

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



Утверждаю

и.о. ректора

Б.И.Сидлер Б.И.Сидлер

«19»

2024г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2023 ГОД

г. Тольятти

2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	6
1.1. Профориентационная работа с абитуриентами	6
1.2. Итоги работы приемной комиссии	14
1.3. Перевод студентов из других вузов	22
1.4. Контингент студентов	37
1.5. Учебный процесс	45
1.6. Дополнительное и дополнительное профессиональное образование (ДО/ДПО)	51
1.7. Государственная и профессионально-общественная аккредитация образовательных программ	60
1.8. Проект «Росдистант»	63
1.9. Внутренняя система оценки качества онлайн-обучения в системе «Росдистант»	84
1.10. Сотрудничество с работодателями. Трудоустройство выпускников ТГУ	97
1.11. Редакционно-издательская деятельность	99
1.12. Основные показатели деятельности научной библиотеки	101
2. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК	102
2.1. Кадровое обеспечение научной деятельности	102
2.2. Научные конференции	103
2.3. Научно-методические публикации	105
2.4. Публикационная активность сотрудников ТГУ	106
2.5. Общий объем финансирования научных исследований	116
2.6. Объем работ и услуг на единицу НИР	121
2.7. Распределение работ по заказчикам	126

2.8. Участие ТГУ в конференциях, выставках и ярмарках.....	127
2.9. Участие студентов в научно-исследовательской работе и проектной деятельности	128
2.10. Участие студентов в международных и всероссийских конференциях, конкурсах, выставках	135
2.11. Работа диссертационного совета за последние пять лет	135
2.12. Эффективность работы аспирантуры ТГУ за период 2019–2023 годы	136
2.13. 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»).....	145
2.14. Участие в конкурсах на финансирование проектов из различных источников	145
2.15. Участие в тендерах, заказах на электронных площадках.....	146
2.16. Патентно-лицензионная работа	148
3. МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА.....	150
3.1. Деятельность молодежных объединений.....	150
3.2. Деятельность центра добровольчества и волонтерства Тольяттинского государственного университета	156
3.3. Спортивная и физкультурно-оздоровительная деятельность ТГУ	159
3.4. Работа с выпускниками ТГУ (ТПИ-ТФ СГПУ).....	165
3.5. Оздоровление, отдых, социальные стипендии, материальная помощь и поощрения	169
4. УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ.....	171
4.1. Кадровый состав сотрудников (с учетом внешнего совместительства, военнослужащих, без учета работников, находящихся в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребенком).....	171
4.2. Количество сокращенных в результате проведения процедуры сокращения штатов (с формулировкой в трудовой книжке «уволен по сокращению штатов»).....	172

4.3. Текучесть кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год по категории персонала к средней численности работников за год по соответствующей категории персонала (с учетом военнослужащих, без учета внешних совместителей, работников, находящихся в отпуске по беременности и родам, по уходу за ребенком).....	173
4.4. Присвоение ученых званий Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России.....	176
4.5. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами.....	177
4.6. Повышение квалификации сотрудников	182
4.7. Сведения о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты (в соответствии с приложением В Положения об оплате труда).....	183
4.8. Средняя заработная плата по категориям работников ТГУ за период 2019–2023 годы	185
4.9. Динамика изменений средней заработной платы по категориям работников ТГУ за период 2019–2023 годы.....	188
4.10. Оплата труда по штатному расписанию без учета индивидуальных доплат (минимальная заработная плата в расчете на 1 ставку).....	189
4.11. Отношение средней заработной платы работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2019–2023 гг. (списочный состав + внешние совместители).....	191
4.12. Отношение средней заработной платы работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2021–2022 гг. (списочный состав по основной работе).....	192
4.13. Динамика изменений средней заработной платы ППС, УВП, АУП, ПОП, научных работников, военнослужащих за период 2019–2023 годы.....	195
4.14. Динамика изменений средней заработной платы по должностям ППС за период 2019–2023 годы	196
4.15. Организация питания сотрудников и студентов	197
4.16. Охрана здоровья	199
4.17. Медицинское обслуживание	202
4.18 . Расходы на охрану труда, экологическую и пожарную безопасность	207
5. КАМПУСНАЯ И ИНФРАСТРУКТУРНАЯ ПОЛИТИКА	217
5.1. Объекты капитального строительства.....	218
5.2. Капитальный и текущий ремонты	219

5.3. Проектно-исследовательские работы	220
5.4. Обновление оборудования по разделу «Образование»	222
6. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОМ	223
6.1. Структура управления, советы ТГУ	223
6.2. Программа развития опорного ТГУ (2017–2021 годы), Программа трансформации ТГУ в центр инновационного и технологического развития Самарского региона (2017-2019 годы), Программа развития ТГУ (2021–2030 годы) в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», Программа развития передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» (2023–2030 годы)	239
6.3. Мониторинг эффективности вуза	246
6.4. Система менеджмента качества университета	252
7. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	262
7.1. Доходы университета.....	262
7.2. Отчет по фандрайзинговой деятельности ТГУ	266
7.3. Финансирование Программы развития опорного ТГУ	270
7.4. Финансирование по проектам Программы развития	271
7.5. Расходы университета по основным статьям затрат	296
8. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ.....	299
8.1. Приобретение компьютерной и другой оргтехники по разделу «Образование».....	299
8.2. Приобретение, обновление, поддержание, разработка ПО и платформенных решений	300
9. ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОТКРЫТЫХ ДАННЫХ	308
9.1. Информационная открытость	308
9.2. Общая информация о вузе	313
9.3. Позиции Тольяттинского государственного университета в международных и российских рейтингах.....	322
9.4. Лекторий ТГУ: о науке просто.....	333
10. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	359

10.1. Совместные научные исследования	359
10.2. Визиты иностранных граждан и делегаций.....	361
10.3. Договоры/соглашения о совместной деятельности	362
11. ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ЛИДЕРСТВО.....	368
11.1. Точка кипения ТГУ	368
1.2. Участие в выполнении плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти за 2023 год.....	368
12. МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	372

1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. Профориентационная работа с абитуриентами

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.**	Количество участников 2020 г.**	Количество участников 2021 г.**	Количество участников 2022 г.	Количество участников 2023 г.
1	Организация крупных массовых мероприятий для абитуриентов	1 928 чел. (очный формат)	17 850 чел. , из них: – очно – 426 чел., – онлайн – 17 424 чел.	19 851 чел. (онлайн-формат)	9 908 чел. , из них: – очно – 752 – онлайн – 9 156 чел.	12 192 чел. , из них: – очно – 4 002 чел. – онлайн – 8 190 чел.
2	Мероприятия регионального ресурсного центра Школьной лиги РОСНАНО	448 чел. (очный формат)	629 чел. (онлайн формат)	566 чел. , из них: – очно – 31 чел. – онлайн – 535 чел.	284 чел. (очный формат)	439 чел. – очно – 52 – онлайн – 389 чел.
3	Профориентационная работа в представительствах ТГУ (Жигулевск, Самара, Сызрань)	4 984 чел. , из них: г. Сызрань – 1 096 чел. г. Жигулевск – 1 431 чел. г. Самара – 1 557 чел. г. Чапаевск – 900 чел.	5 764 чел. , из них: г. Сызрань – 340 чел. г. Жигулевск – 1 574 чел. г. Самара – 3 850 чел.	6 918 чел. , из них: г. Сызрань – 824 чел. г. Жигулевск – 2 724 чел. г. Самара – 3 370 чел.	3 820 чел. – г. Жигулевск	5 523 чел. – г. Жигулевск
4	Организация открытых лекций, мастер-классов, практикумов для школьников	780 чел. (очный формат)	12 407 чел. , из них: – очно – 21 чел.; – онлайн – 12 386 чел.	12 631 чел. , из них: – очно – 24 чел.; – онлайн – 12 607 чел.	17 781 чел. , из них: – очно – 24 чел.; – онлайн – 17 757 чел.	18 471 чел. , из них: – очно – 121 чел.; – онлайн – 18 350 чел.
5	Занятия в молодежных центрах развития	350 чел. , из них: – очно – 262 чел. – онлайн – 88 чел.	289 чел. , из них: – очно – 137 чел. – онлайн – 152 чел.	653 чел. , из них: – очно – 297 чел. – онлайн – 356 чел.	206 чел. (очный формат)	380 (очный формат)

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.**	Количество участников 2020 г.**	Количество участников 2021 г.**	Количество участников 2022 г.	Количество участников 2023 г.
6	Организация экскурсий для школьников	1 647 чел. (очный формат)	8 586 чел. , из них: – очно – 354 чел. – онлайн – 8 232 чел.	13 170 чел. , из них: – очно – 563 – онлайн – 12 607 чел.	25 790 чел. , из них: – очно – 761 чел. – онлайн – 25 029 чел.	34 203 чел. , из них: – очно – 984 чел. – онлайн – 33 219 чел.
7	Организация и проведение городских и областных конкурсов и олимпиад для абитуриентов	1 541 чел. (очный формат)	2 617 чел. , из них: – очно – 1 664 чел. – онлайн – 503 чел.	2 610 чел. , из них: – очно – 2 390 чел. – онлайн – 220 чел.	2 612 чел. (очный формат)	3 505 чел. (очный формат)
8	Организация и проведение всероссийских олимпиад	2 593 чел. (очный формат)	2 900 чел. (очный формат)	1 383 чел. (очный формат)	8 021 чел. (очный формат)	13 411 чел. (очный формат)
9	Предпрофильная подготовка	1 935 чел. из 75 ОУ г. Тольятти (очный формат)	1 523 чел. из 70 ОУ г. Тольятти (очный формат)	3 726 чел. из 70 ОУ Самарской области (онлайн-формат)	4 681 чел. из 213 ОУ Самарской области (онлайн-формат)	5 005 чел. из 250 ОУ Самарской области (788 очно/ 4 217 дистант)
10	Размещение информации о ТГУ в образовательных учреждениях	116 ОУ города и области	116 ОУ города и области	121 ОУ города и области	121 ОУ города и области	121 ОУ города и области
11	Развоз газеты ТГУ Speech'ka в МОУ города	127 ОУ города и области	127 ОУ города и области	42 ОУ города и области	42 ОУ города и области	42 ОУ города и области
12	Социальное партнерство	5 проектов в рамках социального партнерства	6 проектов в рамках социального партнерства	5 проектов в рамках социального партнерства	6 проектов в рамках социального партнерства	6 проектов в рамках социального партнерства
13	Развитие партнерских отношений с ОУ города	62 ОУ г. о. Тольятти,	56 ОУ г. о. Тольятти,	22 ОУ г. о. Тольятти, Сызрани, Жигулевска	47 ОУ г. о. Тольятти и Жигулевска	68 ОУ г. о. Тольятти и Жигулевска

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.**	Количество участников 2020 г.**	Количество участников 2021 г.**	Количество участников 2022 г.	Количество участников 2023 г.
	и области	Сызрани и Димитровграда Партнерство с детским технопарком «Кванториум – 63 регион»	Сызрани и Димитровграда. Партнерство с детским технопарком «Кванториум – 63 регион»	и Самары Тольяттинское управление МОН Самарской области Департамент образования администрации г. о. Тольятти Партнерство с детским технопарком «Кванториум – 63 регион»	Министерство образования и науки Самарской области. Департамент образования администрации г. о. Тольятти	Министерство образования и науки Самарской области. Департамент образования администрации г. о. Тольятти
14	Повышение уровня подготовки педагогов ОУ	463 педагога , из них: – очно – 113 чел. – онлайн – 350 чел.	118 педагогов (онлайн формат)	127 педагогов , из них: – очно – 18 чел – онлайн – 109 чел.	34 педагога* (очный формат)	44 педагога (очный формат)
15	SMM-продвижение группы для абитуриентов ТГУ в социальной сети «ВКонтакте»	Количество участников в группе «Абитуриенты ТГУ» – 2 721. Среднее количество переходов из группы на сайт приема – 200 в неделю.	Количество участников в группе «Абитуриенты ТГУ» – 4 000 чел. Среднее количество просмотров постов в группе «Абитуриенты ТГУ» – 2 294.	Количество участников в группе «Абитуриенты ТГУ» – 4 953 чел. В группе в 2021 году опубликовано 209 постов. Среднее количество переходов из группы на сайт приема – 495 в неделю.	Количество участников в группе «Абитуриенты ТГУ» – 5 410 чел. Среднее количество переходов из группы на сайт приема – 501 в неделю. На уведомления о новых постах группы	Количество участников в группе «Абитуриенты ТГУ» – 5 802 чел. За 2023 год в группе размещено 162 поста. Полный охват постов – 206 669 пользователей в год. Средний охват одного

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.**	Количество участников 2020 г.**	Количество участников 2021 г.**	Количество участников 2022 г.	Количество участников 2023 г.
			<p>Среднее количество переходов из группы на сайт приема – 354 в неделю.</p> <p>Установлен виджет VK на сайт приема. Обработано более 900 обращений абитуриентов</p>	<p>С помощью виджета на сайте приема, позволяющего задать вопрос через «ВКонтакте», за 2021 год поступило 32 012 входящих сообщений от абитуриентов</p>	<p>подписалось 86 человек</p>	<p>поста – 1 276 человек. Среднее количество переходов из группы на сайт приема – 513 в неделю.</p> <p>На уведомления о новых постах группы подписалось 89 человек</p>
16	Таргетированная реклама	<p>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</p>	<p>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 ходе которых размещено более 350 объявлений. Итоги рекламной кампании: получено 8 354 перехода с рекламных объявлений, подписалось 358 человек, кликнувших по рекламе, получено 65 сообщений от людей, кликнувших по рекламе, 420 заявок</p>	<p>Запущено 29 кампаний в социальной сети «ВКонтакте», в ходе которых размещено более 276 объявлений. Итоги рекламной кампании: получено 5 172 перехода с рекламных объявлений, подписалось 164 человека, кликнувших по рекламе, получено 398 сообщений от</p>	<p>Запущено 37 кампаний в социальной сети «ВКонтакте», в ходе которых размещено более 300 объявлений. Итоги рекламной кампании: получено 13 755 перехода с рекламных объявлений, подписалось 144 человека, кликнувших по рекламе, получено 195 сообщений от</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников 2019 г.**	Количество участников 2020 г.**	Количество участников 2021 г.**	Количество участников 2022 г.	Количество участников 2023 г.
		видов постов		на поступление, 251 регистрация в личном кабинете абитуриента	людей, кликнувших по рекламе, 486 заявок на поступление.	людей, кликнувших по рекламе, 493 заявки на поступление.

* Снижение показателя связано с очным форматом проведения, в онлайн-формате в вебинарах принимали участие учителя школ Самарской области.

** Данные скорректированы.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат 2019 года	Результат 2020 года*	Результат 2021 года**	Результат 2022 года	Результат 2023 года
1	Работа с учителями школ г. о. Тольятти: Финансовое стимулирование – заключение договоров о сотрудничестве с учителями, целенаправленно готовящими учащихся к поступлению на технические направления подготовки в вуз. Данный договор согласован с департаментом образования администрации г. о. Тольятти и предусматривает финансовое стимулирование учителей со стороны ТГУ.	В рамках дополнительной подготовки школьников по договорам, заключенным с учителями: 89 человек поступили в ТГУ, в том числе с ЕГЭ: по физике – 64 человека, по химии – 3 человека, по информатике – 22 человека.	В рамках дополнительной подготовки школьников по договорам, заключенным с учителями: 45 человек поступили в ТГУ, в том числе с ЕГЭ: по физике – 33 человека, по информатике – 12 человек.	В рамках дополнительной подготовки школьников по договорам, заключенным с учителями: 39 человек поступили в ТГУ, в том числе с ЕГЭ: по физике – 14 человек, по химии – 1 человек, по информатике – 24 человека.	В рамках дополнительной подготовки школьников по договорам, заключенным с учителями: 46 человек поступили в ТГУ, в том числе с ЕГЭ: по физике – 20 человек, по химии – 3 человека, по информатике – 23 человека.	В рамках дополнительной подготовки школьников по договорам, заключенным с учителями: 46 человек поступили в ТГУ, в том числе с ЕГЭ: по физике – 21 человек, по информатике – 25 человек.

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат 2019 года	Результат 2020 года*	Результат 2021 года**	Результат 2022 года	Результат 2023 года
	Условие выплат по договорам: размер выплат устанавливается в зависимости от количества поступивших в ТГУ на очную форму обучения и от количества баллов, набранных на ЕГЭ	Общая сумма выплат по договорам составляет 133 500 руб. Из них: 96 000 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по физике; 4 500 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по химии; 33 000 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по информатике.	Общая сумма выплат по договорам составляет 204 000 руб. Из них: 66 000 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по физике; 138 000 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по информатике.	Общая сумма выплат по договорам составляет 298 000 руб. Из них: 21 000 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по физике; 10 000 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по химии; 267 000 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по информатике.	Общая сумма выплат по договорам составляет 312 500 руб. Из них: 43 000 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по физике; 36 500 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по химии; 233 000 руб. – за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по информатике.	Общая сумма выплат по договорам составляет 211 500 руб. Из них: 49 500 руб. за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по физике; 164 000 руб. за зачисленных в ТГУ по результатам ЕГЭ по информатике.
2	Работа с учащимися: Организация и проведение курсов по подготовке к ЕГЭ на безвозмездной основе при условии поступления в ТГУ по результатам ЕГЭ по физике и химии	Физика – 48 950 руб. Химия – 23 716 руб.	Физика – 88 295 руб. Химия – группа не набралась	Физика – 27 800 руб. Химия – 5 100 руб.	Физика – 41 700 руб. Химия – группа не набралась	Физика – 35 880 руб. Химия – группа не набралась

*Был изменен порядок вознаграждения; размер выплаты поставили в зависимость от балла ЕГЭ.

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

В случае поступления в ТГУ осуществляется возврат оплаты, внесенной абитуриентами, за курсы по подготовке к ЕГЭ по физике и химии.

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

Год	Количество школ	Количество учителей	Количество учеников, посетивших дополнительные занятия*			
			физика	химия	информатика	ИТОГО**
2019	30	35	388	63	84	535
2020	26	26	340	47	42	429
2021	29	28	132	21	103	256
2022	37	36	175	57	95	327
2023	30	29	113	23	111	247

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

** Данная информация представлена исходя из того, что один человек может записаться на несколько предметов и, таким образом, являться слушателем нескольких курсов (не суммарно).

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	65,45	63,5
2021	64,7	65,25	63,11
2022	66,29	67,44	63,21
2023	66,40	67,54	63,11

* Средний балл рассчитывается как средневзвешенный показатель.

Подготовительные курсы

В 2022–2023 годах осуществлялся набор на 8- и 6- месячные подготовительные курсы. В 2023 г. зачислено в ТГУ из числа прошедших подготовку в 11-м классе – 26 человек (34% слушателей подготовительных курсов) и 12 человек (18% слушателей физики в экспериментах).

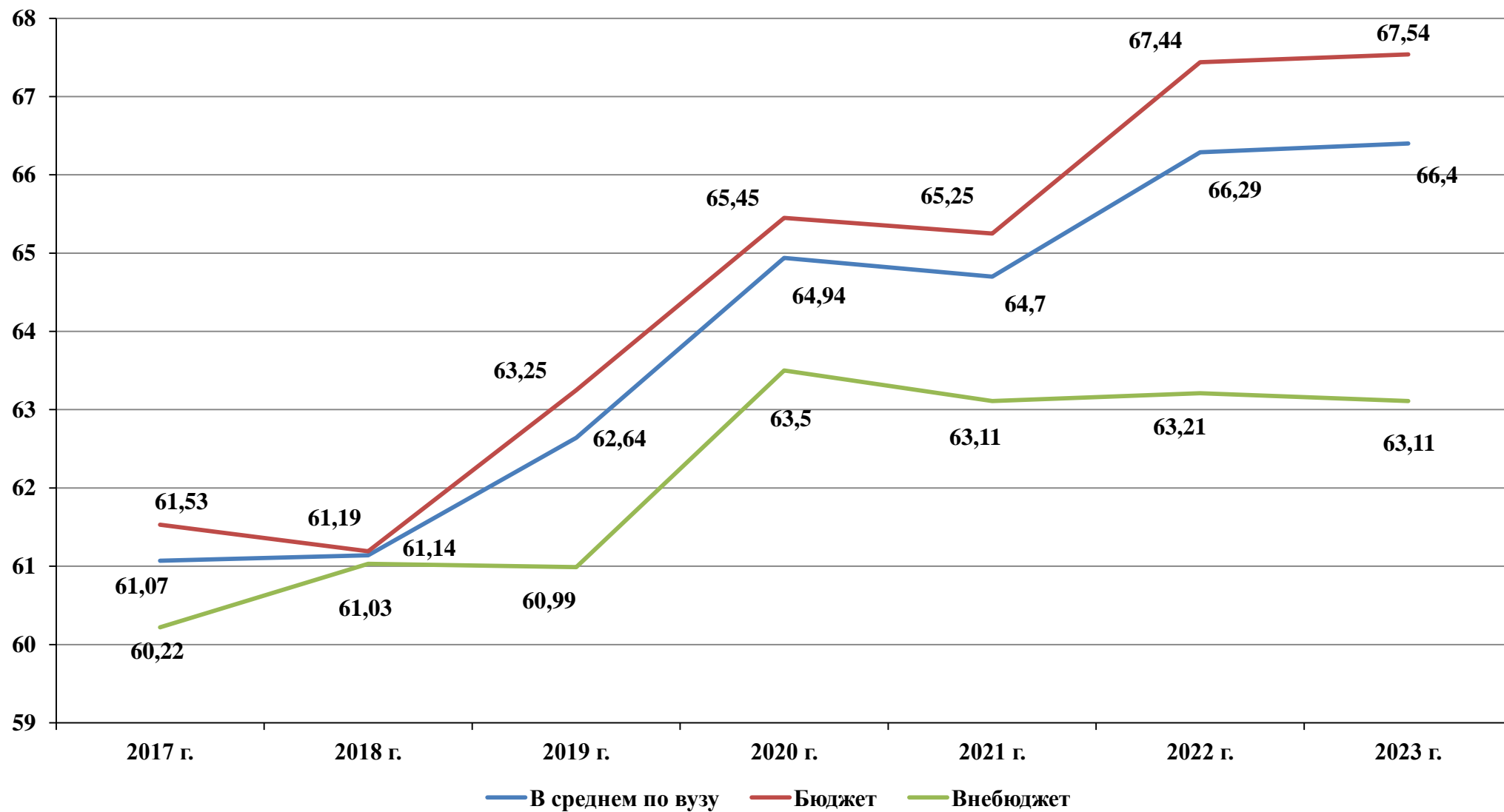
№ п/п	Вид курсов	Количество слушателей				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.

№ п/п	Вид курсов	Количество слушателей				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	8 месяцев	96	165	132	141	164
2	6 месяцев	64	31	29	21	21
3	Физика в экспериментах для школьников	14	9	40	56	34
		(9-й класс)	(9-й класс)	(10-й класс)	(10-й класс)	(11-й класс)
		110	13	54	37	45
		(10-й класс)	(10-й класс)	(11-й класс)	(11-й класс)	(10-й класс)
		59	98		15	
		(11-й класс)	(11-й класс)		(9-й класс)	
					16	
					(8-й класс)	
					13	
					(7-й класс)	
ИТОГО слушателей		343	316	255	255	308
ВСЕГО человек (пофамильно*)		313	263	174	206	218
ИТОГО слушателей из числа абитуриентов текущего года		185	150	70	71	76

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

1.2. Итоги работы приемной комиссии

Средний балл ЕГЭ по университету



Количество учащихся 11-х классов школ г. Тольятти, записавшихся на ЕГЭ по профильной математике, физике, химии и информатике

Год	Количество выпускников муниципальных школ (чел.)	Из них записались на ЕГЭ по профильной математике, чел. (% от общего количества выпускников г. Тольятти)	Из них записались на ЕГЭ по физике, чел. (% от общего количества выпускников г. Тольятти)	Из них записались на ЕГЭ по химии, чел. (% от общего количества выпускников г. Тольятти)	Из них записались на ЕГЭ по информатике, чел. (% от общего количества выпускников г. Тольятти)
2019	3 310	1 949 (58,89)	833 (25,17)	490 (14,8)	440 (13,29)
2020	3 167	1 851 (58,44)	769 (24,3)	472 (14,9)	450 (14,21)
2021	3 194	1 884 (58,99)	680 (21,29)	502 (15,72)	509 (15,94)
2022	3 066	1 618 (52,78)	563 (18,36)	393 (12,82)	575 (18,75)
2023	2 851	1 483 (52,02)	461 (16,2)	361 (12,66)	707 (24,8)

Количество выпускников школ г. о. Тольятти и других регионов, поступивших в ТГУ

Год	Количество выпускников муниципальных школ г. о. Тольятти (чел.)	Количество поступивших в ТГУ выпускников школ г. о. Тольятти, чел. (процент от общего количества выпускников школ г. о. Тольятти)	В том числе выпускников школ г. о. Тольятти прошлых лет (чел.)	Поступило из других регионов России и стран зарубежья (чел.)	КЦП	Заполнение мест в рамках КЦП (%)
2019	3 310	729 (22,0)	154	141	695	94,7
2020	3 167	601* (19)	182	196	669	100
2021	3 194	545** (17,1)	54	276	842	100
2022	3 066	488 (15,92)	49	219	786	100
2023	2 851	437 (15,32)	36	132	775	100

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

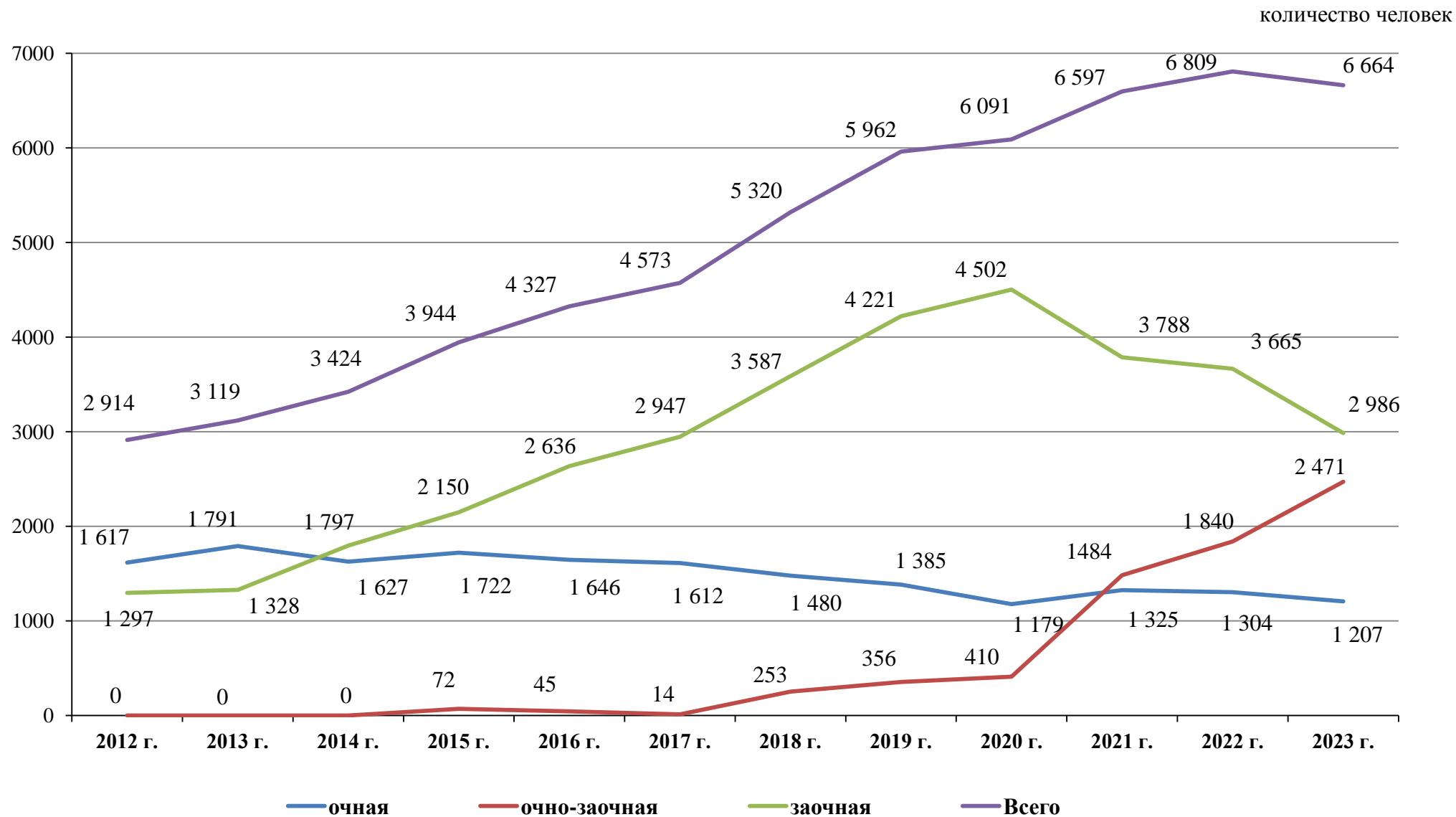
** Уменьшение связано с ростом количества поступающих из других регионов и изменением структуры набора в ТГУ: увеличен объем КЦП по направлениям подготовки, где требуются результаты ЕГЭ по математике (профильный уровень) и физике на 246 (2020 г. – 896, 2021 г. – 1 142), уменьшены КЦП по гуманитарным направлениям подготовки на 22 (2020 г. – 111, 2021 г. – 89), снизилось количество успешно сдавших ЕГЭ по физике на 184 чел.

Результаты приема на заочную форму обучения с применением дистанционных образовательных технологий отражены в [п. 1.8 Отчета](#).

Результаты приема на 1-й курс в ТГУ

Зачислено по программам, формам обучения		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Программы бакалавриата, программы специалитета	очная	бюджетные места	744	780	809	793	762	723	646	659	669	842	787	775
		места с оплатой стоимости обучения	550	539	525	491	335	307	242	213	172	165	169	114
	очно-заочная	места с оплатой стоимости обучения	0	0	0	0	0	0	253	356	410	1 349	1 635	2 108
	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	2 957	2 343
	<i>в том числе в рамках проекта «Росдистант»</i>					496	675	1 684	2 478	3 430	3 816	4 414	4 559	4 404
Программы магистратуры	очная	бюджетные места	282	306	284	390	497	544	564	495	306	301	329	288
		места с оплатой стоимости обучения	41	166	9	48	52	38	28	18	32	17	19	30
	очно-заочная	места с оплатой стоимости обучения	0	0	0	72	45	14	0	0	0	135	205	363
	заочная	места с оплатой стоимости обучения	0	0	318	436	586	603	637	720	844	672	708	643
	<i>в том числе в рамках проекта «Росдистант»</i>					192	283	486	559	707	805	807	913	1 006
<i>Всего в рамках проекта «Росдистант»</i>					688	958	2 170	3 037	4 137	4 621	5 221	5 472	5 410	
Итого		2 914	3 119	3 424	3 944	4 327	4 573	5 320	5 962	6 091	6 597	6 809	6 664	

Результаты приема на 1-й курс по годам и формам обучения (включая бакалавриат, специалитет и магистратуру)



Расчётный доход по результатам приёма в ТГУ в 2012–2024 гг.

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

ООП бакалавриата и специалитета (руб.)					ООП магистратуры (руб.)				
очная форма		заочная форма			очная форма		заочная форма		очно-заочная
бюджет	платно	бюджет	платно		бюджет	платно	платно		платно
2012 год									
58 046 400	35 603 200	–	54 113 600		24 999 200	3 050 600	–		–
ИТОГО: 175 813 000 рублей, в том числе 92 767 400 рублей платно и 83 045 600 рублей по бюджету									
2013 год									
64 410 180	33 680 019	–	44 918 271		27 805 500	7 441 470	–		–
ИТОГО: 178 255 440 рублей, в том числе 86 039 760 рублей платно и 92 215 680 рублей по бюджету									
2014 год									
66 988 710	29 582 649	–	56 857 401		24 955 590	679 659	10 964 700		–
ИТОГО: 190 028 709 рублей, в том числе 98 084 409 рублей платно и 91 944 300 рублей по бюджету									
2015 год									
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма			очная форма		заочная форма		очно-заочная
бюджет	платно	бюджет	платно без Росдистанта	платно Росдистант	бюджет	платно	платно без Росдистанта	платно Росдистант	платно
793	491	–	905	809	390	48	122	314	72
53 924 000	38 298 000	–	36 200 000	21 843 000	28 470 000	3 504 000	4 636 000	9 420 000	2 736 000
ИТОГО: 199 031 000 рублей, в том числе 116 637 000 рублей платно и 82 394 000 рублей по бюджету									
ИТОГО набор: 3 944 чел.									
2016 год									
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма			очная форма		заочная форма		очно-

									заочная
бюджет	платно	бюджет	платно без Росдистанта	платно Росдистант	бюджет	платно	платно без Росдистанта	платно Росдистант	платно
762	335	–	810	1 240	497	52	145	441	45
53 340 000	23 450 000	–	34 830 000	37 200 000	37 275 000	3 900 000	5 510 000	14 112 000	1 755 000
ИТОГО: 211 372 000 рублей, в том числе 120 757 000 рублей платно и 90 615 000 рублей по бюджету									
ИТОГО набор: 4 327 чел.									
2017 год									
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма			очная форма		заочная форма		очно-заочная
бюджет	платно	бюджет	платно без ДОТ	платно ДОТ	бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ	платно
723	307	–	660	1 684	544	38	125	478	14
61 455 000	26 095 000	–	31 020 000	57 256 000	51 680 000	3 610 000	5 875 000	21 032 000	476 000
ИТОГО: 258 499 000 рублей, в том числе 145 364 000 рублей платно и 113 135 000 рублей по бюджету									
ИТОГО набор: 4 573 чел.									
2018 год									
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)				
очная форма		заочная форма		очно-заочная		очная форма		заочная форма	
бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ	платно ДОТ	платно без ДОТ	бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ
646	242	716	2 234	244	9	564	28	78	559
90 985 400	24 321 000	33 652 000	75 956 000	8 296 000	414 000	73 322 100	3 038 000	3 666 000	24 596 000
ИТОГО: 338 246 500 рублей, в том числе 173 939 000 рублей платно и 164 307 500 рублей по бюджету									
ИТОГО набор: 5 320 чел.									

2019 год								
ООП бакалавриата и специалитета (чел./руб.)					ООП магистратуры (чел./руб.)			
очная форма		заочная форма		очно-заочная форма	очная форма		заочная форма	
бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ	платно ДОТ	бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ
659	213	427	3 074	356	495	18	13	707
100 914 867	25 613 250	22 204 000	113 738 000	13 172 000	90 961 200	2 366 550	598 000	33 229 000
ИТОГО: 382 026 667 рублей, в том числе 210 920 800 рублей платно и 171 105 867 рублей по бюджету								
ИТОГО набор: 5 962 чел.								
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	3 406	410	306	32	39	805
108 333 400	21 818 200	13 608 800	134 537 000	16 195 000	45 787 800	4 331 200	1 950 000	39 847 500
ИТОГО: 386 408 100 рублей, в том числе: 232 286 900 рублей платно и 154 121 200 рублей 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	очно-заочная форма
бюджет	платно	платно без ДОТ	платно ДОТ	платно ДОТ	бюджет	платно	платно ДОТ	платно ДОТ
842	165	51	3 065	1 349	301	17	672	135
116 392 467	22 808 500	2 754 000	121 067 500	53 285 500	40 394 200	2 281 400	33 264 000	6 682 500
ИТОГО: 398 930 067 рублей, в том числе: 242 143 400 рублей платно и 156 786 667 рублей по бюджету								
ИТОГО набор: 6 597 чел.								

2022 год								
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 без ДОТ	платно ДОТ	платно ДОТ	бюджет	платно	платно ДОТ	платно ДОТ
787	169	33	2 924	1 635	329	19	708	205
102 900 250	22 096 750	1 782 000	128 656 000	71 940 000	46 092 900	2 661 900	39 648 000	11 480 000
ИТОГО: 427 257 800 рублей, в том числе: 278 264 650 рублей платно и 148 993 150 рублей по бюджету								
ИТОГО набор: 6 809 чел.								
2023 год								
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 без ДОТ	платно ДОТ	платно ДОТ	бюджет	платно	платно ДОТ	платно ДОТ
775	114	47	2 296	2 108	288	30	643	363
109 003 750	16 034 100	3 290 000	118 566 000	108 776 000	43 444 800	4 525 500	41 795 000	23 595 000
ИТОГО: 469 030 150 рублей, в том числе: 316 581 600 рублей платно и 152 448 550 рублей по бюджету								
ИТОГО набор: 6 664 чел.								
2024 год								
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
808	120	2 600		2 400	253	30	500	200
115 544 000	17 160 000	173 820 000		159 800 000	40 467 350	4 798 500	36 900 000	12 300 000
ИТОГО: 560 789 850 рублей, в том числе: 404 778 500 рублей платно и 156 011 350 рублей по бюджету								
ИТОГО набор: 6 911 чел.								

Доходов в 2024 году в сравнении с 2023 годом по плану поступления денежных средств от зачисления студентов по результатам приема 2023 года планируется получить на 91 759 700 рублей (19,56 %) больше.

