли участие в городском чемпионате по интеллектуальным играм на английском языке #EnBlizzard_GameZ в онлайн-формате.</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
		<p>– история – 60 человек; – английский язык – 110 человек; – журналистика – 40 человек; – биология – 154 человека. 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>	<p>112 учащихся школ г. о. Тольятти приняли участие в городском чемпионате по интеллектуальным играм на английском языке #EnBliZZard_GameZ в онлайн-формате.</p> <p>Онлайн-квест «Ресурсосбережение в нашей жизни». В квесте приняли участие 108 учащихся 9–11-х классов из 15 ОУ г. Тольятти.</p> <p>134 учащихся 9–11 классов из 5 школ г. о. Тольятти приняли участие в городском конкурсе инновационных научно-исследовательских и творческих проектов GreenCity.</p> <p>130 учащихся 5–11-х классов г. о. Тольятти приняли участие в городском литературном конкурсе «Слова творят прекрасный мир» в онлайн-формате.</p> <p>97 учащихся школ и колледжей г. о. Тольятти приняли участие в городском конкурсе по журналистике «Тольятти – город молодых»</p>	<p>183 учащихся 9–11-х классов из 11 школ г. о. Тольятти приняли участие в городском конкурсе инновационных научно-исследовательских и творческих проектов GreenCity.</p> <p>136 учащихся 5–11-х классов из 35 ОУ Самарской области приняли участие в региональном литературном конкурсе «Слова творят прекрасный мир»</p> <p>103 учащихся из 32 учебных заведений г. о. Тольятти, м. р-на Ставропольского , а также городов Самары и Жигулевска приняли участие в городском конкурсе по журналистике «Тольятти – город молодых».</p> <p>47 учащихся 8-х и 10-х классов из 5 школ г. Тольятти приняли участие в проектной сессии STARTUPTEEN.</p> <p>103 учащихся 8–9-х классов из школ г. Тольятти и г. Жигулевска приняли участие в проектной сессии на тему «Технологическое</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
				предпринимательство» в рамках программы «Национальная технологическая инициатива» в формате онлайн
9	Организация и проведение всероссийских олимпиад	<p>234 учащихся 7–11-х классов г. о. Тольятти приняли участие в окружном этапе всероссийской олимпиады по химии:</p> <p>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>	<p>251 учащийся 7–11-х классов г. о. Тольятти принял участие в окружном этапе всероссийской олимпиады по химии, которая проходила на базе общеобразовательных учреждений.</p> <p>1 646 учащихся 5–11-х классов школ г. о. Тольятти приняли участие во Всероссийском турнире им. М.В. Ломоносова в онлайн-формате.</p> <p>Более 1 000 учащихся 6–11-х классов из школ г. Тольятти приняли участие в Многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда» по предметам «Естественные науки», «Техника и технология» в онлайн-формате</p>	<p>211 учащихся 7–11-х классов г. о. Тольятти приняли участие в окружном этапе всероссийской олимпиады по химии, которая проходила на базе общеобразовательных учреждений.</p> <p>1 172 учащихся 6–11-х классов из школ г. Тольятти и г. Жигулевска приняли участие в Многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда» в очном формате</p>
10	Предпрофильная подготовка	1 934 учащихся из 75 образовательных учреждений прошли предпрофильную подготовку по 28 программам	1 523 учащихся из 70 образовательных учреждений прошли предпрофильную подготовку по 28 программам	3 726 учащихся из 70 образовательных учреждений прошли предпрофильную подготовку по 35 программам

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
11	Размещение информации о ТГУ в образовательных учреждениях	116 ОУ города и области	116 ОУ города и области	121 ОУ города и области
12	Развоз газеты ТГУ «Speech'ka» в МОУ города	127 ОУ города и области	127 ОУ города и области	42 ОУ города и области
13	Социальное партнерство	<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>	<p>Проект «Школьная лига РОСНАНО».</p> <p>Всероссийская акция союза машиностроителей «Работай в России!».</p> <p>Проект «Физика для школьников».</p> <p>Проекты ПАО «Тольяттиазот»: – программа грантовой поддержки социальных инициатив «Химия добра»; – интеллектуальный клуб «Химия слова».</p> <p>Проекты с ГК «ЭкоВоз»: – конкурс по экологии; – театральный проект со школьниками.</p> <p>Сотрудничество с НИУ МЭИ (г. Москва) по направлению «Электроэнергетика и электротехника»</p>	<p>Проект «Физика для школьников».</p> <p>Проект «Школьная лига РОСНАНО».</p> <p>Проекты ПАО «Тольяттиазот»: – программа грантовой поддержки социальных инициатив «Химия добра»; – интеллектуальный клуб «Химия слова».</p> <p>Сотрудничество с НИУ МЭИ (г. Москва) по направлению «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>Проекты с ГК «ЭкоВоз»: – конкурс по экологии; – театральный проект со школьниками</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
14	Развитие партнерских отношений с ОУ города и области	<p>Встречи с руководителями 50 муниципальных образовательных учреждений г. о. Тольятти.</p> <p>Встречи с руководителями 12 ОУ СПО Тольятти, Сызрани и Димитровграда.</p> <p>Партнерство с Кванториумом «Регион-63»</p>	<p>Встречи с руководителями 55 муниципальных образовательных учреждений г. о. Тольятти.</p> <p>Встречи с руководителями 14 ОУ СПО Тольятти, Сызрани и Димитровграда.</p> <p>Партнерство с Кванториумом «Регион-63»</p>	<p>Встречи с руководителями 21 ОУ СПО Тольятти, Жигулевска, Сызрани и Самары.</p> <p>Партнерство с Кванториумом «Регион-63».</p> <p>Круглый стол с представителями Тольяттинского государственного университета, тольяттинского управления МОН Самарской области, департамента образования Администрации г. о. Тольятти</p>
15	Повышение уровня подготовки педагогов ОУ	<p>Городской семинар для учителей биологии школ г. о. Тольятти. В семинаре приняли участие 33 учителя.</p> <p>Региональная конференция «Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков». В конференции приняли участие 55 учителей информатики из 35 школ г. о. Тольятти и Жигулевска.</p> <p>Городской семинар «Инновационное мышление современного педагога – залог успеха будущих поколений». В семинаре приняли участие 350 педагогов ОУ г. о. Тольятти.</p>	<p>Вебинар для учителей биологии школ г. о. Тольятти в онлайн-формате. В семинаре приняли участие 60 учителей из школ Самарского региона.</p> <p>Вебинар для учителей физики школ г. о. Тольятти в онлайн-формате. В семинаре приняли участие 40 учителей из школ Самарского региона</p>	<p>Семинар по химии (в очном режиме). В семинаре приняли участие 10 учителей из ОУ г. Тольятти.</p> <p>Вебинар для учителей биологии в онлайн-формате. В семинаре приняли участие 63 учителя из школ Самарской области.</p> <p>Вебинар для учителей физики и астрономии. В семинаре приняли участие 54 учителя из ОУ Самарской области</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
		Городской семинар для учителей физики и астрономии школ г. о. Тольятти. В семинаре приняли участие 25 учителей		
16	SMM-продвижение группы для абитуриентов ТГУ в социальной сети «ВКонтакте»	<p>Количество участников в группе «Абитуриенты ТГУ Тольяттинский государственный университет» – 2 721.</p> <p>Опубликовано в среднем 8 постов еженедельно.</p> <p>Переходы из группы на сайт приема – среднее количество 200 в неделю.</p> <p>Обработано более 200 обращений абитуриентов</p>	<p>Количество участников в группе «Абитуриенты ТГУ Тольяттинский государственный университет» – 4 000.</p> <p>Опубликовано в среднем 10 постов еженедельно.</p> <p>Среднее количество людей за неделю, которые видели посты группы «Абитуриенты ТГУ Тольяттинский государственный университет» – 2 294.</p> <p>Среднее количество людей, которые переходили из группы «Абитуриенты ТГУ Тольяттинский государственный университет» на сайт приемной комиссии ТГУ, – 354.</p> <p>Установлен виджет VK на сайт приема – по типу живосайта для обработки обращений и привлечения подписчиков. Обработано более 900 обращений абитуриентов</p>	<p>Количество участников в группе «Абитуриенты ТГУ Тольяттинский государственный университет» – 4953.</p> <p>В группе в 2021 году опубликовано 209 постов. Ссылки на сайт приема в постах размечались UTM-метками. В итоге получено 38 заявок с контента.</p> <p>В среднем публиковалось 5 постов еженедельно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Средний охват постов – 18 000 пользователей в неделю. • Переходы из группы на сайт приема – среднее 495 в неделю. • На уведомления о новых постах группы подписался 71 человек. • Кнопку «Порекомендовать» группу нажали 24 человека. • В рассылку сообщества собрано более 800 подписчиков. Через рассылку абитуриентам отправлялась информация о дне открытых дверей, сроках приема