1.3. Перевод студентов из других вузов

Общее количество студентов, зачисленных переводом из других вузов

Название института	Направление подготовки / специальность	Форма обучения																			ИТОГО		
		Очная									Заочная						Очно-заочная						
		2023 год																					
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс			
		бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет		внебюджет	
АСИ	08.03.01 Строительство	1		3		1								7	5	1			5	5	4		32
АСИ	54.03.01 Дизайн		1																				1
ГумПИ	37.03.01 Психология												3				1	19	13	3			39
ГумПИ	37.04.01 Психология																4						4
ГумПИ	44.03.02 Психолого-педагогическое образование		1										4	12									17
ГумПИ	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование		1	1									3	11									16
ГумПИ	44.03.05 Педагогическое образование			1	1																		2
ГумПИ	44.04.02 Психолого-педагогическое образование				1																		1
ГумПИ	45.03.02 Лингвистика		2																				2

Название института	Направление подготовки / специальность	Форма обучения																			ИТОГО	
		Очная										Заочная						Очно-заочная				
		2023 год																				
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		
		бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет		внебюджет
ГумПИ	46.03.01 История											2	6	1							9	
ИИиЭБ	20.03.01 Техносферная безопасность			1								1	1	14	8						25	
ИИиЭБ	20.04.01 Техносферная безопасность	1										2	1								4	
ИМФиИТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	3	1	5																	9	
ИМФиИТ	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем			3	1																4	
ИМФиИТ	09.03.03 Прикладная информатика		3	2	3	1						1	5	21	2						38	
ИнМаш	11.03.04 Электроника и наноэлектроника		1		1									2							4	
ИнМаш	13.03.03 Энергетическое машиностроение			2	1																3	

Название института	Направление подготовки / специальность	Форма обучения																			ИТОГО	
		Очная										Заочная						Очно-заочная				
		2023 год																				
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		
		бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет	внебюджет		внебюджет
ИнМаш	15.03.01 Машиностроение			1	1								1	4	1						8	
ИнМаш	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			3									1	9							13	
ИнМаш	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов											1	4								5	
ИнМаш	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1		7																	8	
ИП	40.03.01 Юриспруденция	1	5		7								1	1			3	15	24	8	65	
ИП	40.04.01 Юриспруденция										1	3									4	
ИП	40.05.01 Правовое обеспечение		2		1		4					2	8	12	1	2					32	

Название института	Направление подготовки / специальность	Форма обучения																		ИТОГО		
		Очная									Заочная						Очно-заочная					
		2023 год																				
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			5 курс	
		бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет		бюджет	внебюджет
	национальной безопасности																					
ИФКиС	44.04.01 Педагогическое образование		1																		1	
ИФКиС	49.03.01 Физическая культура											4	5	2							11	
ИФКиС	49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм												1								1	
ИФЭиУ	27.03.02 Управление качеством	1			1																2	
ИФЭиУ	38.03.01 Экономика		2		2								3		1		2	3	10		23	
ИФЭиУ	38.03.02 Менеджмент		2								1		1			1	9	5			19	
ИФЭиУ	38.03.03 Управление персоналом															2	1	4			7	
ИХиЭ	04.03.01 Химия	2		1																	3	
ИХиЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				3								1	12	5						21	
ИХиЭ	13.04.02										1										1	

Название института	Направление подготовки / специальность	Форма обучения																			ИТОГО	
		Очная										Заочная						Очно-заочная				
		2023 год																				
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		
		бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет		внебюджет
	Электроэнергетика и электротехника																					
ИХиЭ	18.03.01 Химическая технология	1			1																2	
ИХиЭ	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2	1			1															4	
ИХиЭ	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания			1																	2	
Итого		13	23	34	21	3	4					8	28	122	40	3	2	13	52	61	15	442

Итого по очной форме обучения с 1-го по 5-й курс: бюджет – 50 человек, внебюджет – 48 человека

Итого по заочной форме обучения с 1-го по 6-й курс: внебюджет – 203 человек

Итого по очно-заочной форме обучения с 1-го по 6-й курс: внебюджет – 141 человека

ВСЕГО: бюджет – 50 человек, внебюджет – 392 человек

Динамика движения студентов, зачисленных переводом из других вузов

Год	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения			Итого		ВСЕГО
	бюджет	внебюджет	итого	бюджет	внебюджет	итого	бюджет	внебюджет	итого	бюджет	внебюджет	
2019	12	55	67	–	–	0	–	184	184	12	239	251
2020	19	23	42	–	95	95	–	190	190	19	308	327
2021	37	30	67	–	32	32	–	189	189	37	251	288
2022	40	43	83	–	53	53	–	249	249	40	345	385
2023	50	48	98	–	141	141	–	203	203	50	392	442

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
Очная форма обучения			
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	32	32,7	7,2
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	9	9,2	2,0
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	9	9,2	2,0
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	7	7,1	1,6
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	4	4,1	0,9
ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»	4	4,1	0,9
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	3	3,1	0,7
ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	3	3,1	0,7
ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»	2	2,0	0,5
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2	2,0	0,5
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ»	2	2,0	0,5
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	2	2,0	0,5
НАО «Актюбинский региональный университет имени К. Жубанова»	1	1,0	0,2

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
«Таджикский национальный университет»	1	1,0	0,2
Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	1	1,0	0,2
ОЧУ ВО «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	1	1,0	0,2
ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)	1	1,0	0,2
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ)»	1	1,0	0,2
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	1	1,0	0,2
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина (МГЮА)»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	1	1,0	0,2
ФГБОУ ИВО «Московский государственный гуманитарно-экономический университет»	1	1,0	0,2
Итого по очной форме обучения	98	100,0	22,2
Очно-заочная форма обучения			
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	11	7,8	2,5
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	7	5,0	1,6
ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»	4	2,8	0,9

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
НОУ ВО «Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов»	4	2,8	0,9
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»	4	2,8	0,9
ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	3	2,1	0,7
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	3	2,1	0,7
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	3	2,1	0,7
НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	3	2,1	0,7
ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	3	2,1	0,7
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	3	2,1	0,7
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	3	2,1	0,7
НОЧУ ВО «Московский институт психоанализа»	2	1,4	0,5
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	2	1,4	0,5
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2	1,4	0,5
ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский политехнический университет»	2	1,4	0,5
ФГБОУ ВО «Государственный университет просвещения»	2	1,4	0,5
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	2	1,4	0,5
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	2	1,4	0,5
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	2	1,4	0,5
ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»	2	1,4	0,5
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»	2	1,4	0,5
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	2	1,4	0,5
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	2	1,4	0,5
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»	2	1,4	0,5
ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»	2	1,4	0,5
ГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы»	1	0,7	0,2
ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина»	1	0,7	0,2

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
«ФГАОУ ВО Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	1	0,7	0,2
АНО «Образовательная организация высшего образования "Университет экономики и управления"»	1	0,7	0,2
АНО ВО «Гуманитарный университет»	1	0,7	0,2
АНО ВО «Институт деловой карьеры»	1	0,7	0,2
АНО ВО «Межрегиональный открытый социальный институт»	1	0,7	0,2
АНО ВО «Московский международный университет»	1	0,7	0,2
АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»(АНО ВО Университет «МИР»)	1	0,7	0,2
БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»	1	0,7	0,2
ГБОУ ВО «Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан (БАГСУ)»	1	0,7	0,2
ОЧУ ВО «Московская международная академия»	1	0,7	0,2
ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	1	0,7	0,2
ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДФУ)	1	0,7	0,2
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"»	1	0,7	0,2
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ)»	1	0,7	0,2
ФГАОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	1	0,7	0,2
ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»	1	0,7	0,2
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет»	1	0,7	0,2
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	1	0,7	0,2
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»	1	0,7	0,2

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Московский государственный областной педагогический университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина (МГЮА)»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет туризма и сервиса»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Самарский государственный институт культуры»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	1	0,7	0,2

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	1	0,7	0,2
ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	1	0,7	0,2
ФКОУ ВО «Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний»	1	0,7	0,2
ЧОУ ВО «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»	1	0,7	0,2
ЧОУ ВО «Среднерусский гуманитарно-технологический институт»	1	0,7	0,2
ЧУОО ВО «Медицинский университет "Реавиз"»	1	0,7	0,2
Итого по очно-заочной форме обучения	141	100	31,9
Заочная форма обучения			
ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»	19	9,4	4,3
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	9	4,4	2,0
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	8	3,9	1,8
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	7	3,4	1,6
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	6	3,0	1,4

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет»	6	3,0	1,4
ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»	4	2,0	0,9
ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	4	2,0	0,9
ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»	3	1,5	0,7
ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	3	1,5	0,7
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	3	1,5	0,7
ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет»	3	1,5	0,7
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»	3	1,5	0,7
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	3	1,5	0,7
Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический» университет"	3	1,5	0,7
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	3	1,5	0,7
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	2	1,0	0,5
ОАНО ВО «Московский технологический институт»	2	1,0	0,5
ФГАОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»	2	1,0	0,5
БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»	2	1,0	0,5
АНО ВО «Московский международный университет»	2	1,0	0,5
НОУ ВО «Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов»	2	1,0	0,5
ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский политехнический университет»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет "МЭИ"»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	2	1,0	0,5

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет»	2	1,0	0,5
ФКОУ ВО «Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»	2	1,0	0,5
ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика»	2	1,0	0,5
ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина»	1	0,5	0,2
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)»	1	0,5	0,2
АНО ВО «Институт деловой карьеры»	1	0,5	0,2
АНО ВО «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского»	1	0,5	0,2
АНО ВО «Российский новый университет»	1	0,5	0,2
АНО ВО «Университет БРИКС (ЮниБРИКС)»	1	0,5	0,2
АНО ВО «Международный институт компьютерных технологий»	1	0,5	0,2
АОЧУ ВО «Московский финансово-юридический университет МФЮА»	1	0,5	0,2
БУ ВО ХМАО-ЮГРЫ «Ханты-мансийская государственная медицинская академия»	1	0,5	0,2

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	1	0,5	0,2
ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина»	1	0,5	0,2
ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» (ГГТУ)	1	0,5	0,2
НОЧУ ВО «Московский институт психоанализа»	1	0,5	0,2
НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	1	0,5	0,2
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	1	0,5	0,2
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	1	0,5	0,2
ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	1	0,5	0,2
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"»	1	0,5	0,2
ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»	1	0,5	0,2
ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»	1	0,5	0,2
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	1	0,5	0,2
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	1	0,5	0,2
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Всероссийская академия внешней торговли» Министерства экономического развития Российской Федерации	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Государственный университет просвещения»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	1	0,5	0,2

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт(национальный исследовательский университет)»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технология. Дизайн. Искусство)»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	1	0,5	0,2

Название учебного заведения	ВСЕГО (чел.)	Доля от общего количества переведенных	
		по очной форме обучения (%)	по всем формам обучения (%)
2023 год			
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный университет экономики и права»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	1	0,5	0,2
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»	1	0,5	0,2
ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»	1	0,5	0,2
ЧУ ВО «Московский социально-экономический институт»	1	0,5	0,2
Итого по заочной форме обучения	203	100	45,9
Итого по всем формам обучения	442	100	100,0

1.4. Контингент студентов

Контингент обучающихся ТГУ

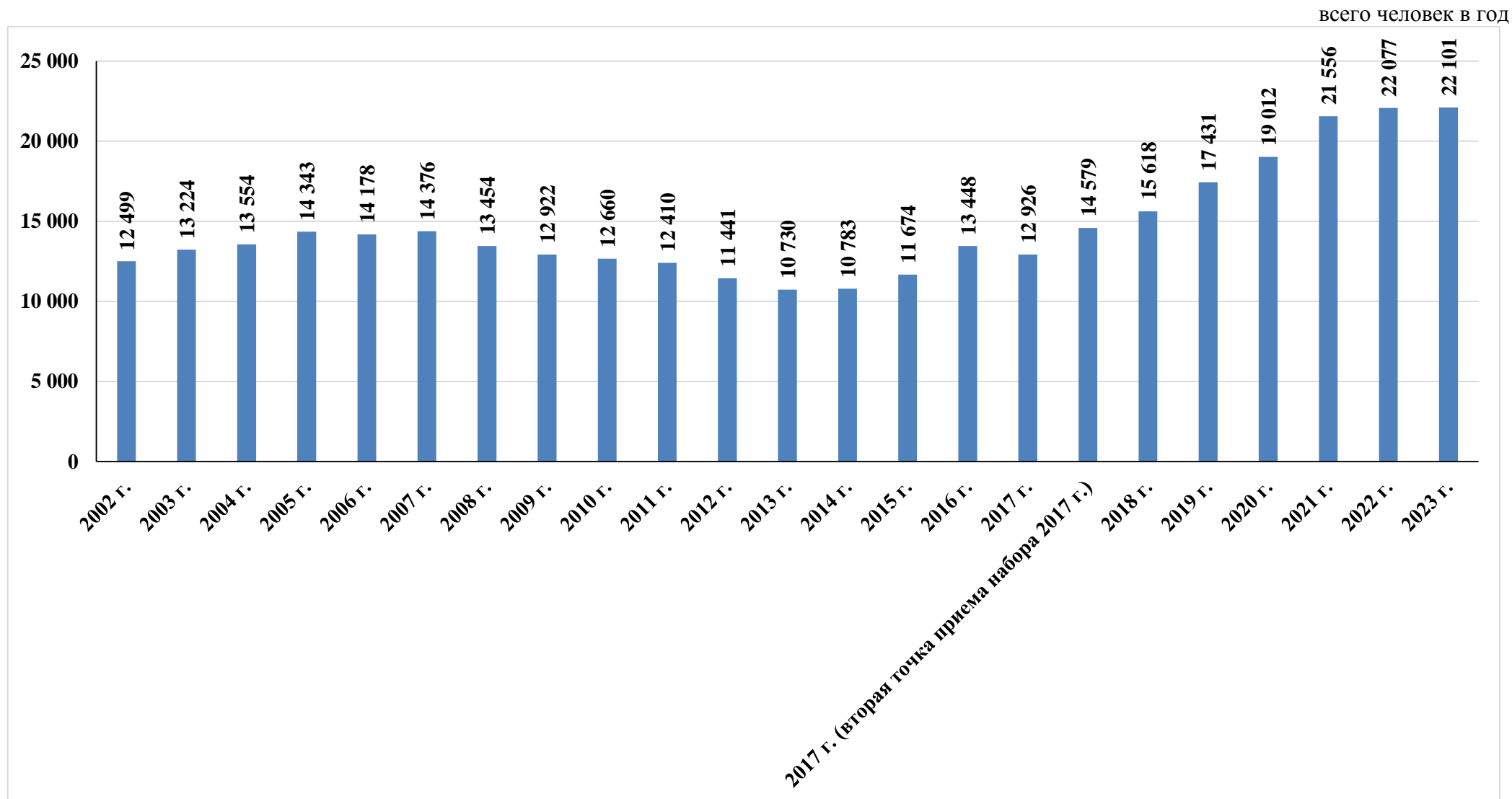
Год	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Всего	Всего (приведенный контингент)
	бюджет	с полным возмещением затрат	приведенный контингент	бюджет	с полным возмещением затрат	приведенный контингент	бюджет	с полным возмещением затрат	приведенный контингент		
Дата предоставления информации: 1 октября (ВПО-1)											
2007	4 428	3 744	8 172	1 107	4 519	562,6	431	147	144,5	14 376	8 879,1
2008	4 790	2 865	7 655	3 979	1 438	541,7	282	100	95,5	13 454	8 292,2
Дата предоставления информации: 31 декабря											
2009	4 098	2 833	6 931	963	4 841	580,4	145	42	46,75	12 922	7 558,15
2010	3 818	2 654	6 472	907	5 274	618,1	2	5	1,75	12 660	7 091,85
2011	3 692	2 247	5 939	729	5 741	647	0	1	0,25	12 410	6 586,25
2012	3 570	1 915	5 485	500	5 456	595,6	0	0	0	11 441	6 080,6
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
2017*	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
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)**
2022**	3 463 (3 489)**	2 026 (2 058)**	5 489 (5 547)**	0	12 388 (12 420)**	1 238,8 (1 242)**	0	4 200	1 050	22 077 (22 167)**	7 777,8 (7 839)**
2023**	3 286 (3 306)**	1 102 (1 75)**	4 388 (4 481)**	0	11 589 (11 608)**	1 158,9 (1 160,8)**	0	6 124	1 531	22 101 (22 213)**	7 077,9 (7 172,8)**

Год	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Всего	Всего (приведенный контингент)
	бюджет	с полным возмещением затрат	приведенный контингент	бюджет	с полным возмещением затрат	приведенный контингент	бюджет	с полным возмещением затрат	приведенный контингент		

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

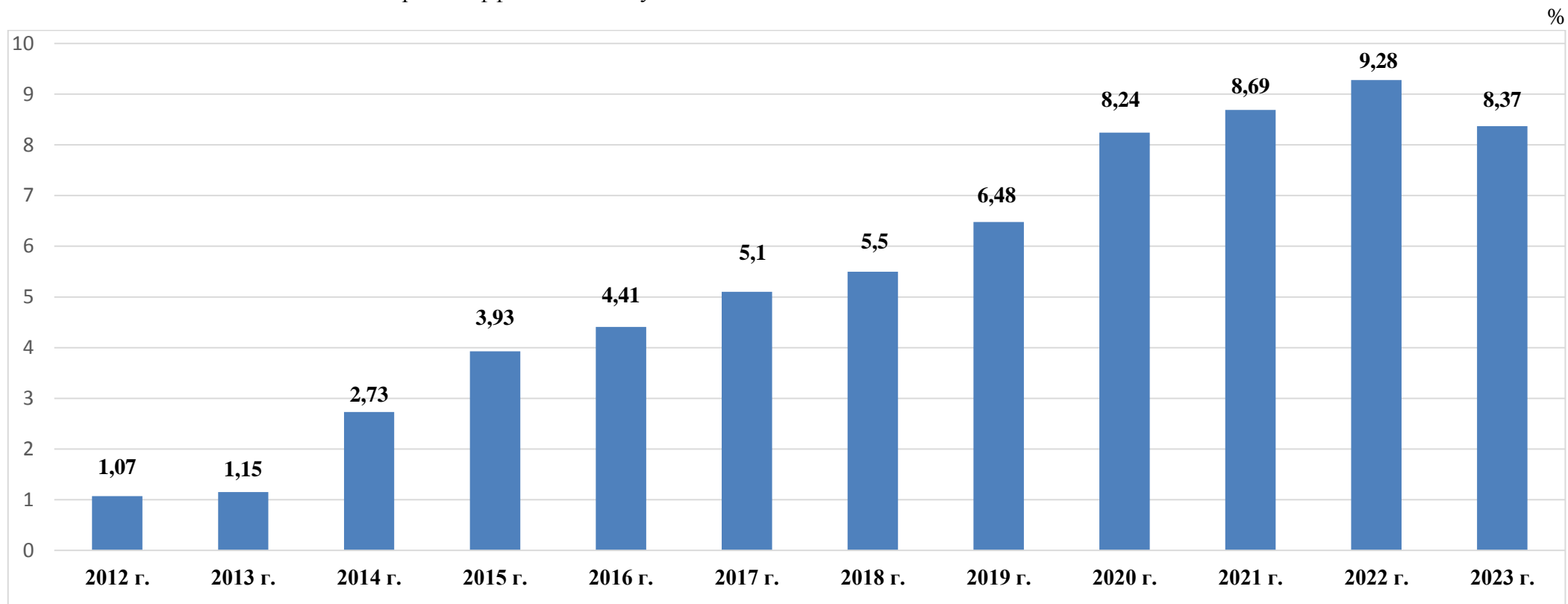
** С учетом обучающихся в аспирантуре.

Контингент обучающихся ТГУ (без учета набора в аспирантуру)



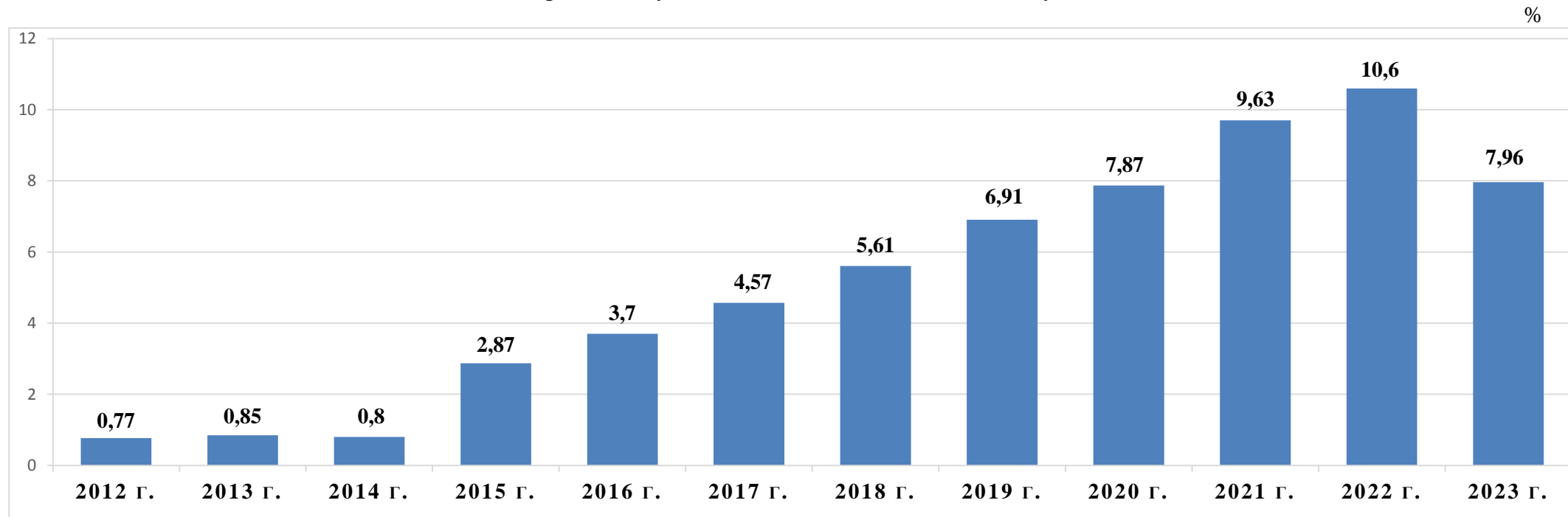
Доля иностранных студентов в приведенном контингенте

Рассчитано по методике мониторинга эффективности вузов



Данные за 2021–2023 годы представлены на 01 октября.

Доля иностранных студентов ТГУ в общем количестве студентов



Данные представлены на 1 октября (из ВПО-1).

Отчисление за академическую неуспеваемость (за невыполнение учебного плана)

Институты	Количество отчисленных студентов										Доля от общего контингента на 31.12.2023	Контингент на 31.12.2023
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.		
Архитектурно-строительный институт	58	38	44	35	71	115	171	90	242	431	21,4	2 012
Институт химии и энергетики	–	–	–	–	–	66	154	69	277	254	14,1	1 797
Институт права	12	14	18	10	83	137	217	172	547	576	13,2	4 370
Институт инженерной и экологической безопасности	–	–	–	–	–	84	134	48	201	223	12,8	1 748
Институт математики, физики и информационных технологий	22	15	15	10	45	58	123	48	215	231	12,9	1 792
Институт финансов, экономики и управления	49	14	45	86	168	162	178	107	367	374	11,7	3 194
Институт физической культуры и спорта	9	4	4	5	6	4	17	62	85	73	11,1	656
Гуманитарно-педагогический институт	29	22	5	31	47	62	110	91	352	435	10,3	4 232
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	4	4	2	3	2	1	5	3	9	4	6,1	66
Институт машиностроения	60	31	31	28	149	50	131	93	174	177	7,9	2 234
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	2 469	2 778	12,6	22 101

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 (%)				
	Годы									
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Институт машиностроения	65,96	86,72	73,26	60,00	55,22	42,94	48,65	45,69	39,46	39,92
Гуманитарно-педагогический институт	85,80	83,54	91,17	67,56	67,95	53,47	60,34	52,88	50,99	45,07
<i>Институт химии и инженерной экологии</i>	<i>49,93</i>	–	–	–	–	<i>36,05</i>	–	–	–	–
Институт химии и энергетики	–	45,32	43,25	36,53	38,98	–	16,58	26,09	19,70	22,28
Институт инженерной и экологической безопасности	–	13,39	45,30	39,75	42,31	–	13,33	25,47	29,47	29,29
Архитектурно-строительный институт	57,85	53,29	56,27	40,85	44,44	20,71	34,71	37,50	34,48	29,05
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	83,64	76,09	76,74	74,36	75,56	53,35	57,14	57,58	48,28	44,12
Институт физической культуры и спорта	83,78	85,19	64,71	53,51	57,03	43,24	65,22	29,09	22,95	24,66
Институт финансов, экономики и управления	74,29	67,09	69,88	56,41	57,33	57,69	52,83	56,90	59,09	41,86
Институт математики, физики и информационных технологий	38,17	40,70	38,82	33,14	34,34	6,87	28,85	20,58	16,74	22,69
Институт права	82,81	86,04	100,00	85,71	70,83	52,83	51,35	100,00	44,44	35,29
ИТОГО	61,27	62,71	60,27	48,51	49,30	25,72	46,36	40,45	35,18	34,44

1.5. Учебный процесс

Количество реализуемых основных профессиональных образовательных программ

ОПОП	2020/21 учебный год			2021/22 учебный год			2022/23 учебный год			2023/24 учебный год		
	ОПОП подготовки бакалавров*	ОПОП подготовки специалистов*	ОПОП подготовки магистров*	ОПОП подготовки бакалавров*	ОПОП подготовки специалистов*	ОПОП подготовки магистров*	ОПОП подготовки бакалавров*	ОПОП подготовки специалистов*	ОПОП подготовки магистров*	ОПОП подготовки бакалавров*	ОПОП подготовки специалистов*	ОПОП подготовки магистров*
В соответствии с ФГОС	36/81	4/6	21/67	37/77	4/6	19/54	37/75	4/6	20/56	38/85	4/7	19/60
	61/154			60/137			61/137			61/152		

* – без учета / с учетом направленностей (профилей)/специализаций

Укрупненные группы специальностей и направлений, по которым осуществляется подготовка в ТГУ в 2019-2023 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

№ п/п	Код УГСН	Наименование УГСН в соответствии с ФГОС
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

**Структура направлений подготовки (специальностей), по которым осуществляется подготовка в ТГУ в 2023/24 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
	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр
	44.04.01	Педагогическое образование	Магистр
	44.06.01	Образование и педагогические науки, Теория и методика обучения и воспитания (в математике)	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Институт химии	04.03.01	Химия	Бакалавр

Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
и энергетики	04.06.01/1.4.3 / 1.4.16	Химические науки / Органическая химия / Медицинская химия	Исследователь. Преподаватель-исследователь / -
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр
	13.06.01/2.4.2	Электро- и теплотехника / Электротехнические комплексы и системы	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
	2.6.7	Технология неорганических веществ	-
	1.5.15	Экология	-
Архитектурно-строительный институт	08.03.01	Строительство	Бакалавр
	08.04.01	Строительство	Магистр
	08.06.01 / 2.1.1 / 2.1.4	Техника и технология строительства / Строительные конструкции, здания и сооружения / Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Исследователь. Преподаватель-исследователь / -
	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр
	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
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Магистр
	13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель-

Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
			исследователь
	15.03.01	Машиностроение	Бакалавр
	15.04.01	Машиностроение	Магистр
	15.06.01 / 2.5.6	Машиностроение / Технология машиностроения	Исследователь. Преподаватель-исследователь / -
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр
	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
	22.06.01 / 2.6.1	Технологии материалов / Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Исследователь. Преподаватель-исследователь / -
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр
	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Инженер
	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	-
Институт инженерной и экологической безопасности	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр
	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр
	20.04.01	Техносферная безопасность	Магистр
	20.06.01 / 2.10.3	Техносферная безопасность / Безопасность труда	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 / 5.2.3	Экономика / Региональная и отраслевая экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь / -

Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
	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
	42.03.02	Журналистика	Бакалавр
	42.04.02	Журналистика	Магистр
	44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр
	44.04.01	Педагогическое образование	Магистр
	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр
	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Бакалавр
	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Магистр
	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Бакалавр
	44.06.01 / 5.8.1 / 5.8.2	Образование и педагогические науки / Общая педагогика, история педагогики и образования / Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Исследователь. Преподаватель-исследователь
	45.03.01	Филология	Бакалавр
	45.04.01	Филология	Магистр
	45.03.02	Лингвистика	Бакалавр
	45.06.01 / 5.9.5	Языкознание и литературоведение / Русский язык. Языки народов России	Исследователь. Преподаватель-исследователь / -
	46.03.01	История	Бакалавр
5.6.1	Отечественная история	-	
Институт права	40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр
	40.04.01	Юриспруденция	Магистр
	40.06.01 / 5.1.1 / 5.1.2 / 5.1.4	Юриспруденция / Теоретико-исторические правовые науки / Публично-правовые (государственно-правовые) науки /	Исследователь. Преподаватель-

Наименование института	Код направления подготовки (специальности)	Наименование специальности, направления подготовки	Квалификация
		Уголовно-правовые науки	исследователь / -
	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Юрист
	40.05.02	Правоохранительная деятельность	Юрист
Институт физической культуры и спорта	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
	5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	-
	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр
	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	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)

1.6. Дополнительное и дополнительное профессиональное образование (ДО/ДПО)

Объем средств, полученных от реализации программ ДО/ДПО (с учетом доходов НИЧ)

2019 г.	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 г.	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 г.	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	
2022 г.	16 747 489	ИДО «Жигулевская долина»	3 873 521	
		НИП «Эйнштейн»	3 833 428	
		ЦДОД «Академия»	2 833 319	
		Центр маркетинга	1 654 194	
		Автошкола ТГУ (ЦПО)	333 500	
		Целевое обучение АО «АВТОВАЗ»	2 751 721	
		НИЧ	1 467 806	
2023 г.	19 631 751	ИДО «Жигулевская долина»	6 393 011	

		НИП «Эйнштейн»	2 383 566
		ЦДОД «Академия»	3 079 015
		Центр маркетинга	1 622 096
		ЦПО	287 600
		Целевое обучение АО «АВТОВАЗ»	3 934 391
		НИЧ	1 932 072

* ИИПО – институт непрерывного профессионального образования

ЦВМИнМаш – Центр водительского мастерства института машиностроения

ЦДПА – Центр довузовской подготовки абитуриентов

НИЧ – научно-исследовательская часть

УДПО – Управление дополнительного профессионального образования

ЦК ГумПИ – Центр коммуникации гуманитарно-педагогического института

УРПО – Управление развития профессионального образования

ИДО «Жигулевская долина» – институт дополнительного образования «Жигулевская долина»

ЦМОУиПА – Центр маркетинга образовательных услуг и привлечения абитуриентов

ЦУТ – Центр управленческих технологий

ЦДОД «Академия» – Центр дополнительного образования детей «Академия»

ЛЦТиОИГ – Локальный центр тестирования и обучения иностранных граждан

НИП «Эйнштейн» – научно-интерактивное пространство «Эйнштейн»

Институт дополнительного образования «Жигулевская долина» (ИДО «Жигулевская долина»)

В 2019 году ИДО «Жигулевская долина» принял участие в реализации двух национальных проектов:

1. Национальный проект «Демография», федеральный проект «Старшее поколение», объем средств 1 417 240 руб.
2. Национальный проект «Образование», федеральный проект «Новые возможности для каждого», объем средств 15 000 000 руб.

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

1. Федеральный проект «Старшее поколение»: обучено 173 человека, объем средств 5 634 500 руб.
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.
3. Национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости», объем средств 30 000 руб.
4. Федеральный проект «Новые возможности для каждого»: обучено 2 139 человек, объем средств 20 663 168,40 руб.
5. Федеральный проект «Учитель будущего»: обучено 1284 человек, объем средств 1 130 038,13 руб.
6. Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики»: обучено 55 человек, объем средств 901 000 руб.

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

1. «Демография»: федеральный проект «Содействие занятости»: обучено 93 человека, объем средств 3 946 000 руб.
2. «Образование»:
 - 2.1. Федеральный проект «Учитель будущего»: обучено 1718 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.

В 2022 году ИДО «Жигулевская долина» принял участие в реализации трех национальных проектов:

1. «Демография»: федеральный проект «Содействие занятости»: обучено 10 человек, объем средств 400 000 руб.
2. «Образование»:
 - 2.1. Федеральный проект «Учитель будущего»: обучено 606 человек, объем средств 898 734,36 руб.
 - 2.2. Федеральный проект «Успех каждого ребенка»: обучено 458 человек, объем средств 2 856 618,00 руб.

В 2023 году ИДО «Жигулевская долина» принял участие в реализации национального проекта:

1. «Демография»: федеральный проект «Содействие занятости» – обучено 75 человек, объем средств 3 420 600 руб.

Объем средств, полученных ИДО «Жигулевская долина»

Год	Сумма (руб.)	Из них
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.
2022	3 873 521	Федеральный проект «Содействие занятости» – 400 000 руб. Федеральный проект «Учитель будущего» – 898 734,36 руб. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» – 2 856 618,00 руб.
2023	4 603 407,79	Федеральный проект «Содействие занятости» – 3 420 600 руб. Федеральный проект «Учитель будущего» - 648 872 руб. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» - 533 935,79 руб.

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

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей
1	Программы профессиональной переподготовки (свыше 1 000 часов)	7	28	3	6	0	0	0	0	0	0
2	Программы профессиональной переподготовки (свыше 500 часов)	11	109	10	65	10	102	7	25	9	507
3	Программы профессиональной переподготовки (свыше 250 часов)	8	119	8	93	9	37	15	97	11	66
4	Программы повышения квалификации	55	3 018	49	3 561	79	6 272	38	1 391	38	3 305
5	Программы дополнительного образования взрослых	7	530	1	1	0	0	0	0	0	0
6	Программы (именной образовательный чек)	19	1 204	12	1 284	12	1 718	5	606	2	400
7	Программы дополнительного профессионального образования для студентов	–	–	–	–	132	1 858	76	2 000	151	1 965
ИТОГО		107	5 008	83	5 010	110	8 129	141	4 119	211	6 243

Дополнительное образование детей

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

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей
1	Архитектура, живопись, дизайн (11-й класс), 352 часа	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	Архитектура, живопись, дизайн (10-й класс), 352 часа	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3	Комбинаторика (1-й класс), 64 часа	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	Общеэстетическая (5-й класс), 144 часа	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	Основы ИЗО, 72 часа	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	Базовая, 288 часов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7	Интенсив (11-й класс), 352 часа	1	8	1	10	–	–	–	–	–	–
8	Классика (9-й класс), 288 часов	1	23	1	31	1	16	1	18	1	22
9	Изобразительное творчество (5–6-й классы), 216 часов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10	Художественное творчество (1–2-й классы), 144 часа	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11	Армейский рукопашный бой, 72 часа	1	24	1		–	–	–	–	–	–
12	Креатив (5–8-й классы), 216 часов	1	23	1	33	1	39	1	42	1	34
13	Арт-бумика (1–4-й классы), 144 часа	1	36	1	53	1	47	1	54	1	70
14	Калейдоскоп, 16 часов	1	12	1	20	1	20	1	18	1	29
15	Арт-микс, 80 часов	1	18	1	13	1	40	1	28	1	72
16	Старт, 144 часа	–	–	–	–	1	22	1	24	1	38
ИТОГО		7	144	7	160	6	185	6	184	6	265

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

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Кол-во программ	Кол-во обучающихся	Кол-во программ	Кол-во обучающихся	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	22	1 461	25	2 381
ИТОГО						17	792	22	1 461	25	2 381

№ п/п	Услуги	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Кол-во посещений	Кол-во посетителей	Кол-во посещений	Кол-во посетителей	Кол-во посещений	Кол-во посетителей	Кол-во посещений	Кол-во посетителей	Кол-во посещений	Кол-во посетителей
1	Экскурсионная программа	–	–	100	362	250	829	291	1 278	131	878
2	Дополнительная научно-образовательная программа	–	–	106	2 120	60	1 126	86	1 288	168	1 885
3	Научный классный час	–	–	2	18	8	131	3	55	26	496
4	Праздничная тематическая программа	–	–	4	48	5	66	5	86	33	357
5	День рождения	–	–	21	147	21	160	17	97	27	242
6	Научная исследовательская станция	–	–	14	14	0	0	6	6	0	0
7	Выездная программа	–	–	1	20	0	0	0	0	0	0
8	Продленка	–	–	–	–	–	–	–	–	67	80
ИТОГО		–	–	–	2 729	344	2 312	408	2 810	452	3 938

Центр маркетинга (ЦМ)

№ п/ п	Наименование направлений деятельности	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей
1	Программа подготовительных курсов, 120 часов	4	95	4	93	5	135	4	141	5	146
2	Программа подготовительных курсов, 88 часов	4	65	1	21	2	15	1	21	2	40
3	Программа подготовительных курсов, 72 часа	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	Программа подготовительных курсов, 60 часов	3	30	2	17	–	–	–	–	–	–
5	Программа подготовительных курсов, 40 часов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	Программа подготовительных курсов (лабораторный практикум), 24 часа	1	183	3	126	3	95	2	93	3	123
7	Программа подготовительных курсов (лабораторный практикум), 28 часов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
11	Программа подготовительных курсов для иностранных студентов «Химия для всех», 36 часов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ИТОГО		12	373	10	257	10	245	7	255	10	309

Центр профессионального обучения

№ п/п	Наименование направлений деятельности	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей	Кол-во программ	Кол-во слушателей
1	Программа профессиональной подготовки «Подготовка водителей транспортных средств категории «В»*	1	25	1	15	0	0	0	0	0	0
2	Младшая медицинская сестра (санитарка)	–	–	–	–	1	39	0	0	0	0
ИТОГО		1	25	1	15	1	39	0	0	0	0

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

Массовые открытые онлайн-курсы

С 2020 года в ТГУ появились массовые открытые онлайн-курсы (МООК). В 2020–2021 гг. МООК ТГУ размещались на открытых зарубежных платформах: Tilda, Stepik, Canvas.

В 2020 году по программам массовых открытых онлайн-курсов ИДО «Жигулевская долина» прошли обучение 2 222 человека 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.

В связи с тем, что в 2022-2023 году зарубежные платформы, на которых были размещены массовые открытые онлайн-курсы, стали недоступны из-за санкций, обучение не проводилось.

1.7. Государственная и профессионально-общественная аккредитация образовательных программ

Государственные аккредитации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, направлений подготовки (специальностей) высшего образования и программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, прошедшие в 2014–2023 годах

	2014 г.			2015 г.			2016 г.			2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021–2023 гг.*	
	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	–	–	–	–	–	1	1	673	673	1	1	–	–
<i>подготовки бакалавров</i>	–	1	1	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	439	439	–	–	–	–
<i>подготовки специалистов</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	42	42	–	–	–	–
<i>подготовки магистров</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	192	192	1	1	–	–
<i>подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (до 2014 года – программы послевузовского профессионального образования)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	45	45	–	–	–	–
ИТОГО	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	718	718	1	1	0	0

* В 2021–2023 годах ОПОП на государственную аккредитацию не заявлялись. Все реализуемые программы аккредитованы. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 14 января 2022 года № 3 с 1 марта 2022 года государственная аккредитация стала бессрочной.

Профессионально-общественные аккредитации основных профессиональных образовательных программ высшего образования в 2016–2023 годах

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019–2020 гг.*	2021 г.	2022–2023 гг.
<i>Программы подготовки бакалавров</i>	–	–	10	–	2	–
<i>Программы подготовки специалистов</i>	–	–	1	–	–	–
<i>Программы подготовки магистров</i>	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 2023 года профессионально-общественная аккредитация действует по 17 уникальным образовательным программам (4 программы подготовки бакалавров, 13 программ подготовки магистров).

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.

В 2022 году истек срок аккредитации АНО «Нацаккредцентр» 11 образовательных программ по кластеру «Экономика» (бакалавриат – 3 программы, магистратура – 2 программы) и кластеру «Психолого-педагогическое образование» (бакалавриат – 2 программы, магистратура – 4 программы). В 2023 году истек срок аккредитации Ассоциации юристов России 4 образовательных программ по кластеру «Юриспруденция» (бакалавриат – 1 программа, магистратура – 2 программы, специалитет – 1 программа).

Перечень образовательных программ, по которым действует профессионально-общественная аккредитация в 2023 году

ОПОП	Аккредитационное агентство	АИОР		АНО «Нацаккредцентр»		Ассоциация юристов России	
		Дата получения документа	Дата окончания срока документа	Дата получения документа	Дата окончания срока документа	Дата получения документа	Дата окончания срока документа
09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка социальных и экономических информационных систем		15.06.2021	14.06.2025	–	–	–	–
09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Управление корпоративными информационными процессами		15.06.2021	14.06.2025	–	–	–	–
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения		15.06.2021	14.06.2026	–	–	–	–
15.04.01 Машиностроение, направленность (профиль) Эксплуатация транспортных средств		15.06.2021	14.06.2026	–	–	–	–
18.04.01 Химическая технология, направленность (профиль) Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза		15.06.2021	14.06.2026	–	–	–	–
18.04.01 Химическая технология, направленность (профиль) Рациональное использование природных и сырьевых ресурсов в химической технологии и нефтехимии		15.06.2021	14.06.2026	–	–	–	–
20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств		15.06.2021	14.06.2026	27.06.2018	27.06.2024	–	–
20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Экологический инжиниринг и аудит		15.06.2021	14.06.2026	27.06.2018	27.06.2024	–	–
20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Аудит комплексной безопасности в промышленности		15.06.2021	14.06.2026	27.06.2018	27.06.2024	–	–
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, направленность (профиль) Аудит комплексной безопасности в промышленности		15.06.2021	14.06.2026	–	–	–	–
09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль)		–	–	27.06.2018	27.06.2024	–	–

ОПОП	Аккредитация	АИОР		АНО «Нацаккредцентр»		Ассоциация юристов России	
		Дата получения документа	Дата окончания срока документа	Дата получения документа	Дата окончания срока документа	Дата получения документа	Дата окончания срока документа
Прикладная информатика в социальной сфере							
09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные системы и технологии корпоративного управления		–	–	27.06.2018	27.06.2024	–	–
20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Управление пожарной безопасностью		–	–	27.06.2018	27.06.2024	–	–
20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах		–	–	27.06.2018	27.06.2024	–	–
20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда		–	–	27.06.2018	27.06.2024	–	–
42.03.02 Журналистика, направленность (профиль) Журналистика		–	–	27.06.2018	27.06.2024	–	–
42.04.02 Журналистика, направленность (профиль) Мультимедийная журналистика		–	–	27.06.2018	27.06.2024	–	–

АИОР – Общероссийская общественная организация «Ассоциация инженерного образования России».

АНО «Нацаккредцентр» – Автономная некоммерческая организация «Национальный центр профессионально-общественной аккредитации».

1.8. Проект «Росдистант»

Целостная Система высшего образования (ВО) онлайн разработана в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) и внедрена под зарегистрированным на ТГУ товарным знаком «Росдистант» (далее – система «Росдистант»). Система «Росдистант» обеспечивает вывод онлайн-обучения на высокий уровень контролируемого качества процессов обучения и сопровождения студентов на основе анализа их вовлеченности в учебный процесс, мотивированности и академической успешности, а также сквозного контроля качества работы всех подсистем. Система «Росдистант» базируется на новых схемах разделения труда и цифровых технологиях, включая сбор и анализ цифрового следа, управление на основе данных и человеко-машинные системы принятия решений.

Архитектура Системы «Росдистант» включает семь подсистем и четыре базы верифицированных данных: преподавателей; обучающихся, включая их статус на каждом этапе обучения; цифрового следа с накоплением информации от всех учебных и сопутствующих активностей студентов и преподавателей; контентов учебных дисциплин ([см. подраздел 1.9. Отчёта](#)). Базы данных позволяют сделать связь между подсистемами асинхронной,

аккумулируя данные из каждой подсистемы и выдавая их в другие подсистемы по требованию. Подсистемы объединены общей ИТ-инфраструктурой и подключены к единой шине данных. Целостность данных и их качество обеспечивается отдельной Подсистемой контроля целостности данных, а все подсистемы представляют собой программно-аппаратные комплексы, включающие средства получения, обработки, передачи данных и взаимосвязи между ними. Подсистемы включают блоки, работающие по заданным алгоритмам. Подсистемы и их блоки преобразуют и передают цифровые двойники реальных сущностей (абитуриенты, переводники, обучаемые, преподаватели, задания, оценки в ведомостях и др.), или цифровой след. Результатом работы каждого блока является существенное изменение параметров цифрового двойника. Работу системы «Росдистант» обеспечивают также различные автоматизированные рабочие места (АРМ). Их особенностью является то, что они самостоятельно управляют процессом в соответствии с техническим регламентом, запрашивая от участников при необходимости требуемые действия. Электронные учебники обрабатываются оригинальными конвертерами и загружаются в информационную систему (ИС) «Личный кабинет студента», в LMS (Learning Management System) системы «Росдистант». При дальнейшей работе студента с учебником данные о его действиях сохраняются как цифровой след. Итоговая оценка формируется в соответствии с набранными баллами из LMS, по окончании последнего дня сессии доступ к сдаче заданий закрывается, но остается возможность просмотра электронного контента. В образовательные программы ТГУ интегрировано 459 виртуальных лабораторных работ восьми сторонних организаций, работа с которыми, а также с профильным ПО обеспечена виртуальными рабочими столами студентов и преподавателей.