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
				<p>документов, мероприятиях для абитуриентов – 18 рассылок. С помощью виджета на сайте приема, позволяющего задать вопрос через «Вконтакте», за 2021 год поступило 32 012 входящих сообщений от абитуриентов по вопросам выбора направления, подачи документов, процедуры приема, личного кабинета абитуриента. Срок ожидания ответа – не более 24 часов. После консультации абитуриенту отправлялась ссылка на форму заявки с UTM-меткой. В итоге получено 126 заявок с данной меткой</p>
17	Таргетированная реклама	<p>Освоено 43 738,58 рубля, получено 1 826 переходов с рекламных объявлений, подписалось 66 человек.</p> <p>Также производилось платное размещение постов о приеме в ТГУ в городских пабликах. Размещено 14 видов постов</p>	<p>Освоено 94 893 рубля; получено 3 918 переходов с рекламных объявлений; подписалось 353 человека, кликнувших по рекламе; получено 80 сообщений от людей, кликнувших по рекламе; 225 заявок на поступление</p>	<p>Запущено 44 кампании в социальной сети «Вконтакте», в которые вошли более 350 объявлений. Настройка производилась по учащимся школ, колледжей по ключам, связанным с ЕГЭ и поступлением в вуз, участникам групп соответствующей тематики, по широкой аудитории с соответствующим для поступления в вуз возрастом, по посетителям сайта приема. Итоги рекламной кампании: получено</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.	Количество участников 2020 г.	Количество участников 2021 г.
				8354 перехода с рекламных объявлений, подписалось 358 человек, кликнувших по рекламе, получено 65 сообщений от людей, кликнувших по рекламе, 420 заявок на поступление, 251 регистрация в личном кабинете абитуриента

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

№	Наименование мероприятия	Результат 2019 года	Результат 2020 года*	Результат 2021 года**
1	<p>Направления работы с учителями школ г. о. Тольятти: Финансовое стимулирование – заключение договоров о сотрудничестве с учителями, целенаправленно готовящими учащимися к поступлению на технические направления подготовки в вуз. Данный договор согласован с Департаментом образования мэрии г. о. Тольятти и предусматривает финансовое стимулирование учителей со стороны ТГУ.</p> <p>Условия выплат по договорам в 2016 году: – за каждого ученика, с которым Исполнителем проводились занятия, предусмотренные договором, и который при сдаче ЕГЭ по физике преодолел минимальную границу баллов,</p>	<p>В рамках дополнительной подготовки школьников по договорам, заключенным с учителями,</p> <p>89 человек поступили в ТГУ, в том числе с ЕГЭ: по физике – 64 человека, по химии – 3 человека, по информатике – 22 человека.</p> <p>Общая сумма выплат по договорам составляет 133 500 руб.</p> <p>Из них: 96 000 руб. – за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по физике);</p>	<p>В рамках дополнительной подготовки школьников по договорам, заключенным с учителями,</p> <p>45 человек поступили в ТГУ, в том числе с ЕГЭ: по физике – 33 человека, по информатике – 12 человек.</p> <p>Общая сумма выплат по договорам составляет 204 000 руб.</p> <p>Из них: 66 000 руб. – за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по физике);</p>	<p>В рамках дополнительной подготовки школьников по договорам, заключенным с учителями,</p> <p>46 человек поступили в ТГУ, в том числе с ЕГЭ: по физике – 21 человек, по химии – 1 человек, по информатике – 24 человека.</p> <p>Общая сумма выплат по договорам составляет 308 500 руб.</p> <p>Из них: 31 500 руб. – за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по физике);</p>

№	Наименование мероприятия	Результат 2019 года	Результат 2020 года*	Результат 2021 года**
	<p>утвержденную Рособрнадзором, т. е. получил баллы не ниже минимального количества тестовых баллов ЕГЭ по физике, – 500 рублей;</p> <p>– за каждого ученика, поступившего в Тольяттинский государственный университет для получения высшего профессионального образования по техническому направлению подготовки (специальности), при поступлении на которую требовалась сдача ЕГЭ по физике, – 1 500 рублей.</p> <p>Условие выплат по договорам в 2019 году:</p> <p>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.</p> <p>*Условие выплат по договорам в 2020 году:</p> <p>размер выплат устанавливается в зависимости от количества поступивших в ТГУ на очную форму обучения и от количества набранных баллов по ЕГЭ</p>	<p>4 500 руб. – за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по химии);</p> <p>33 000 руб. – за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по информатике)</p>	<p>138 000 руб. – за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по информатике)</p>	<p>10 000 руб. – за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по химии);</p> <p>267 000 руб. – за зачисленных в ТГУ (ЕГЭ по информатике)</p>

№	Наименование мероприятия	Результат 2019 года	Результат 2020 года*	Результат 2021 года**
2	Направление работы с учащимися – финансовое стимулирование, возврат денег 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 – 48 950 руб. Химия – 23 716 руб.	Физика – 48 950 руб. Химия – 23 716 руб.	Физика – 27 800 руб. Химия – 5 100 руб.*

*Был изменен порядок вознаграждения; размер выплаты зависел от балла ЕГЭ, что позволило привлечь в ТГУ наиболее талантливых абитуриентов.

** В 2021 году было снижение количества обученных на курсах из-за отсутствия очных занятий в период пандемии Covid-19.

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	578
2018	25	27	389	61	78	528
2019	30	35	388	63	84	535
2020	26	26	340	47	42	429
2021	29	28	132	21	103	256***

* 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).

*** Снижение количества записавшихся на ЕГЭ по физике на 192 чел.

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

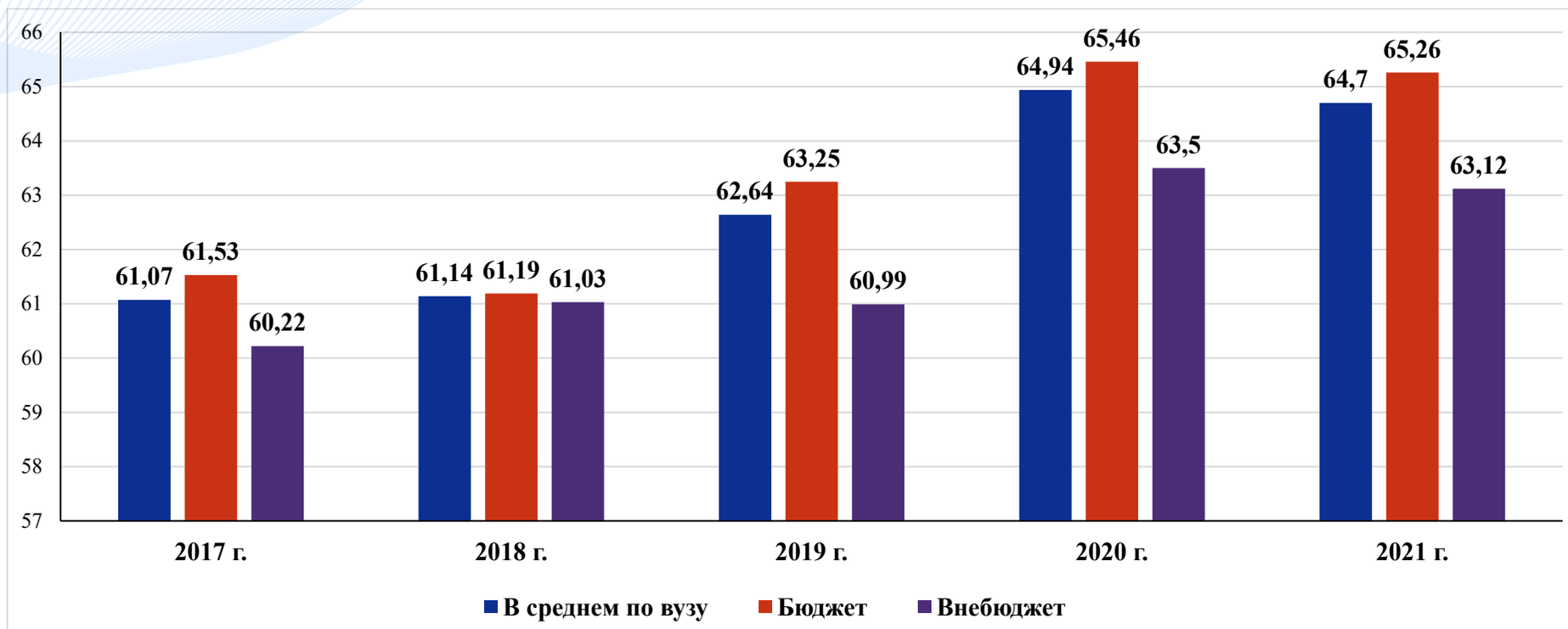
Год	Количество выпускников муниципальных школ (чел.)	Из них записались на ЕГЭ по физике, чел. (% от общего количества выпускников г. Тольятти)	Из них успешно сдали ЕГЭ по физике, чел. (% от числа сдававших)
2013	4 002	1 041 (26,01 %)	957 (91,93 %)
2014	3 428	799 (23,31 %)	756 (94,60 %)
2015	3 083	855 (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 %)
2020	3 167	769 (24,3 %)	734 (95,4 %)
2021	3 194	680* (21,29 %)	623 (91,6 %)

* В период пандемии снизилась запись на ЕГЭ по физике и химии (2020 г. – 389 чел., 2021 г. – 360 чел.), значительно выросло количество записавшихся на ЕГЭ по информатике (2020 г. – 341 чел., 2021 г. – 430 чел.).