Новые схемы разделения труда, основанные на цифровых технологиях, позволили многократно повысить качество, эффективность и производительность. Создана новая технология разработки электронного контента с распределением технологических операций между преподавателями и специалистами-практиками, с одной стороны, и профессиональной группой «упаковки» контента – с другой. За 7 лет разработано и внедрено 1 650 оригинальных электронных учебных курсов трудоемкостью 2–10 зачетных единиц (ЗЕ), что соответствует 3 300 курсам по 2 ЗЕ. Контроль качества осуществляется на каждом этапе производства контента, а также на основе собираемых отзывов студентов и внешней экспертизы. Внедрена система стимулирования разработки качественного контента, основанная на этих оценках. Путем унификации процедур и цифровизации учебные отделы институтов ТГУ объединены в единый деканат, включая кол-центр, работающий как «одно окно» для студентов и сотрудников. Ряд функций преподавателей переведен в систему сопровождения. 100 % студентов ТГУ обучаются по индивидуальным образовательным траекториям за счет дисциплин по выбору, проектной деятельности (студенты одной группы принимают участие в разных проектах), индивидуальных учебных планов. Кратное увеличение контингента студентов ТГУ с учетом персонализации обучения и режима 24/7 в прежней аналоговой системе потребовало бы в 6 раз больше персонала и нахождения студентов в регионе присутствия вуза или ближних регионах. Обеспечен трансфер технологий онлайн-обучения и электронного контента в очное обучение. Это позволило перераспределить учебную нагрузку для 100 % студентов бакалавриата/специалитета очной формы с лекций на сквозную практику и проектную деятельность, встроенную в учебный процесс и поддержанную созданными в ТГУ центрами профессиональной проектной и практической деятельности.

Система «Росдистант» обеспечивает полные циклы обучения и сопровождения – от привлечения абитуриентов до выпуска и от разработки учебных контентов до собственно образовательного процесса. Разработан новый подход к разделению труда в создании электронных образовательных контентов и сопровождении учебного процесса. Показано, что технологии больших данных и цифровой след позволяют выстраивать систему предиктивной аналитики и адаптивную систему обучения, повышая мотивированность и академическую успешность студентов. Система «Росдистант» обеспечивает повышение качества подготовки, образовательной и экономической эффективности ВО при одновременном повышении его доступности. Контроль качества работы системы «Росдистант» обеспечивается через 7 регламентов бизнес-процессов (Платное обучение; Контакт-центр обслуживания обращений. Диспетчеризация обращений абитуриентов и студентов при дистанционном обучении; Маркетинг и привлечение

абитуриентов; Управление учебной нагрузкой; Сопровождение учебного процесса и учет успеваемости; Прием абитуриентов с использованием дистанционных технологий; Проведение обучения по дистанционной технологии; Учебная аналитика) и технологические карты процедур, содержащих описание операций специалистов с документами и данными на рабочих местах (всего 41). Регламенты бизнес-процессов и технологические карты процедур защищены как ноу-хау.

Для сопровождения обучения и оценки качества контентов, управления академической и финансовой дисциплиной, сопоставления вовлеченности в учебный процесс и образовательного результата реализована цифровая фиксация действий студентов и сотрудников, сформулированы правила целостности данных (ЦД). Для их проверки написаны скрипты, формирующие отчеты-подсказки для принятия управленческих решений (450 скриптов и 150 отчетов на конец 2023 года). В фоновом режиме обеспечивается контроль ЦД, специфичных для вузов. Таким образом, технические решения по управлению целостностью данных позволили решить проблему зависимости от человеческого фактора, добиться управляемости и сохранения качества при многократном масштабировании, возможности реализовывать программы высшего образования онлайн с круглосуточной поддержкой для всех регионов России и зарубежья. Система «Росдистант» внедрена и апробирована в ТГУ для 100 % студентов всех форм обучения и образовательных программ при увеличении с 2014 по 2023 год контингента с 10,7 до 22,0 тыс. чел. и масштабировании с 7 (135) до 23 (1786) стран (иностранных студентов). Кроме того, 100 курсов «Росдистанта», размещенных в ГИС «Современная цифровая образовательная среда» в свободном доступе, с 2020 по 2023 год успешно прошли 463 студента из 56 вузов РФ (в среднем по 4 курса). Проект «Росдистант» вышел на самоокупаемость за год, через два – окупил инвестиции, а через 5,5 года – все вложения в цифровизацию за предыдущие 20 лет. Тем самым показано, что цифровизация может окупаться за счет реинжиниринга основных бизнес-процессов и создания новых бизнес-моделей. В 2015–2023 годах общий доход по проекту составил 2,7 млрд. рублей (в 2023 г. – 617,1 млн. рублей) с положительным сальдо нарастающим итогом 589 млн. рублей (в 2023 г. – 77,8 млн. рублей).

Нацпроект «Образование» предусматривает разработку практико-ориентированных гибких образовательных программ ВО, актуальных онлайн-курсов, развитие экспорта и повышение доступности качественного ВО. Без реинжиниринга существующих моделей/процессов повышение качества сопровождается повышением стоимости и ведет к элитарности ВО. Это противоречит задаче повышения качества при одновременном обеспечении доступности. В то же время прогнозируется рост применения цифровых технологий в образовании: мировой рынок высшего онлайн-образования составил \$ 36 млрд в 2019 г. и должен вырасти к 2025 году до \$ 74 млрд. Прогнозируется рост рынка MOOC на ~40 % ежегодно до 2024 года. Разработанная с учетом мировых трендов и внедренная Система обеспечивает повышение качества и доступность ВО (через масштабируемость технологий обучения и сопровождения), вносит значительный вклад в решение задач, стоящих перед отечественной системой ВО.

Научно-практическая разработка защищена, а ее новизна и практическая значимость подтверждены патентом на изобретение «Система высшего образования онлайн» (RU 2769644 от 04.04.2022, дата приоритета – 19.06.2021). 7 регламентов бизнес-процессов и 41 технологическая карта защищены как ноу-хау, 3 товарных знака (логотипы «Росдистант»/Rosdistant и графический знак) зарегистрированы в Роспатенте. Патент, ноу-хау, товарные знаки, а также информационная система прошли независимую внешнюю оценку: общая стоимость комплекса – 503,8 млн рублей. Система «Росдистант» создана в рамках Программы развития опорного ТГУ (2017–2021 гг.) и Федеральной инновационной площадки Минобрнауки России (2012–2017 гг.). Проект «Росдистант» – победитель конкурса «Проектный Олимп» Аналитического центра при Правительстве РФ в номинации Минобрнауки РФ (2019 г.) В сентябре 2023 г. научно-практическая разработка авторского коллектива ТГУ «Система высшего образования онлайн, обеспечивающая контролируемое качество обучения и сопровождения на основе анализа вовлеченности, мотивированности и академической успешности» отмечена Премией Правительства России в области образования (распоряжение Правительства РФ от 15.09.2023 № 2484-р).

На конец 2023 года профессионально-общественная аккредитация действует по 17 уникальным образовательным программам (4 программы подготовки бакалавров, 13 программ подготовки магистров). ТГУ охотно делится своим опытом по построению цифрового университета, что привлекает другие организации. В декабре 2020 года по инициативе ТГУ создан консорциум «Цифровые университеты». За три года его состав вырос с 23 до 44 участников, включая 32 вуза, научного партнера – ассоциацию «Университетский консорциум исследователей больших данных», 12 промышленных партнеров. Выпущено более 20 научных публикаций. О проекте с 2018 года опубликовано более 30 материалов в федеральных СМИ (РБК, «Коммерсантъ», МИА «Россия сегодня», ФедералПресс, «Комсомольская правда» и др.); размещено около 30 видеороликов в сети Интернет, на каналах YouTube и rutube.ru.

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 контентов защищаются Регламентом заключения договоров с авторами контентов для дистанционных образовательных технологий и выплат авторских вознаграждений, последняя версия которого утверждена приказом ректора ТГУ № 2254 от 12.12.2022 (см. п. 2.2.4. 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.

ТГУ вошел в число победителей Международного конкурса онлайн-курсов Edtek Award ООС – 2022 в номинации «Лучший онлайн-курс, размещенный на цифровой платформе» (диплом 2-й степени). Контенты ТГУ представлены на образовательной платформе для подготовки кадров в цифровой экономике DATALIB.RU.

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). Разработан регламент и технологическая карта процесса «Учебная аналитика». 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 ключевой задачей 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 промышленными партнерами (ООО «Альтарикс», ООО «Системы управления бизнесом») разработана новая модель ИТ-архитектуры университета, с интеграционной шиной, ВРMS-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 использовался для оптимизации параметров настройки процесса в приемных кампаниях 2022 и 2023 годов. В планах ближайших лет – серьезное изменение ряда процессов с применением самых современных технологий: распознавания лиц, нейросетей и интеллектуальных сервисов для организации консультаций.

Весной 2022 года получен патент на «Систему высшего образования онлайн» (RU 2769644 от 04.04.2022, дата приоритета – 19.06.2021), подана международная патентная заявка (PCT). Патент зонтичным образом покрывает пакет технологических регламентов и технологических карт процессов. В патенте сформулированы и описаны ключевые технологические процессы системы, которым соответствуют технологические продукты, созданные в университете в рамках реализации проекта «Росдистант» программы развития опорного университета:

- подсистема маркетинга и привлечения абитуриентов;
- подсистема дистанционного приема;
- подсистема планирования учебного процесса;
- подсистема сопровождения учебного процесса и учета успеваемости;
- подсистема дистанционного обучения;
- подсистема производства учебных контентов;
- подсистема учебной аналитики;
- подсистема контроля целостности данных;
- базовая ИТ-инфраструктура поддержки сервисов.

В 2023 году ТГУ получил статус федеральной инновационной площадки Министерства науки и высшего образования (Приказ № 29 от 11.01.2023 «Об утверждении перечня федеральных инновационных площадок на 2023 год»).

За 2023 год в рамках проекта «Росдистант» сотрудниками из числа ППС ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» подготовлено 152 учебных курсов и актуализировано 10 учебных курсов, в составе которых:

- 15 722 страниц А4 – текста для озвучивания и формирования электронных учебников;
- 4885 страниц А4 – материалов к слайдам для формирования электронных учебников;
- 161 банка тестовых заданий (общим составом более 59 374 вопросов) – для проведения тестирований в рамках учебного процесса;
- 2 256 страниц А4 – заданий, проверяемых вручную, в том числе курсовых и лабораторных работ.

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

- отснято специалистами 112 вводных лекций – записано 213 часов аудиоконтента для электронных учебников;
- проведено на платформе Mirapolis 3 764 вебинара для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, а также на платформе Mirapolis было проведено свыше 40 000 мероприятий для остальных обучающихся Тольяттинского государственного университета и учащихся средних школ (лекции по предпрофильной подготовке, государственной итоговой аттестации и т. п.);
- нарастающим итогом в ТГУ закуплены 472 виртуальных лабораторных работ.

Развитие Системы «Росдистант» включено в Программу развития ТГУ до 2030 года в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». В рамках стратегического проекта «Росдистант 2.0» Система высшего образования онлайн масштабируется для выхода на международный рынок англоязычного высшего образования онлайн. Целевой аудиторией проекта выбрана Юго-Восточная Азия, первой страной присутствия – Индия. Для этого университет решает задачи:

- повышения качества контента за счет современного педагогического дизайна, дальнейшего разделения труда при подготовке контента с обеспечением привлечения квалифицированных специалистов – носителей профессионального опыта;
- усиления мотивации студентов на основе анализа больших данных цифровых следов поведения студентов при работе с электронным контентом и самостоятельной работе;
- автоматизации рутинных процессов проверки домашних заданий;
- перевода системы сопровождения и электронного контента на английский язык, в том числе обеспечения взаимодействия студентов с сотрудниками и преподавателями на английском языке в режиме реального времени;
- продвижения на территории иностранных государств в условиях санкционного режима с использованием инструментов цифрового маркетинга.

Первая – наиболее сложная и «венчурная» часть проекта – его маркетинговая составляющая выхода на международный (англоязычный) рынок со «скиловой» образовательной ИТ-программой. В 2022 году для подсистемы маркетинга и привлечения абитуриентов создан новый бренд (New Generation University, NewGenUniv: товарный знак NewGenUniv официально зарегистрирован Роспатентом), разработан логотип, создан лендинг англоязычной образовательной программы Software Engineering, настроены рекламные кампании; Для проведения в 2023 году приемной кампании была произведена полная переработка всей системы дистанционного приема для всех трех личных кабинетов абитуриента (ТГУ, Росдистант, NewGenUniv) в соответствии с новым Порядком приема, а также с локализацией сервиса приема и всех дочерних сервисов (формирование заявления, формирование проекта ИУПа, тестирование и прокторинг, формирование договора, прием платы за обучение). В 2023 г. ТГУ зарегистрировал товарный знак NewGenUniv в Международном бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности. Свидетельство о регистрации «NewGenUniv» № 1732251, выданное Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (МБ ВОИС), имеет регистрацию в отношении

Индии от 07.03.2023 и в отношении Китая от 25.07.2023. Ранее (02.11.2021) товарный знак «NewGenUniv» № 835430 зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания РФ.

Для начала работы в регионе Юго-Восточной Азии создано новое юридическое лицо – партнер в Республике Индия (Toгу Higher Education Online Pvt. Ltd.). Разработан, одобрен Министерством науки и высшего образования РФ (МОН) и заключен договор с партнером в Республике Индия. Совместно с партнером (ПАО «Сбербанк») отработан перевод средств в индийский банк партнера. Перечислены денежные средства в рекламный кабинет Google, запущена тестовая рекламная кампания на территории Индии и ряда близлежащих государств.

Вторая составляющая проекта – создание образовательной программы по профилю Software Engineering (направление «Прикладная информатика») на английском языке. Для управления процессом в ТГУ было создано новое структурное подразделение – Центр цифровых компетенций (ЦЦК), подчиненное напрямую проректору по цифровизации. Для поиска кандидатов на должность директора центра был организован доступ на job-сайты на территории всей России, в течение полугода проводился постоянный мониторинг обновленных резюме или вновь созданных резюме по направлениям деятельности ЦЦК. 07.04.2023 соискатель принят на должность директора ЦЦК, и в течение лета 2023 г. было организовано рабочее место директора Центра.

В 2022 г. освоена разработка образовательных контентов с применением технологий автопроверки студенческих заданий, апробируется технология создания тренажеров, адаптированных к уровню обучающихся, разработано 4 курса на английском языке (Operating systems and architecture of computers; Digital culture; Algorithmization and Programming with Python; Basics of HTML and CSS-based web development).

В 2023 г. ЦЦК был запущен и поставлен на постоянный контроль план-график производства контентов первого года обучения по образовательной программе Software Engineering на английском языке, заключены все договоры на разработку и перевод контента. На 31.12.2023 г. получены на английском языке все контенты первого года обучения (16 дисциплин).

Технологии адаптивного обучения, внедряемые для русскоязычного контингента студентов, обучающихся онлайн, запланированы к внедрению и для англоговорящей аудитории. В частности, речь идет о платформе Plagio (совместный проект Томского государственного университета и IT-компании ENBISYS), интегрированной с LMS Росдистант для персонализированного обучения математическому анализу. Выстраиваются связи с индустриальными партнерами, обеспечивающими специализацию, практики и трудоустройство. Идет рекрутинг кандидатов на работу в ЦЦК.

Третья составляющая стратпроекта «Росдистант 2.0» – реинжиниринг бизнес-процессов и создание сервисов для студентов на английском языке. В 2022-23 годах часть цифровых продуктов экосистемы Росдистант была существенно доработана:

- подсистема дистанционного приема (личные кабинеты абитуриентов, лендинг, банки тестовых заданий, нормативные документы, отчеты) была переведена на английский язык, созданы новые клиентские пути для иноязычных абитуриентов из Юго-Восточной Азии, подсистема переведена на новую современную архитектуру;

- подсистема дистанционного обучения переведена на английский язык, а для наполнения сервисов терминами и данными из моноязычной ERP-системы создана система перевода данных на уровне инфомодели;

- в IT-инфраструктуре внедрены современные технологии интеграции сервисов и управления процессами (шина Kafka, система хранения цифрового следа Cassandra, BPMS Camunda).

Кроме сервисов онлайн-приема в вуз трансформации подверглись личные кабинеты студентов. На новом технологическом ядре собираются сервисы процесса сопровождения студентов. Доработана CRM-система Битрикс24 для целей сопровождения англоязычных студентов. В корпоративном зеркале данных («инфомодели») реализован функционал многоязычного перевода любых сущностей и атрибутов, добавлена

возможность хранить на нескольких языках адреса и паспортные данные. Для оптимизации взаимодействия с англоязычными абитуриентами и студентами идет работа по интеграции CRM-мессенджеров с поддержкой бизнес-аккаунта для защиты от банов номера.

Помимо англоязычных контентов проводится трансформация процесса сопровождения студентов. Отмакетирована, сверстана и запущена англоязычная версия LMS Moodle под брендом NewGenUniversity. Переведены на английский язык сервисы обучения, платы за обучение, уведомлений, запросов в службу поддержки, дорабатывается перевод сервисов получения справок и кадровых движений.

В целом процесс выхода на индийский рынок и рынок стран Юго-Восточной Азии идет существенно медленнее, чем планировалось. Основные процессы, связанные с созданием юридического лица и оформлением нужных договоров, занимали в среднем втрое больше времени, чем планировалось. Рекламная кампания на территории Индии также демонстрирует на порядок худшее, чем в русскоязычном сегменте, качество лидов и более низкую конверсию. Выявление причин и корректирующие действия перед планированием бюджета стратпроекта 2024 г. – ключевая задача до начала приемной кампании весной 2024 г. Только после этого можно будет сказать, что вся архитектура данных, процессов и сервисов университета прошла испытание международным рынком (аналогично тому, как в 2015–2018 гг. она прошла испытание федеральным рынком). В этом случае ТГУ сможет продемонстрировать всей сфере образования успешный опыт целевого выхода на рынок другой страны с программой высшего англоязычного образования онлайн.

В то же время уже сейчас есть положительный сигнал из близкого сегмента англоязычного рынка – Пакистана (конверсия лидов с этой территории существенно выше, чем из Индии). Кроме того, русскоязычные студенты проявляют интерес к англоязычным программам обучения. Также рассматриваются другие перспективные рынки (Африка, Латинская Америка).

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
2022	5 472	1 656	3 477	339	84	13
2023	5 410	1 706	3 443	261	85	12

География набора на обучение по заочной форме с применением ДОТ

В 2023 году зачислено 1 706 человек, проживающих в Самарской области, 3 443 человек с регистрацией по месту жительства в других регионах РФ, а также 261 человек, имеющий гражданство других стран или проживающий 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	Количество зачисленных абитуриентов в 2022 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2023 году
Самарская область	772	1 041	1 243	1 341	1 518	1 656	1 706
Оренбургская область	108	152	207	193	151	236	234
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	103	122	168	154	194	217	210
Москва	72	89	157	153	181	211	226
Московская область	67	89	130	144	184	216	208
Санкт-Петербург	44	65	83	133	182	167	229
Ленинградская область	20	29	41	60	71	110	110
Красноярский край	46	98	82	106	108	117	97
Ямало-Ненецкий автономный округ	57	66	79	99	70	113	137
Краснодарский край	40	54	95	95	118	87	101
Свердловская область	48	57	73	80	106	124	117
Республика Башкортостан	36	44	65	77	91	111	77
Тюменская область	35	36	66	74	76	58	72
Мурманская область	23	30	54	71	79	78	78
Ульяновская область	35	50	62	65	67	78	55
Пермский край	41	30	41	65	65	100	89
Республика Татарстан	19	24	33	45	63	46	67
Сахалинская область	15	30	41	41	39	74	60
Нижегородская область	14	30	41	41	51	48	57

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	Количество зачисленных абитуриентов в 2022 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2023 году
Приморский край	18	22	35	41	49	61	58
Республика Коми	32	29	41	40	43	55	62
Ростовская область	10	20	35	38	46	51	49
Челябинская область	19	40	33	38	62	67	47
Иркутская область	12	29	28	38	40	54	46
Волгоградская область	13	29	26	32	18	31	27
Тверская область	8	28	31	29	36	27	32
Республика Крым	24	26	30	28	34	49	35
Республика Саха (Якутия)	14	21	27	28	23	32	23
Амурская область	5	14	17	28	20	23	25
Хабаровский край	19	15	40	27	30	32	28
Саратовская область	19	22	26	26	45	46	44
Ставропольский край	9	13	17	25	16	19	25
Кемеровская область	20	21	23	24	34	52	40
Республика Карелия	8	16	18	24	27	45	25
Камчатский край	11	10	19	23	19	21	25
Ярославская область	7	6	10	22	14	17	33
Архангельская область	9	26	39	20	50	75	79
Алтайский край	8	9	14	20	36	18	16
Забайкальский край	10	12	11	20	11	13	12
Новосибирская область	16	10	21	19	35	34	33
Омская область	7	13	11	17	22	33	25
Калининградская область	6	9	11	15	38	23	22
Чукотский автономный округ	1	4	4	15	7	4	8
Удмуртская Республика	10	10	19	14	20	19	13

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	Количество зачисленных абитуриентов в 2022 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2023 году
Кировская область	3	9	14	14	11	18	18
Воронежская область	7	8	19	13	19	19	26
Вологодская область	9	10	11	13	21	21	19
Астраханская область	7	5	9	13	11	4	7
Республика Дагестан	9	8	3	13	6	9	5
Тульская область	7	6	15	12	16	18	17
Томская область	2	3	10	12	17	13	20
Пензенская область	2	4	6	12	13	15	19
Владимирская область	5	9	5	12	9	19	14
Рязанская область	4	4	17	11	5	16	10
Республика Хакасия	7	10	17	11	5	15	15
Калужская область	5	5	9	11	15	22	18
Ивановская область	4	5	12	9	4	7	7
Республика Бурятия	3	5	6	9	12	15	14
Смоленская область	5	13	6	8	13	8	6
Орловская область	1	1	1	8	7	3	5
Костромская область	4	6	7	7	6	3	7
Магаданская область	3	2	7	7	8	3	7
Севастополь	8	6	6	7	13	14	10
Курганская область	2	4	13	6	16	13	13
Кабардино-Балкарская Республика	5	6	5	6	3	3	2
Чеченская Республика	5	5	4	6	9	9	7
Чувашская Республика	2	5	4	5	4	12	10
Республика Мордовия	1	4	3	5	8	5	5
Псковская область	3	5	9	4	8	9	10
Республика Марий Эл	3	4	6	4	8	4	6

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	Количество зачисленных абитуриентов в 2022 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2023 году
Белгородская область	4	3	6	4	9	11	15
Брянская область	2	2	6	4	13	6	11
Липецкая область	5	7	4	4	14	7	10
Республика Тыва	4	3	3	4	3	2	3
Тамбовская область	5	4	1	4	5	4	4
Новгородская область	3	4	12	3	6	14	9
Ненецкий автономный округ	8	9	6	3	6	9	3
Курская область	3	6	4	3	9	6	11
Байконур	–	3	4	3	7	7	2
Северная Осетия – Алания	3	3	1	3	2	–	2
Республика Алтай	1	1	2	2	4	5	4
Еврейская автономная область	–	1	1	2	3	5	3
Республика Адыгея	–	2	1	1	5	3	3
Республика Ингушетия	1	1	–	1	1	1	1
Читинская область	–	–	–	1	–	–	–
Республика Калмыкия	–	–	–	–	2	2	3
Пермская область	–	–	–	–	1	1	–
Карачаево-Черкесская Республика	–	1	1	–	3	2	1
Донецкая республика	–	–	–	–	–	3	4
Луганская республика	–	–	–	–	–	–	1
ВСЕГО	2 065	2 792	3 626	3 968	4 549	5 133	5 149

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	Количество зачисленных абитуриентов в 2022 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2023 году
Узбекистан	28	112	326	455	406	205	128
Казахстан	27	68	107	136	152	77	65
Беларусь	29	38	73	38	64	36	47
Украина	2	1	10	4	13	3	1
Азербайджан	4	–	3	4	10	2	2
Таджикистан	8	9	4	3	–	1	1
Германия	–	1	3	3	2	1	1
Туркмения	1	7	7	1	1	4	2
Кыргызстан	3	2	3	1	6	5	–
Армения	–	1	1	1	–	1	–
Латвия	–	1	1	1	3	–	–
Эстония	–	1	1	1	5	2	–
Индия	–	–	–	–	–	–	4
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	1	5
Мексика	–	1	–	–	–	–	–
Китай	–	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	Количество зачисленных абитуриентов в 2022 году	Количество зачисленных абитуриентов в 2023 году
Перу	–	–	–	–	–	–	1
Венгрия	1	–	–	–	–	–	–
Чехия	1	–	–	–	–	–	–
Швейцария	1	–	–	–	–	–	–
ВСЕГО	105	247	542	654	668	339	261

Реализация образовательных программ дополнительного профессионального образования в Росдистант

В 2019 году 32 слушателя прошли обучение по программе переподготовки ДПО:

- «Техносферная безопасность. Охрана труда» – 50 слушателей;
- «Тренер» – 32 слушателя.

Подготовлен развернутый план мероприятий по обновлению личного кабинета слушателя ДПО и реинжинирингу бизнес-процесса для реализации в 2020 году.

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.

Код	Направление подготовки / специальность	Кол-во слушателей
01.03.02	Прикладная математика и информатика	11
01.04.02	Прикладная математика и информатика	21
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	6

Код	Направление подготовки / специальность	Кол-во слушателей
04.03.01	Химия	7
08.03.01	Строительство	111
08.04.01	Строительство	55
09.03.03	Прикладная информатика	39
09.04.03	Прикладная информатика	59
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	10
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	103
13.03.03	Энергетическое машиностроение	13
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	59
13.04.03	Энергетическое машиностроение	18
15.03.01	Машиностроение	21
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37
15.04.01	Машиностроение	51
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	31
18.03.01	Химическая технология	4
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18
18.04.01	Химическая технология	39
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	28
20.03.01	Техносферная безопасность	62
20.04.01	Техносферная безопасность	110
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	16
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	21
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	15
27.03.02	Управление качеством	4
37.03.01	Психология	46
37.04.01	Психология	61
38.03.01	Экономика	58
38.03.02	Менеджмент	3

Код	Направление подготовки / специальность	Кол-во слушателей
38.03.03	Управление персоналом	45
38.03.06	Торговое дело	2
38.04.01	Экономика	51
38.04.02	Менеджмент	25
39.03.01	Социология	1
39.04.01	Социология	3
40.03.01	Юриспруденция	62
40.04.01	Юриспруденция	179
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	27
40.05.02	Правоохранительная деятельность	2
42.04.02	Журналистика	4
44.03.01	Педагогическое образование	1
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	44
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	14
44.03.05	Педагогическое образование	2
44.04.01	Педагогическое образование	91
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	92
45.03.01	Филология	3
45.03.02	Лингвистика	3
45.04.01	Филология	14
46.03.01	История	16
49.03.01	Физическая культура	8
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	1
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	1
49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	8
54.03.01	Дизайн	2

В 2022 году прошли обучение:

1) по программам профессиональной переподготовки:

- «Техносферная безопасность. Охрана труда» – 7 человек;
- «Техносферная безопасность» – 16 человек;
- «Пожарная безопасность. Специалист по противопожарной профилактике» – 21 человек;
- «Тренер» – 3 человека;
- «Тренер-преподаватель» – 2 человека;

2) по программам повышения квалификации:

- «Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим» – 4 человека;
- «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» – 1 человек;
- «Обеспечение антитеррористической защищенности объекта и территории» – 7 человек;
- «Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС» – 6 человек;
- «Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» – 1 человек;
- «Пожарная безопасность для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа» – 1 человек;
- «Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» – 5 человек;
- «Промышленная безопасность опасных производственных объектов» – 2 человека;
- «Управление рисками» – 3 человека;
- «Электронная информационно-образовательная среда» – 151 человек;
- «Коммерциализация инноваций (ДПО)» – 66 человек;
- «Маркетинг инноваций (ДПО)» – 66 человек;
- «Предпринимательская деятельность. Инициация стартап-проекта (ДПО)» – 66 человек;
- «Предпринимательская деятельность. Системный подход в управлении проектами (ДПО)» – 66 человек;
- «Стратегия продвижения бизнеса (ДПО)» – 66 человек;
- «Управление личной эффективностью (ДПО)» – 66 человек;
- «Управление персоналом в условиях реализации инновационной деятельности (ДПО)» – 66 человек.

Запущено обучение по двум новым программам повышения квалификации на платформе «Росдистант»: «Категорийный менеджмент» и «Управление продажами». 2 человека прошли обучение по программе «Категорийный менеджмент».

Продолжена реализация ДПО для студентов на платформе «Росдистант». 2 000 человек прошли обучение и получили удостоверения о повышении квалификации.

Обучение проводится в рамках интеграции дополнительных профессиональных программ в систему высшего профессионального образования для освоения новых компетенций студентами, обучающимися по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.

Код	Направление подготовки / специальность	Кол-во человек
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	34
04.03.01	Химия	5
08.03.01	Строительство	203
08.04.01	Строительство	71
09.03.03	Прикладная информатика	67
09.04.03	Прикладная информатика	79
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	23
11.04.04	Электроника и микроэлектроника	13
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	30
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	68
13.04.03	Энергетическое машиностроение	21
15.03.01	Машиностроение	44
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	76
15.04.01	Машиностроение	44
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	28
18.03.01	Химическая технология	1
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	8
18.04.01	Химическая технология	35
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	45
20.04.01	Техносферная безопасность	173
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	10
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	24
27.03.02	Управление качеством	14
37.04.01	Психология	62
38.03.01	Экономика	67
38.03.02	Менеджмент	26
38.03.03	Управление персоналом	43
38.03.06	Торговое дело	1
38.04.01	Экономика	62
38.04.02	Менеджмент	50
40.03.01	Юриспруденция	8
40.04.01	Юриспруденция	298

Код	Направление подготовки / специальность	Кол-во человек
44.04.01	Педагогическое образование	114
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	105
45.04.01	Филология	6

В 2023 году прошли обучение:

1) по программам профессиональной переподготовки:

- «Техносферная безопасность. Охрана труда» – 28 человек;
- «Пожарная безопасность. Специалист по противопожарной профилактике» – 2 человека;
- «Тренер» – 1 человек;
- «Тренер-преподаватель» – 9 человек;
- «WEB-разработчик полного цикла» - 397 человек;
- «Арбитражный управляющий» - 3 человека;
- «Специалист в области промышленной безопасности» - 2 человека;

2) по программам повышения квалификации:

- «Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим» – 1 человек;
- «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» – 1 человек;
- «Обеспечение антитеррористической защищенности объекта и территории» – 2 человека;
- «Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС» – 2 человека;
- «Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» – 18 человек;
- «Электронная информационно-образовательная среда» – 216 человек;
- «Маркетинг инноваций (ДПО)» – 102 человек;
- «Информационная безопасность: практика подготовки к проверке Роскомнадзора за соответствием законодательства обработки персональных данных в организации» – 2 человека;
- «Категорийный менеджмент» – 11 человек;
- «Оказание первой помощи пострадавшим» – 11 человек;
- «Основы педагогики и педагогической психологии» – 43 человека;
- «Основы педагогического дизайна» – 43 человека;
- «Основы проектной деятельности» – 42 человека;
- «Особенности разработки профессиональных образовательных программ» – 43 человека;
- «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи» – 4 человека;
- «Специалист в торгах по банкротству» – 11 человек.

Продолжена реализация ДПО для студентов на платформе «Росдистант». 1 965 человек прошли обучение и получили удостоверения о повышении квалификации.

Обучение проводится в рамках интеграции дополнительных профессиональных программ в систему высшего профессионального образования для освоения новых компетенций студентами, обучающимися по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.

Код	Направление подготовки / специальность	Кол-во человек
01.03.02	Прикладная математика и информатика	31
01.04.02	Прикладная математика и информатика	21
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	44
04.03.01	Химия	16
08.03.01	Строительство	133
08.04.01	Строительство	74
09.03.03	Прикладная информатика	53
09.04.03	Прикладная информатика	65
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	23
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	18
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	69
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	42
13.04.03	Энергетическое машиностроение	24
15.03.01	Машиностроение	43
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	65
15.04.01	Машиностроение	42
18.03.01	Химическая технология	13
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	25
18.04.01	Химическая технология	16
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	45
20.03.01	Техносферная безопасность	112
20.04.01	Техносферная безопасность	117
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	35
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	13
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	16
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	118

Код	Направление подготовки / специальность	Кол-во человек
27.03.02	Управление качеством	18
37.04.01	Психология	11
38.03.01	Экономика	43
38.03.02	Менеджмент	22
38.03.03	Управление персоналом	30
38.04.01	Экономика	27
38.04.02	Менеджмент	9
39.03.01	Социология	1
40.03.01	Юриспруденция	42
40.04.01	Юриспруденция	10
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	50
42.03.02	Журналистика	4
42.04.02	Журналистика	10
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	82
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	13
44.03.05	Педагогическое образование	1
44.04.01	Педагогическое образование	45
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	39
45.04.01	Филология	9
46.03.01	История	19
49.03.01	Физическая культура	37
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	18
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	1
54.03.01	Дизайн	9

1.9. Внутренняя система оценки качества онлайн-обучения в системе «Росдистант»

Каждая подсистема системы высшего образования обеспечивается контролем качества. Таким образом формируется сквозная система менеджмента качества (СМК). Ключевые элементы СМК как управляющие воздействия по отношению к каждой подсистеме представлены на рис. 1–8.

Подсистема маркетинга и привлечения абитуриентов

Элементы контроля качества подсистемы (рис. 1):



Рис. 1. СМК подсистемы маркетинга и привлечения абитуриентов

Центр маркетинга на системной основе проводит опрос о степени удовлетворенности образовательными услугами студентов, включая вопросы об общей удовлетворенности обучением, работой службы поддержки, удобством личного кабинета, сопровождением преподавателями, учебными контентом. Опрос проводится дважды в год в личном кабинете студента. Так, по итогам анкетирования и анализа обращений студентов был

доработан личный кабинет студента, в который была интегрирована система подачи запросов на услуги в соответствии со стандартами ИТЛ. Ежедневно поступает , более 1 000 обращений студентов, позволяющих сформировать понимание того, что требует корректировки, что волнует студентов и т. п.

С целью продвижения образовательных услуг в других регионах и странах создана сеть региональных представителей. На сегодня она насчитывает 23 регионального представителя (физических и юридических лиц), которые в 2023 году привлекли студентов из 76 субъектов РФ и 4 стран зарубежья. Также налажено сотрудничество с крупным образовательным порталом-агрегатором, осуществляющим консультирование абитуриентов в РФ и странах СНГ, – Магистр.еду.

Трафик на сайт привлекается через различные каналы: SEO (органический трафик через поисковые системы), контекстная и контекстно-медийная реклама, медийная реклама на тематических интернет-ресурсах, таргетированная реклама в социальных сетях, SMM, лидогенерация через внешние образовательные порталы. Для каждого из каналов анализируются различные показатели. Для рекламных каналов в эти показатели входят CTR (показатель кликабельности рекламных объявлений), показатель отказов (как быстро пользователь ушел с сайта), достижение целей (заполнение формы обратной связи, просмотр страниц сайта, отправка заявки), конверсия из поданных заявок в зачисленных студентов, рентабельность привлечения. Для региональных представителей и образовательных порталов в эти показатели входят конверсия из поданных заявок в зачисленных студентов, рентабельность привлечения. Собирается статистика по каждому из показателей и проводится анализ эффективности каналов привлечения. При необходимости рекламные каналы корректируются и перенастраиваются, неэффективные каналы отключаются.

Рентабельность каналов привлечения оценивается в конце приемной кампании. Определяется максимальная стоимость привлечения абитуриентов, не выходящая за пределы рентабельности. Производится работа с неэффективными каналами привлечения (например, если работать с определенными региональными представителями университету не выгодно, корректируются условия сотрудничества для достижения рентабельности).

Для анализа конверсии используется система отчетов на базе BIRT. Производится анализ конверсии как для всех каналов, так и для каждого канала привлечения отдельно.

При оценке качества сопровождения анализируются:

- устные и письменные консультации (на корректность и полноту предоставляемой информации, содержательность, отсутствие грамматических ошибок, соответствие принципам делового общения);
- своевременность выполнения задач (осуществление исходящих звонков, проверка документов, письменные консультации, другие задачи в регламентные сроки). Для оценки данного показателя используются отчеты на базе BIRT и история событий в CRM Bitrix;
- показатель дозвона (в отчетах телефонии Mango).

Подсистема дистанционного приема

Элементы контроля качества подсистемы (рис. 2):



Рис. 2. СМК подсистемы дистанционного приема

Для обеспечения внесения в ERP-систему «Галактика» (модуль «Приемная кампания») корректных данных абитуриента (Ф. И. О., сведений о документе, удостоверяющем личность и гражданство, номере СНИЛС, об адресе прописки, предыдущем документе об образовании, выбранных направлениях подготовки (специальностях) и др.) разработаны технологические регламенты и процедуры. От правильности внесения данных сотрудниками зависит соответствие приема нормам Порядка приема, Правилам приема, а также корректность пакетной выгрузки данных в ФИС ГИА и приема, Сервис приема.

В целях контроля и защиты от ошибок пользователя разработана система онлайн-отчетов на основании описанных правил целостности данных (абитуриенты с ошибками в Ф. И. О. и дате рождения, некорректный тип вступительных испытаний в зависимости от уровня предыдущего образования, контроль обязательности и входимости вступительных испытаний, результаты индивидуальных достижений абитуриентов, журнал изменений данных абитуриента и др.).

На основе данных, внесенных ERP-систему «Галактика» (модуль «Приемная кампания»), формируются различные отчеты: готовые отчеты пользователя в самой системе, реализован удобный для пользователя функционал «построитель отчетов» с возможностью выгрузки любых данных, внесенных в систему, по параметрам, заданным пользователем, как для внутреннего пользования, так и внешних отчетов (ВПО-1, мониторинга приемной кампании Минобрнауки России и др.).

В целях соответствия приема нормам Порядка приема, Правилам приема обеспечена сверка данных с ФИС ГИА и приема путем пакетной выгрузки, сверки и загрузки данных поступающих по ЕГЭ, а также выгрузки итоговых сочинений, поступающих (для дальнейшей оценки и учета в качестве индивидуальных достижений).

Для поступающих с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (ЕПГУ) используется сверка документов о предыдущем образовании посредством Сервиса приема, ФИС ФРДО (при непрохождении сверки запрашиваются скан-копии документов).

Свидетельства о признании иностранных документов об образовании проверяются на сайте «Главэкспертцентр».

Выгрузка данных об абитуриентах в ФИС ГИА и приема осуществляется пакетно в xml-формате в соответствии со Спецификацией сервиса автоматизированного взаимодействия с информационными системами образовательных организаций и Графиком внесения сведений образовательными организациями о приеме на обучение на соответствующий год в подсистему приема ФИС ГИА и приема. По результатам загрузки пакета в системную папку посредством коннектора идет передача данных. В случае ошибок система выдает перечень ошибок, которые исправляются в регламентные сроки. Передача заявлений абитуриентов в Сервис приема осуществляется через коннектор посредством API.

Прохождение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий осуществляется через интерфейс личного кабинета абитуриента. Абитуриент записывается за экзамены в удобное для него время посредством календаря. Самостоятельность прохождения поступающим вступительных испытаний контролируется посредством прокторинга (абитуриенту запрещается отключать веб-камеру, переключаться на другие приложения (включая другие браузеры), покидать рабочее место, использовать средства связи, пользоваться помощью третьих лиц), в случае обнаруженных нарушений абитуриенту выводятся предупреждения. В случае серьезных нарушений составляется акт о нарушении и о непрохождении вступительного испытания без уважительной причины.

Для обеспечения своевременности процедур приема: обработка заявки абитуриента, внесение данных в ERP-систему «Галактика» для создания карточки абитуриента (заявления), формирование личного дела поступающего, внесение данных о результатах ЕГЭ и вступительных испытаниях в ERP-систему «Галактика», оформление договора об оказании платных образовательных услуг, согласия на зачисление, передача форм документов в личный кабинет абитуриента и др. – разработаны технологические регламенты и процедуры, технологические карты, регламентирующие сроки для пользователя.

В целях контроля за соблюдением указанных локальных актов реализованы онлайн-отчет «Рабочий стол сотрудника приемной комиссии», в отдельных случаях (описанных в технологических картах, при определенных действиях сотрудника или абитуриента) автоматически сотруднику формируется задача в Битрикс24, приходит уведомление.

В целях контроля за соблюдением сроков обработки заявлений абитуриентов, поступающих с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (ЕПГУ), реализован онлайн-отчет «Проверка заявлений из ЕПГУ», в котором в зависимости от траектории поступления назначаются ответственные службы.

Подсистема планирования учебного процесса

Элементы контроля качества подсистемы (рис. 3):



Рис. 3. СМК подсистемы планирования учебного процесса

Выстроена система получения обратной связи от различных заинтересованных сторон через систему iTop, что позволяет быстро реагировать на несоответствия и оперативно их устранять.

Подсистема сопровождения учебного процесса и учета успеваемости

Элементы контроля качества подсистемы (рис. 4):



Рис. 4. СМК подсистемы сопровождения учебного процесса и учета успеваемости

Выстроена система получения обратной связи от различных заинтересованных сторон, что позволяет фиксировать проблемы, инциденты, несоответствия, группировать их и вести статистику, а также анализировать и устранять возникающие узкие места. Коммуникация с заинтересованными сторонами осуществляется через систему iTop, раздел «Книга ректора» на сайте ТГУ, личный кабинет обучающегося, группы «ВКонтакте» (vk.com/tltsu, vk.com/rosdistant), в мессенджерах WhatsApp и Viber, а также путем личного обращения через контакт-центр 8 (800) 222-33-08 (8 (8482) 63-00-44) или посредством личного приема проректорами, в исключительных случаях, – ректором университета.

Приказом ректора определены регламентные сроки ответа на вопросы, поступающие через систему iTop, Книгу ректора, личный кабинет, а также через группу «ВКонтакте». На основании поступающих вопросов принимаются решения о корректировке процессов. По результатам анализа поступающих запросов в 2018 году была проведена «вычистка» баз данных и корректировка процессов, что позволило кратно сократить количество запросов от студентов и преподавателей.

Учитывая жесткий регламентированный срок подготовки ответа на запрос студента (в течение трех рабочих дней), была реализована функция подачи запроса в Книгу ректора более удобным способом – через личный кабинет, что положительно оценили обучающиеся.

В ТГУ создан контакт-центр дистанционного обучения для обеспечения обработки обращений студентов. Подключен номер 8-800 на базе MANGO OFFICE с системой управления очередями для обработки звонков студентов, интегрированный с корпоративным порталом «Битрикс24» и его CRM-системой.

Контакт-центр обеспечивает качественную обработку полученных звонков; консультирует студентов, имеющих академические и финансовые задолженности; координирует процесс записи на курсы по выбору, профили направлений подготовки. Обеспечивает процесс консультационной и информационной поддержки обучающихся по вопросам учебной работы:

- прием заявлений, обращений от студентов по вопросам их учебной деятельности;
- отправку справок об обучении, справок-вызовов и т. д. по запросам студентов;
- выполнение студентами индивидуальных планов по направлениям бакалавриата, специалитета и магистратуры;
- выполнение студентами графиков пересдач академической задолженности;
- своевременное оповещение студентов по вопросам, касающимся учебного процесса.

Также контакт-центр обеспечивает отработку запросов студентов в системе iTop, касающихся учебного процесса, в Книге ректора, в социальных сетях.

Этот подход позволяет выстраивать диалог с непосредственным заказчиком образовательных услуг, учитывать пожелания заинтересованной стороны и корректировать процессы.

Подсистема дистанционного обучения

Элементы контроля качества подсистемы (рис. 5):



Рис. 5. СМК подсистемы дистанционного обучения

Система автоматизированного тестового контроля, реализованная в вузе, позволяет создавать контрольно-измерительные материалы и проводить независимую объективную оценку знаний и умений по дисциплине (модулю / вступительному испытанию), определяющую уровень компетенций. Доля студентов, выполнивших 70 % и более заданий диагностического тестирования, сформированного из фонда оценочных средств ТГУ, увеличилась с 58 % в 2015 г. до 67,9 % в 2023 г.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе университета (репозитории ТГУ) в открытом доступе.

На базе кафедр и институтов университета создано 10 профсоветов. Доля образовательных программ, согласованных минимум с двумя представителями ключевых работодателей, составляет 100 %.

Уровень трудоустройства выпускников ТГУ 2021 г. очной формы обучения, получивших первое высшее образование, по состоянию на 31.12.2023 составил 87,6 %.

Подсистема производства учебных контентов

Элементы контроля качества подсистемы (рис. 6):



Рис. 6. СМК подсистемы производства учебных контентов

Качество контентов обеспечивается внешней экспертизой и обратной связью (отзывы студентов). Все конструктивные элементы электронных учебных курсов, курсовые и выпускные квалификационные работы проходят обязательную проверку в системе «Антиплагиат.Вуз». Выплаты авторского вознаграждения за разработку контента поставлены в жесткую зависимость от отзывов студентов и внешней экспертизы.

В ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (СЦОС) в свободном доступе размещено 100 электронных учебных курсов, возможность создания которых обеспечена в рамках новой образовательной модели. Все курсы прошли дополнительную внешнюю экспертизу экспертов СЦОС.

С целью определения качества создаваемых контентов, качества предоставляемых услуг с 2016 года проводятся опросы обучающихся, позволяющие узнать больше о целевой аудитории, ее потребностях и пожеланиях. Для достижения данной цели была разработана и размещена в каждом учебном курсе анкета, позволяющая определить отношение студентов к учебному материалу, эргономике системы в целом. Таким образом, с 2016 года по результатам обучения каждый семестр проводится анкетирование. Итоги анкетирования позволяют решить несколько задач: выявление курсов, требующих актуализации и доработки; составление рейтинга активности преподавателей; анализ эффективности применения технологий дистанционного онлайн-обучения. Анализ результатов позволяет выявлять характеристики курса с низкими оценками и определять действия по улучшению курса при последующем запуске. Средний балл и охват студентов анкетированием постоянно растет:

- 2016 г. (при количестве участников 1 300 чел.) – средний балл оценки качества учебного материала составил 4,01 из 5;
- 2017 г. – 4,43 из 5 (3 300 чел.);
- 2018 г. – 4,47 из 5 (5 700 чел.);
- 2019 г. – 4,49 из 5 (6 100 чел.);
- 2020 г. – 4,56 из 5 (6 959 чел.);
- 2021 г. – 4,61 из 5 (7 730 чел.);
- 2022 г. – 4,62 из 5 (8 230 чел.);
- 2023 г. – 4,64 из 5 (10 375 чел.).

Подсистема учебной аналитики

Элементы контроля качества подсистемы (рис. 7):



Рис. 7. СМК подсистемы учебной аналитики

Мы разделили всех онлайн-студентов на динамические группы в зависимости от их срока обучения, активности и успеваемости в LMS. Группы динамические, потому что студент может не принадлежать к одной из них постоянно, может перемещаться из одной в другую с течением времени. Срок (этап) обучения стал важной характеристикой потому, что на основе существующих теорий обучения (модели мотивации SSDL, ТРИЗ-педагогика, работы Р. Ганье «Условия обучения» и др.) мы выделили схему состояний, через которые проходит студент.

1. На первом этапе при попадании в экосистему цифровых сервисов университета важно не отпугивать студента порицанием, а дать ему заряд мотивации и интереса, показать, что он может достичь результата.

2. Следующее состояние – понимание механизмов обучения. Здесь мы уже сосредоточились на том, чтобы напоминать студентам о необходимости регулярных занятий, а также поощрять их за достигнутые результаты.

3. На третьем этапе (2–3 год обучения) у студента уже есть базовый набор знаний, которые он может применять на практике. Здесь важно сохранить интерес к обучению.

4. К моменту подготовки ВКР студент обладает довольно глубоким пониманием своего направления обучения и может использовать знания и навыки для решения образовательных задач, но тут меняются механизмы взаимодействия с университетом – от изучения онлайн-контентов он переходит к системному созданию собственного контента – ВКР.

Выделив эти группы, мы стали формировать для них еженедельную рассылку, которая позволила увеличить посещаемость LMS за год почти в 4 раза, что говорит о результативности предпринимаемых действий.

Отслеживаются метрики вовлеченности студентов в обучение. Так, в сентябре – декабре 2022 года были получены следующие средние результаты среди всех онлайн-студентов, которым доступен один контент или более в LMS. В течение первого месяца после получения доступа к LMS приступают к его изучению и успешно завершают:

- хотя бы 1 элемент одного онлайн-курса – 81,3 % студентов;
- как минимум 1/3 одного онлайн-курса – 40,0 % студентов;
- как минимум 2/3 одного онлайн-курса – 22,3 % студентов;
- все элементы минимум одного онлайн-курса – 3,9 % студентов.

Также мы отслеживаем и прямую реакцию на рассылку от студентов посредством анализа их сообщений в сообществах вуза в социальных сетях, мессенджерах, а также запросы, содержащие обратную связь по вопросам содержания рассылки с целью сделать рассылку более клиентоориентированной.

Качество цифрового следа, передаваемого от партнеров, чьи ресурсы интегрированы в обучение в LMS, контролируется также дополнительно их собственными стандартами.

В 2023 году подсистема учебной аналитики стала объектом для масштабной научно-исследовательской работы «Трансформация подсистемы учебной аналитики на основе принципов снятия цифрового следа и определения ролевых моделей в обучении», проведенной за счет собственных средств университета под руководством ректора. Цели проведения исследования – обеспечение релевантности инструментов обучения онлайн-студентов их целям, личным качествам, способностям, обеспечение сотрудников университета надежными средствами оценки эффективности образовательного процесса, развитие базовой инфраструктуры данных, без которой создающие новую образовательную реальность ключевые цифровые инструменты, внедрение доказательной педагогики невозможны.

Подсистема контроля целостности данных

Элементы контроля качества подсистемы (рис. 8):



Рис. 8. СМК подсистемы контроля целостности данных

Подсистема контроля целостности данных была разработана для решения ключевой задачи масштабирования системы высшего образования онлайн. Единственным способом обеспечения масштабируемости является обеспечение человеконезависимости процессов, поскольку при увеличении количества студентов, сотрудников, цифровых сервисов и связанных с ними данных количество человеческих ошибок при вводе и изменении данных растет нелинейно и в определенный момент полностью парализует возможность дальнейшего роста.

Традиционным способом достижения человеконезависимости процессов является их глубокая формализация и перевод на автоматизированное исполнение регламентов, например, при помощи технологии BPMN. Минусом такого подхода является высокая стоимость как первоначальной формализации, так и дальнейшего внесения изменений и поддержания процессов в актуальном состоянии.

Подсистема контроля целостности данных является авторской разработкой, позволяющей провести глубокую «вычистку» процессов без их такой же глубокой формализации. Поверх описанной модели данных процессов совместно с их владельцами формулируются правила целостности этих данных. Примером может служить то, каким образом были выявлены ошибки в написании названия дисциплины «CAD/CAM/CAE». Из-за того, что название вводится в различные системы руками, есть шанс начать вводить буквы С и А на кириллице и сменить раскладку только начиная с буквы D либо А. После анализа ошибки формулируется правило целостности – внутри названия дисциплины не могут смешиваться кириллические и латинские символы.

Следующим шагом это правило целостности проверяется на всем массиве данных планов. Выявляется огромное количество ошибок, часть из которых ошибками не является (например, «Программирование на Java»). Правило целостности уточняется – смесь кириллицы и латиницы не допускается не внутри названия дисциплины, а внутри каждого отдельного слова внутри нее. Уточняется, что является разделителем слов (например, CAD/CAM – это одно или два слова).

После того как все участники процесса контроля целостности данных убеждаются, что сформированные по этому правилу целостности отчеты корректно показывают ошибки и они все должны быть устранены, проводится первичная вычистка ошибок в базе, отчет переводится в постоянно действующее состояние и выводится на рабочий стол руководителя. Начиная с этого момента все линейные сотрудники при обнаружении подобных ошибок обязаны устранить их до конца текущего дня.

Описанная схема работы является по сути системой контроля качества системы контроля целостности данных. Она обеспечивает корректность и актуальность всех 444 правил целостности, которые в настоящее время постоянно в фоновом режиме проверяют весь массив корпоративных данных университета.

Внедрение тотальной системы контроля качества корпоративных данных позволило университету успешно решить такие объемные задачи, как, например, массовое внедрение индивидуальных учебных планов в 2016–2017 годах или управление процессом завершения сессии с учетом ИУП и сдачи академических долгов в 2018–2019 годах. Попытки вести эти процессы в традиционном ручном режиме привели к тому, что после формирования и выверки правил целостности в базе данных было выявлено порядка 70 000 ошибок в данных по студентам, планам, ИУП, допускам и оценкам. После завершения выверки данных и исправления ошибок в базе ежедневно продолжает появляться около 100 новых ошибок, которые к концу дня устраняются полностью.

1.10. Сотрудничество с работодателями. Трудоустройство выпускников ТГУ

Сотрудничество ТГУ с работодателями строится по нескольким направлениям.

Организация практики и практической подготовки студентов. Все студенты вуза обеспечены местами практики. За 2023 год заключено 2 254 договора об организации практики. Студенты проходят практику на крупных предприятиях по профильным отраслям:

1. Нефтехимическая промышленность: ПАО «КуйбышевАзот», АО «Тольяттиазот», ООО «Тольяттикаучук».
2. Электроэнергетика: ООО «Тольяттинский Трансформатор», Жигулевское ПО филиала ПАО «Россети Волга» – «Самарские РС».

3. Машиностроение: АО «АВТОВАЗ», ОАО «Волгоцеммаш», АО «Лада-Имидж».

4. ИТ-кластер: АО «КОМСОФТ», ООО «Программаштер».

Целевое обучение. В 2023 году 186 студентов обучались по договорам о целевом обучении, получая различные меры социальной поддержки от будущих работодателей. После окончания университета данные студенты гарантировано будут трудоустроены на предприятия-партнеры.

Реализация программы совместной подготовки кадров с высшим образованием в интересах предприятия АО «АВТОВАЗ». Она предусматривает совместную работу руководителя службы по инжинирингу АВТОВАЗа с ТГУ и реализацию спецпрограммы подготовки студентов по инженерным специальностям с привлечением действующих сотрудников НТЦ.

В рамках договора в учебные планы студентов включены дополнительные дисциплины: «САТИА v5.x. базовый курс», «Электронный состав автомобиля» (на базе курса «Электронная система конструкторских спецификаций ПАО «АВТОВАЗ»), «Проектный менеджмент» (на основе СПП 37.101.9813-2010 «Система разработки продукции ПАО «АВТОВАЗ»), «Основы конструкции и технологии изготовления легкового автомобиля», «Разговорный, технический английский язык», общим объемом 370 часов.

Студенты – участники программы проходят практику в подразделениях АВТОВАЗа. В качестве тем выпускных квалификационных работ рассматривают кейсы от предприятия. Студентам выплачивается дополнительная стипендия 4 000 руб. ежемесячно.

В 2023 году прошли обучение и трудоустроены на предприятие 25 студентов ТГУ и 7 студентов других вузов.

Для получения информации о потребностях работодателей в выпускниках ТГУ и обратной связи об уровне их подготовки, а также для актуализации образовательных программ при институтах ТГУ создано 11 профессиональных советов в следующих областях:

- право (12 представителей отрасли);
- химия и инженерная экология (представители 8 отраслевых компаний);
- управление промышленной и экологической безопасностью (14 представителей отрасли);
- информационные технологии (представители 20 отраслевых компаний);
- педагогика (представители 11 образовательных учреждений);
- электроснабжение и электротехника (представители 10 отраслевых компаний);
- строительство, архитектура и дизайн (представители 15 отраслевых компаний);
- физическая культура, спорт, адаптивная физическая культура и туризм (представители 12 отраслевых компаний);
- изобразительное и декоративно-прикладное искусство (представители 9 отраслевых компаний);
- экономика, управление и предпринимательство (представители 10 отраслевых компаний),
- информационная безопасность (представители 8 отраслевых компаний).

ТГУ стремится к удержанию доли выпускников, трудоустроившихся в Самарской области, в общей численности выпускников на стабильно высоком уровне – более 70 % ежегодно. Уровень трудоустройства выпускников ТГУ очной формы обучения, получивших первое высшее образование, на протяжении многих лет превышает 85 % (на основе опроса).

Один из приоритетов стратегии развития университета – подготовка кадров в соответствии с производственными потребностями региона. Очень высок коэффициент корреляции между контингентом выпускников ТГУ всех форм обучения и контингентом работников по видам экономической деятельности Самарской области – 0,95.

Трудоустройство студентов ТГУ (очная форма обучения)

№ п/п	Показатель	Значение показателя (%)						
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Доля выпускников очной формы обучения (бакалавров), трудоустроившихся официально в течение года после выпуска	75	81,2	85,51	86,8	87,3	87,7	88,0
2	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	76	83,5	73,56	74,07	74,5	74,9	75,1

1.11. 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.)					
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
Сборники научно-практических конференций	10 (4 печ. вид + 6 эл. вид)	8 (5 печ. вид + 3 эл. вид)	10 (4 печ. вид + 6 эл. вид)	6	11 (2 печ. вид + 9 эл. вид)	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.)	19,22 (уч.-изд. л.)	13,85 (п. л.) + 33,52 (уч.-изд. л.)	72 (печ. вид + 10 эл. вид)	55 (печ. вид + 20 эл. вид)	74 (печ. вид + 20 эл. вид)	20 (эл. вид)	45 (эл. вид)	65 (печ. вид + 45 эл. вид)
Программы	9	0	3	1	3	0,35	0	0,62	0,81	2,38	151	0	103	50	63,7	
Монографии	4	2	0	1	0	15,59	12,7 (п. л.) + 14,48 (уч.-изд. л.)	0	27,35 (уч.-изд. л.)	0	103	100 (печ. вид + 10 эл. вид)	0	50 (эл. вид)	0	
Учебно-методическая литература	1	0	1	8	2	14,5	0	19,53	19,54	18,03	100	0	500	50	156	
Электронные учебно-методические пособия (уч.-изд. л.)	79	56	47	62	66	5,46	4,1	3,8	9,8	9,2	13	13	13	15	50	

Тиражирование учебно-методической литературы	29	30	7	23	3	11,17	13	10,99	11,2	25,05	45	105	102	30	30
Оперативная полиграфия	644	402	407	634	629	3,6	4,2	4,5	4,5	4,7	192	202	265	870	268

Издано	ИТОГО (п. л. для печ. вида и уч.-изд. л. для эл. вида)					
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Сборники конференций	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.)	2 306,4 (уч.-изд. л.)	1 800,5 (п. л.) + 13 575,6 (уч.-изд. л.)
Программы конференций	245	569,5	0	579,7	640 (п. л.)	453,63
Монографии	3 696,2	6 391,4	12,7 (п. л.) + 14,48 (уч.-изд. л.)	0	1 367,5 (п. л.)	0
Учебно-методическая литература	11 663	1 450	0	9 845	7 816 (п. л.)	
Электронные учебно-методические пособия (уч.-изд. л.)	739	431	252	303,25	9 114 (уч.-изд. л.)	30 360 (уч.-изд. л.)
Тиражирование учебно-методической литературы*	3 347	14 574,8	20 195,4	40 307	7 728 (п. л.)	2 255 (уч.-изд. л.)
Оперативная полиграфия	41 327	42 794	33 150	99 651	551 746 (п. л.)	792 288 (п.л.)
ИТОГО	65 829,2	69 487,7	55 815,58	154 154,95	580 717,9	840 732,73

* 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).

1.12. Основные показатели деятельности научной библиотеки

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели					2023 г.
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 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	1 036 339	1 027 237
– научная литература		376 659	376 915	369 911	365 205	363 268	359 992
– учебная литература		707 879	696 913	671 288	663 492	648 420	642 577
– художественная литература		24 295	24 313	24 465	24 612	24 651	24 668
– зарубежные издания		11 595	11 592	11 701	11 673	11 481	11 449
– обменный фонд		2 315	2 315	2 315	2 315	2 315	2 315
– электронные издания		6 356	90 356	154 730	158 934	176 553	220 597
Периодические издания		221	205	189	224	168	206
Читатели по единому читательскому билету	чит.	13 503	15 690	16 561	20 007	23 801	24 769
Внешние читатели (пользователи)		14	21	25	30	30	30
Количество выданных изданий, в том числе:	экз.	110 133	116 130	117 799	125 314	124 659	133 290
– количество выданных изданий на физических носителях		41 509	43 474	32 471	25 440	29 359	30 929
– количество выданных изданий из электронно-библиотечных систем		68 624	72 656	85 328	99 874	95 300	108 680

2. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК

2.1. 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.	2022 г.	2023 г.
1	Штатные сотрудники НИЧ, в том числе:	156	178	167	148	138	142	137	121	121	124	129	131
1.1	<i>студенты и аспиранты</i>	72	73	42	23	18	28	18	16	10	22	10	5
1.2	<i>докторанты</i>			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Сотрудники вуза, участвующие в выполнении НИР на платной основе, в т. ч.:	200	137	99	124	150	137	158	193	208	180	177	207
2.1	<i>ППС (включая АУП)</i>	172	118	82	106	123 (6)	104 (7)	116 (8)	172 (21)	176 (36)	158 (43)	138 (34)	166 (31)
2.2	<i>НВП*</i>	28	19	17	18	27	33	42	21	32	22	39	41
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	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	16	18
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	22	12
	ВСЕГО (п.1–п.1.1–п.1.2+п.2+п.3+п.4+п.5)	419	355	289	298	308	318	311	326	340	323	334	363
6	Сотрудники сторонних организаций, участвующие в выполнении НИР	24	28	11	11	13	10	10	7	11	13	20	22
	ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций – внешних совместителей НИЧ)	443	383	300	309	321	328	321	333	351	336	354	385

№ п/п	Категории сотрудников	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
7	Сотрудники сторонних организаций, привлеченные к работе по договорам ГПХ	143	93	42	50	31	33	15	4	9	22	14	26
	ВСЕГО (включая сотрудников сторонних организаций, привлеченных по договорам ГПХ)	586	476	342	359	352	361	336	337	360	358	368	411
8	Сотрудники МИП ТГУ	41	68	нет данных		56	44	42	32	37	21	26	20
	ВСЕГО (включая сотрудников МИП ТГУ)	627	544	–	–	408	405	378	369	397	379	394	431

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

2.2. Научные конференции

В 2023 году на базе ТГУ проведено 9 научных мероприятий, в том числе 3 международные конференции (в 2022 году 12/2, в 2021 году-11/5, 2020 году- 11/3, в 2019 году – 24/7, в 2018 году – 13/3, в 2017 году – 24/4 соответственно).

Общее количество участников научных мероприятий в 2023 году составило 1 800 человек, из них иногородних 1 096 человек (в 2022 году 1 643/556, в 2021 году 1 768/1 106, 2020 году 1 227/615, в 2019 году 4 520/1 808 человек, в 2018 году – 1 556/669 человек; в 2017 году – 4 238/1 436 человек соответственно).

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего)	Из них иногородних	Научный руководитель
1	II Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции в общественном питании и сфере услуг в условиях цифровизации».	15 марта 2023 г., ул. Белорусская 14, корпус «Г», аудит - 326	31	7	Третьякова Т.П., канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» института химии и энергетики
2	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы юридической аномии в	03 апреля 2023 г., аудитории корпуса «Э», аудит-312	23	18	Липинский Д.А., канд. юрид. наук, профессор, заведующий

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего)	Из них иногородних	Научный руководитель
	правовой системе России»				кафедрой «Конституционное и административное право» института права
3	Круглый стол, посвященный открытию раздела Музейной экспозиции института права «УВД г. Тольятти: история в лицах»	07 апреля 2023 г., ул. Ушакова, 57, корпус «Э», выставочный зал, холл 9 этажа	70	2	Юношев С.В., канд. юрид. наук, доцент, заведующий кафедрой «Уголовное право и процесс» института права
4	V Национальная научно-практическая конференция молодых ученых, специалистов «Техносферная безопасность»	13 апреля 2023 г., корпус «Г», актовый зал, корпус «НИЧ», аудит -204	536	306	Горина Л.Н., д-р пед. наук, профессор, директор института инженерной и экологической безопасности
5	VII Международная научная конференция «Текст: филологический, социокультурный, региональный и методический аспекты» К 80-летию профессора Г. Н. Тараносовой	17-19 апреля 2023 г., 17 апреля - Центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодежный медиахолдинг «Есть talk», корпус «Г» 18 -19 апреля, корпус «НИЧ», аудит-201, 202, 204, 205, 207	258	194	Измestьева И.А., д-р филол. наук, профессор кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» гуманитарно-педагогического института
6	IX Международная научно-практическая конференция (школа-семинар) молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук»	18-20 апреля 2023 г., Корпус «УЛК» , аудит-203,408,413, 418	170	142	Гущина О.М., канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика» гуманитарно-педагогического института
7	VI Всероссийская научная конференция с международным участием «Информационные технологии в моделировании управления: подходы, методы, решения»	18-20 апреля 2023 г., Корпус «УЛК» , аудит-203,408,413, 418	150	114	Мкртычев С.В. д-р. техн. наук, профессор кафедры «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
8	11-я Международная школа «Физическое материаловедение»	11-15 сентября 2023 г., 11, 13,14,15 сентября одна из загородных баз отдыха, 12 сентября корпус «Г», актовый зал	316	254	Мерсон Д.Л., д-р физ.-мат. наук, профессор, директор НИИ «Прогрессивные технологии»
9	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество»	18-22 декабря 2023 г., корпус «Г», актовый зал, ауд. корпусов: «А», «Г», «Д», «Е», «С», «Э», «УЛК», «НИЧ», аудит-202, 204, 205, 207	246	59	Кичатова О.И., начальник отдела реализации молодежных проектов и программ
ИТОГО			1 800	1 096	

2.3. Научно-методические публикации

№ п/п	Наименование публикаций	Количество публикаций (печатных/электронных)					Печатных листов / мегабайт				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Научно-методические работы (печатные/электронные)	2/ 65	8/ 61	4/ 37	9/ 56	2/ 30	8,5/ 682,57	145,22/ 678,04	49,05/ 317,99	534,93/ 3 291,21	34,82/ 109,23
2	Монографии	13	19/1	14	11/ 1	6	246,98	367,14	273	248,13/ 4	85,68
3	Сборники научных конференций*	9	9	8	5	1/ 3	136,35	180,80	42,16/ 67,9	71,295/ 13	71/ 55
4	Статьи*	1 200	1 471	1 306	1 096	927	415,28	492,65	474,5	384,78	362,38
ИТОГО		1 224/ 65	1 507/ 62	1 332/ 37	1 121/ 57	936/ 33	807,11/ 682,57	1 185,81/ 678,04	838,71/ 385,89	1 239,135/ 3 308,21	553,88/ 164,23

* 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).

2.4. 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 2018 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2019 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2020 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2021 г.	Импакт-фактор РИНЦ 2022 г.
«Frontier Materials & Technologies» (дата обновления показателей журналов: 14.02.2024)	0,314	0,214	0,176	0,213	0,193
«Вектор науки Тольяттинского государственного университета». Серия «Педагогика, психология» (дата обновления показателей журналов: 14.02.2024)	0,262	0,214	0,227	0,263	0,351
«Вектор науки Тольяттинского государственного университета». Серия «Экономика и управление» (дата обновления показателей журналов: 14.02.2024)	0,365	0,297	0,227	0,286	0,410
«Вектор науки Тольяттинского государственного университета». Серия «Юридические науки» (дата обновления показателей журналов: 14.02.2024)	0,118	0,146	0,111	0,151	0,223

Итоги публикационной активности работников ТГУ, проявленной в 2015–2023 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 2023 году на общую сумму 16,47 млн руб. (в том числе 0,1 млн руб. за публикации 2019 года, 0,13 млн руб. за публикации 2020 года, 0,75 млн руб. за публикации 2021 года, 5,21 млн руб. за публикации 2022 года, 10,28 млн руб. за публикации 2023 года);
- в 2022 году на общую сумму 30,04 млн руб. (в том числе 0,13 млн руб. за публикации 2018 года, 0,37 млн руб. за публикации 2019 года, 1,54 млн руб. за публикации 2020 года, 20,07 млн руб. за публикации 2021 года, 7,92 млн руб. за публикации 2022 года);

- 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 2024 году продолжатся выплаты за статьи, изданные в более ранние периоды, по мере отражения информации работниками в своих «личных кабинетах».

Наименование показателя	2019			2020				2021					2022						2023										
	Всего выплачено в 2019 году	в том числе			Всего выплачено в 2020 году	в том числе			Всего выплачено в 2021 году	в том числе					Всего выплачено в 2022 году	в том числе													
		за публикации 2017 г.	за публикации 2018 г.	за публикации 2019 г.		за публикации 2017 г.	за публикации 2018 г.	за публикации 2019 г.		за публикации 2020 г.	за публикации 2017 г.	за публикации 2018 г.	за публикации 2019 г.	за публикации 2020 г.		за публикации 2021 г.	за публикации 2022 г.	за публикации 2019 г.	за публикации 2020 г.	за публикации 2021 г.	за публикации 2022 г.	за публикации 2023 г.							
Количество работников, получивших выплаты, чел.	147	15	118	43	269	13	40	225	82	239	27	40	50	177	29	219	0	3	16	43	154	82	175	5	4	28	69	69	
<i>в том числе:</i>																													
<i>Профессорско-преподавательский состав</i>	124	2	107	38	226	11	30	190	70	194	14	29	41	147	28	189	0	3	14	37	129	80	182	5	4	27	65	67	
<i>Научные работники</i>	13	13	2	0	10	1	6	9	4	34	12	10	5	22	1	18	0	0	0	4	16	1	1	1	0	0	0	1	0
<i>Работники прочих категорий</i>	10	0	9	5	33	1	4	26	8	11	1	1	4	8	0	12	0	0	2	2	9	1	6	0	0	1	3	2	

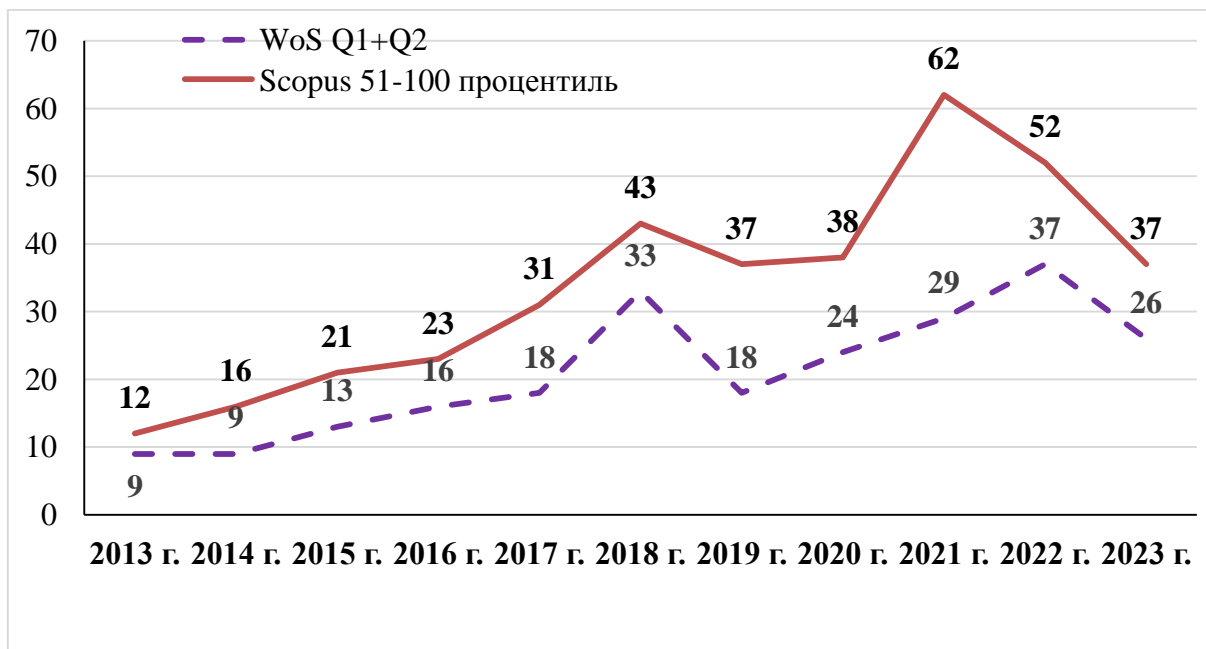
Стоимость 1 расчетной единицы, руб.	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500/ 5 000	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500/ 5 000	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500		
Сумма произведенных выплат, млн руб.	19,13	1,95	9,84	7,34	38,67	0,27	1,51	31,32	5,62	17,94	0,12	2,58	3,37	10	1,86	30,04	0	0,13	0,37	1,54	20,07	7,92	16,47	0,1	0,13	0,75	5,21	10,28	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000

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
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	115	148
2018	144	104	7	18	15	145	53	49	11	32	41	184	178	216
2019	215	186	11	4	14	297	169	91	17	20	50	377	244	396
2020	193	159	10	17	7	286	180	68	13	25	57	370	229	398
2021	123	81	13	9	20	200	97	41	28	34	51	238	156	261
2022	85	37	11	17	20	168	68	48	24	28	43	175	110	194
2023	61	28	7	22	4	162	96	29	16	21	56	168	95	191
Всего по базам	1 534					2 148					615	2 530	1 979	2 907

* Данные на 15.03.2024. Количество статей меняется по мере выхода журналов из печати и уточнения информации в базе.

Количество публикаций в высокорейтинговых журналах



Публикационная активность сотрудников ТГУ за 2019–2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя					
		Всего	Из них в 2019 г.	Из них в 2020 г.	Из них в 2021 г.	Из них в 2022 г.	Из них в 2023 г.
1	Количество статей в Scopus	2 148	302	286	201	169	162
2	Количество статей в Web of Science (Core Collection), RSCI, суммарно	1 534	215	193	123	85	61
		615	50	57	51	43	56
		1 979	244	229	156	110	95
3	Количество статей в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)	21 244	730	805	667	484	506
4	Рейтинг eLibrary						
	Количество организаций в рейтинге		2 065	2 091	2 243	2 265	2 272
	– по общему числу публикаций за 5 лет		185	214	266	269	304
	– по числу цитирований в РИНЦ		177	213	289	285	293

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

№ п/п	2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)		2022 г. (статьи 2018–2022 гг.)		2023 г. (статьи 2019–2023 гг.)	
	73 человека		104 человека		107 человек		110 человек		127 человек	
	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS
1	Афанасьев М.А.	7/0	Аглетдинов Э.А.	6/6	Андреюшкина Т.Н.	0/5	Аглетдинов Э.А.	5/4	Аглетдинов Э.А.	7/6
2	Бобровский И.Н.	28/23	Афанасьев М.А.	7/7	Ахметжанова Г.В.	5/1	Андреюшкина Т.Н.	2/6	Андреюшкина Т.Н.	4/7
3	Бобровский Н.М.	26/17	Балашова В.Ф.	5/3	Балашова В.Ф.	5/5	Афанасьев М.А.	6/6	Анисимова Ю.А.	5/1
4	Бобровский С.М.	9/0	Бердникова Л.Ф.	5/0	Бердникова Л.Ф.	9/1	Бердникова Л.Ф.	13/1	Бажутина М.М.	7/3
5	Болдырев Д.А.	5/1	Бобровский А.В.	12/7	Бобровский А.В.	12/10	Боброва Н.А.	0/6	Бердникова Л.Ф.	17/1
6	Боргардт Е.Д.	8/4	Бобровский И.Н.	35/25	Бобровский И.Н.	30/19	Бобровский А.В.	11/9	Боброва Н.А.	0/6
7	Борозенец Л.М.	5/0	Бобровский Н.М.	29/17	Бобровский Н.М.	26/12	Бобровский Н.М.	21/9	Бобровский А.В.	11/7
8	Бунев А.С.	7/19	Болдырев Д.А.	10/1	Болдырев Д.А.	14/1	Болдырев Д.А.	25/1	Бобровский И.Н.	15/6
9	Вахнина В.В.	25/13	Боргардт Е.Д.	10/4	Боргардт Е.Д.	9/3	Боргардт Е.Д.	13/3	Бобровский Н.М.	16/4
10	Викарчук А.А.	27/25	Брилевский А.И.	5/5	Боровицкая М.В.	4/6	Брилевский А.И.	7/7	Бобровский С.М.	10/7
11	Виноградов А.Ю.	65/60	Бунев А.С.	11/28	Брилевский А.И.	5/5	Бунев А.С.	32/43	Болдырев Д.А.	31/2

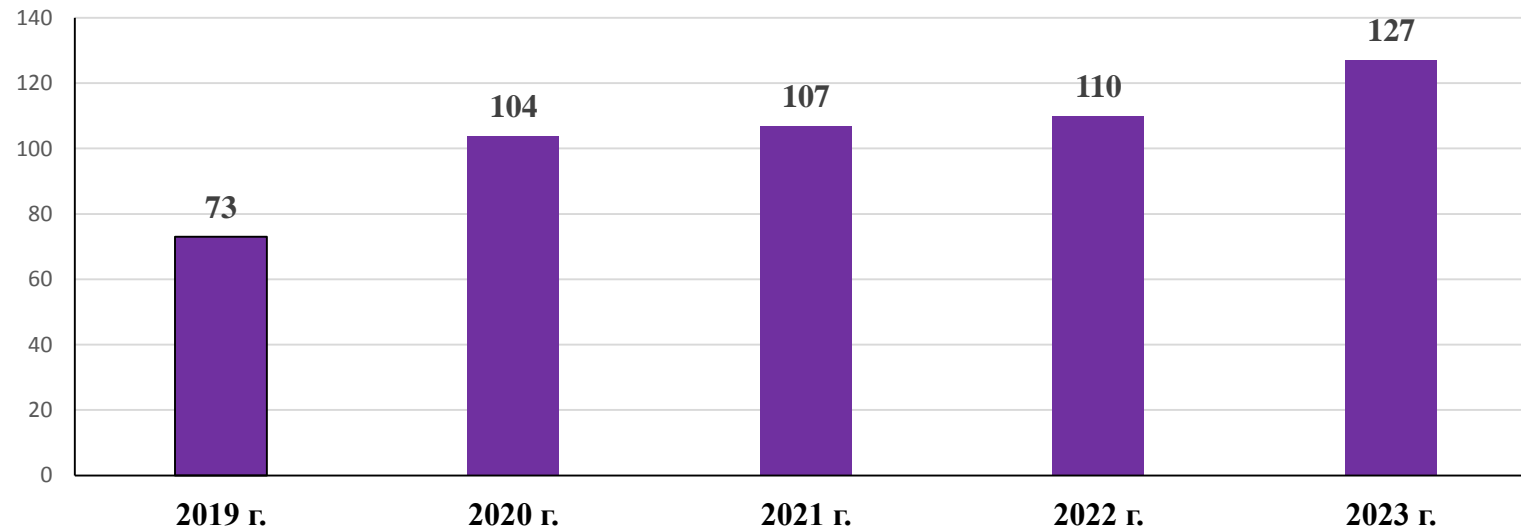
№ п/п	2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)		2022 г. (статьи 2018–2022 гг.)		2023 г. (статьи 2019–2023 гг.)	
	73 человека		104 человека		107 человек		110 человек		127 человек	
	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS
12	Голованов А.А.	45/25	Вахнина В.В.	31/13	Бунев А.С.	16/33	Вахнина В.В.	36/14	Боргардт Е.Д.	13/4
13	Горелик В.В.	9/7	Викарчук А.А.	21/19	Вахнина В.В.	31/15	Воронова Е.М.	1/5	Брилевский А.И.	12/10
14	Горина Л.Н.	18/9	Виноградов А.Ю.	69/65	Виноградов А.Ю.	48/49	Выбойщик М.А.	8/6	Бунев А.С.	38/50
15	Данюк А.В.	15/14	Выбойщик М.А.	6/6	Воронова Е.М.	1/5	Гапченко Ю.А.	6/1	Вахнина В.В.	36/13
16	Денисова О.П.	6/0	Галиев И.Р.	11/4	Выбойщик М.А.	7/6	Гасанов Р.Э.	5/5	Викарчук А.А.	5/3
17	Дорогов М.В.	15/14	Гапченко Ю.А.	5/0	Гапченко Ю.А.	6/1	Глухова Л.В.	12/1	Виноградов А.Ю.	17/15
18	Драчев О.И.	5/3	Голованов А.А.	27/29	Глезер А.М.	8/5	Голованов А.А.	30/30	Воронова Е.М.	1/5
19	Дыбина О.В.	5/2	Горелик В.В.	10/9	Голованов А.А.	28/28	Горелик В.В.	13/10	Выбойщик М.А.	9/7
20	Ермаков В.В.	5/4	Горина Л.Н.	20/7	Горелик В.В.	14/10	Горина Л.Н.	32/10	Галиев И.Р.	8/1
21	Ерышев В.А.	7/2	Грызунова Н.Н.	16/14	Горина Л.Н.	29/11	Грызунова Н.Н.	11/8	Гапченко Ю.А.	6/1
22	Заятров А.В.	6/0	Гудкова С.А.	9/0	Грызунова Н.Н.	14/12	Гудкова С.А.	23/3	Гасанов Р.Э.	5/5
23	Зотов А.В.	8/3	Гуляев В.А.	5/3	Гудкова С.А.	16/3	Гуляев В.А.	6/4	Глухова Л.В.	15/1
24	Иванова Т.Н.	7/8	Гущина О.М.	6/4	Гуляев В.А.	5/4	Гусев Д.М.	5/5	Голованов А.А.	27/27
25	Ивашин П.В.	12/8	Данилина Н.Е.	4/1	Гущина О.М.	10/6	Гущина О.М.	11/5	Горелик В.В.	12/6
26	Искосков М.О.	7/2	Данилов В.А.	4/5	Данилов В.А.	5/5	Данилов В.А.	6/6	Горина Л.Н.	35/10
27	Клевцов Г.В.	12/12	Данюк А.В.	11/11	Данюк А.В.	10/9	Данюк А.В.	8/8	Грызунова Н.Н.	9/6
28	Клевцова Н.А.	9/9	Денисова О.П.	6/2	Денисова А.Г.	5/3	Денисова А.Г.	5/1	Гудкова С.А.	27/3
29	Ковтунов А.И.	11/4	Дорогов М.В.	9/9	Денисова О.П.	6/3	Денисова О.П.	9/3	Гуляев В.А.	5/3
30	Козлов А.А.	5/2	Драчев О.И.	15/7	Дерябин И.В.	6/4	Дерябин И.В.	9/6	Гусев Д.М.	8/7
31	Коростелев А.А.	12/4	Дыбина О.В.	7/3	Драчев О.И.	17/11	Дыбина О.В.	6/7	Гущина О.М.	11/4
32	Кравцова М.В.	6/4	Еник О.А.	5/4	Дыбина О.В.	6/8	Еник О.А.	5/5	Данилина Н.Е.	6/1
33	Кретов Д.А.	7/4	Епишкин В.Е.	11/2	Еник О.А.	5/5	Епишкин В.Е.	11/5	Данюк А.В.	10/8
34	Криштал М.М.	9/5	Ерышев В.А.	11/2	Епишкин В.Е.	11/5	Ерышев В.А.	9/2	Денисова А.Г.	6/1
35	Кувшинов А.А.	16/8	Заятров А.В.	5/0	Ерышев В.А.	11/2	Зотов А.В.	10/4	Денисова Г.Л.	3/5
36	Курилова А.А.	30/10	Зибров П.Ф.	8/2	Зотов А.В.	12/6	Иванова Т.Н.	18/13	Денисова О.П.	6/3
37	Левашкин Д.Г.	7/3	Иванова Т.Н.	14/12	Иванова Т.Н.	20/14	Ивашин П.В.	8/5	Дерябин И.В.	14/6
38	Линдеров М.Л.	15/13	Ивашин П.В.	12/8	Ивашин П.В.	10/6	Искосков М.О.	5/4	Драчев О.И.	16/8
39	Липинский Д.А.	13/20	Искосков М.О.	7/3	Искосков М.О.	5/3	Кацман А.В.	8/2	Дыбина О.В.	4/5
40	Логинов Н.Ю.	5/1	Клевцов Г.В.	14/14	Клевцов Г.В.	19/17	Клевцов Г.В.	21/18	Егоров А.Г.	5/2
41	Лушкин И.А.	5/0	Клевцова Н.А.	11/11	Клевцова Н.А.	20/14	Клевцова Н.А.	17/15	Епишкин В.Е.	13/5
42	Мельников П.А.	14/13	Ковтунов А.И.	13/4	Климов А.С.	6/2	Климов А.С.	6/2	Ерышев В.А.	7/1