Средний балл ЕГЭ по университету

Год	В среднем по вузу	Бюджет	Внебюджет
2017	61,07	61,53	60,22
2018	61,14	61,19	61,03
2019	62,64	63,25	60,99
2020	64,94	65,46	63,5
2021	64,7	65,26	63,12

* Средний балл рассчитывается как средневзвешенный показатель



Количество поступивших выпускников школ г. о. Тольятти и других регионов

Год	Количество выпускников муниципальных школ г. о. Тольятти (чел.)	В том числе выпускников школ г. о. Тольятти, чел. (% от общего количества выпускников г. о. Тольятти)	В том числе выпускников школ разных лет г. о. Тольятти (чел.)	Поступило из других регионов России и стран зарубежья	КЦП	Заполнение КЦП (%)
2016	3 188	703 (22,05)	284	161	797	95,6
2017	3 125	714 (22,85)	224	134	728	99,3
2018	3 017	697 (23,1)	152	138	726	100
2019	3 310	729* (22,0)	154	141	695	94,7

Год	Количество выпускников муниципальных школ г. о. Тольятти (чел.)	В том числе выпускников школ г. о. Тольятти, чел. (% от общего количества выпускников г. о. Тольятти)	В том числе выпускников школ разных лет г. о. Тольятти (чел.)	Поступило из других регионов России и стран зарубежья	КЦП	Заполнение КЦП (%)
2020	3 167	601** (19)	182	196	669	100
2021	3 194	545*** (17,1)	54	276	842	100

* 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 %.

** Уменьшение доли поступивших в ТГУ выпускников школ Тольятти текущего года связано со снижением количества бюджетных мест, а также особенностями приема в 2020 году (дистанционный прием, оригиналы документа об образовании для зачисления не представлялись). Это повлияло на географию поступающих: увеличилось количество поступающих из ПФО и других регионов России.

*** Уменьшение связано с ростом количества поступающих из других регионов и изменением структуры набора в ТГУ – увеличением количества КЦП с профильной математикой и физикой на 246 (2020 г. – 896, 2021 г. – 1 142) и уменьшением по гуманитарным наукам на 22 (2020 г. – 111, 2021 г. – 89), снижением количества успешно сдавших ЕГЭ по физике на 184 чел.

Результаты приема на заочную форму обучения с применением дистанционных образовательных технологий отражены в [п.10.4. Отчета](#).

Подготовительные курсы

В 2021 году осуществлен набор на 8-, 6-, 4-месячные подготовительные курсы. Всего зачислено в ТГУ из числа прошедших подготовку в 10-м и 11-м классах в 2021 году – 22 человека (31 % слушателей), в 2020 году – 48 человек (32 % слушателей), в 2019 году – 62 человека (34 % слушателей).

№ п/п	Вид курсов	Количество слушателей								
		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.**
1	8 месяцев	125	124	127	51	88	111	96	165	132
2	6 месяцев	150	147	105	110	200	150	64	31	29
3	4 месяца	82	136	13	–	–	–	–	–	–
4	4 месяца (колледж)	18	59	44	54	60	37	31	13	11
5	3 месяца	–	34	–	–	–	–	–	–	–

№ п/п	Вид курсов	Количество слушателей								
		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.**
6	3 месяца (колледж)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7	Летние	–	16	–	–	–	–	–	–	–
8	Индивидуальные	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9	Дистанционные для ликвидации академической разницы	–	104	70	31	–	–	–	–	–
10	Физика в экспериментах для школьников	–	31	323	63 (10-й класс) 34 (11-й класс)	28 (10-й класс) 49 (11-й класс)	52 (10-й класс) 45 (11-й класс)	14 (9-й класс) 110 (10-й класс) 59 (11-й класс)	9 (9-й класс) 13 (10-й класс) 98 (11-й класс)	40 (10-й класс) 54 (11-й класс)
ИТОГО слушателей		375	651	682	343	425	395	374	328	256
ВСЕГО человек (пофамильно*)		331	462	614	286	321	315	330	263	174
ИТОГО слушателей из числа абитуриентов текущего года		177	462	343	321	288	254	185	150	70

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

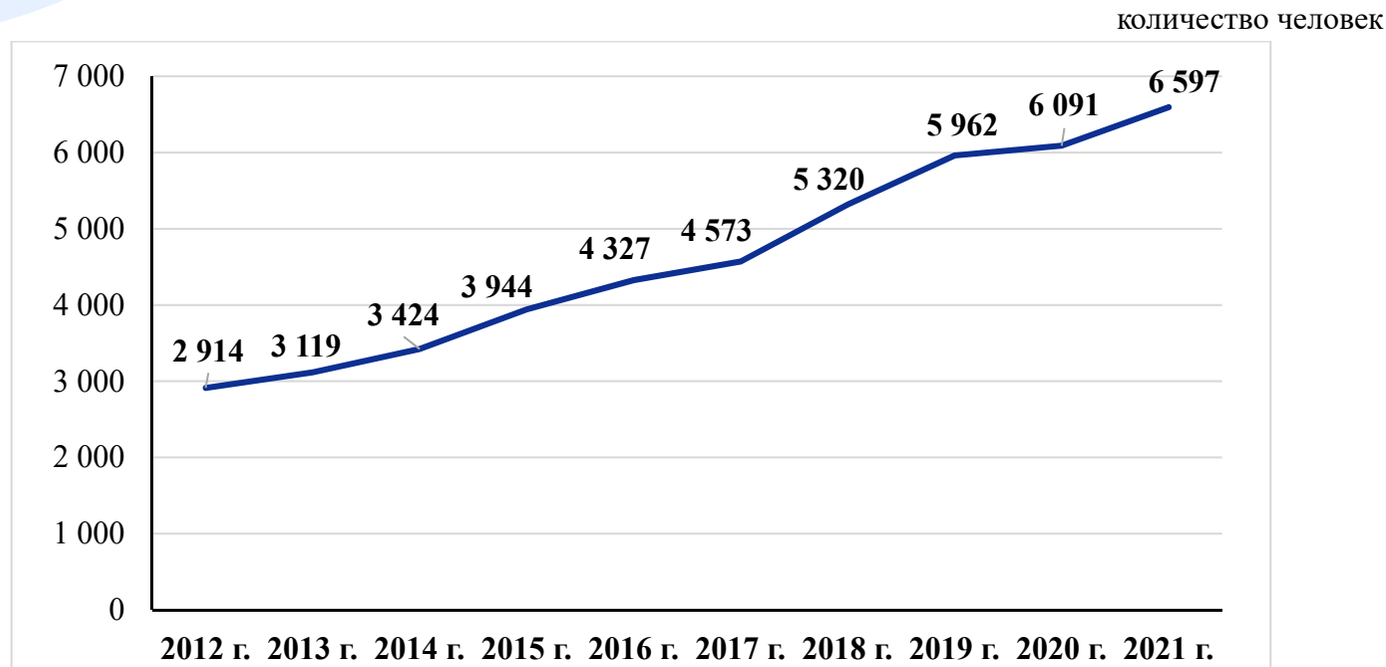
** Снижение количества успешно сдавших ЕГЭ по физике на 184 чел.

13. ИТОГИ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

13.1. Результаты приема на 1-й курс в ТГУ

Зачислено по программам, формам обучения			Год									
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Программы бакалавриата, программы специалитета	очная	бюджетные места	744	780	809	793	762	723	646	659	669	842
		места с оплатой стоимости обучения	550	539	525	491	335	307	242	213	172	165
	очно-заочная	места с оплатой стоимости обучения	0	0	0	0	0	0	253	356	410	1 349
	заочная	места с оплатой стоимости обучения	1 297	1 328	1 479	1 714	2 050	2 344	2 950	3 501	3 658	3 116
	<i>в т. ч. в рамках проекта «Росдистант»</i>					496	675	1 684	2 478	3 430	3 816	4 414
Программы магистратуры	очная	бюджетные места	282	306	284	390	497	544	564	495	306	301
		места с оплатой стоимости обучения	41	166	9	48	52	38	28	18	32	17
	очно-заочная	места с оплатой стоимости обучения	0	0	0	72	45	14	0	0	0	135
	заочная	места с оплатой стоимости обучения	0	0	318	436	586	603	637	720	844	672
	<i>в т. ч. в рамках проекта «Росдистант»</i>					192	283	486	559	707	805	807
<i>в т. ч. в рамках проекта «Росдистант»</i>					688	958	2 170	3 037	4 137	4 621	5 221	
Итого			2 914	3 119	3 424	3 944	4 327	4 573	5 320	5 962	6 091	6 597