№ п/п	2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)		2022 г. (статьи 2018–2022 гг.)		2023 г. (статьи 2019–2023 гг.)	
	73 человека		104 человека		107 человек		110 человек		127 человек	
	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS
43	Мерсон Д.Л.	41/37	Кондратюк С.В.	2/3	Климов В.С.	6/2	Климов В.С.	6/2	Зотов А.В.	10/2
44	Мерсон Е.Д.	17/17	Кравцова М.В.	5/5	Ковтунов А.И.	15/5	Ковтунов А.И.	15/7	Иванова Т.Н.	20/12
45	Мкртычев С.В.	8/2	Краснопевцев А.Ю.	5/4	Козлов А.А.	5/5	Козлов А.А.	6/5	Ивашин П.В.	5/3
46	Мусаткина А.А.	9/13	Кретов Д.А.	9/2	Корнеева Е.Н.	9/4	Корнеева Е.Н.	15/6	Искосков М.О.	5/4
47	Мягких П.Н.	6/5	Криштал М.М.	10/4	Кравцова М.В.	6/5	Кравцова М.В.	6/5	Кацман А.В.	11/4
48	Мямин С.В.	6/4	Кувшинов А.А.	17/7	Краснопевцев А.Ю.	5/4	Краснопевцев А.Ю.	5/4	Клевцов Г.В.	23/20
49	Один И.С.	11/11	Курилов К.Ю.	2/6	Кретов Д.А.	10/4	Кретов Д.А.	14/3	Клевцова Н.А.	17/15
50	Очеповский А.В.	6/6	Курилова А.А.	21/14	Криштал М.М.	10/4	Криштал М.М.	16/5	Климов А.С.	7/2
51	Петерайтис С.Х.	8/0	Левашкин Д.Г.	9/5	Кувшинов А.А.	16/7	Кувшинов А.А.	19/6	Климов В.С.	7/2
52	Пигалева И.Н.	7/6	Линдеров М.Л.	16/15	Кудинов А.К.	5/0	Кудинов А.К.	5/0	Ковтунов А.И.	23/9
53	Полунин А.В.	9/5	Липинский Д.А.	18/22	Курилов К.Ю.	6/12	Кузнецова О.А.	5/2	Кондратюк С.В.	3/5
54	Полуянов В.А.	5/4	Логинов Н.Ю.	6/3	Курилова А.А.	32/29	Курилов К.Ю.	6/12	Корнеева Е.Н.	24/7
55	Растегаев И.А.	11/11	Лукьянов А.А.	6/3	Левашкин Д.Г.	9/7	Курилова А.А.	38/33	Краснов А.В.	6/2
56	Расторгуев Д.А.	9/2	Лушкин И.А.	6/3	Линдеров М.Л.	17/16	Левашкин Д.Г.	7/5	Краснопевцев А.Ю.	5/4
57	Решетов В.А.	12/11	Мельников П.А.	13/13	Липинский Д.А.	27/25	Линдеров М.Л.	21/18	Кретов Д.А.	13/2
58	Руденко А.А.	6/4	Мерсон Д.Л.	52/49	Логинов Н.Ю.	6/4	Липинский Д.А.	39/27	Криштал М.М.	19/7
59	Руденко И.В.	6/3	Мерсон Е.Д.	21/21	Лушкин И.А.	5/0	Логинов Н.Ю.	7/4	Кувшинов А.А.	18/4
60	Сидоров В.П.	6/2	Метелева Л.А.	4/3	Медведев В.Г.	3/5	Лушкин И.А.	5/0	Кудинов А.К.	6/0
61	Смирнова Е.В.	8/3	Митрофанова Я.С.	6/0	Мельников П.А.	12/11	Малько А.В.	3/5	Кузнецова О.А.	5/2
62	Смоленская Н.М.	9/5	Мкртычев С.В.	12/6	Мерсон Д.Л.	56/50	Маляровская А.Ю.	8/2	Курилов К.Ю.	5/11
63	Смоленский В.В.	7/4	Мусаткина А.А.	15/13	Мерсон Е.Д.	26/23	Медведев В.Г.	3/6	Курилова А.А.	36/31
64	Сыротюк С.Д.	5/1	Мягких П.Н.	12/11	Митрофанова Я.С.	10/3	Мельников П.А.	6/6	Левашкин Д.Г.	5/3
65	Твердохлебов А.Я.	5/2	Мямин С.В.	9/4	Мкртычев С.В.	13/8	Мерсон Д.Л.	68/54	Линдеров М.Л.	18/16
66	Фесина М.И.	7/7	Огин П.А.	7/5	Мусаткина А.А.	21/14	Мерсон Е.Д.	31/25	Липинский Д.А.	42/26
67	Хохлов Ю.Ю.	6/4	Одарич И.Н.	3/3	Мягких П.Н.	18/15	Митрофанова Я.С.	13/3	Логинов Н.Ю.	5/3
68	Хоченков Д.А.	3/9	Один И.С.	12/13	Огин П.А.	7/6	Мкртычев С.В.	13/8	Малько А.В.	2/5
69	Черненко А.Н.	13/5	Остапенко Г.И.	5/5	Одарич И.Н.	4/7	Мусаткина А.А.	32/15	Маляровская А.Ю.	9/2
70	Шайкин А.П.	5/3	Очеповский А.В.	9/6	Один И.С.	13/13	Мягких П.Н.	24/19	Медведев М.Г.	5/6
71	Шафеев М.Р.	6/5	Петерайтис С.Х.	8/1	Олиндер Н.В.	3/5	Огин П.А.	6/5	Мельников П.А.	6/5
72	Шерстобитова А.А.	13/2	Пигалева И.Н.	8/8	Остапенко Г.И.	5/5	Одарич И.Н.	5/7	Мерсон Д.Л.	67/51
73	Ясников И.С.	26/44	Полунин А.В.	10/4	Петерайтис С.Х.	8/1	Остапенко Г.И.	6/4	Мерсон Е.Д.	35/27

№ п/п	2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)		2022 г. (статьи 2018–2022 гг.)		2023 г. (статьи 2019–2023 гг.)	
	73 человека		104 человека		107 человек		110 человек		127 человек	
	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS
74			Полюянов В.А.	8/7	Пигалева И.Н.	9/9	Пантыкина М.И.	5/7	Митрофанова Я.С.	16/3
75			Полякова О.М.	5/0	Полунин А.В.	10/4	Петерайтис С.Х.	8/1	Мкртычев С.В.	10/5
76			Растегаев И.А.	15/15	Полюянов В.А.	13/11	Пигалева И.Н.	10/10	Мусаткина А.А.	34/14
77			Расторгуев Д.А.	17/6	Полякова О.М.	5/0	Полунин А.В.	16/5	Мягих П.Н.	29/22
78			Решетов В.А.	12/12	Попова Т.Н.	8/1	Полунина А.О.	15/10	Мямин С.В.	12/5
79			Руденко А.А.	5/3	Растегаев И.А.	14/14	Полюянов В.А.	19/15	Одарич И.Н.	4/7
80			Руденко И.В.	5/9	Расторгуев Д.А.	21/9	Полякова О.М.	5/0	Один И.С.	12/13
81			Селиванов А.С.	5/2	Решетов В.А.	15/15	Попова Т.Н.	9/1	Олиндер Н.В.	3/5
82			Сидоров В.П.	6/2	Руденко И.В.	6/12	Растегаев И.А.	15/11	Остапенко Г.И.	7/5
83			Смагина А.Ю.	4/2	Селиванов А.С.	5/2	Растегаева И.И.	6/5	Очеповский А.В.	8/4
84			Смирнова Е.В.	8/5	Сидоров В.П.	6/2	Расторгуев Д.А.	20/7	Пантыкина М.И.	3/6
85			Смоленская Н.М.	12/7	Смирнова Е.В.	8/6	Решетов В.А.	13/13	Петерайтис С.Х.	8/1
86			Смоленский В.В.	10/5	Смоленская Н.М.	12/7	Романов В.С.	5/2	Пигалева И.Н.	9/9
87			Соков С.А.	5/6	Смоленский В.В.	10/5	Руденко И.В.	6/12	Полунин А.В.	20/8
88			Соснин И.М.	11/11	Соков С.А.	5/6	Севастьянов А.А.	7/3	Полунина А.О.	24/15
89			Твердохлебов А.Я.	5/2	Соснин И.М.	9/10	Селиванов А.С.	5/2	Полюянов В.А.	24/18
90			Тошин Д.С.	6/1	Сундеева Л.А.	2/7	Смирнова Е.В.	8/5	Полякова О.М.	5/0
91			Тренина М.А.	5/1	Тарасова Н.Г.	9/5	Смоленская Н.М.	10/5	Попова Т.Н.	12/1
92			Фесина М.И.	5/1	Твердохлебов А.Я.	6/3	Смоленский В.В.	9/4	Пудовинников Р.Н.	5/0
93			Фрезе Т.Ю.	4/1	Тошин Д.С.	6/1	Соков С.А.	7/7	Растегаев И.А.	14/9
94			Хохлов Ю.Ю.	9/4	Тренина М.А.	5/1	Соснин И.М.	11/10	Растегаева И.И.	8/6
95			Хоченков Д.А.	10/15	Фесина М.И.	5/5	Сундеева Л.А.	2/7	Расторгуев Д.А.	22/8
96			Цветкова И.В.	5/4	Фрезе Т.Ю.	7/3	Тарасова Н.Г.	9/5	Рашоян И.И.	6/2
97			Черненко А.Н.	10/4	Хохлов Ю.Ю.	11/4	Тошин Д.С.	6/1	Решетов В.А.	10/11
98			Чертакова Е.М.	2/7	Хоченков Д.А.	14/20	Тренина М.А.	6/1	Романов В.С.	7/2
99			Шайкин А.П.	10/4	Хрипунов Н.В.	5/0	Тюрьков М.Н.	7/4	Руденко И.В.	6/12
100			Шафеев М.Р.	7/3	Цветкова И.В.	8/4	Фрезе Т.Ю.	7/3	Севастьянов А.А.	8/4
101			Шевченко Ю.Н.	5/4	Черненко А.Н.	16/5	Хохлов Ю.Ю.	11/5	Селиванов А.С.	5/0
102			Шерстобитова А.А.	17/3	Чертакова Е.М.	1/10	Хоченков Д.А.	17/22	Семенов К.О.	6/1
103			Якушева Т.С.	5/0	Шайкин А.П.	10/3	Хрипунов Н.В.	6/0	Сиденко К.А.	8/0
104			Ясников И.С.	22/20	Шафеев М.Р.	6/2	Цветкова И.В.	5/1	Смирнова Е.В.	7/4

№ п/п	2019 г. (статьи 2015–2019 гг.)		2020 г. (статьи 2016–2020 гг.)		2021 г. (статьи 2017–2021 гг.)		2022 г. (статьи 2018–2022 гг.)		2023 г. (статьи 2019–2023 гг.)	
	73 человека		104 человека		107 человек		110 человек		127 человек	
	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS	Ф. И. О.	Scopus/ WoS
105					Шерстобитова А.А.	23/15	Черненко А.Н.	13/3	Смоленская Н.М.	6/1
106					Якушева Т.С.	8/3	Чертакова Е.М.	2/10	Смоленский В.В.	6/1
107					Ясников И.С.	21/19	Шафеев М.Р.	7/0	Соков С.А.	7/7
108							Шерстобитова А.А.	28/16	Соснин И.М.	14/12
109							Якушева Т.С.	10/3	Сундеева Л.А.	3/8
110							Ясников И.С.	17/17	Сыротюк С.Д.	6/4
111									Талалов С.В.	5/5
112									Тарасова Н.Г.	8/4
113									Тошин Д.С.	6/1
114									Тюрков М.Н.	8/5
115									Фреze Т.Ю.	9/4
116									Хохлов Ю.Ю.	17/7
117									Хоченков Д.А.	20/25
118									Хрипунов Н.В.	6/0
119									Цветкова И.В.	7/1
120									Черненко А.Н.	23/4
121									Чертакова Е.М.	1/8
122									Шайкин А.П.	7/1
123									Шафеев М.Р.	9/0
124									Шерстобитова А.А.	36/15
125									Щипанов А.В.	6/0
126									Якушева Т.С.	10/3
127									Ясников И.С.	14/13

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



2.5. Общий объем финансирования научных исследований

тыс. руб., в том числе НДС

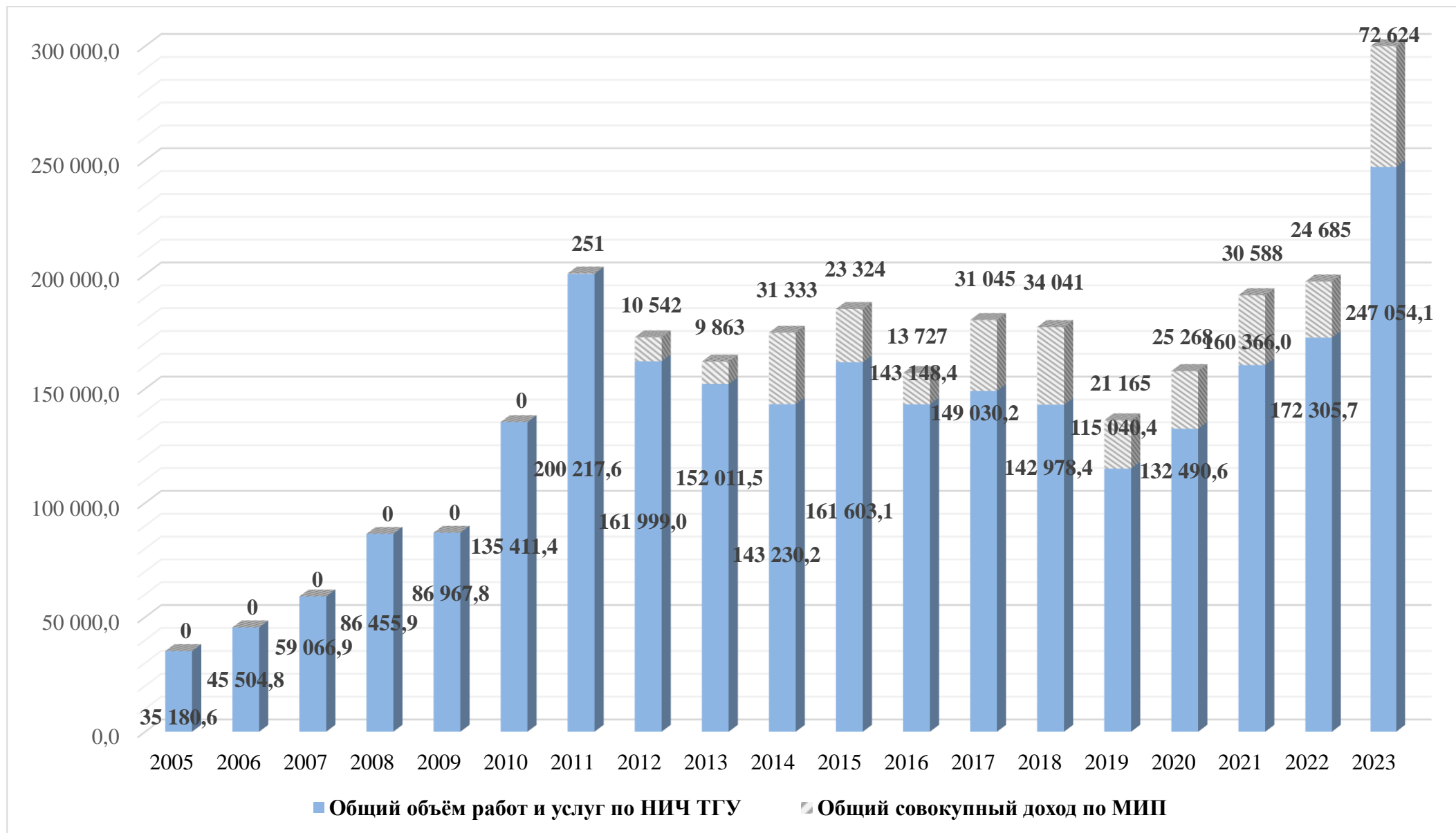
Год	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*	2021	2022	2023
Общий объем НИОКР (без услуг)	12 380,4	13 963,3	14 989,0	26 119,0	31 334,2	40 837,9	55 003,0	85 244,8	85 349,0	131 333,8	195 271,6	156 051,7	141 038,6	130 576,2	152 432,0	137 227,65	138 607,3	125 977,6	95 974,8	121 479,8	150 004,4	160 203,2	230 207,3
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	136 947,7	205 823,3
Из них:																							
– объем госбюджетных НИОКР	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	99 520,3	102 500,4
– 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	37 427,4	103 322,9
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	23 255,5	24 384,00
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	10 632,5	15 575,6
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	1 470,0	1 271,2

	Год																						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*	2021	2022	2023
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	172 305,7	247 054,1
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*	24 685*	72 624
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	196 990,7	319 678,1

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

Консолидированный бюджет объемов НИЧ и доходов МИП ТГУ за 2005–2023 гг.

тыс. руб., в том числе НДС



Совокупный оборот малых инновационных предприятий ТГУ

млн руб.

№ п/п	Наименование МИП	Совокупный оборот													Примечание
		Год													
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2020*	2021*	2022	2023	
1	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	0,835	0,399	создано 08.04.2010
2	ООО «ШАКО»	0	0	0	0	0	0,310	0,140	0,000	0	0	0	0	0	создано 08.04.2010
3	ООО «Слоистый композит»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	создано 08.04.2010 закрыто 29.06.2023
4	ООО «Системы оперативного контроля сварки»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	создано 08.04.2010 закрыто 29.06.2023
5	ООО «НКТИЦ «Пролог»	0	0	4,639	5,974	2,444	1,821	1,500	0,183	0	0	0	0	0	создано 23.07.2010
6	ООО «Мототрансформер»	0	0	0,306	3,025	2,387	1,310	1,370	0,000	0	0	0	-	-	создано 23.07.2010 закрыто 24.06.2022
7	ООО «Центр РК»	0	0	0,212	0	0,484	0	0,120	0,000	0	0	0	-	-	создано 23.07.2010 закрыто 24.06.2022
8	ООО «ЛАЭС»	0	0	0	9,025	0,532	2,941	2,048	1,432	3,268	0,165	1,334	1,014	2,995	создано 31.12.2010
9	ООО «Техномаш+»	0	0	0	0	2,099	0	0	0	0	-	-	-	-	создано 31.12.2010 закрыто 30.10.2020

10	ООО «АвтоТех+Сервис»	0,131	0,829	0	0	0	2,540	1,549	0,851	1,429	0,775	1,156	0,491	1,283	создано 01.06.2011
11	ООО «НТЦ Промышленная и экологическая безопасность»	0,060	9,713	0	7,909	8,673	0,400	0	0	0	0	0	0	0	создано 14.02.2011
12	ООО «Нанотехнологии для экологии»	0,060	0	0	0,400	0,500	0,400	0	0	0	0	0	0	-	создано 18.03.2011 закрыто 20.07.2023
13	ООО «Дельта-техник»	0	0	0,465	0,501	0	0	0	0	0	0	0	0	-	создано 21.10.2011 закрыто 19.08.2021
14	ООО «Центр ресурсосберегающих технологий»	0	0	0,121	0	0,010	0	0	0	0	0	0	0	-	создано 15.12.2011 закрыто 26.10.2023

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

2.6. Объем работ и услуг на единицу НПП

тыс. руб., в том числе НДС

Наименование показателя	Год							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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	244,7	406,1
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	294,7	454,2
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	370,8	487,43
<i>СПРАВОЧНО</i>								
НПП, шт. ед.	–	–	461,25	446,5	441,81	444,85	464,70*	506,85*

* Количество НПП за отчетный год указывается по состоянию на 01.10.2023

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* (шт. ед.)					Общий объем работ и услуг (НИОКР с учетом тем за счет собственных средств и договоров на оказание услуг)					Общий объем НИОКР (с учетом тем за счет собственных средств)					Общий объем НИОКР (с учетом тем за счет собственных средств) на единицу ППС/НР/НПР				
		Годы																			
		2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
		Количество ППС																			
1	Институт машиностроения	75,50	59,65	56,45	58,25	57,90	16 186,98	28 542,71	19 110,10	16 330,49	21 158,23	5 869,05	26 897,65	17 258,71	14 989,23	16 028,00	77,74	450,92	305,73	257,33	276,82
	<i>в т. ч. кафедра «Промышленная электроника»</i>	–	–	–	–	–	231,46	510,00	924,72	3 130,83	1 211,00	231,46	510,00	389,06	3 130,83	1 211,00	–	–	–	–	–
2	Институт химии и энергетики	37,70	37,65	36,65	43,35	50,00	13 264,70	21 528,48	21 904,35	31 256,36	34 433,06 ***	9 973,60	20 751,20	21 375,85	30 302,62	32 916,17	264,55	551,16	583,24	699,02	658,32
	<i>в т. ч. кафедра «Электроснабжение и электротехника»</i>	–	–	–	–	–	8 200,00	8 400,00	9 375,00	9 045,00	9 000,00	8 200,00	8 400,00	9 375,00	9 045,00	9 000,00	–	–	–	–	–
3	Гуманитарно-педагогический институт	99,70	94,65	95,00	90,95	114,60	2 324,03	2 826,56	3 503,95	4 346,05	3 540,17	2 091,37	2 506,99	2 761,70	2 932,87	2 068,88	20,98	26,49	29,07	32,25	18,05
4	Институт финансов, экономики и управления	41,50	41,30	39,00	38,45	43,90	6 470,42	1 372,41	1 810,00	211,67	100,00	2510,00	1 372,41	1 590,00	0	100,00	60,48	33,23	40,77	0	2,28

№ п/п	Наименование института	Количество ППС/НР/НПР* (шт. ед.)					Общий объем работ и услуг (НИОКР с учетом тем за счет собственных средств и договоров на оказание услуг)					Общий объем НИОКР (с учетом тем за счет собственных средств)					Общий объем НИОКР (с учетом тем за счет собственных средств) на единицу ППС/НР/НПР									
		Годы																								
		2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023					
		Количество ППС																								
5	Институт математики, физики и информационных технологий	42,70	44,05	51,75	55,20	55,95	1 051,49	15 424,55	482,80	687,16	349,95	735,00	14 970,00	0	90,0	0	17,21	339,84	0	1,63	0					
6	Институт физической культуры и спорта	22,50	26,30	26,10	24,50	26,90	1 687,10	1 640,45	2 303,04	3 183,00	1 231,20	1 687,10	1 640,45	2 124,44	2 436,00	1 231,20	74,98	62,37	81,40	99,43	45,77					
7	Архитектурно-строительный институт	21,70	20,75	25,30	26,10	28,25	451,30	3 458,27	3 711,90	6 278,82 **	10 267,80 ***	162,50	15,00	3 215,00	4 671,42	10 090,00	7,49	0,72	127,08	178,98	357,17					
8	Институт права	50,65	57,85	59,80	64,25	64,50	1 107,40	3 103,21	3 061,79	2 437,00	1 744,20	777,50	2 968,21	2 966,79	2 217,00	1 545,00	15,35	51,31	49,61	34,51	23,95					
9	Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства	8,70	6,75	7,05	6,35	5,30	90,00	1 217,12	187,00	193,00 **	36 037,80 ****	40,00	1 217,12	180,00	0	35 901,80	4,60	180,31	25,53	0	6 773,92					
10	Институт инженерной и экологической безопасности	–	12,01	8,85	12,70	20,60	331,85	988,40	1 358,81	933,31	240,94	55,00	667,40	1 022,32	536,46	75,00	–	55,57	115,52	42,24	3,64					
11	Институт дополнительного образования «Жигулевская долина»	1,0	1,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					

№ п/п	Наименование института	Количество ППС/НР/ННР* (шт. ед.)					Общий объем работ и услуг (ННОКР с учетом тем за счет собственных средств и договоров на оказание услуг)					Общий объем ННОКР (с учетом тем за счет собственных средств)					Общий объем ННОКР (с учетом тем за счет собственных средств) на единицу ППС/НР/ННР				
		Годы																			
		2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
		Количество ППС																			
12	Военный учебный центр	16,00	14,00	14,00	14,00	11,7															
	Итого по институтам	417,65	415,96	419,95	434,10	479,60	42 965,27	80 102,16	57 433,74	65 856,86	109 103,36	23 901,12	73 006,43	52 494,81	58 175,60	99 956,05	57,23	175,51	125,00	134,01	208,42
		Количество НР																			
13	Структуры НИЧ	28,85	25,85	24,20	30,60	27,25	72 075,14	52 381,17	102 932,31	106 448,83	137 950,80	61 406,96	48 473,34	97 509,58	102 027,61	130 251,27	2 128,49	1 875,18	4 029,32	3 334,24	4 779,86
14	<i>в т. ч. НИИПТ</i>	–	–	20,90	28,60	21,80	51 511,88	36 666,19	56 769,42	65 447,36	73 509,67	44 466,61	34 025,00	54 730,02	61 509,70	66 784,96	–	–	2 618,66	2 150,69	3 063,53
	Итого по ТГУ	446,5	441,81	444,15	464,70	506,85	115 040,41	132 483,33	160 366,05	172 305,69	247 054,16	85 308,08	121 479,77	150 004,39	160 203,21	230 207,32	191,06	274,96	337,73	344,75	454,19

* Количество ННР за отчетный год указывается по состоянию на 01.10.2023.

** На основании служебной записки А.В. Зуева объемы института изобразительного и декоративно-прикладного искусства по контракту «Работы по восстановлению монументально-мозаичной стелы-панно «Радость труда» в рамках капитального ремонта», № 32211566102 в 2022 году были переданы архитектурно-строительному институту в размере 4 521,42 тыс. руб.

*** На основании служебной записки А.В. Зуева объемы института изобразительного и декоративно-прикладного искусства по контракту «Работы по восстановлению монументально-мозаичной стелы-панно «Радость труда» в рамках капитального ремонта, № 32211566102 в 2023 году были переданы архитектурно-строительному институту в размере 10 000 тыс. руб., институту химии и энергетики – 5 000 тыс. руб.

2.7. 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
2022	399	240	149,1	63	57	37,4	20	5	99,5	159	130	10,6	157	48	1,5
2023	359	191	222,7	62	49	103,3	21	7	102,5	138	108	15,6	138	27	1,3

* Уточненные данные.

В список организаций-заказчиков входят в том числе:

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва
- Российский научный фонд, г. Москва
- АО "АВТОВАЗ", г. Тольятти
- ООО «МЕДТЭК», г. Москва
- ООО «Медицинская торговая компания», г. Санкт-Петербург
- ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти

- ОАО «Волгоцеммаш», г. Тольятти
- ООО «ЭкоВозСервис», г. Тольятти
- Инновационный фонд Самарской области, г. Самара
- Администрация городского округа Тольятти
- Муниципальное автономное учреждение городского округа Тольятти "Культурный Центр «Автоград», г. 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
- АО «Транснефть-Приволга», г. Самара
- ГБОУ СО «Лицей № 57 (Базовая школа РАН)», г. Тольятти
- ООО НПФ «Автоматические системы контроля», г. Тольятти
- ООО «Альфа инжиниринг», г. Дубна, Московская обл.

2.8. 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

Год	Количество конференций, в которых приняли участие сотрудники ТГУ		Количество ярмарок и выставок, в которых приняли участие сотрудники ТГУ	
	всего	международные	всего	международные
2020	129	71	18	6
2021	110	65	12	4
2022	263	139	21	5
2023	150	90	19	3

2.9. Участие студентов в научно-исследовательской работе и проектной деятельности

Год	Участие студентов в НИРС и ПД		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
2022	5 489*	100	1 251	769	1	487
2023	4 383*	100	1 261	782	3	483

* С учетом проектной деятельности студентов ТГУ.

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

В ТГУ создано 12 специализированных проектных центров (в 2017 г. создано 6 центров, в 2018 г. создан 1 центр, в 2020 г. создано 3 центра, в 2023 г. создано 2 центра) на базе 8 институтов, в которых в 2023 г. реализовано 184 проекта силами 980 студентов, в 2022 г. реализовано 180 проектов силами 954 студентов, 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 2023 г. реализовано 53 проекта силами 320 студентов, в 2022 г. реализован 51 проект силами 316 студентов, 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 2023 г. реализован 31 проект силами 160 студентов, в 2022 г. реализовано 37 проектов силами 181 студента, 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 2023 г. реализован 41 проект силами 160 студентов, в 2022 г. реализовано 40 проектов силами 165 студентов, 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 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 и права и юридическую клинику прошли в 2023 г. 97 студентов, в 2022 г. – 95 студентов, в 2021 г. – 92 студента, в 2020 г. – 86 студентов, в 2019 г. – 85 студентов, в 2018 г. – 78 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 2023 г. реализовано 4 проекта силами 28 студентов, в 2022 г. реализовано 4 проекта силами 30 студентов, 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 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 2023 г. реализовано 45 заказов силами 161 студента, в 2022 г. реализовано 42 заказа, 145 задач силами 132 студентов, в 2021 г. реализовано 40 заказов, 144 задачи силами 127 студентов, в 2020 г. – 30 заказов, 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 2023 г. реализовано 6 проектов силами 36 студентов, в 2022 г. реализовано 6 проектов силами 35 студентов, в 2021 г. реализовано 6 проектов силами 30 студентов, в 2020 г. – 5 проектов силами 45 студентов);

– детский университет (создан в 2023 г.) – инновационное учреждение дополнительного образования, в котором у детей в возрасте от 5-18 лет формируют мягкие навыки soft skills, востребованные в профессиях будущего. Главная цель создания «Детского университета» – это объединение имеющихся структур дополнительного образования ТГУ в одно учреждение, представляющее университет в городе в работе с детьми. Создание общего интерактивного пространства по гуманитарному (филологическая школа «Логоскоп», Школа английского языка), художественно-эстетическому (ЦДОД) и естественнонаучному (научно-интерактивное пространство «Эйнштейн») направлениям. В 2023 году реализовано 4 проекта силами 18 студентов;

– передовая инженерная школа «Гибридные и комбинированные технологии» (создана 10.02.2024), обеспечивающая решение фронтальной задачи создания комплекса гибридных и комбинированных технологий, технологического оборудования и инструментального оснащения для их реализации – вклад в технологический суверенитет автомобиле-, машино-, станкостроения, большой химии, производств медицинских изделий, беспилотных летательных аппаратов (далее – БПЛА) и беспилотных транспортных средств (далее – БТС), включая интегрированную с инжинирингом и исследованиями систему инженерной подготовки специалистов, способных разрабатывать новые технологии и изделия, создавать технологическое оснащение для их реализации. Проекты будут запущены в 2024 году.

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	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Всероссийские	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Международные	4	1	1	2	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	2
ИТОГО	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2

Значимые достижения и пояснения к победам 2019 года

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
Всероссийский	1. Россия, Казань, 27–30.06.2019. «Солнечная регата – 2019». Команда Togliatti Solar Team – 1-е место
Международный	1. Испания, Барселона, 15–21.07.2019. «Barcelona Smart Moto Challenge-2019». Команда Togliatti Smartmoto Racing Team

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
Всероссийский	1. Россия, Казань, 27–30.06.2019. «Солнечная регата – 2019». Команда Togliatti Solar Team – 1-е место – 1 место. В рамках данных соревнований команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в следующих номинациях: <ul style="list-style-type: none"> • Overall Winner (Победитель в общем зачете) • Static Events Winner (Победитель статических дисциплин) • Dynamic Events Winner (Победитель динамических дисциплин) • The Quickest (Самый быстрый)
	2. Россия, Москва, 19–22.09.2019. Formula Student Russia 2019. Команда Togliatti Racing Team – 1-е место. В рамках данных соревнований команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в следующих номинациях: <ul style="list-style-type: none"> • 1 место – «Общий зачет» • 1 место – «Ускорение» • 1 место – «Автокросс» • 1 место – «Топливная эффективность» • 2 место – «Отчет о стоимости производства» • 2 место – «Бизнес презентация» • 2 место – «Восьмерка» • 3 место – «Гонка на выносливость» • 3 место – «Защита конструкции»
	3. Германия, Берлин, 06–08.09.2019. «Wildauer Solarbootregatta-2019» Команда Togliatti Solar Team – 1-е место.

Значимые достижения и пояснения к победам 2020 года

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
Международный	1. Россия, Москва, 17–20.09.2020. Formula Student Russia 2020. Команда Togliatti Racing Team – 1-е место. В рамках данных соревнований 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».

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
	2. Соревнования на онлайн-платформе FSAE Italy – Virtual Statics – 3-е место в номинации «Бизнес-презентация». 3. 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	1. Россия, Нижний Новгород, 26–29.08.2021. «Солнечная регата – 2021». Команда Togliatti Solar Team – 1-е место
Международный	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). В рамках данных соревнований команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в классе CV в следующих номинациях: <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». 3. Россия, Москва, 16–19.09.2021. Formula Student Russia 2021. Команда Togliatti Racing Team – 3-е место в классе EV (автомобиль на электротяге). В рамках данных соревнований команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в классе EV в следующих номинациях: <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»

Значимые достижения и пояснения к победам 2022 года

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
Международный	<p>1. Россия, Москва, 26–28.08.2022. Formula Student Russia 2022. Команда Togliatti Racing Team – 1-е место в классе CV (автомобиль с двигателем внутреннего сгорания).</p> <p>В рамках данных соревнований 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 – «Восьмерка»; • 1-е место – «Топливная эффективность»; • 2-е место – «Гонка на выносливость»; • 3-е место – «Ускорение»; <p>2. Россия, Москва, 26–28.08.2022. Formula Student Russia 2022. Команда Togliatti Racing Team – 1-е место в классе EV (автомобиль на электротяге).</p> <p>В рамках данных соревнований команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в классе EV 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»; • 2-е место – «Защита конструкции»

Значимые достижения и пояснения к победам 2023 года

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
Международный	<p>1. Россия, Москва, 03–06.08.2023. Formula Student Russia 2023. Команда Togliatti Racing Team – 3-е место в классе CV (автомобиль с двигателем внутреннего сгорания).</p> <p>В рамках данных соревнований команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в классе CV в следующих номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-е место – «Бизнес-презентация»; • 1-е место – «Отчет о стоимости производства»;

Уровень	Место и дата проведения. Название мероприятия. Занятые места
	<ul style="list-style-type: none"> • 1-е место – «Защита конструкции»; • 1-е место – «Восьмерка»; • 2-е место – «Автокросс»; • 3-е место – «Ускорение»; • 3-е место – «Общий зачет»; <p>2. Россия, Москва, 03–06.08.2023. Formula Student Russia 2023. Команда Togliatti Racing Team – 3-е место в классе EV (автомобиль на электротяге).</p> <p>В рамках данных соревнований команда Togliatti Racing Team стала обладателем кубков в классе EV в следующих номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-е место – «Отчет о стоимости производства»; • 2-е место – «Защита конструкции» • 3-е место – «Общий зачет»;

Количество школьников, участвующих в проектах на базе центра машиностроения

№ п/п	Наименование мероприятия	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Соревнования «Формула Картинг»	18	2	–	–
2	Программа «Молодежный центр аддитивных (3D) технологий»	48	19	–	9
3	Программа «Школа автомобильного проектирования Formula Student»	55	22	–	–
4	Программа «Мое будущее в мире технологий» при поддержке благотворительного фонда Михаила Прохорова	–	–	219	–
ИТОГО, чел.		121	43	219	9

Учет ведётся с 2020 года

Наименование центра	Образовательные мероприятия и инженерно-спортивные соревнования (по годам)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Центр машиностроения	37	47	33	24	24

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	Количество студентов по годам							
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество студентов по годам							
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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	7	8
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	17	16
9	Соревнования на онлайн-платформе FSAE Italy – Virtual Statics	–	–	–	–	14	–	–	–
ИТОГО, чел.		10	23	31	37	47	33	24	24

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

Показатель	Количество мероприятий					Количество участников				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Количество студенческих научных мероприятий, в которых приняли участие студенты	677	454	507	496	485	1 251	1 089	1 248	1 240	1 249
Научные мероприятия международного и всероссийского уровня, в которых приняли участие студенты ТГУ	278	279	298	285	274	604	507	843	720	698
Из них:										
– международные конференции, конкурсы, выставки и т. п.	113	140	151	148	132	249	279	179	136	151
– всероссийские конференции, конкурсы, выставки и т. п.	165	139	147	137	142	355	228	664	584	547

2.11. Работа диссертационного совета за последние пять лет

Ученая степень	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Всего защит	Сотрудник и ТГУ	Всего защит	Сотрудник и ТГУ	Всего защит	Сотрудник и ТГУ	Всего защит	Сотрудник и ТГУ	Всего защит	Сотрудники ТГУ

Объединенный диссертационный совет Д99.2.001.02 (Д 999.003.02*)										
Д-р техн. наук	0	–	0	–	0	–	0	–	0	–
Канд. техн. наук	3	–	2	–	2	–	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».

Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 3 июня 2021 г. № 561/нк изменен шифр диссовета **99.2.001.02** и коды научных специальностей в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998).

Объединенному диссертационному совету **99.2.001.02** разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученых степеней кандидата или доктора технических наук по специальностям:

- 2.5.5 (ранее 05.02.07) – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» по техническим наукам;
- 2.5.6 (ранее 05.02.08) – «Технология машиностроения» по техническим наукам.

Объединенный диссертационный совет 99.2.001.02 (ранее Д 999.003.02) включает 15 специалистов по указанным направлениям, имеющих ученые степени докторов наук и ученые звания профессоров. Председателем совета является Владимир Петрович Табаков, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры «Инновационные технологии в машиностроении» УлГТУ, а заместителем председателя – Николай Михайлович Бобровский, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства» института машиностроения ТГУ.

Сайт диссертационного совета:

- <http://asudiss.ulstu.ru/work-999/>
- <https://ulstu.ru/science/dis-council/99-2-001-02/>

В 2023 году рассмотрено 2 кандидатских диссертации:

1. Подкругляк Любовь Юрьевна. Тема «Повышение быстроходности шпиндельного узла на основе моделирования его теплового состояния» (26.12.2023). <https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100077750>
2. Финагеев Павел Рамдисович. Тема «Повышение эффективности процесса точения заготовок за счет коррекции режима резания в условиях неопределенности технологической информации» (26.12.2023). <https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100077747>

2.12. Эффективность работы аспирантуры ТГУ за период 2019–2023 годы

Статистика по контингенту

Год набора	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Всего
2019	36	33	69
2020	46	46	92
2021	48	41	89

2022	58	32	90
2023	94	19	113

Данные о численности аспирантов с целевым назначением для университета

Год набора	Направления подготовки/ Научная специальность	Направленность (профиль)	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	ИТОГО	Примечание
2018	04.06.01 Химические науки	Кинетика и катализ	1	–	1	- по сравнению с предыдущим годом уменьшение на 1 чел. в связи с отчислением за невыход после окончания срока академического отпуска
2019	22.06.01 Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	–	2	2	- по сравнению с предыдущим годом уменьшение на 1 чел. в связи с отчислением по собственному желанию.
2020	40.06.01 Юриспруденция	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	–	1	5	- по сравнению с предыдущим годом уменьшение на 1 чел. в связи с отчислением за невыход после окончания срока академического отпуска
		Уголовный процесс	–	1		- по сравнению с предыдущим годом уменьшение на 1 чел. в связи с отчислением по собственному желанию.
		Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	–	3		- по сравнению с предыдущим годом уменьшение на 1 чел. в связи с отчислением за академические задолженности - по сравнению с предыдущим годом уменьшение на 1 чел. в связи с окончанием обучения
2021	13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические	1	–		- по сравнению с предыдущим

Год набора	Направления подготовки/ Научная специальность	Направленность (профиль)	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	ИТОГО	Примечание
		комплексы и системы			7	годом уменьшение на 3 чел. в связи с отчислением по собственному желанию.
	15.06.01 Машиностроение	Технология машиностроения	1	–		
	15.06.01 Машиностроение	Сварка, родственные процессы и технологии	1	–		
	40.06.01 Юриспруденция	Уголовный процесс	–	1		
	44.06.01 Образование и педагогические науки	Теория и методика профессионального образования	2	–		
	45.06.01 Языкознание и литературоведение	Русский язык	1	–		
2022	2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	-	1	–	11	
	2.5.6 Технология машиностроения	-	1	–		
	2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	-	1	–		
	5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	-	1	–		
	5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки	-	1	–		
	5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые) науки	-	1	–		
	5.1.4 Уголовно-правовые науки	-	3	–		
	5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	-	2	–		
2023	2.2.11 Информационно-		2	–	7	

Год набора	Направления подготовки/ Научная специальность	Направленность (профиль)	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	ИТОГО	Примечание
	измерительные и управляющие системы					
	5.1.4 Уголовно-правовые науки		1	–		
	5.2.3 Региональная и отраслевая экономика		1	–		
	5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования		1	–		
	5.8.7 Методология и технология профессионального образования		1	–		
	5.9.5 Русский язык. Языки народов России		1	–		

Количество защищенных диссертаций сотрудниками ТГУ

Год	Всего защищенных диссертаций	из них:	
		докторских	кандидатских
2014	5	3	2
2015	5	0	5
2016	5	2	3
2017	10	0	10
2018	7	1	6
2019	6	2	4
2020	5	2	3
2021	4	0	4
2022	5	1	4
2023	10	2	8

Статистика по защитах диссертаций в 2023 году

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы в ТГУ: институт, кафедра, должность	Тема диссертации, место выполнения	Научный руководитель: Ф.И.О., ученая степень, место работы	Дата защиты, наименование, шифр диссовета	Наименование кандидат/доктор, ученая степень, шифр, наименование специальности, отрасль науки	Аспирант ТГУ, указать направление подготовки (профиль, специальность). Если нет, название ВУЗа	Целевик	Дата выпуска
1	Растегаев Игорь Анатольевич	НИИПТ, НИО «Лаборатория дизайна магнито- материалов», ведущий научный сотрудник	Методы и средства обнаружения шумоподобных сигналов источников акустической эмиссии трибологической и гидродинамичес- кой природы на основе иерархического беспорогового спектрально- временного анализа, НИО-2 «Физика прочности и интеллектуаль- ные диагностические системы» НИИПТ ТГУ	Научный консультант: Мерсон Дмитрий Львович, д-р физ.-мат. наук, директор НИИПТ, ТГУ	27.01.2023, диссертационный совет 99.0.077.02 (Д 999.230.02)	Соискание ученой степени доктора наук 2.2.8. – Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды. Технические науки	нет	нет	-
2	Грубицын Игорь	ГумПИ, кафедра	Институты	Барина Екатерина	17.03.2023,	Соискание ученой	ФГАОУ ВО	нет	-

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы в ТГУ: институт, кафедра, должность	Тема диссертации, место выполнения	Научный руководитель: Ф.И.О., ученая степень, место работы	Дата защиты, наименование, шифр диссозвета	Наименование кандидат/доктор, ученая степень, шифр, наименование специальности, отрасль науки	Аспирант ТГУ, указать направление подготовки (профиль, специальность). Если нет, название ВУЗа	Целевик	Дата выпуска
	Олегович	«История и философия», доцент	корпоративной организации дворянства в России, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» кафедра отечественной истории и историографии	Петровна, д-р ист. наук, профессор кафедры отечественной истории и историографии, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	диссертационный совет 99.2.030.02 (Д 999.102.02)	степени кандидата наук 5.6.1. – Отечественная история. Исторические науки	«Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»		
3	Соков Сергей Александрович	ИХиЭ, Центр медицинской химии, доцент	Синтез, свойства и реакции присоединения новых еиновых акцепторов Михаэля, Уфимский государственный нефтяной технический университет	Голованов Александр Александрович, д-р хим. наук, начальник НИЛ-13 им. С.П. Коршунова «Органический синтез и анализ», НИИПТ, ТГУ	25.05.2023, диссертационный совет 24.2.428.01 (Д 212.289.01)	Соискание ученой степени кандидата наук 1.4.3. – Органическая химия. Химические науки	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	нет	25.08.2023
4	Юрьев Алексей	АСИ,	Формирование	Ахметжанова Галина	26.05.2023,	Соискание ученой	44.06.01 –	нет	30.09.2022

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы в ТГУ: институт, кафедра, должность	Тема диссертации, место выполнения	Научный руководитель: Ф.И.О., ученая степень, место работы	Дата защиты, наименование, шифр диссозвета	Наименование кандидат/доктор, ученая степень, шифр, наименование специальности, отрасль науки	Аспирант ТГУ, указать направление подготовки (профиль, специальность). Если нет, название ВУЗа	Целевик	Дата выпуска
	Владимирович	Центр архитектурных, конструктивных решений и организации строительства, доцент	проективных профессиональных компетенций будущих техников-строителей посредством BIM-технологий, ТГУ	Васильевна, д-р пед. наук, профессор кафедры «Педагогика и психология», ТГУ	диссертационный совет 24.2.324.02 (Д 212.111.06)	степени кандидата наук 5.8.7. – Методология и технология профессионального образования. Педагогические науки	Образование и педагогические науки, 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования		
5	Бочкарев Александр Геннадьевич	ИнМаш, кафедра «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы», старший преподаватель	Формирование износостойких покрытий на основе алюминидов титана при аргонодуговой наплавке торцевых поверхностей титановых изделий, ТГУ, кафедра «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»	Ковтунов Александр Иванович, д-р техн. наук, профессор кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы», ТГУ	04.07.2023, диссертационный совет 24.2.282.02 (Д 212.028.02)	Соискание ученой степени кандидата наук 2.5.8. – Сварка, родственные процессы и технологии. Технические науки	15.06.01. – Машиностроение, 05.02.10. – Сварка, родственные процессы и технологии	нет	30.09.2021
6	Федотова Анна	–	Коррозионно-механическое	Выбойщик Михаил Александрович, д-р	03.11.2023, Диссертационный	Соискание ученой степени кандидата	22.06.01. – Технологии	да	30.09.2024

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы в ТГУ: институт, кафедра, должность	Тема диссертации, место выполнения	Научный руководитель: Ф.И.О., ученая степень, место работы	Дата защиты, наименование, шифр диссозвета	Наименование кандидат/доктор, ученая степень, шифр, наименование специальности, отрасль науки	Аспирант ТГУ, указать направление подготовки (профиль, специальность). Если нет, название ВУЗа	Целевик	Дата выпуска
	Владимировна		разрушение соединительных деталей нефтепромысловых трубопроводов, ТГУ	физ.-мат. наук, профессор кафедры «Нанотехнологии, материаловедение и механика», ТГУ	совет 99.2.039.02 (Д 999.122.02)	наук 2.6.17. – Материаловедение. Технические науки	материалов, 05.16.01. – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов		
7	Соснин Илья Михайлович	НИИПТ, НИО «Лаборатория дизайна магниевого материалов», младший научный сотрудник	Метод получения, структура и фотокаталитичес- кие свойства нано- и микрообъектов ZnO, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО».	Романов Алексей Евгеньевич, д-р физ.- мат. наук, директор ИПСЦД НИУ ИТМО	06.12.2023, диссертационный совет 07.22.00	Соискание ученой степени кандидата наук 1.3.8. – Физика конденсированного состояния. Физико- математические науки	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»	нет	–
8	Мягких Павел Николаевич	НИИПТ, НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы», НИО «Лаборатория дизайна магниевого материалов»,	Влияние структурообразующих факторов на кинетику процессов деградации магниевого сплава медицинского назначения ZX10, НИИПТ ТГУ	Мерсон Дмитрий Львович, д-р физ.-мат. наук, директор НИИПТ, ТГУ	15.12.2023, диссертационный совет 24.2.377.01 (Д 212.217.01)	Соискание ученой степени кандидата наук 1.3.8. – Физика конденсированного состояния. Технические науки	03.06.01. – Физика и астрономия, 01.04.07. – Физика конденсированного состояния	нет	30.09.2022

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы в ТГУ: институт, кафедра, должность	Тема диссертации, место выполнения	Научный руководитель: Ф.И.О., ученая степень, место работы	Дата защиты, наименование, шифр диссозвета	Наименование кандидат/доктор, ученая степень, шифр, наименование специальности, отрасль науки	Аспирант ТГУ, указать направление подготовки (профиль, специальность). Если нет, название ВУЗа	Целевик	Дата выпуска
		младший научный сотрудник, инженер							
9	Климов Алексей Сергеевич	ИнМаш, кафедра «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы», доцент	Технологические приёмы и элементы теории адаптивного управления энергетическими параметрами контактной сварки в условиях возмущений, ТГУ	–	21.12.2023, диссертационный совет 24.2.331.20	Соискание ученой степени доктора наук 2.5.8 – Сварка, родственные процессы и технологии. Технические науки	нет	нет	–
10	Пудовинников Роман Николаевич	ИХиЭ, НИЛ-3 «Моделирование электрофизических процессов», кафедра «Электроснабжение и электротехника», Лаборатория «ЭнерджиЛаб», Инженер, Ассистент,	Влияние геоиндуцированных квазипостоянных токов на функционирование систем электроснабжения высокоширотных регионов», ТГУ кафедра «Электроснабжение и электротехника»	Вахнина Вера Васильевна, д-р техн. наук, заведующий кафедры «Электроснабжение и электротехника», ТГУ	22.12.2023, диссертационный совет МЭИ.102	Соискание ученой степени кандидата наук 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы. Технические науки	13.06.01. – Электро-и теплотехника, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	да	30.09.2025

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы в ТГУ: институт, кафедра, должность	Тема диссертации, место выполнения	Научный руководитель: Ф.И.О., ученая степень, место работы	Дата защиты, наименование, шифр диссовета	Наименование кандидат/доктор, ученая степень, шифр, наименование специальности, отрасль науки	Аспирант ТГУ, указать направление подготовки (профиль, специальность). Если нет, название ВУЗа	Целевик	Дата выпуска
		Учебный мастер							

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

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Кандидатские диссертации	28	17	5	0	3	5	4	7	1	3	6	5
Докторские диссертации	7	2	2	4	1	2	1	1	3	0	1	0
ИТОГО	35	19	7	4	4	7	5	8	4	3	7	5

2.14. 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.)
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

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.)
2022	151	40	26,67	47 040,0	109 520,0
2023	126	42	33,33	52 826,0	91 115,0

№ п/п	ТОР-5 НИОКР, которые были поддержаны на конкурсах на выполнение научных проектов в 2023 году	Сумма финансирования (руб.)
1	Количественная оценка связи анизотропии коррозионных процессов с кристаллографической текстурой для научно-обоснованного прогноза скорости коррозии в изделиях из магниевых сплавов сумма всего	21 000 000,00
2	Разработка корпуса рампы форсунок в сборе с демпфирующим устройством	6 000 000,00
3	Формула Студент Россия	4 000 000,00
4	Особенности и закономерности поведения дефектного ансамбля в твердом теле как нелинейной динамической системы и его мониторинг методами акустической эмиссии и поверхностной топографии	3 000 000,00
5	Юридическая аномия в правовой системе России: основы концепции и формы проявления в правосознании, институциональной и правореализационной подсистемах	3 000 000,00

2.15. 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	10	9,25	3 125,5
2021	114	12	10,52	7 960, 14
2022	57	16	28,00	46 530,45
2023	38	11	29,00	28 346, 95

В 2023 году по итогам конкурентных процедур заключено 11 контрактов на общую сумму более 28,340 млн рублей. Лидером по объему финансовых средств стал контракт на выполнение НИОКР по восстановлению монументально-мозаичной стелы-панно «Радость труда» под руководством А.В. Зуева.

№ п/п	TOP-5 поддержанных заявок 2023 года	Сумма финансирования (руб.)
1	Выполнение работ по восстановлению монументально-мозаичной стелы панно «Радость труда» в рамках капитального ремонта	15 880 121,20
2	Создание защитных покрытий из монокристалла циркония на образцах оболочек твэлов из циркониевых сплавов	4 850 000,00
3	Оказанию услуг для нужд городского округа Тольятти: Предоставление информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории	3 396 000,00
4	Оказания услуг по проведению химического анализа образцов металла	1 157 184,00
5	Выполнение работ по проведению испытаний (исследований) образцов полуфабрикатов из металлических материалов (с изготовлением образцов)	1 087 563,77

2.16. Патентно-лицензионная работа

Год	Подано заявок на ОИС							Получено патентов/свидетельств на ОИС							Поддерживается патентов
	Всего	Кол-во студентов/аспирантов	Кол-во заявок, где участвуют студенты/аспиранты.	На изобретения/Международная заявка	На полезную модель/пром. образец	На программу ЭВМ + товарный знак	База данных	Всего	Кол-во студентов/аспирантов	Кол-во заявок, где участвуют студенты/аспиранты.	На изобретения	На полезную модель/пром. образец	На программу ЭВМ + товарный знак	База данных	
2006	11	(0/5)	-	9	2	0	0	10	(1/0)	-	10	0	0	0	26
2007	22	(5/5)	-	12	5	4/1	0	12	(1/0)	-	9	3	0	0	24
2008	25	(10/7)	-	15	9	1	0	16	(6/4)	-	7	7	2	0	28
2009	9	(3/1)	-	7	2	0/1	0	19	(3/7)	-	14	4	1	0	45
2010	36 + 12 ноу-хау	(14)	-	29	6	1/0	0	10	(0)	-	10	0	0	0	49
2011	45 + 4 ноу-хау	(28)	-	36	4/2	3/0	0	42	(0)	-	35	6/1	0	0	51
2012	36 + 4 ноу-хау	(9/18)	-	25	5/1	5/0	0	53	(2/22)	-	42	6/1	4	0	70
2013	35	(9/11)	-	27	3	5/0	0	42	(6/13)	-	32	2/0	8	0	103
2014	20	(6/2)	-	12	2	6	0	26	(9/5)	-	16	3/1	6	0	122
2015	40	(8/8)	-	28	5	4/3	0	25	(4/6)	-	19	0	6	0	134
2016	32	(22/5)	-	18	2/2	10/0	0	15	(3/2)	-	9	1/0	2/3	0	94
2017	21 + 1 ноу-хау	(5/2)	-	16	5/0	0	0	31	(18/4)	-	20	1/2	8/0	0	44

Год	Подано заявок на ОИС							Получено патентов/свидетельств на ОИС							Поддерживается патентов
	Всего	Кол-во студентов/аспирантов	Кол-во заявок, где участвуют студенты/аспиранты.	На изобретения/Международная заявка	На полезную модель/пром. образец	На программу ЭВМ + товарный знак	База данных	Всего	Кол-во студентов/аспирантов	Кол-во заявок, где участвуют студенты/аспиранты.	На изобретения	На полезную модель/пром. образец	На программу ЭВМ + товарный знак	База данных	
2018	24	(15/1)	7/2	15	9	0	0	30	(3/3)	3/1	24	6	0	0	56
2019	20	(14/1)	4/1	13	6/1	0	0	22	(24/2)	5/2	16	5/1	0	0	60
2020	20	(7)	2/0	11/1	4/2	1/1	0	19	(12)	2/0	12	5/1	0/1	0	63
2021	28	0/1	1	18	1/0	5/4	0	19	7/0	2	11	1/2	4/1	0	71
2022	17	17/0	3/0	8/2	1/1	1/4	0	21	3/1	1/1	14	2/0	3/2	0	65
2023	12	12/0	2/0	6	1/1	1/2	1	16	16/0	2/0	10	1/1	1/2	1	83

3. МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

В рамках реализации молодежной политики программы развития университета создаются условия для воспитания у студентов вне зависимости от формы и технологий их обучения (очно или онлайн) гражданственности и уважения к общечеловеческим ценностям и культурным традициям Российской Федерации, уважения к традициям и корпоративной культуре университета, в том числе отношения к университету как к *Alma mater*. Приоритетной задачей в ТГУ является гражданско-патриотическое воспитание.

В 2023 году:

– ТГУ стал участником пилотного проекта по внедрению федеральной программы МОН РФ и Ассоциации волонтерских центров РФ «Обучение служением». Сквозная проектная деятельность ТГУ рассматривается организаторами федеральной программы как перспективный формат реализации социально-педагогической практики «Обучение служением»

– актовый зал главного корпуса ТГУ зарегистрирован на цифровой платформе «PRO.Культура.РФ» Министерства культуры РФ, что повышает возможности освещения молодежных событий университета на федеральном уровне.

– в ТГУ открыт тольяттинский филиал регионального отделения Российского общества «Знание».

– Военный учебный центр (ВУЦ) и многофункциональный культурный центр ТГУ провели в школах г. о. Тольятти и Ставропольского района 31 урок патриотического воспитания – «Уроки мужества» для школьников старших классов.

– Восемь проектов студентов ТГУ социальной направленности (ориентир федеральной программы «Обучение служением») получили гранты Благотворительного фонда Владимира Потанина и Всероссийского конкурса молодежных проектов среди вузов Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь» (общая сумма 3,378 млн рублей). Проекты направлены на развитие молодежной среды города/региона (молодежный туризм, ЗОЖ, работа с лицами с ОВЗ и др.) и гражданскую тематику (профилактика и противодействие буллингу в молодежной среде, создание музея СВО).

ТГУ ежегодно, с 2005 года, проводит торжественное мероприятие «Одна на всех Победа» (включено в перечень городских) с парадом ВУЦ ТГУ с участием более 500 курсантов, около 1000 гостей и сотрудников. 9 мая курсанты ВУЦ ТГУ задействованы в городском военном параде. 22 июня ежегодно профком студентов и аспирантов проводит городскую Акцию памяти и скорби на пл. Свободы г. Тольятти. 7 ноября каждого года курсанты ВУЦ участвуют в Параде Памяти на площади Куйбышева в Самаре в память об историческом военном параде 7 ноября 1941 года.

3.1. Деятельность молодежных объединений

Молодежные коллективы ТГУ, работающие по различным направлениям: творчество, спорт, наука и др. – объединяют студенческую молодежь всех форм обучения, абитуриентов и выпускников университета, школьников г. о. Тольятти.

За 2019–2023 гг. молодежные объединения вуза представляли ТГУ по всем основным направлениям стратегии молодежной политики в Российской Федерации от муниципального до федерального и международного уровня. Количество мероприятий внутривузовского/городского/регионального/федерального/международного уровня, в которых приняли участие молодежные объединения ТГУ за 2023 г. составило 547 мероприятий (в 2022 г. – 404, в 2021 г. – 418, в 2020 г. – 262, в 2019 г. – 384).

Научно-технический прогресс и цифровизация, создали условия для доступа к культурному достоянию страны, стирая географические барьеры. В течение 2023 года в цифровой среде реализованы многие знаковые молодежные события вуза, направленные на воспитание гражданской

идентичности, уважение к общечеловеческим духовно-нравственным ценностям, культурным традициям Российской Федерации. Проводились тематические флешмобы, мотивационные конкурсы, викторины, игропрактики, организована разработка студентами визуальных материалов на актуальные темы (День труда, День единых действий, профилактика COVID, профилактика девиантного поведения и др.). Выросло общее количество молодежных мероприятий, проводимых с применением дистанционных технологий (гибридные и онлайн-мероприятия): 211 – в 2023 г., 206 – 2022 г., 200 – 2021 г., 129 – в 2020 г., 98 – 2019 г.

В рамках творческих сезонов конкурсов и фестивалей "Фестивальная Лига" в 2019 году были организованы Всероссийские конкурсы-фестивали "ПРОДвижение" (работает с 2015), "Чистый звук" и Региональный конкурс искусств "Территория дарований". В 2020 году впервые был проведен Всероссийский патриотический конкурс "Алая лента", в 2021 году организованы Международный онлайн-конкурс "Снежная шкатулка" и конкурс "Белое яблоко", Региональный конкурс "Территория дарований" получил статус Всероссийского. В 2023 году Фестивальная лига пополнилась Всероссийским конкурсом по современным танцевальным технологиям "Белая дверь", в котором известные деятели культуры, провели три мастер-класса по различным направлениям хореографии.





Развитие системы молодежной политики и воспитательной деятельности в университете привело к значительному увеличению количества победителей и призеров региональных, федеральных и международных мероприятий из числа молодежных коллективов ТГУ: 168 побед в 2023 году, 153 в 2022 году; 78 в 2021 году, 68 в 2020 году, 60 в 2019 году.


Победы и призовые места молодежных объединений ТГУ. Позиционирование университета на федеральном и международном уровне

№ п/п	Наименование объединения	Победы и призовые места молодежных объединений в разрезе 2019-2023 гг.									
		федеральные					международные				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Сборная ТГУ по cheer-dance «Разгон»	3	2	1	2	3	1	1	1	7	8
2	Спортивно-патриотический клуб «Вымпел»	7	17	14	10	8	6	8	17	2	9
3	Спортивный клуб «АРТ-Фехтование»	1	1	1	2	2	1	1	–	2	2
4	Студенческая хоровая капелла ТГУ	2	3	4	3	4	1	3	1	5	2
5	Студия вокала «СелеБрити»	4	14	11	10	17	2	8	11	25	14
6	Творческая студия «М-Клуб» (создано в 2020 году)	–	1	1	7	5	–	2	–	4	9
7	Творческое объединение «ПРОМИС» (создано в 2022 году)	–	–	–	8	5	–	–	–	22	15
8	Театр танца «Ювента»	4	6	2	8	10	3	2	4	3	7
9	УченыйНЕформат (создано в 2022 году)	–	–	–	10	13	–	–	–	3	5
10	Школа исторического фехтования Sauto spade	3	1	1	–	5	3	1	–	3	2
ИТОГО		24	45	35	60	72	17	26	34	73	73



Молодежные коллективы ТГУ ориентированы на позиционирование университета на федеральном и международном уровне, а также включенность в городскую/региональную молодежную повестку и увеличение количества организованных ТГУ массовых молодежных мероприятий различного уровня.

Мероприятия, в которых молодежные объединения ТГУ выступили организаторами/соорганизаторами за 2019–2023 г.

<p align="center">Наименование объединения. Год создания</p>	<p align="center">Название мероприятия, дата проведения</p>
<p>Спортивно-патриотический клуб «Вымпел». 2019 год</p>    	<p>Международные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Международный Турнир по Смешанным боевым единоборствам «Битва на Волге-10». 14 апреля 2019 г. Организатор. 2. Ежегодный Международный Турнир по Смешанным боевым единоборствам «GFC» 2019-2023 гг. Соорганизатор. 3. Международный турнир по смешанным единоборствам OPEN FC Лига 2. 18 ноября 2021 г. Соорганизатор. 4. Международный турнир по смешанным единоборствам OPEN FC Лига 5. 19 ноября 2021 г. Соорганизатор. 5. Международный турнир по смешанным боевым единоборствам (ММА) OPEN Fighting Championship. 29 января 2022 г. Соорганизатор. 6. Международный турнир по смешанным боевым единоборствам(ММА) OPEN Fighting Championship. 29 января 2023 г. Соорганизатор. <p>Всероссийские:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кубок России по Смешанному боевому единоборству (ММА). 7 октября 2019 г. Организатор. 2. Всероссийский мастерский турнир по ММА в рамках Спартакиады боевых искусств "Непобедимая Держава". 1 ноября 2019 г. Организатор. 3. Всероссийский турнир по армейскому рукопашному бою в рамках спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава». 25–26 декабря 2021 г. Организатор. 4. Всероссийский турнир по Армейскому рукопашному бою в рамках спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава». 4 ноября 2022 г. Организатор. 5. Всероссийский турнир по Армейскому рукопашному бою в рамках Всероссийского фестиваля боевых искусств Непобедимая держава. 4 ноября 2023 г. Организатор. <p>Региональные – 25, городские – 5.</p>

Наименование объединения. Год создания	Название мероприятия, дата проведения
<p>Спортивный клуб «АРТ-фехтование». 2010 год</p> 	<p>Международные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Международное спортивное соревнование по-современному мечевому бою «IV Кубок Мира» 29 апреля 2023 г. Соорганизатор. 2. Международный Кубок дружбы народов по-современному мечевому бою в рамках 1-х всемирных играх национальных единоборств 7 октября 2023 г. Соорганизатор. <p>Всероссийские:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Чемпионат России по Арт-фехтованию, совместно с клубом «Спартак». 22-23 ноября 2019 г. Соорганизатор. 4. Всероссийский турнир по-современному мечевому бою в рамках спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава». 5 ноября 2022 г. Организатор. 5. Чемпионат России по арт-фехтованию. Москва, 20–21 ноября 2021 г. Соорганизатор. <p>Региональные – 6, городские – 16, университетские – 1</p>
<p>Студия «Барабаны мира». 2013 год</p> 	<p>Международные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Церемония открытия Международного фестиваля здорового образа жизни «Протока». 9 августа 2019 Соорганизатор. 2. Международный фестиваль «Барабаны мира». 19-25 июня 2023. Организатор. <p>Всероссийские:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Мастер-класс по игре на барабанах в рамках Всероссийских соревнований по гандболу. 23 января 2019. Организатор. 4. Церемония открытия Всероссийских соревнований по прыжкам в воду. 22 марта 2019. Соорганизатор. 5. Всероссийская видеоакция «Барабаним дома», в которой приняли участие люди более чем из 25 городов России и СНГ, март 2020 года. Организатор. 6. Всероссийская серия прямых обучающих эфиров с мастерами по игре на барабанах из разных стран, март – апрель 2020 года. Организатор. 7. Всероссийский ханг-слет и концерт хэндпан-музыки, октябрь 2020 года. Организатор. 8. Всероссийский обучающий лагерь «Барабаны мира». 21–27 марта 2021. Организатор. <p>Региональные – 3, городские – 20.</p>

<p>Наименование объединения. Год создания</p>	<p>Название мероприятия, дата проведения</p>
<p>Театр танца «Ювента». 2011 год</p> 	<p>Всероссийские:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Церемония награждения Суперлиги РФ Ассоциации мини-футбола России сезона 2020–2021 гг. 22 мая 2021 г. Соорганизатор. 2. Церемонии открытия Всероссийского открытого турнира по гандболу в честь Ю.Б. Степанова 5 января 2023 г. Соорганизатор. 3. Церемония открытия всероссийского турнира по армейскому рукопашному бою в рамках спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава – 2023». 5 ноября 2023 г. Соорганизатор. 4. Всероссийское культурно-спортивное мероприятие «Снежный город 2.0». 20 декабря 2022 г. Организатор. <p>Региональные – 1, городские – 10, университетские - 4</p>
<p>Ученый НЕформат. 2022 год</p>  	<p>Всероссийские:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество». 19–23 декабря 2022 г. Соорганизатор. 2. Научный поединок в рамках Всероссийской университетской лиги Science Slam. 25 октября 2022 г. Соорганизатор. 3. Фестиваль науки Тольятти в рамках Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+. 9–11 ноября 2022 г. Соорганизатор. 4. Проведение показов документальных научных фильмов в рамках Всероссийского фестиваля актуального научного кино (ФАНК). 12–16 декабря 2022 г. Соорганизатор. 5. Всероссийская просветительская акция «Открытая лабораторная». 11 ноября 2023 г. Организатор. 6. Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество». 19 – 23 декабря 2023 г. Соорганизатор. 7. Фестиваль науки Тольятти в рамках Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+». 15 по 28 ноября 2023 г. Соорганизатор. 8. Проведение показов документальных научных фильмов в рамках Всероссийского Фестиваля актуального научного кино (ФАНК). 15-23 ноября 2023 г. Соорганизатор. <p>Региональные – 5, университетские – 7</p>
<p>Школа исторического фехтования Sauto spada. 2012 год</p>	<p>Всероссийские:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Всероссийский турнир по НЕМА фехтованию «Мастер Клинка» совместно с клубом «Золотой сокол» и Федерацией дуэльного фехтования России 30 января 2019 г. Соорганизатор. 2. Всероссийский фестиваль европейского исторического фехтования «Prima spada», 2019-2020 гг.

Наименование объединения. Год создания	Название мероприятия, дата проведения
	<p>Организатор.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Всероссийский этнографический фестиваль «Княжеский турнир». 29 мая 2021 г. Организатор. 4. Всероссийский ежегодный этнографический фестиваль «Княжеский турнир». 21 мая 2022 г. Организатор. 5. Всероссийский исторический фестиваль «Выборгские маневры». 15–16 июля 2022 г. Организатор. 6. Участие и помощь в организации всероссийского исторического фестиваля «Река Времени», 20 мая 2023 г. Организатор. 7. Всероссийский ежегодный этнографический фестиваль «Княжеский турнир» 27 мая 2023 г. Организатор. 8. Всероссийский исторический фестиваль «Битва Эпох» 2019-2023 гг. Соорганизатор. 9. Всероссийские съемки программы НТВ «Мои университеты» 11 мая 2023 г. Соорганизатор. <p>Региональные – 4, городские – 5, университетские – 1</p>
<p>Сборная ТГУ по cheer-dance «Разгон». 2014</p> 	<p>Всероссийские:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чемпионат России по волейболу «Суперлига Париматч» сезона 2019/2020 гг. Соорганизатор. 2. Всероссийские соревнования по футболу и мини-футболу 8 июня 2021 г. Соорганизатор. 3. Чемпионат России по гандболу – «OLIMPBET Суперлига 2021/22» Соорганизатор. 4. Чемпионат России по гандболу – «OLIMPBET Суперлига 2022/23» Соорганизатор. <p>Региональные – 4, городские – 3.</p>

3.2. Деятельность центра добровольчества и волонтерства Тольяттинского государственного университета

Центр добровольчества и волонтерства ТГУ (ЦДиВ) созданный в 2014 году для сопровождения Всероссийской студенческой весны-2014 в г. о. Тольятти, в 2019 году официально зарегистрирован и прошел официальную верификацию на федеральной платформе «Добро.ru». За отчетный период (2019-2023 гг.) в электронные книжки волонтеров ТГУ было выставлено 10070,5 часов, отработанных на мероприятиях различного уровня по направлениям государственной молодежной политики.

ЦДиВ ТГУ активно работает в проектах Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы», Всероссийского Благотворительного Фонда помощи детям «Детские Домики», Самарской региональной общественной организации «Центр развития общественных инициатив «ВРЕМЯ РОСТА», Ресурсного центра поддержки и развития добровольчества и Агентства по реализации молодежной политики Самарской области, Управления по делам молодежи г. о. Тольятти, Многофункционального молодежного центра «Шанс» и др.

За отчетный период ЦДиВ ТГУ дважды стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодёжь): 2019 год – 400 000 руб. (проект "Школа волонтеров", направленный на развитие волонтерского движения), 2023 год – 250 000 руб. (проект «Добро в сердце», направленный на помощь детям с ОВЗ и детям остававшихся без попечения родителей).

В 2021 и 2022 году ЦДиВ ТГУ был назван среди лучших волонтерских центров муниципальных образований и образовательных организаций и получил награды Самарского региона. В конкурсе по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области «Студент года» ЦДиВ ТГУ лауреатом: в номинации «Доброволец года» (2021 год), в номинации «Добровольческое объединение» (2022 год). Ежегодно с 2020 года активисты ЦДиВ ТГУ становятся победителями конкурса именных стипендий главы г. о. Тольятти по направлению «Добровольчество».

С 2019 по 2023 годы волонтерский корпус университета работал на мероприятиях различных уровней по направлениям волонтерства: событийное, социальное, спортивное, экологическое, культурное, патриотическое, медицинское.

Международный уровень

- Международная акция «Георгиевская ленточка», ежегодно
- Личный чемпионат мира по мотогонкам на льду, 2020-2021 гг.
- Международная образовательная акция по проверке грамотности «Тотальный диктант» 2021-2022 гг.
- Международные соревнования по триатлону «IRONSTAR TRIATHLON» 2021-2023 гг.
- Игры Континентальной Хоккейной Лиги 2023 г.
- Международная выставка-форум «Россия» 2023 г.

Всероссийский уровень

- Всероссийский фестиваль науки «Наука 0+», ежегодно.
- Всероссийский экологический субботник, участие волонтеров ТГУ, ежегодно.
- Всероссийский день бега «Кросс наций», 2019 г.
- Суперфинал Всероссийского Чемпионата школьной баскетбольной лиги «КЭС-Баскет» 2019 г.
- Всероссийский исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы» 2019 г.
- Всероссийская спартакиада боевых искусств «Непобедимая Держава» 2019, 2021, 2022 гг.
- Всероссийский проект «Мобильные бригады помощи участникам и инвалидам Великой Отечественной войны» 2020 г.
- Командный чемпионат России по спидвею 2020-2023 гг.
- Личный чемпионат России по спидвею 2020-2023 гг.
- Всероссийский общественный корпус «Волонтеры Конституции», помощь в информировании граждан о вносимых изменениях в Конституцию РФ, 2020 г.
- Всероссийский социально-экологический проект «Добрые крышечки-63» реализуется в ТГУ, ежегодно с 2020 г.

- Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды», 2021-2023 гг.
- Игры Высшей Хоккейной Лиги 2021,2022 гг.
- Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна» 2022 г.
- Всероссийский Корпус общественных наблюдателей ЕГЭ, 2022 г.
- Первенство России по фехтованию 2022 г.
- Всероссийские общественные акции «Россия. Крым. Донбасс», «Крымский мост» 2022 г.
- Всероссийская акция «Красный тюльпан» 2023 г.
- Патриотическая акция «Крымская весна» 2023 г.
- Всероссийская Добро.Конференция 2023 г.

При поддержке ООО «Союз машиностроителей России» ЦДиВ ТГУ регулярно организует городские донорские акции «Спасибо, донор!» (2019 год – 3 акции, 239 участников, 114 литров крови; 2020 год – 1 акция, 82 участника, 39 литров крови; 2021 год – 6 акций, 223 участника, 107 литров крови; 2022 год – 6 акций, 388 участника, 186 литров крови; 2023 год – 5 акций, 305 участников, 146 литров крови).

В 2023 г. ЦДиВ ТГУ впервые в Тольятти организовал городскую площадку Всероссийского марафона донорства костного мозга «#ДавайВступай!» (инициатива Федерального медико-биологического агентства России ФМБА РФ) и первую среди вузов Самарского региона выездную акцию регионального отделения ФМБА РФ по забору крови в банк костного мозга.

ЦДиВ ТГУ стал активным участником Всероссийской акции взаимопомощи #МЫВМЕСТЕ, которая начала свою работу во времена пандемии 2020-2021 гг.:

- был организован волонтерский десант в медицинских учреждениях г. о. Тольятти;
- волонтеры оказывали помощь пожилым людям (покупали продукты и лекарства согласно заявкам, поступающим по единой горячей линии);
- проводилась профилактическая работа по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- автоволонтеры развозили бесплатные продуктовые наборы по заявкам нуждающихся в г. о. Тольятти.

С 6 марта 2022 года в ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» действует ситуационный штаб #МЫВМЕСТЕ, в работу которого, наряду с юрклиникой института права, профильными кафедрами ГумПИ, включились волонтеры университета. Работа ведется в дистанционном формате и в заявочном варианте – в очном формате. Приоритетные направления работы штаба: поддержка временно переселенных на территорию Самарской области, помощь военнослужащим, мобилизованным гражданам и их семьям; помощь испытывающим тревогу обучающимся, сотрудникам и членам их семей. Были организованы акции сбора гуманитарной помощи для вынужденных переселенцев из ДНР, ЛНР и поддержки мобилизованных из Самарской области. Организованы сборы необходимых вещей для проживающих в Мариуполе и для мобилизованных из Самарской области.

В систему работы включены:

- сбор и отправка гуманитарных грузов, организация гуманитарной помощи;
- перечисление средств в Фонд «Тольятти -ЗА наших»;
- приобретение и доставка имущества для дивизионов, организующих работу с мобилизованными в Самарской области;

- сбор гуманитарного груза (при участии городского отделения Союза десантников, городских отделений «Боевого братства» Тольятти, Жигулевска.

НИЛ «Центр психологических исследований и консалтинга ТГУ» организовал семинар-тренинг для психологов г.о. Тольятти «Психологическая помощь и сопровождение личности в кризисных ситуациях» с участием клинического психолога, преподавателя ФГПУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ Т.Ю. Сеницыной.

С 2024 года организована работа открытой группы психологической поддержки студентов, выпускников, членов семей участников и ветеранов СВО.

3.3. Спортивная и физкультурно-оздоровительная деятельность ТГУ

Спорт высоких достижений

За отчетный период спортсмены ТГУ в командном и личном зачете стали победителями спортивных состязаний на федеральном и международном уровне.

Соревнования	Занятое место, год														
	I место					II место					III место				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Всероссийские	7	13	22	24	3	3	3	20	23	4	3	3	16	14	4
Международные	6	3	7	8	–	1	1	2	1	–	2	–	3	6	1
ИТОГО	13	16	29	32	3	4	4	22	24	4	5	3	19	20	5

ТГУ гордится спортсменами, защищавшими спортивную честь России на летних **Олимпийских и Паралимпийских играх в Токио 2022 года** в личном и командном зачете: **Анастасия Лагина, Полина Горшкова, Ольга Фомина (2 место, в составе сборной Российской Федерации по гандболу), Александр Вязовкин (5 место в личном зачете по гребле), Андрей Юдин (5 место в личном зачете по прыжкам на батуте), Ольга Потешкина (плавание, финалист, 4 место в личном зачете).**

В период с 2019-го по 2023 год достойно представляли Российскую Федерацию, Самарский регион и г. о. Тольятти студенты Тольяттинского государственного университета – победители и призеры международных и всероссийских соревнований:

Александр Вязовкин

- Первенство Европы по академической гребле. Греция. 8 сентября 2019 года. **2 место.**
- Всероссийские соревнования по академической гребле «Осенние старты» среди мужчин. Москва. 25 января 2020 года. **1 место.**
- Чемпионат мира по гребле-индор. Франция. 7 февраля 2020 года. **1 место.**
- Международный турнир «Большая Московская регата». Москва. 9 августа 2020 года. **1 место.**

- Чемпионат России по академической гребле в одиночном разряде. Москва. 13 – 17 августа 2020 года. **1 место.**
- Чемпионат России по академической гребле. Казань. 12 сентября 2020 года. **1 место.**

Ольга Потешкина

- Чемпионат России по плаванию среди лиц с интеллектуальными нарушениями. Киров. 8-13 апреля 2021 года. **1 место** – на дистанции 400 метров вольным стилем; на дистанции 200 метров на спине; **2 место** – на дистанции 200 метров вольным стилем; **3 место** – на дистанции 100 метров на спине.
- Чемпионат Европы по паралимпийскому плаванию. Португалия, 15-27 мая 2021 года. **3 место** – на дистанции 100 метров на спине.
- Чемпионат России по плаванию на короткой воде среди лиц с интеллектуальными нарушениями. Саранск. 16-21 ноября 2021 года. **1 место** – на дистанции 200 метров вольным стилем, на дистанции 100 метров на спине, на дистанции 200 метров комплексным плаванием, на дистанции 200 метров на спине.
- Чемпионат России по плаванию среди лиц с интеллектуальными нарушениями. Йошкар-Ола. 9-12 апреля 2022 года. **1 место** – на дистанции 100 метров на спине, на дистанции 200 метров вольным стилем, на дистанции 400 метров вольным стилем; **2 место** – на дистанции 200 метров на спине, на дистанции 300 метров на спине.
- Кубок России по плаванию среди лиц с интеллектуальными нарушениями в смешанной комбинированной эстафете. Саранск. 13-14 июня 2022 года. **2 место** – на дистанции 200 метров вольным стилем, на дистанции 100 метров вольным стилем, на дистанции 200 метров комплексным плаванием.
- Чемпионат и Кубок России по плаванию среди лиц с интеллектуальными нарушениями Саранск, 16-18 ноября 2022 года. **3 место** – на дистанции 100 м на спине, на дистанции 200 метров на спине, на дистанции 400 метров на спине.
- Летние игры паралимпийцев «Мы вместе. Спорт». Сочи. 7 октября 2022 года. **3 место** – на дистанции 200 метров вольным стилем.

Сборная ТГУ по аэробике

- Чемпионат России по фитнес-аэробике. Москва. 10-15 ноября 2020 года. Ирина Черноусова, Юлия Осадчук, Валерия Никифорова – **1 место.**
- Всероссийские дистанционные соревнования «Спорт-Фитнес-Грация 2020». 9-11 октября 2020 года. Юлия Осадчук – **1 место** в дисциплине «Степ-Спорт-Ди» (категория «Степ-аэробика»).
- Кубок России по фитнес-аэробике. Москва. 13-18 декабря 2021 года. Юлия Осадчук, Ирина Черноусова – **1 место.**
- Чемпионат России по фитнес-аэробике. Москва. 7-11 апреля 2022 года. Юлия Осадчук, Ирина Черноусова, Екатерина Лябина – **1 место.**
- Кубок России по фитнес-аэробике. Тольятти. 3-6 июня 2022 года. Юлия Осадчук, Ирина Черноусова, Екатерина Лябина – **1 место.**
- Всероссийские соревнования по фитнес-аэробике. Тольятти. 3-6 июня 2022 года. Юлия Осадчук, Ирина Черноусова, Екатерина Лябина – **1 место.**
- Кубок России по фитнес-аэробике. Москва. 10-14 ноября 2022 года. Юлия Осадчук, Ирина Черноусова, Екатерина Лябина – **1 место.**
- Международные соревнования MATRESHKA FITNESS-AEROBICS CHAMP. Москва, 4-8 декабря 2022 года. Юлия Осадчук, Ирина Черноусова, Екатерина Лябина – **2 место.**
- Онлайн-чемпионат мира по фитнес-аэробике. Франция 12 декабря 2022 года. Юлия Осадчук и Ирина Черноусова – **1 место.**

- Чемпионат России по фитнес-аэробике. Москва. 5-11 апреля 2023 года. Осадчук Юлия, Черноусова Ирина, Лябина, Екатерина в составе команды «Лада-Фристайл» – **3 место** в дисциплине «степ-аэробика».
- Кубок России по фитнес-аэробике. Москва. 7-11 ноября 2023 года. Осадчук Юлия, Черноусова Ирина, Лябина Екатерина в составе команды «Лада-Фристайл» – **1 место** в дисциплине «степ-аэробика».
- Всероссийские соревнования по фитнес-аэробике. Казань. 29 сентября – 02 октября 2023 года. Осадчук Юлия, Черноусова Ирина, Лябина Екатерина в составе команды «Лада-Фристайл» – **2 место** в дисциплине «степ-аэробика».
- Всероссийские соревнования по фитнес-аэробике. Пенза. 6-8 октября 2023 года. Осадчук Юлия в составе команды «Л.А.Т» – **1 место** в дисциплине «аэробика».