Результаты приема на 1 курс по годам



13.2. Расчетный доход по результатам приема в ТГУ в 2012–2021 годах

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 руб., в том числе: 92 767 400 руб. платно и 83 045 600 руб. по бюджету								
2013 год								
64 410 180	33 680 019	–	44 918 271	27 805 500	7 441 470	–	–	–
ИТОГО: 178 255 440 руб., в том числе: 86 039 760 руб. платно и 92 215 680 руб. 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 руб., в том числе: 98 084 409 руб. платно и 91 944 300 руб. 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 руб., в том числе: 116 637 000 руб. платно и 82 394 000 руб. 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 руб., в том числе: 120 757 000 руб. платно и 90 615 000 руб. 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 руб., в том числе: 145 364 000 руб. платно и 113 135 000 руб. 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 руб., в том числе: 173 939 000 руб. платно и 164 307 500 руб. 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 руб., в том числе: 210 920 800 руб. платно и 171 105 867 руб. по бюджету									
ИТОГО набор: 5 962 чел.									
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	
669	172	252	3406	410	306	32	39	805	
108 333 400	21818 200	13 608 000	134 537 000	16 195 000	45 787 800	4 331 200	1 950 000	39 847 500	
ИТОГО: 386 408 100 руб., в том числе: 232 286 900 руб. платно и 154 121 200 руб. по бюджету									
ИТОГО набор: 6 091 чел.									

2021 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 ДОТ	
842	165	51	3 065	1 349	301	17	807	
116 392 467	22 808 500	2 754 000	121 067 500	53 285 500	40 394 200	2 281 400	39 946 500	
ИТОГО: 398 930 067 руб., в том числе: 242 143 400 руб. платно и 156 786 667 руб. по бюджету								
ИТОГО набор: 6 597 чел.								
План 2022 года								
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)				ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма	очно-заочная форма		очная форма		заочная форма	очно-заочная форма
бюджет	платно	платно ДОТ	платно ДОТ		бюджет	платно	платно ДОТ	платно ДОТ
786	160	4 471	950		269	58	800	50
102 769 500	20 920 000	222 546 200	41 800 000		37 673 450	8 122 900	44 800 000	2 800 000
ИТОГО: 481 432 050 руб., в том числе: 340 989 100 руб. платно и 140 442 950 руб. по бюджету								
ИТОГО набор: 7 544 чел.								

Доходов в 2022 году в сравнении с 2021 годом по плану поступления денежных средств от зачисления студентов по результатам приема 2022 года планируется получить на 82 501 983 руб. (20,7 %) больше.

13.3. Общее количество студентов, зачисленных переводом из других вузов

Институт	Направление подготовки / специальность	Форма обучения			ИТОГО
		Очная	Заочная	Очно-заочная	
01.01.2020–31.12.2020					
АСИ	08.03.01 Строительство	2	27	0	29
ГумПИ	37.03.01 Психология	0	16	0	16

Институт	Направление подготовки / специальность	Форма обучения			ИТОГО
		Очная	Заочная	Очно-заочная	
ГумПИ	42.03.02 Журналистика	1	0	0	1
ГумПИ	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	0	14	0	14
ГумПИ	46.03.01 История	0	5	0	5
ИИиЭБ	20.03.01 Техносферная безопасность	1	21	0	22
ИИиЭБ	20.04.01 Техносферная безопасность	0	1	0	1
ИМФиИТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	1	0	0	1
ИМФиИТ	09.03.03 Прикладная информатика	2	13	0	15
ИМФиИТ	09.04.03 Прикладная информатика	0	1	0	1
ИнМаш	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	2	0	0	2
ИнМаш	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1	0	0	1
ИнМаш	13.03.03 Энергетическое машиностроение	2	0	0	2
ИнМаш	15.03.01 Машиностроение	4	1	0	5
ИнМаш	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	4	0	6
ИнМаш	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	2	0	0	2
ИнМаш	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	3	3	0	6
ИП	40.03.01 Юриспруденция	7	5	0	12
ИП	40.04.01 Юриспруденция	2	5	0	7
ИП	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	2	18	95	115
ИФКиС	49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	0	1	0	1
ИФЭиУ	27.03.02 Управление качеством	1	0	0	1
ИФЭиУ	38.03.01 Экономика	1	18	0	19
ИФЭиУ	38.03.02 Менеджмент	3	10	0	13
ИФЭиУ	38.03.03 Управление персоналом	0	12	0	12
ИФЭиУ	38.04.01 Экономика	0	1	0	1
ИФЭиУ	38.04.02 Менеджмент	0	1	0	1

Институт	Направление подготовки / специальность	Форма обучения			ИТОГО
		Очная	Заочная	Очно-заочная	
ИХиЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	3	9	0	12
ИХиЭ	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	1	0	1
ИХиЭ	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	0	3	0	3
ИТОГО		42	190	95	327
Итого по очной, заочной и очно-заочной форме обучения с 1-го по 6-й курс: бюджет – 19 человек, внебюджет – 308 человек					

Институт	Направление подготовки / специальность	Форма обучения			ИТОГО
		Очная	Заочная	Очно-заочная	
01.01.2021–31.12.2021					
АСИ	08.03.01 Строительство	5	11	0	16
АСИ	08.04.01 Строительство	1	0	0	1
ГумПИ	37.03.01 Психология	0	23	0	23
ГумПИ	37.04.01 Психология	0	1	0	1
ГумПИ	42.03.02 Журналистика	1	0	0	1
ГумПИ	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	3	12	0	15
ГумПИ	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	0	3	0	3
ГумПИ	44.03.05 Педагогическое образование	2	0	0	2
ГумПИ	45.03.02 Лингвистика	3	0	0	3
ГумПИ	46.03.01 История	0	3	0	3
ИИиЭБ	20.03.01 Техносферная безопасность	2	14	0	16
ИИиЭБ	20.04.01 Техносферная безопасность	0	1	0	1
ИМФиИТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	4	0	0	4
ИМФиИТ	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1	0	0	1
ИМФиИТ	09.03.03 Прикладная информатика	5	24	0	29
ИМФиИТ	09.04.03 Прикладная информатика	0	2	0	2
ИнМаш	13.03.03 Энергетическое машиностроение	3	0	0	3
ИнМаш	15.03.01 Машиностроение	2	2	0	4

Институт	Направление подготовки / специальность	Форма обучения			ИТОГО
		Очная	Заочная	Очно-заочная	
ИнМаш	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	8	0	9
ИнМаш	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	2	0	0	2
ИнМаш	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	5	0	5
ИнМаш	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	2	0	0	2
ИП	40.03.01 Юриспруденция	5	3	32	40
ИП	40.04.01 Юриспруденция	0	4	0	4
ИП	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	3	9	0	12
ИФКиС	49.03.01 Физическая культура	1	1	0	2
ИФКиС	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	1	0	0	1
ИФЭиУ	27.03.02 Управление качеством	3	0	0	3
ИФЭиУ	38.03.01 Экономика	7	20	0	27
ИФЭиУ	38.03.02 Менеджмент	0	16	0	16
ИФЭиУ	38.03.03 Управление персоналом	0	9	0	9
ИФЭиУ	38.03.06 Торговое дело	0	1	0	1
ИФЭиУ	38.04.01 Экономика	1	1	0	2
ИХиЭ	04.03.01 Химия	2	0	0	2
ИХиЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	2	6	0	8
ИХиЭ	18.03.01 Химическая технология	1	0	0	1
ИХиЭ	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	4	5	0	9
ИХиЭ	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	0	5	0	5
ИТОГО		67	189	32	288
Итого по очной, заочной и очно-заочной форме обучения с 1-го по 6-й курс: бюджет – 37 человек, внебюджет – 251 человек					

13.4. Динамика движения студентов, зачисленных переводом из другого вуза

2020 год

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по очной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Очная форма обучения			
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	15	35,7	4,6
ЧОУ ВО «Самарская гуманитарная академия»	5	11,9	1,5
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	3	7,1	0,9
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	3	7,1	0,9
ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	3	7,1	0,9
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	3	7,1	0,9
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»	2	4,8	0,6
ГБОУ ВО Московской области «Технологический университет»	1	2,4	0,3
ГБОУ ВО Московской области «Московский государственный областной университет»	1	2,4	0,3
Иркутский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)»	1	2,4	0,3
ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Уральский государственный юридический университет»	1	2,4	0,3
ИТОГО	42	100,0	12,8

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по очно- заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Очно-заочная форма обучения			
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	7	7,4	2,1
НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	2	2,1	0,6
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	2	2,1	0,6
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	2	2,1	0,6
ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	2	2,1	0,6
АНО ВО «Гуманитарный университет»	1	1,1	0,3
АНО ВО «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского»	1	1,1	0,3
Белорусский национальный технический университет	1	1,1	0,3
ОЧУ ВО «Институт международного права и экономики имени А.С. Грибоедова»	1	1,1	0,3
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	1	1,1	0,3
ОАНО ВО «Московский открытый институт»	1	1,1	0,3
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	1	1,1	0,3
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	1	1,1	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по очно- заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	1	1,1	0,3
ЧОУ ВО «Южный университет (ИУБиП)»	1	1,1	0,3
Читинский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет»	1	1,1	0,3
Чукотский филиал ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	1	1,1	0,3
ИТОГО	95	100,0	29,1

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	21	11,1	6,4
ЧОУ ВО «Самарская гуманитарная академия»	21	11,1	6,4
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	12	6,3	3,7
ЧОУ ВО «Восточно-Европейский институт»	10	5,3	3,1
ОАНО ВО «Московский открытый институт»	7	3,7	2,1
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	4	2,1	1,2
БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»	4	2,1	1,2
НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	4	2,1	1,2
ЧОУ ВО «Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия»	3	1,6	0,9
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	3	1,6	0,9

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	3	1,6	0,9
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	3	1,6	0,9
ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	3	1,6	0,9
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»	2	1,1	0,6
АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»	2	1,1	0,6
ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	2	1,1	0,6
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (в г. Сызрани)	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	2	1,1	0,6
ЧОУ ВО «Московский университет имени С.Ю. Витте»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»	1	0,5	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
АНОО ВО «Сибирский институт бизнеса и информационных технологий»	1	0,5	0,3
АНО ВО «Московский гуманитарно-экономический университет» Кировский институт (филиал)	1	0,5	0,3
АОЧУ ВО «Московский финансово-юридический университет МФЮА»	1	0,5	0,3
Белорусский национальный технический университет	1	0,5	0,3
Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	1	0,5	0,3
Воронежский институт высоких технологий – автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования (АНОО ВО)	1	0,5	0,3
ГБОУ ВО «Белгородский государственный институт искусств и культуры»	1	0,5	0,3
НОУ ВПО «Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов»	1	0,5	0,3
НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет»	1	0,5	0,3
Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»	1	0,5	0,3
ОЧУ ВО «Московская международная академия»	1	0,5	0,3
Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	1	0,5	0,3
Самарский филиал ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический университет»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	1	0,5	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Благовещенский государственный педагогический университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»	1	0,5	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический институт»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технология. Дизайн. Искусство)»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный университет экономики и права»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»	1	0,5	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
ФКОУ ВО «Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний»	1	0,5	0,3
Филиал ГБОУ ВО «Ставропольский государственный педагогический институт» в г. Ессентуки	1	0,5	0,3
ЧОУ ВО «Брянский институт управления и бизнеса»	1	0,5	0,3
ЧОУ ВО «Вятский социально-экономический институт»	1	0,5	0,3
ЧОУ ВО «Сибирский юридический университет»	1	0,5	0,3
ИТОГО	190	100,0	58,1
ИТОГО по всем формам обучения	327	100,0	100,0

2021 год

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по очной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Очная форма обучения			
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	17	40,5	5,2
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	6	14,3	1,8
ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»	5	11,9	1,5
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	3	7,1	0,9
ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»	2	4,8	0,6
ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	2	4,8	0,6

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по очной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Очная форма обучения			
ФГАОУ ВО «Казанский (Поволжский) федеральный университет»	2	4,8	0,6
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	2	4,8	0,6
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	2	4,8	0,6
ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	2	4,8	0,6
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»	2	4,8	0,6
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	2	4,8	0,6
АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка» (АНО ВО Университет «МИР»)	1	2,4	0,3
НОУ ВО «Московский социально-педагогический институт»	1	2,4	0,3
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	1	2,4	0,3
Таджикский аграрный университет имени Шириншох Шохтемур (Республика Таджикистан)	1	2,4	0,3
МОУ ВО «Российско-Таджикский (Славянский) университет»	1	2,4	0,3
Самарский филиал ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»	1	2,4	0,3
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»»	1	2,4	0,3
ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	1	2,4	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по очной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Очная форма обучения			
ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	1	2,4	0,3
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	1	2,4	0,3
ФКОУ ВО «Самарский юридический институт»	1	2,4	0,3
ИТОГО	67	100,0	23,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по очно- заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Очно-заочная форма обучения			
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	6	6,3	1,8
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	3	3,2	0,9
ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина (МГЮА)»	2	2,1	0,6
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	2	2,1	0,6
НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»»	2	2,1	0,6
АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»(АНО ВО Университет «МИР»)	2	2,1	0,6
НОУ ВО «Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов»	1	1,1	0,3
ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»	1	1,1	0,3
ФГАОУ ВО «Казанский (Поволжский) федеральный университет»	1	1,1	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по очно- заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Очно-заочная форма обучения			
АНО ВО «Институт деловой карьеры»	1	1,1	0,3
АОЧУ ВО «Московский финансово-юридический университет МФЮА»	1	1,1	0,3
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	1	1,1	0,3
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ)»	1	1,1	0,3
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»	1	1,1	0,3
ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»	1	1,1	0,3
ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	1	1,1	0,3
ИТОГО	32	100,0	11,1

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	11	5,8	3,4
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	10	5,3	3,1
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	8	4,2	2,4

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»»	5	2,6	1,5
АНО ВО «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского»	5	2,6	1,5
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	5	2,6	1,5
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	5	2,6	1,5
ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	5	2,6	1,5
ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»	4	2,1	1,2
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	4	2,1	1,2
ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	4	2,1	1,2
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»	3	1,6	0,9
ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	3	1,6	0,9
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	3	1,6	0,9
ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	2	1,1	0,6
ГАОУ ВО «Московский городской педагогический институт»	2	1,1	0,6
НОЧУ ВО «Московский институт психоанализа»	2	1,1	0,6
ОАНО ВО «Московский открытый институт»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»	2	1,1	0,6

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»	2	1,1	0,6
ЧОУ ВО «Московский университет имени С.Ю. Витте»	2	1,1	0,6
ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»	2	1,1	0,6
Рижский технический университет	1	0,5	0,3
АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»(АНО ВО Университет «МИР»)	1	0,5	0,3
АНОО ВО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет корпорации»	1	0,5	0,3
АНОО ВО Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации»	1	0,5	0,3
АОУ ВО «Российский университет дружбы народов»	1	0,5	0,3
Волжский политехнический институт (филиала) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	1	0,5	0,3
ГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы»	1	0,5	0,3
ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина»	1	0,5	0,3
ГБОУ ВО «Университет «Дубна»	1	0,5	0,3
ГОУ ВО «Московский государственный областной университет»	1	0,5	0,3
НАО «Актюбинский региональный университет имени К. Жубанова»	1	0,5	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
НОУ ВО «Новосибирский институт экономики, психологии и права»	1	0,5	0,3
НОУ ВО «Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»	1	0,5	0,3
ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	1	0,5	0,3
ЧУ ВО «Московская академия предпринимательства»	1	0,5	0,3
Белорусский национальный технический университет	1	0,5	0,3
Волжский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	1	0,5	0,3
Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	1	0,5	0,3
Новороссийский институт(филиал) АНО ВО «Московский гуманитарно-экономический университет»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет (ИТМО)»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ)»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	1	0,5	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	1	0,5	0,3
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	1	0,5	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
ФГБОУ ВО «Норильский государственный индустриальный институт»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	1	0,5	0,3

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Всего по заочной форме обучения (%)	ВСЕГО по всем формам обучения (%)
Заочная форма обучения			
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	1	0,5	0,3
ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	1	0,5	0,3
ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова»	1	0,5	0,3
ЧОУ ВО «Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса»	1	0,5	0,3
ЧОУ ВО «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	1	0,5	0,3
ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»	1	0,5	0,3
ИТОГО	189	100,0	65,6
ИТОГО по всем формам обучения	288	100,0	100,0

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Объем средств, полученных по ДО/ДПО (с учетом доходов НИЧ)

Год	Сумма (руб.)	Источники дохода*	Объем 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
		НИЧ	2 585 505
2015	23 677 129	УДПО	15 032 947
		ЦК УДПО	3 885 861
		Автошкола УДПО	0
		ИДО «Жигулевская долина»	419 336
		ЦМОУиПА	1 941 085
		НИЧ	2 397 900

Год	Сумма (руб.)	Источники дохода*	Объем средств (руб.)	
2016	23 810 768	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	
2017	58 341 692	ИДО «Жигулевская долина»	49 193 916	
		в том числе:	ЦДОД «Академия»	1 184 962
			ЦУТ	516 650
			Центр дефектологии и логопедии	46 291
		ЛЦТиОИГ УДПО	2 414 650	
		Автошкола УДПО	2 631 574	
		Центр маркетинга	1 579 153	
		НИЧ	2 522 399	
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			

Год	Сумма (руб.)	Источники дохода*	Объем средств (руб.)	
2019	45 388 081 □	ИДО «Жигулевская долина»	29 358 115	
		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			
2020	38 637 686	ИДО «Жигулевская долина»	33 027 629	
		НИП «Эйнштейн»	1 044 888	
		ЦДОД «Академия»	1 875 401	
		Центр маркетинга	617 553	
		Автошкола ТГУ	361 500	
		НИЧ	1 710 715	
2021	19 963 090	ИДО «Жигулевская долина»	10 814 601	
		НИП «Эйнштейн»	3 912 205	
		ЦДОД «Академия»	2 555 648	
		Центр маркетинга	915 732	
		Автошкола ТГУ (ЦПО)	213 773	
		НИЧ	1 551 131	

* ИИПО – институт непрерывного профессионального образования
 ЦВМИнМаши – 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 «Жигулевская долина» (ИДО «Жигулевская долина»)

В 2020 году ИДО «Жигулевская долина» принял участие в реализации четырех национальных проектов:

1. «Демография»:

1.1. федеральный проект «Старшее поколение» – обучено 173 человека, объем средств 5 634 500 руб.