Вита Майданик

- Первенство России по дзюдо. Мурманск. 18 июня 2021 года. **1 место.**
- Командный чемпионат России по дзюдо. Майкоп. 25-27 сентября 2021 года. **3 место.**
- Кубок Европы по дзюдо. Оренбург. 7 августа 2021 года. **3 место.**
- Международный турнир по дзюдо в рамках игр СНГ. Казань. 9-10 сентября 2021 года. **2 место.**
- Лично-командное первенство Европы по дзюдо. Будапешт. 5-7 ноября 2021 года. **2 место.**
- Командный Кубок России по дзюдо. Майкоп. 26-27 сентября 2022 года. **3 место.**
- Кубок Европы по дзюдо. Оренбург. 7 августа 2022 года. **3 место.**
- Международные соревнования Russian Judo Tour (дзюдо). Челябинск. 25 июня 2023 года. **3 место.**
- Чемпионат России по дзюдо. Кемерово, 27 сентября – 1 октября 2023 года. **3 место** в командном первенстве.
- Кубок России по дзюдо. Нижний Новгород. 15-17 декабря 2023 года. **3 место.**

Евгений Сайдуллин

- Кубок России по мотогонкам на льду. Шадринск. 30 января 2021 года. **1 место.**
- Первенство России по мотогонкам на льду. Уфа. 7 февраля 2021 года. **2 место.**
- Командный кубок России по мотогонкам на льду. Шадринск. 14 февраля 2021 года. **2 место.**
- Командное первенство России среди юниоров. Тольятти. 9 июня 2021 года. **2 место**
- Командное первенство России по спидвею. Балаково. 30 августа 2021 года. **2 место.**
- Кубок России среди пар по спидвею. Октябрьский. 7 сентября 2021 года. **2 место.**
- Командный кубок России по спидвею. Тольятти. 15 сентября 2021 года. **1 место.**
- Командный кубок России по спидвею. Уссурийск. 6 октября 2021 года. **2 место.**

Елизавета Яковлева

- Первенство России по гребле на байдарках и каноэ. Казань. 8-12 сентября 2021 года. **1 место** – по гребле на байдарках; **2 место** – по гребле на каноэ; **3 место** – по гребле на байдарках и каноэ.
- Первенство России по гребле на байдарках. Казань. 18 сентября 2022 года. **1 место.**

София Редькина

- Всероссийский турнир по дзюдо памяти заслуженного работника физической культуры и спорта РФ Г. З. Карнаухова. Самара. 6 мая 2021 года. **1 место.**
- Первенство России по дзюдо. Екатеринбург. 25 ноября 2021 года. **2 место.**
- Всероссийские соревнования по дзюдо среди юниоров и юниорок до 23 лет, посвященные памяти заслуженного тренера России Н.Д. Попова. Уфа. 21 марта 2022 года. **1 место.**
- Первенство России по дзюдо. Тюмень. 7 апреля 2022 года. **2 место.**
- Чемпионат России по дзюдо. Тюмень. 8 апреля 2022 года. **2 место.**
- Fonbet Всероссийские соревнования по дзюдо «Памяти А.Ф. Малина». Тамбов. 23 апреля 2023 года. **2 место.**
- Всероссийские соревнования по дзюдо памяти В.Н. Гулидова. Красноярск. 20 июня 2022 года. **3 место.**

Егор Пулькин

- Первенство России по каратэ. Омск. 19 апреля 2021 года. **1 место.**
- Чемпионат России по каратэ. Новосибирск. 29 августа 2021 года. **3 место.**
- Кубок России по каратэ. Тюмень, 29 марта 2022 года. **2 место.**
- Чемпионат России по каратэ. Тюмень. 30 марта 2022 года. **2 место.**
- Первенство России по каратэ. Видное. 21 августа 2022 года. **2 место.**
- Чемпионат России по каратэ. Видное. 22 августа 2022 года. **2 место.**
- Международный турнир по каратэ Open Yerevan. Армения, Ереван. 24-25 сентября 2022 года. **3 место.**

Татьяна Ганина

- Всероссийские соревнования по горным лыжам в дисциплине «слалом-гигант». Хвалынский. 28 февраля 2022 года. **1 место.**
- Всероссийские соревнования по горным лыжам в дисциплине «специальный слалом». Хвалынский. 1 марта 2022 года. **1 место.**
- Всероссийские соревнования по горным лыжам в дисциплине «слалом». Хвалынский. 2 марта 2022 года. **1 место.**
- Открытый всероссийский чемпионат СК «Снежинка» по горным лыжам. Хвалынский. 8-9 февраля 2023 года. **1 место** в дисциплине «слалом гигант», **2 место** в дисциплине «супергигант»
- Соревнования на призы Памяти Петрякова Николая Павловича. Самара. 3 февраля 2023 года. **2 место** в дисциплине «слалом гигант».

Семён Иванов

- Чемпионат Евразии по армлифтингу. Гурзуф. 2-3 октября 2020 года. **1 место.**
 - Всероссийский мастерский турнир по пауэрлифтингу «Кубок Геракла» Евпатория. 11-12 декабря 2020 года. **1 место.**
 - Лично-командный Кубок мира по пауэрлифтингу. Москва. 16-20 декабря 2020 года. **1 место.**
 - Международный кубок по отдельным движениям WPA/AWPA. Москва. 16-20 декабря 2020 года. **1 место**
 - 11-й чемпионат мира по армлифтингу WAA. Москва. 16-20 декабря 2020 года. **1 место**
 - Всероссийский турнир по армрестлингу «Кубок Сугдеи». Судак. 29-31 мая 2021 года. **1 место.**
 - Открытый кубок Европы по подъёму штанги на бицепс. Самара. 7 мая 2022 года. **1 место.**
 - Открытый кубок Европы по армлифтингу, снаряд роллинг тандер. Самара. 7 мая 2022 года. **1 место.**
 - Открытый чемпионат Европы по подъёму штанги на бицепс. Самара. 8 мая 2022 года. **1 место.**
 - Всероссийский турнир по армрестлингу на правую руку в рамках спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава». Тольятти. 30 октября 2022 года. **1 место.**
 - Всероссийский турнир по армрестлингу на левую руку в рамках спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава». Тольятти. 30 октября 2022 года. **1 место.**
 - Всероссийский мастерский кубок по пауэрлифтингу «Кубок Геракла». Евпатория. 11-12 декабря 2022 года. **1 место.**
 - Международный кубок по отдельным движениям WPA/AWPA. Москва. 16-20 декабря 2022 года. **1 место.**
 - 12-й чемпионат мира по армлифтингу WAA. Москва. 16-20 декабря 2022 года. **1 место.**
 - Международный чемпионат по отдельным движениям WPA/AWPA. Москва. 16-20 декабря 2022 года. **1 место.**
 - Кубок России AWPC/WPC/OAP по пауэрлифтингу, пауэрспорту и армлифтингу по подъёму штанги на бицепс. Март 2023 года. **1 место.**
- Выполнение норматива мастера спорта.

Развитие массового спорта и физкультурно-оздоровительной работы

Спортивно-массовую работу и физкультурно-оздоровительную деятельность обучающихся координирует кафедра «Физическое воспитание» института физической культуры и спорта ТГУ. С 2022 года в число учебных специализаций включены плавание и физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (таблица «Учебные специализации по спорту»), спецмедгруппа трансформирована в учебную специализацию «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья», категории «освобожденные», «Спортивные игры» исключены из учебной специализации.

Учебные специализации по спорту

№ п/п	Учебная специализация	Количество студентов по годам				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Атлетическая гимнастика	775	731	748	617	417
2	Силовой шейпинг	727	570	520	421	253
3	Баскетбол	166	142	142	210	118
4	Волейбол	804	772	741	738	356
5	Спец. мед. группа <i>С 2022 года – Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья</i>	66	50	26	124	54
6	Освобождённые <i>С 2022 года специализация исключена из учебных планов</i>	16	28	8	–	–
7	Мини – футбол	302	263	213	313	178
8	Настольный теннис	17	18	32	35	–
10	Спортивные игры <i>С 2022 года специализация исключена из учебных планов</i>	102	36	43	–	–
11	Бадминтон	–	–	18	13	–
12	Плавание <i>Специализация введена с 2022 года</i>	–	–	–	237	304
ИТОГО		2 975	2 610	2 491	2 673	1 680

Преподаватели кафедры «Физическое воспитание», в том числе выпускники университета в течение отчетного периода (2019-2023 гг.), вели тренировки по десяти видам спорта. В 2023 году начала работу новая секция «Атлетическая гимнастика». В спортивных секциях ТГУ на безвозмездной основе занимаются студенты и выпускники ТГУ.

Спортивные секции

№ п/п	Спортивные секции	Количество занимающихся в спортивных секциях				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Атлетическая гимнастика <i>(создана в 2023 году)</i>	–	–	–	–	8

2	Аэробика	15	17	20	20	25
3	Баскетбол (м, ж)	11	19	21	22	9
4	Волейбол (м, ж)	29	34	29	33	36
5	Плавание (м, ж)	8	9	–	–	13
6	Гандбол (м, ж)	12	13	–	–	–
7	Мини – футбол	13	20	41	45	49
8	Легкая атлетика	20	24	–	–	13
9	Настольный теннис	9	11	10	14	16
10	Лыжи	–	–	13	22	10
ИТОГО		117	147	134	156	179

Традиционными спортивно-массовыми мероприятиями ТГУ, в которых принимают участие студенты, выпускники ТГУ, обучающиеся СПО и школьники г. о. Тольятти турнир за отчетный период стали: Турнир по настольному теннису на призы Деда Мороза, Открытый турнир по настольному теннису, посвященный Дню Победы, Открытое первенство по атлетической гимнастике. С 2022 года проведен ребрендинг популярного среди молодежи спортивного турнира «Аэробик-шоу» – ныне студенческий спортивно-массовый фестиваль-конкурс «В РИТМЕ...». С 2022 проводятся четыре новых открытых для города молодежных спортивно-массовых соревнования: Открытый кубок ТГУ по настольному теннису под эгидой АССК, Открытый кубок ТГУ по настольному теннису в честь Дня защитника Отечества, Открытый кубок ТГУ по настольному теннису в честь Международного женского дня 8 Марта.

В течение 2021–2023 гг. Центр молодежных инициатив совместно со профсоюзным активом ТГУ вводили в практику актуальные современные виды спорта: организованы 10 университетских кибертурниров по играм CS: GO, DOTA2, Hearthstone в дистанционном формате. В 2022 году совместно с Федерацией компьютерного спорта Самарской области университет организовал первый киберспортивный турнир в рамках XV Всероссийской спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава» (280 онлайн- и очных участников из 15 регионов РФ: Республика Башкортостан, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, г. Москва, Московская область, Ленинградская область, Республика Крым, Пермский край, г. Пенза, г. Смоленск, Владимирская область, Ростовская область, Челябинская область, г. Белгород, Самарская область); совместно с футбольным клубом «Акрон» прошел первый кибертурнир по игре FIFA с участием профессиональных футболистов, молодежи г. о. Тольятти и студентов Тольяттинского государственного университета. В декабре 2023 года в рамках реализации молодежной политики программы развития «Приоритет-2030» проведен кибер-турнир ТГУ по игре CS2 в 2-х этапах: отборочный заочный (60 человек) и очный финал (12 человек).

3.4. Работа с выпускниками ТГУ (ТПИ-ТФ СГПУ)

Традиции университета – непрерывная связь между поколениями студентов, преподавателей, выпускников.

Выпускники университета, а их в общей сложности уже более 92 тысяч - это от 30 до 70 % специалистов и руководителей во всех отраслях экономики города: главный конструктор АВТОВАЗа **Сергей Аманов**, руководитель проекта Лада Веста - **Олег Груненко**, директор крупнейшей в Европе Жигулевской ГЭС - **Вячеслав Шепелев**, генеральный директор Куйбышевазота **Александр Герасименко**. Среди наших выпускников

всемирно известные спортсмены: **Алексей Немов**, серебряные медалисты олимпиады в Токио по гандболу **Анастасия Лагина**, **Ольга Фомина**, **Полина Горшкова** и **Дарья Самохина**, российский хоккеист **Илья Брызгалов**, футболист **Алан Дзагоев**.

Наши выпускники поднимались до уровня федеральной власти. **Владимир Щербаков**, первый заместитель председателя совета министров СССР (1991 год), в настоящее время возглавляет автомобильную компанию «АВТОТОР», **Варткез Арцруни**, заместитель председателя совета министров Армянской ССР и др.

ТГУ – первый университет в России, выпускники которого с 2021 года получают приложение к диплому «Компетентностный профиль» по итогам сквозной проектной деятельности. В 2023 году 626 выпускников ТГУ получили приложение к диплому «Компетентностный профиль» (2022 год – 601, 2021 год – 563). В 2023 году диплом об окончании ТГУ получил первый магистрат из Луганской народной республики.

Взаимодействие с выпускниками осуществляется через базу данных выпускников и партнеров, так на конец отчетного периода в базе 21 000 верифицированных контактов (2022 год – 18 000, 2021 год – 15 000, 2020 год – 10 000, 2019 – 7000). В русскоязычном разделе Википедии 60 страниц о выдающихся выпускниках ТГУ.

Ежегодно индустриальные партнеры, в руководстве которых есть выпускники университета (ПАО «Тольяттиазот», ПАО «КуйбышевАзот», «Неткрекер», АО «АВТОВАЗ»), делают целевые благотворительные пожертвования на оборудование научных лабораторий и ремонт учебных аудиторий.



Открытие лаборатория «Экоаналитика и химический мониторинг окружающей среды», оснащённая за счёт средств ПАО «КуйбышевАзот». 08.02.2024

– В основе нашего сотрудничества с ТГУ – совместное развитие потенциала Тольятти и Самарской области не только в области химии как основного производства, но и в сфере экологии, энергосбережения. Эта лаборатория – органичное продолжение нашего сотрудничества. Мы расцениваем её открытие как большую честь и инвестицию в будущее. КуйбышевАзот работает с наукой не только на получение новых продуктов и технологий, но и на сохранение окружающей среды. «Свои разработки, в том числе по экологической тематике, студенты смогут опробовать в этой лаборатории», – сказал Александр Герасименко, выпускник Тольяттинского политехнического института (ныне ТГУ), генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот».

В 2023 году вклад в проекты и программы, оборудование лабораторий и поддержку студенческих инициатив финансами и иными ресурсами в денежном эквиваленте составил более 37 млн рублей. (2022 год – 30,5 млн руб., 2021 год – 13,5 млн руб., 2020 год – 11 млн руб., 2019 год – 7,9 млн руб.).

ТГУ инициирует и поддерживает проекты по развитию частных пожертвований, в рамках которых выпускники на добровольных началах перечисляют личные средства на финансирование выбранных ими целевых благотворительных акций:

Проект «Выдающиеся деятели университета»

Проект по созданию галереи горельефов на территории кампуса реализуется при поддержке благотворительного фонда «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина. В сборе средств принимают участие сотрудники и выпускники университета, организации-партнеры.

На первом этаже главного корпуса университета установлены горельефные изображения отцов-основателей университета:

– руководителя Куйбышевгидростроя с 1950 по 1959 год Ивана Васильевича Комзина;

– первого ректора Тольяттинского политехнического института (ТПИ, с 2001 года – ТГУ) Арона Наумовича Резникова;

– директора Тольяттинского филиала Самарского государственного педагогического университета (вошел в состав ТГУ в 2001 году) Ивана Петровича Плеханова;

– первого ректора ТГУ Сергея Федоровича Жилкина.

В холле второго этажа главного корпуса ТГУ размещены горельефные изображения основателя школы материаловедения в Тольятти заведующего кафедрой «Металловедение и термическая обработка» ТПИ с 1973 по 1992 год Михаила Ароновича Криштала и основателя научной исторической школы Тольятти Анатолия Эммануиловича Лившица, а в августе 2023 году открыт горельеф и доктору тех. наук, профессору, основателю единственной в Советском Союзе, а затем и в России школы пайки металлов в России Борису Николаевичу Перевезенцеву. это седьмой горельеф с начала реализации проекта (с 2015 года).

Автор горельефов – доцент кафедры «Живопись и художественное образование» института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ Елена Василик.

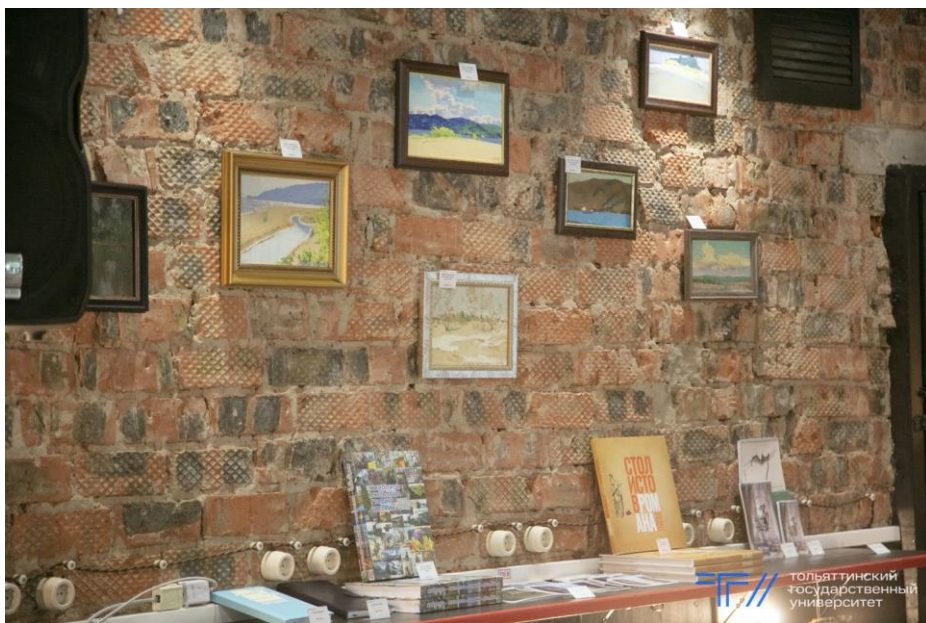
В 2024 году планируется открыть еще 3 горельефа: ректору Тольяттинского политехнического института (ныне ТГУ) с 1979 по 2000 годы Владимиру Ивановичу Столбову, основателю химико-биологического факультета ТГУ (ныне институт химии и энергетики); доктору химических наук, профессору Сергею Петровичу Коршунову; профессору Жоресу Самуиловичу Равве (горельеф инициирован и оплачен выпускником ТПИ 1971 года, учеником профессора – В.И. Щербаковым).



ТГУ стремится к максимально возможному увеличению точек касания университета и заинтересованных сторон в том числе через сувенирную продукцию, как постоянное напоминание об университете и продвижение через нее ценностей, миссии, бренда.

С октября 2022 г. в ТГУ для студентов, выпускников и инициативных горожан открыта новая социокультурная арт-площадка для творческих мероприятий, объединенная с новым магазином авторской и эксклюзивной сувенирной продукции ТГУ – TGU.STORE.

На ее территории за отчетный период проведено 15 мероприятий, включая музыкальные квартирники, мастер-класс по китайской каллиграфии и чайную церемонию, творческий вечер филологов, Фестиваль языков, «Разговорный club ТГУ», творческие вечера клуба туристской песни выпускников ТПИ «Привал» (возобновил свою работу в ноябре 2023 года).



*Арт-пространство/магазин
«TGU.STORE» (ул. Белоруская, 14А)*



*«Вечер бразильской музыки», арт-пространство/магазин
TGU.STORE» (ул. Белоруская, 14А)*

Магазин TGU.STORE реализует исключительно авторскую продукцию, изготовленную студентами, сотрудниками, выпускниками университета. За год количество авторов, которые сотрудничают с магазином на постоянной основе, выросло в 6 раз (с 4 в 2022 г. до 24 – в 2023 г.).

При формировании ассортимента ряда в 2023 г. сделан упор на авторскую продукцию, произведенную Издательством, Инновационно-технологическим парком, Центром креативных индустрий, кафедрой «Технология производства пищевой продукции», Центром дизайна ТГУ. Центр по работе с выпускниками и партнерами связал заказчика и изготовителя, учитывая уникальную специализацию подразделений университета и

создавая между ними кооперацию, обеспечил сопровождение заказов и продвижение готовой продукции. За отчетный период (2022-2023 гг.) разработано и утверждено заказчиками более 100 авторских макетов. Общий тираж продукции, переданной заказчикам, составил более 1 000 единиц.

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

№ п/п	Наименование	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Средства ТГУ (руб.)	Кол-во студентов	Средства ТГУ (руб.)	Кол-во студентов	Средства ТГУ (руб.)	Кол-во студентов	Средства ТГУ (руб.)	Кол-во студентов	Средства ТГУ (руб.)	Кол-во студентов
1	Оздоровление и отдых*										
	Средства федерального бюджета	598 848	39	750 604	35	1 067 248	73	719 706	25	959 062	31
	Средства от приносящей доход деятельности	122 841	6	278 796	13	125 552	11	281 494	5	40 737	1
2	Материальная поддержка										
	Средства федерального бюджета	25 904 024	1137	18 089 353	1056	26 213 967	1130	16 140 069	885	33 600 847	1192
	Средства от приносящей доход деятельности	393 126	77	365 350	68	425 894	68	511 774	87	380 654	54
3	Премирование										
	Материальное поощрение (средства федерального бюджета)	450 000**	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	Материальное поощрение (средства	192 000	33	500 000	19	555 000	26	354 680	16	850 000	47

№ п/п	Наименование	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Средства ТГУ (руб.)	Кол-во студентов	Средства ТГУ (руб.)	Кол-во студентов	Средства ТГУ (руб.)	Кол-во студентов	Средства ТГУ (руб.)	Кол-во студентов	Средства ТГУ (руб.)	Кол-во студентов
	от приносящей доход деятельности)										
4	Социальные стипендии (средства федерального бюджета)	20 588 249	628	23 530 777	614	24 928 506	570	29 069 230	542	28 576 068	529
5	ИТОГО										
	средства федерального бюджета	47 541 121	1 817	42 370 734	1 705	52 209 721	1 773	45 929 005	1 452	63 135 977	1 752
	средства от приносящей доход деятельности	707 967	116	1 144 146	100	1 106 446	105	1 147 948	108	1 271 391	102

* 2019 г. – Республика Крым, г. Феодосия, пансионат «Крымское Приморье»;
2020 г. – Республика Крым, Бахчисарайский район, пос. Песчаное, пансионат «ВОЛНА ПАРК»;
2021 г. – поездки в Санкт-Петербург и г. Казань;
2022 г. – поездки в Москву и Санкт-Петербург;
2023 г. – поездка в Санкт-Петербург.

** – средства Программы развития 2019 год, проект 1.3, КТ39

4. УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ

4.1. 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	Количество человек по основному месту работы	Количество человек по внешнему совместительству	Количество человек (гр. 2 + гр. 3)	%	Количество человек по основному месту работы	Количество человек по внешнему совместительству	Количество человек (гр. 6 + гр. 7)	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	На 31.12.2018				На 31.12.2019			
Основной персонал	655	135	790	56,55	750	123	873	62,85
из них:								
профессорско-преподавательский состав	449	126	575	41,16	428	115	543	39,09
научные работники	78	7	85	6,08	69	5	74	5,33
<i>из них:</i> <i>научные сотрудники</i>	19	1	20	1,43	17	1	18	1,30
прочий основной персонал	128	2	130	9,31	253	3	256	18,43
Административно-управленческий персонал	242	2	244	17,47	174	3	177	12,74
Вспомогательный персонал	363	0	363	25,98	336	3	339	24,41
ИТОГО	1 260	137	1 397	100	1 260	129	1 389	100
	На 31.12.2020				На 31.12.2021			
Основной персонал	765	117	882	62,16	769	123	892	61,64
из них:								
профессорско-преподавательский состав	430	106	536	37,77	419	111	530	36,63
научные работники	68	8	76	5,36	51	7	58	4,01
<i>из них:</i> <i>научные сотрудники</i>	16	3	19	1,34	18	4	22	1,52
прочий основной персонал	267	3	270	19,03	299	5	304	21,01

Наименование категорий персонала	Количество человек по основному месту работы	Количество человек по внешнему совместительству	Количество человек (гр. 2 + гр. 3)	%	Количество человек по основному месту работы	Количество человек по внешнему совместительству	Количество человек (гр. 6 + гр. 7)	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Административно-управленческий персонал	187	3	190	13,39	196	2	198	13,68
Вспомогательный персонал	343	4	347	24,45	354	3	357	24,67
ИТОГО	1 295	124	1 419	100	1 319	128	1 447	100
	На 31.12.2022				На 31.12.2023			
Основной персонал	774	166	940	63,60	775	151	926	65,12
из них:								
профессорско-преподавательский состав	416	151	567	38,36	428	139	567	39,87
научные работники	50	7	57	3,86	49	6	55	3,87
<i>из них:</i> <i>научные сотрудники</i>	18	5	23	1,56	10	3	13	0,91
прочий основной персонал	308	8	316	21,38	298	6	304	21,38
Административно-управленческий персонал	201	0	201	13,60	199	2	201	14,14
Вспомогательный персонал	334	3	337	22,80	294	1	295	20,75
ИТОГО	1 309	169	1 478	100	775	151	926	65,12

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

Наименование категорий персонала	Количество штатных единиц				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Профессорско-преподавательский состав	0	0	0	0	1
Учебно-вспомогательный персонал	0	0	1	0,5	0
Административно-управленческий персонал	0	1	1	0	0
Административно-хозяйственный персонал	0	0	0	2	0
ИТОГО	0	1	2	2,5	1

4.3. Текучесть кадров, отношение численности уволившихся сотрудников за год по категории персонала к средней численности работников за год по соответствующей категории персонала (с учетом военнослужащих, без учета внешних совместителей, работников, находящихся в отпуске по беременности и родам, по уходу за ребенком)

Наименование категорий	По инициативе работника (ст 80 ТК РФ): по собственному желанию						По инициативе работодателя (ст.71 ТК РФ, ст 81 ТК РФ): по сокращению штата и т.д.						По соглашению сторон (ст. 78 ТК РФ)						По истечении срока трудового договора (ст. 79 ТК РФ)					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года
	1						2						3						4					
Профессорско-преподавательский персонал	5,91	4,16	4,68	6,44	10,13	3,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,91	0,23	0,00	0,00	0,71	0,71	4,09	2,54	1,64	0,95	0,47	-0,48
Учебно-вспомогательный персонал	13,74	12,35	14,29	28,63	14,61	-14,02	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	-0,40	0,43	0,00	0,00	1,21	0,47	-0,74	0,86	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00
Инженерно-технический персонал	34,44	9,66	4,55	11,49	3,30	-8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Административно-управленческий персонал (административные службы)	8,46	8,76	14,58	13,02	14,13	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,73	1,39	0,67	0,24	-0,43	6,53	5,84	5,56	6,34	3,06	-3,28
Административно-управленческий персонал институтов	5,62	2,39	13,73	19,67	4,71	-14,96	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Административно-хозяйственный персонал	7,96	13,48	15,73	27,13	6,12	-21,01	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	-1,55	0,00	0,00	2,25	2,33	0,00	-2,33	0,80	0,79	0,75	0,78	0,24	-0,54
Научные работники Научно-исследовательской части	14,16	8,48	3,77	3,70	0,00	-3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование категорий	По инициативе работника (ст 80 ТК РФ): по собственному желанию						По инициативе работодателя (ст.71 ТК РФ, ст 81 ТК РФ): по сокращению штата и т.д.					По соглашению сторон (ст. 78 ТК РФ)					По истечении срока трудового договора (ст. 79 ТК РФ)								
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года	
	1						2					3					4								
Инженерно-технический персонал Научно-исследовательской части	15,85	6,59	14,81	11,43	0,94	-10,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00	5,71	0,24	-5,48
Административно-управленческий персонал Научно-исследовательской части	13,15	15,83	6,15	5,71	0,47	-5,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	-2,86
Вспомогательной персонал Научно-исследовательской части	22,43	12,12	5,71	36,36	0,47	-35,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по ТГУ	9,90	8,30	10,49	15,38	54,89	39,51	0,00	0,08	0,00	0,23	0,24	0,01	0,48	0,31	0,54	0,61	2,12	1,51	3,35	2,27	1,84	2,06	4,00	1,95	

Наименование категорий	Перевод работника по его просьбе или с его согласия на работу к другому работодателю или переход на выборную должность (ст. 77 ТК РФ)	Обстоятельства, не зависящие от воли сторон(ст. 83 ТК РФ): смерть работника, призыв работника на военную службу и т.д.	Общая текучесть (гр.1+гр.2+гр.3+гр.4+гр.5+гр.6)
------------------------	---	---	--

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика 2023 года относительно 2022 года
	5						6											
Профессорско-преподавательский персонал	0,23	0,69	2,34	0,48	0,24	-0,24	0,91	1,62	0,70	0,24	0,47	0,23	12,05	9,23	9,37	8,11	12,25	4,14
Учебно-вспомогательный персонал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,82	0,41	0,00	0,24	0,24	15,46	13,58	15,92	30,24	27,90	-2,34
Инженерно-технический персонал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,44	12,07	4,55	11,49	35,00	23,51
Административно-управленческий персонал (административные службы)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,24	0,24	15,37	15,33	21,88	20,03	25,34	5,30
Административно-управленческий персонал институтов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	-3,28	5,62	4,77	15,69	22,95	36,67	13,72
Административно-хозяйственный персонал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,79	1,50	0,00	0,00	0,00	9,55	15,07	20,22	31,78	23,18	-8,61
Научные работники Научно-исследовательской части	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,24	8,48	7,55	3,70	0,00	-3,70
Инженерно-технический персонал Научно-исследовательской части	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	0,00	0,00	2,86	0,00	-2,86	20,38	6,59	14,81	20,00	12,99	-7,01
Административно-управленческий персонал Научно-исследовательской части	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,15	15,83	6,15	8,57	4,82	-3,75
Вспомогательной персонал Научно-исследовательской части	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,04	12,12	11,43	36,36	18,75	-17,61
ИТОГО по ТГУ	0,08	0,23	0,77	0,15	0,24	0,08	0,56	0,78	0,54	0,30	0,94	0,64	14,37	11,98	14,63	18,73	20,58	1,85

4.4. 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.	2022 г.	2023 г.
Профессор	1	4	–	1	1	–	–	2	3	–	–	–
Доцент	18	36	1	5	3	9	10	2	2	3	4	2
ИТОГО	19	40	1	6	4	9	10	4	5	3	4	2

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.

В 2022 году присвоено ученое звание доцента Черненко Алексею Николаевичу, доценту кафедры «Электроснабжение и электротехника»; Роменской Оксане Викторовне, доценту кафедры «Физическое воспитание»; Цыганковой Ларисе Васильевне, доценту кафедры «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур»; Якушевой Татьяне Сергеевне, доценту кафедры «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур».

В 2023 году присвоено ученое звание доцента Тюркову Максиму Николаевичу, доценту кафедры «Нанотехнологии, материаловедение и механика», Вавилову Дмитрию Леонидовичу, доценту института финансов, экономики и управления.

4.5. Награждение сотрудников университета государственными и ведомственными наградами

Вид награды	2009	2010	2011	2012	2013*	2014	2015	2016**	2017	2018	2019	2020	2021****	2022	2023
Государственные	1	1	1	1	1	–	–	1	–	–	–	–	2	1	4
Ведомственные	20	19	32	23	29	13	12	11	8	10	9	19	21	21	23
Государственные региональные	–	–	–	–	1	1	–	1	–	–	–	1	1	–	–
Региональные	–	–	67	–	36	29	33	154	10	51	95	27	62	29	44
Муниципальные	–	1	18	–	46	15	14	21	36	7	7	35	102	25	21
Общественные	–	–	–	–	–	–	8	11	7	9	1	20	31	7	10
Награды попечительского совета	14	12	–	13	14	10	11	16	13	–***	–	–	–	–	–
Награды координационного совета											–	–	–	14	12
ИТОГО	35	33	118	37	126	68	78	215	74	77	112	102	219	97	114

* 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.

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

Награждения в 2023 году

Наименование награды	Количество	Ф. И. О., должность
Государственные награды		
Премия Правительства РФ в области образования	4	Бабошина Э.С., проректор по учебной работе
		Бююр Р.В., проректор по цифровизации
		Соколова Т.А., директор центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций "Молодежный медиахолдинг "Есть talk"
		Кутузов А.И., директор центра маркетинга
Ведомственные награды		

Наименование награды	Количество	Ф. И. О., должность
Благодарность Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	10	Денисова О. П., начальник управления сопровождения учебного процесса Жданкин В. Д., директор архитектурно-строительного института Забурдаева К. А., руководитель по учебно-методической работе института права Коэн С.Ю., доцент центра креативных индустрий Кретов Д. А., доцент кафедры «Электроснабжение и электротехника» Паршина О. Д., заведующий кафедрой «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» Ревуцкая Т. П., руководитель по инновационному развитию и управлению проектами института финансов, экономики и управления Хамидулло Р. М., директор физкультурно-оздоровительного комплекса Шенбергер П. Н., заместитель директора по учебной работе института машиностроения Карабельская Ю.П., директор центра проектной деятельности
Почетная грамота Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	4	Мерсон Е.Д., старший научный сотрудник НИО «Лаборатории дизайна магниевого материалов» Научно-исследовательского института прогрессивных технологий научно-исследовательской части Селиванов А.С., директор института машиностроения Фрезе Т.Ю., доцент института инженерной и экологической безопасности Ярыгина Н.А., доцент института финансов, экономики и управления
Почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	4	Емельянова Т.В., доцент кафедры «Педагогика и психология» Павлова А.П., заведующий кафедрой «Общая и теоретическая физика» Популо Г.М., доцент кафедры «Адаптивная физическая культура, спорт и туризм» Бабошина Э.С., проректор по учебной работе
Нагрудный знак «Почётный наставник»	3	Евдокимова И.Н., главный редактор телевизионной редакции молодежного медиахолдинга «Есть TALK!» («ТОЛК ТВ») Косов А.А., режиссёр телевизионной редакции молодежного медиахолдинга «Есть TALK!» («ТОЛК ТВ») Рябов О.Н., старший преподаватель военно-учебного центра
Медаль «За безупречный труд и отличие»	2	Сидлер Б.И., проректор по безопасности Шипилова А.М., проректор по развитию кадрового потенциала
Региональные награды		
Почетная грамота губернатора Самарской области	6	Абрамян А.К., советник ректора, председатель профсоюзного комитета сотрудников ТГУ Горина Л.Н., директор института инженерной и экологической безопасности Вершинина С.М., директор института права Юсубов Д.М., проректор по административно-хозяйственной работе

Наименование награды	Количество	Ф. И. О., должность
		Бахарева Е.В., директор центра внутреннего контроля Ермошкин С.Е., специалист по методической работе военного учебного центра
Премия губернатора Самарской области	1	Бобровский Н.М., советник ректора
Знак отличия "За заслуги перед Самарской областью"	1	Боброва Н.А., профессор кафедры «Конституционное и административное право»
Почётное звание "Заслуженный работник высшего профессионального образования Самарской области"	1	Талалов С.В., профессор кафедры «Прикладная математика и информатика»
Почетный знак Губернатора "За заслуги в наставничестве"	1	Казаков Ю.В., советник при ректорате
Знак «За успехи в высшем образовании и научной деятельности», учрежденный распоряжением губернатора Самарской области в честь 100-летия университетского образования в Самарской области	5	Абрамов П. П., советник ректора Зими́на Т. В., директор научно-аналитического центра физико-химических и экологических исследований Кузнецова В. А., начальник отдела финансового сопровождения инновационных проектов научно-исследовательской части Приходько В. А., директор центра продаж научно-исследовательской части Рябов О. Н., старший преподаватель военно-учебного центра
Медаль губернатора Самарской области «За особые успехи в профессиональном образовании» (выпускникам)	11	Бобровский Д. А., выпускник ТГУ Валеев М. А., выпускник ТГУ Костюков В. Д., выпускник ТГУ Марчукова С. С., выпускник ТГУ Пустовойтов А. С., выпускник ТГУ Севастьянов А. А., выпускник ТГУ Синичкин О. И., выпускник ТГУ Сметанин В. М., выпускник ТГУ Спиридонов Н. Г., выпускник ТГУ Тер-Никогосова Н. А., выпускник ТГУ Шерстобитова О. О., выпускник ТГУ
Премия областного конкурса «Молодой учёный» в номинации «Кандидат наук»	1	Писаренко Д.А., доцент кафедры «Педагогика и психология»

Наименование награды	Количество	Ф. И. О., должность
Премия областного конкурса «Молодой учёный» в номинации «Аспирант»	1	Севастьянов А.А., аспирант
Премия областного конкурса «Молодой учёный» в номинации «Студент»	1	Гнусина А.М., студент
Благодарность Самарской губернской думы	11	Широбоков С.Н., директор гуманитарно-педагогического института Пантыкина М.И., руководитель по научно-образовательной деятельности гуманитарно-педагогического института Сидякина Е.А., доцент кафедры «Педагогика и психология» Сундеева Л.А., доцент кафедры «Педагогика и психология» Ошкина А.А., доцент кафедры «Педагогика и психология» Анфисова С.Е., старший преподаватель кафедры «Педагогика и психология» Басацкий В.В., начальник управления собственной безопасности Захарова Е.О., ведущий специалист по мобилизационной работе Киселева Ю.А., ведущий специалист учёного совета Кузьмичева Т.А., секретарь секретариата управления делами Санников А.А., начальник отдела безопасности и режима
Почётная грамота Самарской Губернской Думы	2	Искосков М.О., директор института финансов, экономики и управления Непрокина И.В., профессор кафедры «Педагогика и психология»
Почетная грамота Министерства промышленности и торговли Самарской области	2	Решетов А.Г., начальник научно-исследовательского отдела НИО-14 «Электронные средства контроля» НИЧ Шилов А.В., директор центра технологического сервиса инновационных проектов научно-исследовательской части
Муниципальные награды		
Благодарность главы г. о. Тольятти	6	Григорьева О.Б., профессор центра медицинской химии Шерышева Н.Г., доцент Института инженерной и экологической безопасности Власов А. М., старший преподаватель цикла «Материальная часть и эксплуатация артиллерийского вооружения» Радюк Д. С., старший преподаватель цикла «Общевойсковая подготовка» Романенко В. А., старший преподаватель цикла «Тактики и тактики специальной и боевой работы» Слепков В. П., начальник учебной части – заместителя начальника военного учебного

Наименование награды	Количество	Ф. И. О., должность
		центра
Почетная грамота Администрации г. о. Тольятти	1	Розанова С.Ю., менеджер по персоналу отдела управления персоналом
Благодарственные письма Думы г. о. Тольятти	11	Гавронов А.А., специалист по координации НИР института права Горелик Д.С., доцент кафедры «Гражданское право и процесс» Мурузиди А.В., старший преподаватель «Уголовное право и процесс» Смоляк Ю.В., доцент кафедры «Гражданское право и процесс» Груздова И.В., доцент кафедры «Педагогика и психология» Дыбина О.В., заведующий кафедрой «Педагогика и психология» Козлова А.Ю., доцент кафедры «Педагогика и психология» Гудалина Т.А., доцент кафедры «Педагогика и психология» Полякова Э.Н., секретарь гуманитарно-педагогического института Сахарова М.В., директор центра по работе с выпускниками, развитию партнерства и фандрайзингу Мальцева Т.А., директор многофункционального культурного центра
Почётный диплом Думы г. о. Тольятти	3	Вершинина С.И., директор института права Ожегова Г.А., доцент кафедры "Конституционное и административное право" Забурдаева К.А., руководитель по учебно-методической работе института права
Общественные награды		
Лауреат общенациональной премии «Ректор года» в номинации «Классические вузы»	1	Криштал М.М., ректор
Почетная грамота Ассоциации инженерного образования России	1	Криштал М.М., ректор
Благодарность Епископа Тольяттинского и Жигулевского Нестора	1	Криштал М.М., ректор
Благодарственное письмо от ГБУК Республики Марий Эл «Республиканский музей изобразительных искусств»	1	Криштал М.М., ректор
Знак отличия Военно-строительного комплекса	1	Ахмеджанова Г.В., профессор кафедры «Педагогика и психология»

Наименование награды	Количество	Ф. И. О., должность
Министерства обороны РФ «За заслуги»		
Фонд общественное мнение. Орден «За верность Родине и преданность народу»	1	Юсубов Д.М., проректор по административно-хозяйственной работе
Памятный знак «Самара-город трудовой доблести»	4	Щёлокова Е.Ф., проректор по молодежной политике, воспитательной работе и фандрайзингу Трубицин И.О., доцент кафедры «История и философия» Ярыгина Н.С., директор рекламной службы Лившиц Ю.А., директор дома учёных
Награды ТГУ		
Почетная грамота координационного совета Тольяттинского госуниверситета	9	Кольцова Е. А., руководитель проекта НИП «Эйнштейн» Соков С. А., доцент центра медицинской химии Данюк А. В., начальник лаборатории анализа химического состава НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» НИИПТ НИЧ Решетов А. Г., начальник научно-исследовательского отдела НИО-14 «Электронные средства контроля» НИЧ Василик Е. С., доцент кафедры «Живопись и художественное образование» Горбунов Е. Ю., доцент кафедры «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» Гришина А. А., специалист по внеучебной работе центра молодежных инициатив Воронкова Е. В., старший преподаватель кафедры «Физическое воспитание» Шаталин А.А., руководитель спортивного клуба «Арт-фехтование»
Премия координационного совета Тольяттинского госуниверситета	3	Мананникова А. В., ведущий специалист отдела технологий онлайн-образования Мерсон Д. Л., директор Научно-исследовательского института прогрессивных технологий, д-р физ.-мат. наук, профессор Зуев А.В., доцент кафедры «Живопись и художественное образование», директор центра креативных индустрий

4.6. 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	–	–
2022	210	393 824	–	–
2023	881	2 366 000	–	–

* 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.