1.2. федеральный проект «Содействие занятости женщин – создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет» – обучено 17 человек, объем средств 387 600 руб.

2. «Образование»:

2.1. федеральный проект «Новые возможности для каждого» – обучено 2 139 человек, объем средств 20 663 168,40 руб.

2.2. федеральный проект «Учитель будущего» – обучено 1 284 человека, объем средств 1 130 038,13 руб.

3. В рамках реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» совместно с АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035» обучено 55 человек с выдачей персональных цифровых сертификатов

(ПЦС). Персональными цифровыми сертификатами называют цифровую запись (реестр) специалистов в государственной системе цифровой экономики по 22 компетенциям НТИ. Объем полученных средств составил 901 000 рублей.

4. «Производительность труда и поддержка занятости» – были обучены работники ООО «Тольяттинский трансформатор», объем средств 30 000 руб.

В 2021 году ИДО «Жигулевская долина» принял участие в реализации трех национальных проектов:

1. «Демография»:

1.1. федеральный проект «Содействие занятости» – обучено 93 человека, объем средств 3 946 000 руб.

2. «Образование»:

2.1. федеральный проект «Учитель будущего» – обучено 1 718 человек, объем средств 2 030 251,63 руб.

2.2. федеральный проект «Успех каждого ребенка» – обучено 500 человек, объем средств 3 041 000,00 руб.

Объем средств, полученных ИДО «Жигулевская 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.
2020	33 020 629	Федеральный проект «Старшее поколение» – 5 634 500 руб. Федеральный проект «Содействие занятости женщин – создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет» – 387 600 руб. Национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости» – 30 000 руб. Федеральный проект «Новые возможности для каждого» – 20 663 168,40 руб. Федеральный проект «Учитель будущего» – 1 130 038,13 руб. Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики» – 901 000 руб. Грант в форме субсидии из областного бюджета в целях возмещения затрат, связанных с обучением государственных гражданских служащих Самарской области на основании государственных образовательных сертификатов на дополнительное профессиональное образование, – 413 418,60 руб.
2021	10 814 601	Федеральный проект «Содействие занятости» – 3 946 000 руб. Федеральный проект «Учитель будущего» – 2 030 251,63 руб. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» – 3 041 000,00 руб.

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

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

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

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
		Количество программ	Количество слушателей								
1	Программы профессиональной переподготовки (свыше 1 000 часов)	1	12	2	18	7	28	3	6	0	0
2	Программы профессиональной переподготовки (свыше 500 часов)	13	253	13	213	11	109	10	65	10	102
3	Программы профессиональной переподготовки (свыше 250 часов)	9	214	8	147	8	119	8	93	9	37
4	Программы повышения квалификации	57	2 667	48	2 424	55	3 018	49	3 561	79	6 272
5	Программы дополнительного образования взрослых	10	253	16	287	7	530	1	1	0	0

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
		Количество программ	Количество слушателей								
6	Программы (именной образовательный чек)	16	1 496	16	1 166	19	1 204	12	1 284	12	1 718
7	Программы дополнительного профессионального образования для студентов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 858
ИТОГО		106	4 895	103	4 255	107	5 008	83	5 010	110	8 129

14.2. Дополнительное образование детей

Центр дополнительного образования детей «Академия» (ЦДОД «Академия»)

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
		Количество программ	Количество 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	27	–	–	–	–	–	–	–	–
5	Основы ИЗО, 72 часа	1	11	1	4	–	–	–	–	–	–
6	Базовая, 288 часов	1	8	–	–	–	–	–	–	–	–
7	Интенсив (11-й класс), 352 часа	–	–	1	20	1	8	1	10	–	–
8	Классика (9-й класс), 288 часов	–	–	1	8	1	23	1	31	1	16
9	Изобразительное творчество (5–6-й классы), 216 часов	–	–	1	16	–	–	–	–	–	–
10	Художественное творчество (1–2-й классы), 144 часа	–	–	1	28	–	–	–	–	–	–
11	Армейский рукопашный бой, 72 часа	–	–	1	24	1	24	1	–	–	–

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
		Количество программ	Количество слушателей								
12	Креатив (5–8-й классы), 216 часов	–	–	–	–	1	23	1	33	1	39
13	Арт-бумика (1–4-й классы), 144 часа	–	–	–	–	1	36	1	53	1	47
14	Калейдоскоп, 16 часов	–	–	–	–	1	12	1	20	1	20
15	Арт-микс, 80 часов	–	–	–	–	1	18	1	13	1	40
16	Старт, 144 часа	–	–	–	–	–	–	–	–	1	22
ИТОГО		6	126	6	100	7	144	7	160	6	185

Научно-интерактивное пространство «Эйнштейн» (НИП «Эйнштейн»)

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
		Кол-во программ	Кол-во обучающихся	Кол-во программ	Кол-во обучающихся	Кол-во программ	Кол-во обучающихся
1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа	–	–	–	–	17	792
ИТОГО		–	–	–	–	17	792

№ п/п	Наименование услуги	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
		Кол-во посетителей					
1	Экскурсионная программа	–	–	100	362	250	829
2	Дополнительная научно-образовательная программа	–	–	106	2 120	60	1 126
3	Научный классный час	–	–	2	18	8	131
4	Праздничная тематическая программа	–	–	4	48	5	66
5	День рождения	–	–	21	147	21	160
6	Научная исследовательская станция	–	–	14	14	0	0
7	Выездная программа	–	–	1	20	0	0
ИТОГО		–	–	248	2 729	344	2 312

Центр маркетинга (ЦМ)

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
		количество программ	количество слушателей								
1	Программа подготовительных курсов, 120 часов	4	88	5	113	4	95	4	93	5	135
2	Программа подготовительных курсов, 88 часов	7	134	6	125	4	65	1	21	2	15
3	Программа подготовительных курсов, 72 часа	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	Программа подготовительных курсов, 60 часов	3	57	3	37	3	30	2	17	–	–
5	Программа подготовительных курсов, 40 часов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	Программа подготовительных курсов (лабораторный практикум), 24 часа	1	48	2	97	1	183	3	126	3	95
7	Программа подготовительных курсов (лабораторный практикум), 28 часов	1	28	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Дистанционные курсы для сдачи академической разницы	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9	Программа подготовительных курсов для иностранных студентов «Русский язык как иностранный»	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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		18	388	16	372	12	373	10	257	10	245

14.3. Профессиональное обучение

Центр профессионального обучения (Автошкола ТГУ)

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.*	
		количество программ	количество слушателей								
1	Программа профессиональной подготовки «Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	1	80	1	42	1	25	1	15	0	0
2	Младшая медицинская сестра (санитарка)	–	–	–	–	–	–	–	–	1	39
ИТОГО		1	80	1	42	1	25	1	15	0	0

* Снижение контингента обусловлено постоянным простоем транспортных средств в связи с тем, что они не подлежат ремонту. Требуется закупка новых транспортных средств.

14.4. Массовые открытые онлайн-курсы

В 2020 году по программам массовых открытых онлайн-курсов ИДО «Жигулевская долина» прошли обучение 2 222 человек из 2 222 человек, приступивших к обучению. В 2021 году – 2 818 из 2 818 человек. В 2020 году разработано – 6 новых курсов, в 2021 году – 13.

№ п/п	Наименование МООС	Автор курса	Платформа	Количество часов	Количество приступивших к обучению (чел.)	Количество прошедших обучение (чел.)
2020 год						
1	Создание 3D-миров и компьютерных игр средствами Kodu Game Lab	Михеева О. П.	Tilda	16	20	20
2	Small Basic – система программирования для начинающих разработчиков	Михеева О. П.	Tilda	16	11	11
3	Профессиональное программирование на Visual Basic. Введение	Михеева О. П.	Tilda	16	8	8

№ п/п	Наименование МООС	Автор курса	Платформа	Количество часов	Количество приступивших к обучению (чел.)	Количество прошедших обучение (чел.)
4	Основы программирования «Неделя кода» для школьников	Михеева О. П.	Tilda	72	56	56
5	Основы программирования на Python	Михеева О. П.	Tilda	16	30	30
6	Программирование на C#. Вводный курс	Михеева О. П.	Tilda	16	9	9
7	Технологии виртуальной и дополненной реальности в образовании	Михеева О. П.	Stepik	72	392	392
8	Педагогика и психология дополнительного профессионального образования*	Даценко Е. В.	Canvas	90	203	203
9	Эффективный наставник*	Глинчевская И. А.	Canvas	40	130	130
10	Современные образовательные технологии*	Сундеева Л. А.	Canvas	72	687	687
11	Цифровые технологии обучения взрослых*	Еник О. А.	Canvas	72	224	224
12	Педагогический дизайн онлайн-курса	Михеева О. П.	Canvas	72	365	365
13	Построение системы мотивации на основе ранжирования персонала (грейдов)*	Шпилова А. М.	Canvas	72	87	87
ИТОГО					2 222	2 222
2021 год						
1	Создание 3D-миров и компьютерных игр средствами Kodu Game Lab	Михеева О. П.	Tilda	16	177	177
2	Small Basic – система программирования для начинающих разработчиков	Михеева О. П.	Tilda	16	157	157
3	Профессиональное программирование на Visual Basic. Введение	Михеева О. П.	Tilda	16	17	17
4	Основы программирования «Неделя кода» для школьников	Михеева О. П.	Tilda	72	244	244
5	Основы программирования на Python	Михеева О. П.	Tilda	16	316	316
6	Программирование на C#. Вводный курс	Михеева О. П.	Tilda	16	18	18
7	Технологии виртуальной и дополненной реальности в образовании	Михеева О. П.	Stepik	72	80	80
8	Технологии виртуальной и дополненной реальности	Михеева О. П.	Stepik	72	132	132

№ п/п	Наименование МООС	Автор курса	Платформа	Количество часов	Количество приступивших к обучению (чел.)	Количество прошедших обучение (чел.)
9	Педагогика и психология дополнительного профессионального образования*	Даценко Е. В.	Canvas	90	45	45
10	Современные образовательные технологии*	Сундеева Л. А.	Canvas	72	43	43
11	Цифровые технологии обучения взрослых*	Еник О. А.	Canvas	72	132	132
12	Автоматизация процессов информационно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса и организационного управления образовательной организацией	Михеева О. П.	Canvas	36	53	53
13	Возможности HTML и JavaScript в создании программно-педагогических средств	Михеева О. П.	Canvas	16	41	41
14	Деловые коммуникации (форсайт-технологии и интегрированные маркетинговые модели)*	Иванова Т. Н.	Canvas	20	104	104
15	Знакомство с языком программирования Java	Михеева О. П.	Canvas	16	32	32
16	Информационно-компьютерная компетентность как компонент профессиональной подготовки педагога	Михеева О. П.	Canvas	72	42	42
17	Креативное программирование в визуальной событийно-ориентированной среде Scratch	Михеева О. П.	Canvas	16	240	240
18	Основы проектирования учебного курса*	Вопияшина С.М.	Canvas	72	50	50
19	Разработка методического сопровождения учебно-воспитательного мероприятия с использованием технологий виртуальной и дополненной реальности	Михеева О. П.	Canvas	16	89	89
20	Трансформация информационно-образовательной среды средствами облачных технологий*	Панюкова Е. В.	Canvas	36	201	201
21	Создание web VR-проектов средствами Vizer.io	Михеева О. П.	Canvas	16	27	27
22	Создание иммерсивных учебных материалов с элементами дополненной реальности средствами EV Toolbox	Михеева О. П.	Canvas	16	107	107
23	Формирование информационной компетентности педагога в области разработки цифровых образовательных ресурсов	Михеева О. П.	Canvas	72	292	292

№ п/п	Наименование MOOC	Автор курса	Платформа	Количество часов	Количество приступивших к обучению (чел.)	Количество прошедших обучение (чел.)
24	Цифровой инструментарий в смешанном обучении*	Ведерникова Ю.В., Косс Е.В., Анисифорова Т.С.	Canvas	72	142	142
25	Электронное портфолио как эффективный инструмент оценки цифровой грамотности педагога	Михеева О. П.	Canvas	36	37	37
ИТОГО					2 818	2 818

**Курс разработан и реализовывался в федеральном проекте «Новые возможности для каждого»*

С 2019 года в ИДО «Жигулевская долина» сотрудниками ТГУ были разработаны и внедрены следующие программы:

№ п/п	Наименование программы	Год разработки	Автор курса	Количество часов
1	Технологии виртуальной и дополненной реальности	2019	Михеева О. П.	72
2	Создание 3D-миров и компьютерных игр средствами Kodu Game Lab	2019	Михеева О. П.	16
3	Креативное программирование в визуально-событийно-ориентированной среде Scratch	2019	Михеева О. П.	16
4	Small Basic – система программирования для начинающих разработчиков	2019	Михеева О. П.	16
5	Профессиональное программирование на Visual Basic. Введение	2019	Михеева О. П.	16
6	Основы программирования «Неделя кода» для школьников	2019	Михеева О. П.	72
7	Основы программирования на Python	2019	Михеева О. П.	16
8	Программирование на C#. Вводный курс	2019	Михеева О. П.	16
9	Технологии виртуальной и дополненной реальности в образовании	2019	Михеева О. П.	72
10	Веб-квесты	2019	Михеева О. П.	72
11	Педагогика и психология дополнительного профессионального образования*	2020	Даценко Е. В.	90
12	Эффективный наставник*	2020	Глинчевская И. А.	40
13	Современные образовательные технологии*	2020	Сундеева Л. А.	72

№ п/п	Наименование программы	Год разработки	Автор курса	Количество часов
14	Цифровые технологии обучения взрослых*	2020	Еник О. А.	72
15	Педагогический дизайн онлайн-курса	2020	Михеева О. П.	72
16	Построение системы мотивации на основе ранжирования персонала (грейдов)*	2020	Шипилова А. М.	72
17	Автоматизация процессов информационно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса и организационного управления образовательной организацией	2021	Михеева О. П.	36
18	Возможности HTML и JavaScript в создании программно-педагогических средств	2021	Михеева О. П.	16
19	Деловые коммуникации (форсайт-технологии и интегрированные маркетинговые модели)*	2021	Иванова Т. Н.	20
20	Знакомство с языком программирования Java	2021	Михеева О. П.	16
21	Информационно-компьютерная компетентность как компонент профессиональной подготовки педагога	2021	Михеева О. П.	72
22	Основы проектирования учебного курса*	2021	Вопяшина С. М.	72
23	Разработка методического сопровождения учебно-воспитательного мероприятия с использованием технологий виртуальной и дополненной реальности	2021	Михеева О. П.	16
24	Трансформация информационно-образовательной среды средствами облачных технологий*	2021	Панюкова Е. В.	36
25	Создание web VR-проектов средствами Vizor.io	2021	Михеева О. П.	16
26	Создание иммерсивных учебных материалов с элементами дополненной реальности средствами EV Toolbox	2021	Михеева О. П.	16
27	Формирование информационной компетентности педагога в области разработки цифровых образовательных ресурсов	2021	Михеева О. П.	72
28	Цифровой инструментарий в смешанном обучении*	2021	Ведерникова Ю.В., Косс Е.В., Анисифорова Т.С.	72
29	Электронное портфолио как эффективный инструмент оценки цифровой грамотности педагога	2021	Михеева О. П.	36

15. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Название выпущенных работ	Количество наименований				Средний объем (п. л. для печ. вида и уч.-изд. л. для эл. вида)				Средний тираж (шт.)			
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Сборники научно- практических конференций	7	10 (4 печ. вид + 6 эл. вид)	8 (5 печ. вид + 3 эл. вид)	10 (4 печ. вид + 6 эл. вид)	12,2	20,35 (п. л.) + 26,96 (уч.-изд. л.)	12,5 (п. л.) + 15,3 (уч.-изд. л.)	24,89 (п. л.) + 26,96 (уч.-изд. л.)	70	72 печ. вид + 10 эл. вид	55 печ. вид + 20 эл. вид	74 печ. вид + 20 эл. вид
Программы	3	9	0	3	0,7	0,35	0	0,62	100	151	0	103
Монографии	5	4	2	0	11,9	15,59	12,7 (п. л.) + 14,48 (уч.-изд. л.)	0	69	103	100 печ. вид + 10 эл. вид	0
Учебно- методическая литература	5	1	0	1	19,69	14,5	0	19,53	190	100	0	500
Электронные учебно- методические пособия (уч.-изд. л.)	101	79	56	47	7,31	5,46	4,1	3,8	13	13	13	13
Тиражирование учебно- методической литературы	15	29	30	7	9	11,17	13	10,99	25	45	105	102
Оперативная полиграфия	755	644	402	407	3,35	3,6	4,2	4,5	197	192	202	265

Издано	ИТОГО (п. л. для печ. вида и уч.-изд. л. для эл. вида)				
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Сборники конференций	13 139	4 812	3 116 (п. л.) + 161 (уч.-изд. л.)	2 078 (п. л.) + 113 (уч.-изд. л.)	3 300 (п. л.) + 169 (уч.-изд. л.)
Программы конференций	293	245	569,5	0	579,7
Монографии	1 552	3 696,2	6 391,4	12,7 (п. л.) + 14,48 (уч.-изд. л.)	0
Учебно-методическая литература	20 455	11 663	1 450	0	9 845
Электронные учебно-методические пособия (уч.-изд. л.)	642	739	431	252	303,25
Тиражирование учебно-методической литературы*	5 165	3 347	14 574,8	20 195,4	40 307
Оперативная полиграфия	63 697	41 327	42 794	33 150	99 651
ИТОГО	104 943	65 829,2	69 487,7	55 815,58	154 154,95

* Издание без редакторской правки.

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

16. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели			
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Всего в фонде, в том числе по отдельным видам изданий (не суммарно):	экз.	1 108 833	1 098 141	1 065 664	1 053 309
– научная литература		376 659	376 915	369 911	365 205
– учебная литература		707 879	696 913	671 288	663 492
– художественная литература		24 295	24 313	24 465	24 612
– зарубежные издания		11 595	11 592	11 701	11 701
– обменный фонд		2 315	2 315	2 315	2 315
– электронные издания		6 356	90 356	154 730	158 934
Периодические издания		221	205	189	160
Читатели по единому читательскому билету	чит.	13 503	15 690	16 561	20 007
Внешние читатели (пользователи)		14	21	25	30
Количество выданных изданий, в том числе:	экз.	110 133	116 130	117 799	100 277
– количество выданных изданий на физических носителях		41 509	43 474	32 471	25 440
– количество выданных изданий из электронно-библиотечных систем		68 624	72 656	85 328	99 874

17. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

17.1. Совместные научные исследования

№ п/п	Тема исследования	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Ф. И. О., должность сотрудника	Зарубежный партнер	Период сотрудничества
1	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 2020 года – декабрь 2023 года
2	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 2020 года – декабрь 2023 года
3	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 2020 года – декабрь 2023 года
4	Ингибирование активности карбоангидразы. Проапоптотические агенты	Центр медицинской химии	Бунев А.С., директор центра медицинской химии Остапенко Г.И., профессор, центр медицинской химии	Университет Флоренции (Universita Degli Studi di Firenze)	Январь 2020 года – декабрь 2021 года

17.2. Договоры/соглашения о совместной деятельности

№ п/п	Партнер	Направление сотрудничества	Год заключения	Период действия
1	АО «Международная образовательная корпорация» (кампус КазГАСА) (Казахстан)	Расширение и углубление связей в области образования, преподавания, обмена опытом по имеющимся специальностям	2018	2018–2023
2	Пражский институт повышения квалификации (Чехия)	Развитие совместных программ обучения, сотрудничества и обмена в области преподавания, обучения студентов и исследовательских работ в рамках культурного и научного сотрудничества	2018	2018–2021
3	Орден инженеров провинции Флоренция (Италия)	Развитие взаимного обмена опытом и способствование обмену профессионалами между Италией и Россией	2009	2009–2021
4	Университет Флоренции (Италия)	Культурные и научно-образовательные академические обмены	2014	2014–2021
5	Черкасский государственный технологический университет (Украина)	Академический обмен преподавателями и студентами; совместные научные исследования; оказание взаимной поддержки в получении исследовательских грантов	2012	2012–2021
6	Университет им. Адама Мицкевича (Польша)	Научные исследования, развитие контактов между научно-педагогическими кадрами, осуществление обмена студентами и стажерами	2010	2010–2021
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 работников, повышение квалификации научных и педагогических кадров	2011	2011–2021
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	2017	2017–2027
9	Могилевский 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 работников, повышение квалификации научных и педагогических кадров	2011	бессрочно
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 ученых, в открытии PhD-докторантуры	2010	бессрочно

№ п/п	Партнер	Направление сотрудничества	Год заключения	Период действия
11	Северо-Западный общественный колледж штата Арканзас (США)	Доработка программы ТГУ «Особенности ведения бизнеса в России» для онлайн-обучения, проведение летних школ, академический обмен	2010	2020–2022
12	Хуайхайский политехнический институт (КНР) ((с 2019 г. – Океанский университет Цзянсу)	Академический обмен, совместная научная деятельность, внедрение программ двойных дипломов	2004	2004–2022
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	2009	2009–2024
14	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	2015	2015–2020
15	Дацинский педагогический институт (КНР)	Совместная работа по развитию научных исследований, образовательного и культурного обмена, укреплению дружеских отношений	2015	2015–2020
16	Хэйлунцзянский университет (КНР)	Совместная работа по развитию научных исследований, образовательного и культурного обмена, укреплению дружеских отношений	2015	2015–2020
17	Шаосинский университет (КНР)	Сотрудничество в сфере исследований, образовательного и культурного обмена. Сотрудничество с целью создания академии каллиграфии «Ланьтин» в России	2018	бессрочно
18	Hangzhou PUQI Technology Co. (КНР)	Сотрудничество с целью создания центра трансфера технологий или центра инноваций в Китае	2019	2019–2024
19	Таджикский национальный университет (Таджикистан)	Взаимовыгодное содействие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации научных и научно-педагогических кадров	2015	2020–2025
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	2015	2015–2020
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»	2017	2017–2020

№ п/п	Партнер	Направление сотрудничества	Год заключения	Период действия
22	Костанайский государственный университет (Казахстан)	Академический обмен преподавателями, студентами, аспирантами и стажерами 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	2015	бессрочно
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, учеными и специалистами, студентами и аспирантами	2015	2015–2020
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 партнерства 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	2015	бессрочно
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	2015	бессрочно

№ п/п	Партнер	Направление сотрудничества	Год заключения	Период действия
26	Естественно-гуманитарный университет (г. Седльце, Польша)	Установление и развитие связей и контактов в сферах образования, науки и культурного обмена	2015	бессрочно
27	Азербайджанский технический университет (Азербайджан)	Развитие сотрудничества в научной, педагогической, технологической и культурной сферах, а также проведение совместных взаимовыгодных научных и технологических исследований	2016	2016–2021
28	ООО «IQ Land Servis» (Узбекистан)	Продвижение образовательных услуг университета на территории Республики Узбекистан, а также привлечение граждан Узбекистана к поступлению в университет	2016	2016–2021
29	Посольство Франции (Франция)	Сотрудничество в области продвижения, развития и преподавания французского языка	2017	2020–2022
30	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	2018	2018–2021
31	Учреждение образования «Алматы Менеджмент Университет» (Казахстан)	Внедрение перспективных моделей подготовки высококвалифицированных кадров и обеспечение нового качества высшего образования на основе разработки и реализации совместных образовательных программ, программ академической мобильности, реализации персональных траекторий развития, формирования информационных систем. Осуществление научно-исследовательских проектов по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской и казахстанской экономики	2019	2019–2024
32	MECAS ESI s.r.o. (Чехия)	Развитие технологического сотрудничества и стимулирование развития двусторонних научно-технических и торговых отношений	2018	2018–2023
33	Ле-Марк Проектменеджмент ГмбХ (Германия)	Регулирование взаимных отношений, касающихся сотрудничества в совместных исследовательских, научных, проектных и бизнес-задачах, а также и в других областях	2019	2020–2024
34	Навоийский государственный педагогический институт (Узбекистан)	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академического обмена, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе	2018	2018–2023
35	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	2018	2018–2028

№ п/п	Партнер	Направление сотрудничества	Год заключения	Период действия
36	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	2018	2018–2028
37	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	2018	2018–2028
38	Кыргызско-Российский Славянский университет (Киргизия)	Сотрудничество в рамках академического обмена, совместных научных исследований и образовательных программ	2017	бессрочно
39	Ошский государственный университет (Киргизия)	Расширение и углубление сотрудничества в области науки, образования и культуры	2019	2019-2024
40	Ошский государственный университет (Киргизия)	Сотрудничество по программам академической мобильности	2019	2019–2024
41	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	2019	2019–2024
42	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 разработку и внедрение новых научных проектов и технологий	2019	2019–2024
43	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» (Украина)	Сотрудничество в различных сферах культуры, образования, науки и исследовательских проектов, представляющих взаимный интерес	2019	2019–2024
44	Шанхайская техническая компания «Цзинхуа» (КНР)	Сотрудничество в сфере науки и образования, развитие совместных научных исследований и подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации, обмен учебно-методической, научной литературой и дидактическими материалами в областях, представляющих взаимный интерес, – подготовка бакалавров, магистров и докторов наук	2019	2019-2024

№ п/п	Партнер	Направление сотрудничества	Год заключения	Период действия
45	RVS meccanica s.r.l. (Италия), ООО «Самарские инженерные лаборатории»	Утверждение намерения вступить в стратегические отношения для создания совместных малых инновационных предприятий, целью которых является практическое применение результатов интеллектуальной деятельности в области современных методов металлообработки, внедрение передовых технологий для изготовления промышленной продукции	2020	2021

17.3. Обучение в ТГУ иностранных студентов

Доля иностранных студентов в приведенном контингенте

Рассчитано по методике мониторинга эффективности вузов.