4.7. 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.)				
		2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	За добросовестный труд и в связи с юбилейной датой	40	50	52	44	25	1 223 332,75	1 396 969,75	1 251 070,67	1 263 427,70	809 369
2	Научному руководителю за подготовку студентов, занявших призовые места (1, 2, 3-е) в конкурсах дипломных проектов	2	1	1	1	-	20 000	20 000	10 000	10 000	–

№ п/п	За какие показатели	Количество человек по годам					Сумма по годам (руб.)				
		2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
	(работ), научных студенческих и аспирантских работ, предметных олимпиадах, проводимых по инициативе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации										
3	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (кандидата наук)	3	–	1	3	1	90 000	–	30 000	90 000	30 000
4	Научному руководителю за подготовку кадров высшей квалификации из числа работников ТГУ (доктора наук)	–	2	–	–	1	–	120 000	–	–	60 000
5	Работникам университета за повышение квалификации (защита кандидатской диссертации)	4	3	2	6	2	240 000	180 000	120 000	360 000	120 000
6	Работникам университета за повышение квалификации (защита докторской диссертации)	–	2	2	1	1	–	240 000	240 000	120 000	120 000
7	Научному руководителю аспиранта университета, прошедшего полный курс обучения (в случае защиты в срок)	1	–	–	–	–	30 000	–	–	–	–
8	Тренеру (руководителю) спортивных команд, спортсменов, творческих коллективов за подготовку студентов, занявших призовые места в соревнованиях, конкурсах федерального уровня	11	6	2	2	–	264 000	226 000	42 000	32 000	–
9	За подготовку и открытие новых диссертационных советов (50 % –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

№ п/п	За какие показатели	Количество человек по годам					Сумма по годам (руб.)				
		2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
	ТГУ, 50 % – институт)										
ИТОГО		60	64	60	57	30	1 867 332,75	2 182 969,75	1 693 070,67	1 875 427,70	1 139 369

Кроме того, в 2023 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, 175 сотрудников получили в общей сложности 16 047 150 руб. за проявленную в 2019–2023 годах публикационную активность:

- в 2022 году 219 сотрудников получили 30 038 595,41 руб.;
- в 2021 году 239 сотрудников получили 17 947 100,00 руб.;
- 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 2.4.

Также в 2016–2023 годах были произведены выплаты авторского вознаграждения за разработку контентов для дистанционных образовательных технологий.

- в 2023 году – 161 человек на общую сумму 14 645 713,27 руб.;
- в 2022 году – 179 человек на общую сумму 13 207 523,44 руб.;
- в 2021 году – 196 человек на общую сумму 13 579 602,04 руб.;
- в 2020 году – 179 человек на общую сумму 11 949 250,92 руб.;
- в 2019 году – 143 человека на общую сумму 7 045 901,51 руб.;
- в 2018 году – 137 человек на общую сумму 5 699 536,18 руб.;
- в 2017 году – 204 человека на общую сумму 5 004 275 руб.;
- в 2016 году – 128 человек на общую сумму 1 293 917 руб.

Таким образом, суммарный объем выплат (с учетом сведений о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с приложением В положения об оплате труда, за публикационную активность и разработку образовательных контентов) в 2023 году составил 31 832 232,27 руб., что на 13 289 314,28 руб. меньше, чем в 2022 году (45 121 546,55 руб.).

4.8. Средняя заработная плата по категориям работников ТГУ за период 2019–2023 годы (списочный состав + внешние совместители)

Категории	Размер средней заработной платы по годам (руб.)					Изменение средней заработной платы по годам (%)			
	2019	2020	2021	2022	2023	2020 к 2019	2021 к 2020	2022 к 2021	2023 к 2022
ППС	66 529	71 288	73 247	75 821	85 544	107,2	102,7	103,5	112,8
- директор института	183 440	200 674	195 320	204 415	220 410	109,4	97,3	104,7	107,8
- зав. кафедрой	112 771	116 982	130 112	133 513	142 098	103,7	111,2	102,6	106,4
- профессор	81 694	93 735	90 744	103 703	121 225	114,7	96,8	114,3	116,9
- доцент	60 564	65 090	68 615	71 971	79 867	107,5	105,4	104,9	111,0
- старший преподаватель	47 986	49 967	50 811	51 246	58 474	104,1	101,7	100,9	114,1
- преподаватель	44 986	42 082	45 966	49 147	61 261	93,5	109,2	106,9	124,6
- ассистент	33 997	32 311	42 682	50 209	76 335	95,0	132,1	117,6	152,0
УВП	24 593	24 429	27 622	28 773	32 779	99,3	113,1	104,2	113,9
АУП	45 813	47 649	53 440	52 419	62 035	104,0	112,2	98,1	118,3
ПОП	24 141	27 396	30 340	30 470	34 478	113,5	110,7	100,4	113,2
Научные работники	45 881	58 951	77 889	97 676	87 519	128,5	132,1	125,4	89,6
<i>из них Научные сотрудники</i>	88 595	121 644	119 979	158 309	134 324	137,3	98,6	131,9	84,8
Военнослужащие	79 497	87 152	95 102	95 977	110 277	109,6	109,1	100,9	114,9
ВСЕГО по Университету	46 669	49 664	53 300	54 668	62 107	106,4	107,3	102,6	113,6

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

Средняя заработная плата работников ТГУ за период 2019-2023 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.

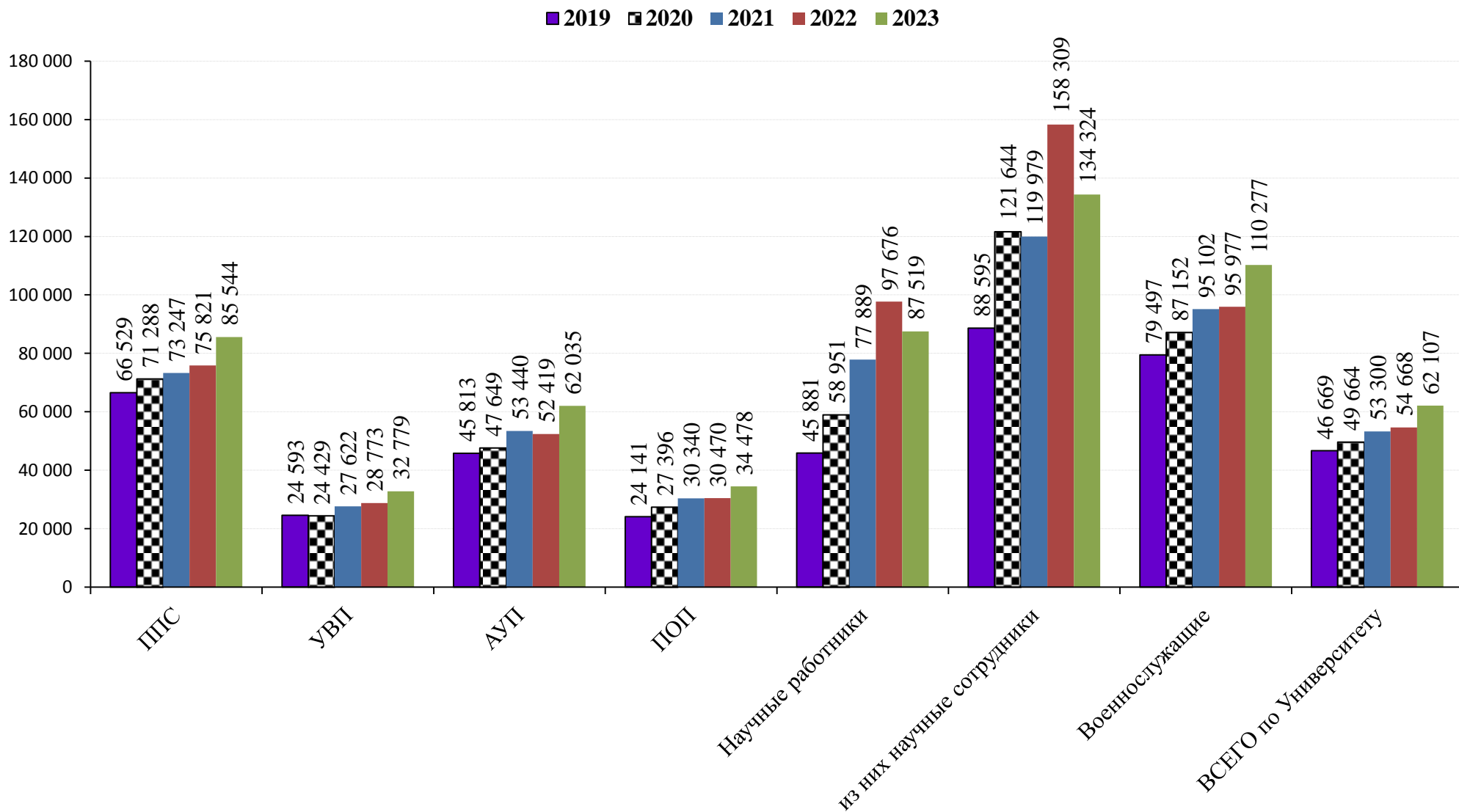
1. Определение среднемесячной заработной платы на одного работника производится путем деления фонда начисленной заработной платы на среднюю численность с начала года.

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.

4.9. Динамика изменений средней заработной платы по категориям работников ТГУ за период 2019–2023 годы
(списочный состав + внешние совместители)

рублей в год



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

Должность	Зарплата на 31 декабря 2019 года по ШР (руб.)			Зарплата на 31 декабря 2020 года по ШР (руб.)			Зарплата на 31 декабря 2021 года по ШР (руб.)			Зарплата на 31 декабря 2022 года по ШР (руб.)			Зарплата на 31 декабря 2023 года по ШР (руб.)			Рост заработной платы по ШР			
	Постоянная часть	Премия от должностного оклада (%)	Итого	Постоянная часть	Премия от должностного оклада (%)	Итого	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 (%)	за 2022 год (%)	за 2023 год (%)
1. ППС																			
1.1. Ассистент	20 860	25	26 075	21 486*	25	26 858	22 281	25	27 851	22 281	12,5	25 066	25 200	18,7	29 912	3,00	3,70	-10,0	16,2
1.2. Преподаватель	21 903	25	27 379	22 561*	25	28 201	23 396	25	29 245	23 396	12,5	26 321	25 500	18,7	30 268	3,00	3,70	-10,0	13
1.3. Старший преподаватель	23 989	25	29 986	24 709*	25	30 886	25 624	25	32 030	25 624	12,5	28 827	27 700	18,7	32 880	3,00	3,70	-10,0	12,3
1.4. Доцент	31 290	25	39 113	32 229*	25	40 286	33 422	25	41 778	33 422	12,5	37 600	33 422	18,7	39 672	3,00	3,70	-10,0	5,2
1.5. Профессор	43 806	25	53 454	44 046*	25	55 058	45 676	25	57 095	45 676	12,5	51 386	45 676	18,7	54 217	3,00	3,70	-10,0	5,2

1.6. Заведующий кафедрой (к. н.)	51 107	25	63 884	52 641*	25	65 801	60 665	25	75 831	60 665	12,46***	68 224****	60 665	15***	69 765****	3,00	15,24	-10,0	2,2
1.7. Заведующий кафедрой (д. н.)	56 322	25	70 403	58 012*	25	72 515	60 665	25	75 831	60 665	12,46***	68 224****	60 665	15***	69 765****	3,00	4,57	-10,0	2,2
1.8. Директор института**	69 540**	15-55***	96 687****	71 626**	10-55***	102 054****	80 100**	20,00-48,55***	106 016****	80 100**	0,00-78,70***	94 669****	80 100**	0,00-83,49***	103 632****	5,55	3,88	-10,7	8,6
2. УВП**	15 707**	35	21 204	16 304**	35	22 010	17 484**	35	23 603**	18 486**	35	24 956**	19 370**	35	26 149	3,80	7,24	5,7	4,5

* Размеры должностных окладов были проиндексированы на 3,0 % с 01.10.2020, на 3,7 % с 01.10.2021, от 5,2 до 16,2 с 01.10.2023. С 01.10.2022 года была установлена стимулирующая доплата «Индексация 2022», рассчитанная в абсолютной величине в размере 4% от суммы оклада, компенсационных и стимулирующих выплат, учитываемых в штатном расписании по состоянию на 1 октября 2022 года. С 01.10.2023 установлена стимулирующая доплата «Индексация 2023», рассчитанная в абсолютной величине в размере 5,5% от суммы оклада, компенсационных и стимулирующих выплат, учитываемых в штатном расписании по состоянию на 1 октября 2023 года.

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

*** Директорам институтов, заведующим кафедрами максимальный размер премии за основные результаты деятельности установлен в диапазоне от 0 до 90 % 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.

4.11. Отношение средней заработной платы работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2019–2023 гг. (списочный состав + внешние совместители)

Категория персонала	Средняя заработная плата (списочный состав + внешние совместители),					**Отношение средней заработной платы работников ТГУ к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Самарской обл. (среднемесячный доход от трудовой деятельности*), %				
	руб.					2019 год – факт	2020 год – факт	2021 год – факт	2022 год – факт	2023 год-прогноз
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	<u>30 503 руб.</u>	<u>31 984 руб.</u>	<u>35 094 руб.</u>	<u>38 905 руб.</u>	<u>44 000 руб.</u>
						(Росстат от 15.04.2020)	(Росстат от 15.04.2021)	(Росстат от 15.04.2022)	(Росстат от 20.04.2023)	(Письмо Минэкономразвития России от 04.12.2023 № Д04и-39303)
ППС	66 529	71 288	73 247	75 821	85 544	218,1	222,9	208,7	194,9	194,4
- директор института	183 440	200 674	195 320	204 415	220 410	601,4	627,4	556,6	525,4	500,9
- заведующий кафедрой	112 771	116 982	130 112	133 513	142 098	369,7	365,8	370,8	343,2	323,0
- профессор	81 694	93 735	90 744	103 703	121 225	267,8	293,1	258,6	266,6	275,5
- доцент	60 564	65 090	68 615	71 971	79 867	198,6	203,5	195,5	185	181,5
- старший преподаватель	47 986	49 967	50 811	51 246	58 474	157,3	156,2	144,8	131,7	132,9
- преподаватель	44 986	42 082	45 966	49 147	61 261	147,5	131,6	131	126,3	139,2
- ассистент	33 997	32 311	42 682	50 209	76 335	111,5	101,0	121,6	129,1	173,5
УВП	24 593	24 429	27 622	28 773	32 779	80,6	76,4	78,7	74	74,5
АУП	45 813	47 649	53 440	52 419	62 035	150,2	149,0	152,3	134,7	141,0
ПОП	24 141	27 396	30 340	30 470	34 478	79,1	85,7	86,5	78,3	78,4
Научные работники	45 881	58 951	77 889	97 676	87 519	150,4	184,3	221,9	251,1	198,9

<i>из них научные сотрудники</i>	88 595	121 644	119 979	158 309	134 324	290,4	380,3	341,9	406,9	305,3
Военнослужащие	79 497	87 152	95 102	95 977	110 277	260,6	272,5	271	246,7	250,6
ВСЕГО по университету	46 669	49 664	53 300	54 668	62 107	153,0	155,3	151,9	140,5	141,2

Информация по сноскам *, ** представлена ниже

4.12. Отношение средней заработной платы работников ТГУ к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Самарской области за период 2021–2022 гг. (списочный состав по основной работе)

Категория персонала	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 по Самарской обл. (среднемесячный доход от трудовой деятельности*), %				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год – факт	2020 год – факт	2021 год – факт	2022 год – факт	2023 год – прогноз
						<u>30 503 руб.</u>	<u>31 984 руб.</u>	<u>35 094 руб.</u>	<u>38 905 руб.</u>	<u>44 000 руб.</u>
ППС	67 389	72 221	73 966	77 986	89 449	220,9	225,8	210,8	200,5	203,3
- директор института	183 440	200 674	195 320	204 415	220 410	601,4	627,4	556,6	525,4	500,9
- заведующий кафедрой	114 751	118 345	131 153	133 903	142 488	376,2	370,0	373,7	344,2	323,8
- профессор	81 680	93 090	91 911	105 599	127 517	267,8	291,1	261,9	271,4	289,8
- доцент	60 712	65 878	68 880	73 142	84 464	199,0	206,0	196,3	188,0	192,0
- старший преподаватель	48 559	50 250	51 318	51 791	60 166	159,2	157,1	146,2	133,1	136,7
- преподаватель	46 208	42 199	45 853	49 533	62 453	151,5	131,9	130,7	127,3	141,9

- ассистент	33 934	31 601	42 531	51 259	79 971	111,2	98,8	121,2	131,8	181,8
УВП	24 593	24 429	27 622	28 772	32 779	80,6	76,4	78,7	74,0	74,5
АУП	45 682	47 567	53 186	52 274	61 945	149,8	148,7	151,6	134,4	140,8
ПОП	24 189	27 287	30 197	30 376	34 232	79,3	85,3	86,0	78,1	77,8
Научные работники	46 317	56 236	71 229	94 140	88 428	151,8	175,8	203,0	242,0	201,0
<i>из них научные сотрудники</i>	<i>89 223</i>	<i>113 733</i>	<i>103 201</i>	<i>155 027</i>	<i>139 240</i>	292,5	355,6	294,1	398,5	316,5
Военнослужащие	79 497	87 152	95 102	95 977	110 277	260,6	272,5	271,0	246,7	250,6
ВСЕГО по университету	46 364	49 193	52 690	54 073	62 192	152,0	153,8	150,1	139,0	141,3

Информация по сноскам *, ** представлена ниже

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 2019-2023 годы (списочный состав по основной работе)

Категория	Период				
	2019 год - факт	2020 год - факт	2021 год - факт	2022 год - факт	2023 год - прогноз
ППС	41,0 %	50,3%	42,0%	35,0%	32,1%

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».

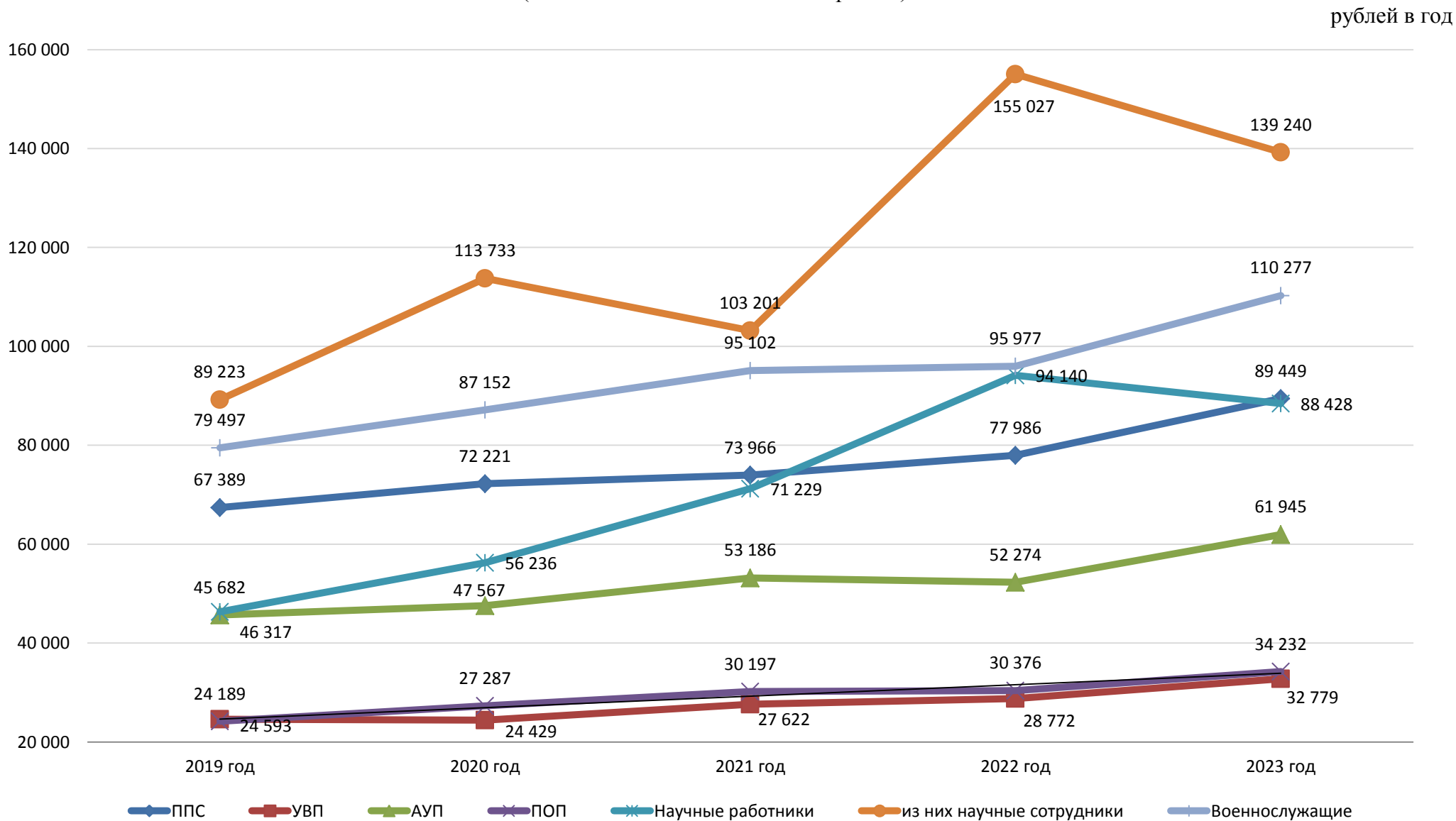
* Начиная с 2015 года в качестве средней заработной платы в субъектах Российской Федерации используется показатель среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (**среднемесячного дохода от трудовой деятельности**), формируемый в соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 11 июля 2015 года № 698 «Об организации федеральных статистических наблюдений для формирования официальной статистической информации о среднемесячном доходе от трудовой деятельности» (примечание введено Постановлением Правительства РФ от 14.09.2015 № 973). Показатель средней заработной платы категории работников учреждений социальной сферы и науки исчисляется в отношении работников списочного состава по основной работе делением фонда начисленной заработной платы работников списочного состава (без фонда заработной платы внешних совместителей и фонда

заработной платы по договорам ГПХ с лицами, не являющимися работниками учреждений) на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде.

*** Показатель отношения средней заработной платы работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности) рассчитывается путем деления средней заработной платы по соответствующей категории работников на среднемесячную начисленную заработную плату наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по субъекту РФ (среднемесячный доход от трудовой деятельности), исчисленную за одинаковый период, и умножения полученного результата на 100 %.*

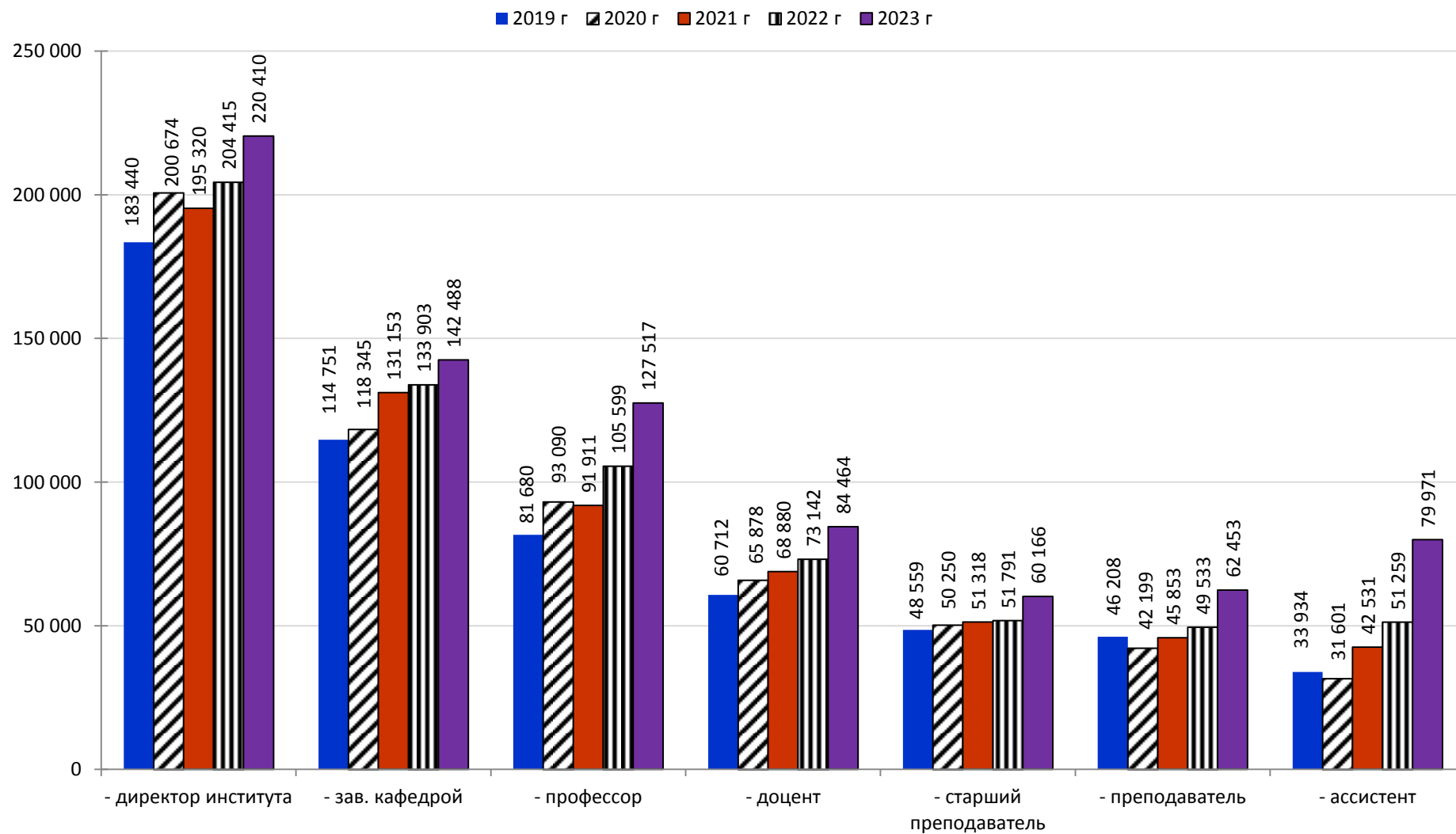
Основание: Приложение № 5 к Программе поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на 2012–2018 годы. Методика расчета фактического уровня средней заработной платы отдельных категорий работников, определенных указами Президента РФ 07 мая 2012 года № 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.

4.13. Динамика изменений средней заработной платы ППС, УВП, АУП, ПОП, научных работников, военнослужащих за период 2019–2023 годы
(списочный состав по основной работе)



4.14. Динамика изменений средней заработной платы по должностям ППС за период 2019–2023 годы
(списочный состав по основной работе)

рублей в год



4.15. Организация питания сотрудников и студентов

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

- Столовая № 1 (ул. Белорусская, 16а) с двумя обеденными залами на 550 посадочных мест (основная раздача и обеденный зал на 1-м этаже, большой обеденный зал на 2-м этаже);
- Столовая № 2 (ул. Фрунзе, 2г) на 60 посадочных мест;
- 2 буфета в корпусах Г (ул. Белорусская, 14), С (ул. Ушакова, 59).

В связи с нерентабельностью в 2020 году был закрыт буфет в корпусе Э (ул. Ушакова, 57), а затем в 2022 году были закрыт буфет в корпусе УЛК (Белорусская, 16В). Поскольку корпус УЛК соединен переходом со Столовой № 1, а корпус Э соединен переходом с корпусом С, где работает буфет, обслуживание посетителей, работающих и обучающихся в данных корпусах продолжается в обычном режиме без существенных затруднений и ограничений.

Организацией питания студентов и сотрудников до сентября 2021 г. в Столовой № 1 и буфетах осуществляло ООО «Шайба» с октября 2021 года по настоящее время - ИП Машаргина О.В., с которыми был заключен договор аренды производственных и торговых помещений столовой и буфетов, а также соглашение об организации питания обучающихся и работников ТГУ.

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.

В мае 2023 года начал работать дополнительный обеденный зал с отдельным входом в целях индивидуального обслуживания гостей ТГУ, участников мероприятий, семинаров, встреч и т.д.

Качество питания контролировалось бракеражной комиссией с участием представителей профсоюзных организаций ТГУ на регулярной основе.

По итогам анкетирования, проведенного среди обучающихся и работников ТГУ в октябре 2022 года, дана положительная оценка работы внешнего оператора питания.

Деятельность Столовой № 2 на ул. Фрунзе, 2Г организована кафедрой "Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания" с участием мастеров производства одноименной инновационной учебно-производственной лаборатории.

На базе данной лаборатории в 2020 году было открыто направление кейтеринга, благодаря чему увеличилось количество поступающих заказов на обслуживание различных мероприятий ТГУ, а также сторонних потребителей. Работа Столовой № 2 также направлена на организацию научно-исследовательской работы, производственной практики студентов и дополнительного образования в кондитерской отрасли. Традиционно лаборатория разрабатывает продукты функционального назначения, рецептура которых реализуется в производстве и включается в ежедневное меню.

Основные показатели работы столовых и буфетов	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Кол-во посетителей в день	Средний чек, руб.	Кол-во посетителей в день	Средний чек, руб.	Кол-во посетителей в день	Средний чек, руб.	Кол-во посетителей в день	Средний чек, руб.	Кол-во посетителей в день	Средний чек, руб.
Столовая № 1	430	130	180 – 250	130	180 – 200	158	160 – 280	170	260 – 335	172
Столовая № 2	70	95	55	75	45	88	52	106	80	129
Буфеты	475	80	300	83	200	100	260	114	262	115

Снижение числа посетителей в период 2020-2021 гг. связано с пандемийными ограничениями и переходом на дистанционное обучение студентов. Несмотря на рост цен на продукцию арендатор выполняет условия соглашения об организации питания, предусматривающие выполнение требований к ассортименту блюд и сдерживание цен до уровня цен на сходную продукцию, реализующую в близлежащих организациях общественного питания.

Объем внешних инвестиций, вложенных арендаторами в ремонт и оснащение Столовой № 1 и буфетов, за отчетный период составил около 1,5 млн рублей.

Доходы ТГУ, полученные от аренды помещений столовой и буфетов составили:

- за 2019 год – 723,62 тыс. руб.
- за 2020 год – 133,81 тыс. руб.
- за 2021 год – 192,27 тыс. руб.
- за 2022 год – 367,36 тыс. руб.
- за 2023 год – 440,14 тыс. руб.

Доходы от аренды планируемые в 2024-2025 годах будут направлены на выполнение капитального ремонта санузлов и кровли здания столовой. Совместно с арендатором в 2024 году будет выполнен ремонт буфета в главном корпусе.

Учитывая, что часть производственных помещений Столовой № 1 не задействована, планируется их модернизация, а также капитальный ремонт обеденного зала на 2 этаже, в результате чего будут организованы коворкинг зоны, репетиционные помещения для внеучебной деятельности, сценическая площадка для проведения клубных мероприятий и деловых игр.

Общая выручка Инновационной учебно-производственной лаборатории ТГУ (Столовая № 2) за отчетный период составила:

- за 2019 год – 1 751,4 тыс. руб.
- за 2020 год – 875,7 тыс. руб.
- за 2021 год – 1 182,2 тыс. руб.
- за 2022 год – 1 384,1 тыс. руб.
- за 2023 год – 2 052,9 тыс. руб.

Отмечается положительная динамика роста объема услуг по организации питания и реализации сувенирной продукции в рамках университетских мероприятий. Доход по данному направлению в 2023 году составил 291 тыс. рублей, что на 44 % больше чем в 2022 году.

В 2024 г. на базе Столовой № 2 планируется введение с периодичностью 1 раз в месяц тематических дней «Кухни мира», в рамках которых будут проводиться мастер-классы, студенческие интерактивы с реализацией меню национальных кухонь, что позволит разнообразить ассортимент продукции и привлечь посетителей.

Также в текущем году в Столовой № 2 организовано питание детей, участников «Весенней языковой школы 2024», проводимой НИЛ «Языковая школа ТГУ». Для детей составлено отдельное меню с учетом требований к школьному питанию. Учебно-производственная лаборатория активно участвует в профориентационной работе с приглашением учащихся школ и СПО. В рамках Дней открытых дверей ТГУ запланировано проведение мастер-класса «Лаборатория вкуса» по теме «ПП-десерты» на базе Столовой № 2.

4.16. 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	2017 г. (руб.)	2018 г. (руб.)	2019 г. (руб.)	2020 г. (руб.)	2021 г. (руб.)	2022 г. (руб.)	2023 г. (руб.)
1	Медицинское оборудование	42 170	21 260	100 400	138 216,00 144 000,00 (диспенсеры 80 шт.)	69 500,00	70 384,00	27 762,00
2	Прочее оборудование	82 950 (тумбы)	340 066 (шкаф-архив, стол офисный, компьютерная)	11 182,55	17 040,00	72 334,66	148 580,62	5 355,35

№ п/п	Закуплено услуг/материалов/ оборудования	2017 г. (руб.)	2018 г. (руб.)	2019 г. (руб.)	2020 г. (руб.)	2021 г. (руб.)	2022 г. (руб.)	2023 г. (руб.)
			техника)					
3	Аптечки	19 900	30 070	15 200	11 668,60	9 692,00	9 300,00	9 300,00
4	Медикаменты для пополнения аптек	26 563,40	9 188	36 348	14 338,50	14 170,20	30 349,00	3 370,00
5	Медикаменты, перевязочный материал, дезинфицирующие средства, шприцы	195 831,40	177 873,40	146 250,90	138 232,8	149 044,50	110 788,00	184 479,00
6	Средства для дезинфекции корпусов ТГУ	–	–	–	202 103,00	59 400,00	–	–
7	Медуслуги (в т. ч. маммография)	–	–	36 000	–	–	480 120,00 (430 100,00)	– (15 930,00)
8	Ремонт и обслуживание медицинской техники (в т. ч. холодильного оборудования)	238 000	252 000	208 776	169 116,00	180 280,00	214 056,00 (21 600,00)	178 020,00 (29 400,00)
9	Повышение квалификации	5 600	2 000	26 200	24 200,00	27 000,00	33 200,00	32 200,00
10	Медосмотр сотрудников	1 808 314,6	2 051 395	2 096 461,60	2 354 668,00	2 729 684,13	3 153 892,12	3 521 428,00

№ п/п	Закуплено услуг/материалов/оборудования	2017 г. (руб.)	2018 г. (руб.)	2019 г. (руб.)	2020 г. (руб.)	2021 г. (руб.)	2022 г. (руб.)	2023 г. (руб.)
			<i>Из них:</i> 1 094 225 <i>(периодический м/о)</i>	<i>Из них:</i> 1 280 423 <i>(периодический м/о)</i>	<i>Из них:</i> 716 530,00 <i>(периодический м/о)</i>	<i>Из них:</i> 2 097 834,13 <i>(периодический м/о)</i>	<i>Из них:</i> 2 293 290,00 <i>(периодический м/о)</i>	<i>Из них:</i> 2 057 763,00 <i>периодический м/о)</i>
			957 170 <i>(предварительный м/о)</i>	736 738,60 <i>(предварительный м/о)</i>	1 631 438,00 <i>(предварительный м/о)</i>	624 650,00 <i>(предварительный м/о)</i>	740 060,00 <i>(предварительный м/о)</i>	783 118,00 <i>(предварительный м/о)</i>
				79 300 <i>(согласно Постановлению Правительства РФ от 28.04.1993 № 377)</i>	6 700,00 <i>(согласно Постановлению Правительства РФ от 28.04.1993 № 377)</i>	7 200,00 <i>(согласно Постановлению Правительства РФ от 28.04.1993 № 377)</i>	10 142,12 <i>(дополнительные медицинские обследования)</i>	670 800,00 <i>психиатрическое обследование)</i>
							110 400,00 <i>(психиатрическое обследование)</i>	9 750,00 <i>(Гостайна)</i>
11	Метрология и сертификация медицинской аппаратуры	28 921,50	29 298,20	29 079,06	30 478,26	35 259,06	34 122,00	35 787,00
12	Учеба по программе санминимума	9 750	8 400	11 000	16 000	16 000,00	19 000,00	23 000,00
13	Производственный контроль	29 005,53	29 005,53	31 692,12	32 545,58	33 511,58	32 422,75	35 987,14
14	Спецмедодежда	10 999	17 151	11 199	–	–	–	13 297,00
15	Вывоз, утилизация отходов класса Б	1 278	16 998,46	17 024	11 576,40	10 680,00	13 332,00	16 032,00
ИТОГО		2 499 283,43	2 984 705,59	2 740 813,23	3 304 183,14	3 406 556,13	4 349 646,49	4 131 347,49

4.17. 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.				2022 г.				2023 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	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	220 612	23 962	49 989	294 563	218 574	34 145	71 144	323 863
в том числе:																				
– прием больных	28	732	807	1 567	45	698	449	1 192	58	558	165	781	3	421	131	555			108	108
– прием экстренных больных	–	61	79	140	–	60	5	65	–	31	3	34	–	24	–	24	1	5	6	12
– 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	31 705	1 968	7 801	41 474	37 193	2 102	6 047	45 342
– рассмотрено документов для трудоустройства	–	384	31	415	–	507	30	537	–	571	48	619	–	540	41	581	–	183	4	187

Наименование мероприятия	2019 г.				2020 г.				2021 г.				2022 г.				2023 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	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
– заверено медицинских документов (посещений)	–	–	745	745	–	80	546	626	–	–	485	485	–	–	459	459	–	–	642	642
– оформлено допусков в бассейн (чел.)	25 384	80	471	25 935	27 951	108	459	28 518	45 189	384	556	46 129	–	–	–	–	35 221	2 176	5 795	43 192
– оформлено заявок в бассейн	–	–	6/76	6/76	–	–	7/186	7/186	–	–	2/18	2/18	–	–	1 643/ 1 209	1 643/ 1 209	–	–	1 874/ 347	1 874/ 347
– консультация узких специалистов (обращений)	–	288	591	879	–	96	35	131	–	60	1	61	–	107	13	120	–	117	168	285
– м/о сотрудников (периодический) и студентов перед практикой	–	1 144	–	1 144	–	1 052	30	1 082	–	831	41	872	–	1 170	–	1 170	–	1 143	–	1 143
– визуальный осмотр перед посещением бассейна	43 512	33	1 315	44 860	27 947	90	735	28 772	46 189	373	631	47 193	32 452	726	5 519	38 697	30 462	570	3 876	34 908
– тонометрия (обращений)	32	878	355	1 265	29	828	244	1 101	12	692	169	873	1 007	868	197	2 072	1 426	1 088	275	2 789

Наименование мероприятия	2019 г.				2020 г.				2021 г.				2022 г.				2023 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	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
– обслужено мероприятий	–	1	81	82	–	7	2	9	–	–	53	53	–	1	116	117	–	–	118	118
– сделано ЭКГ	–	84	22	106	1	45	13	59	–	33	6	–	–	39	15	54	1	19	60	80
– отпущено процедур	27	7 782	5 554	13 363	–	6 925	3 434	10 359	36	5 172	3 053	8 261	–	2 905	608	3 513	–	4 228	27	4 255
– получено иммунизаций (в том числе от Covid)	–	687	154	841	–	807	23	830	–	1 447 (1 262 R32)	2 801 (2 591 R6)	4 248 (3 853 R38)	–	1 267	326	1 593	–	389	358	747
– отпущено физиопроцедур	–	6 084	2 905	8 989	–	6 308	3 150	9 458	–	13 888	2 554	16 442	–	8 396/ 10 143,5	1 535/ 817,5	9 931/ 10 961	–	8 231/ 10 274	2 949/ 729	11 180/ 11 003
– перевязок, компрессов, орошений (а также сатураций)	10	232	1 610	1 852	2	2 336	3 165	5 503	–	838 (60)	154 (209)	992 (269)	61	909	301	1 271	165	1 001 (76)	177 (420)	1 343 (496)
Проведено мероприятий в рамках производственно-лабораторного контроля в бассейне	7 291				4 784				7 176				9 341				14 934			

Наименование мероприятия	2019 г.				2020 г.				2021 г.				2022 г.				2023 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	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
Охват студентов флюорографическим обследованием	73 %				52,24 %				20,66 %				28,07 %				47,33 %			
Охват сотрудников флюорографическим обследованием	92 %				73,54 %				64,13 %				60,90 %				86,99 %			

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	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 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	Количество случаев на 100 человек	Количество дней нетрудоспособности на 100 человек
Студенты	13,91	117,64	15,91	158,61	12,29	163,76	7,12	96,15	12,76	141,13
Сотрудники	25,54	1 083,62	54,35	1 104,60	52,52	1 133,62	85,74	1 242,08	72,48	1 021,87

Показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности рассчитываются по формулам:

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

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

4.18. Расходы на охрану труда, экологическую и пожарную безопасность

№ п/п	Год Содержание мероприятий	2019		2020		2021		2022		2023	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
Расходы на охрану труда и экологическую безопасность											
1	Проведение специальной оценки условий труда	34	15,3	271	38,8	110	32,8	178	36,0	232	223
2	Проведение производственного санитарно-эпидемиологического контроля	100	57,6	55	55,0	81	36,5	64	23,0	90	54
3	Проведение обучения по охране труда работников	35	35,0	55	55,0	13	12,8	254	246	85	102,0
4	Организация обучения работников по электро-, промышленной и радиационной безопасности, безопасным методам и приемам работы на высоте	33	35,5	1	1,2	14	22,9	30	38,0	не требовалось	–
5	Проведение испытаний устройств	7	62,5	7	74,0	5	79,0	7	65,0	17	–

№ п/п	Год Содержание мероприятий	2019		2020		2021		2022		2023	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
	заземления (зануления) и изоляции проводов электросистем зданий на соответствие требованиям электробезопасности										
6	Проведение испытаний лестниц, вышек-тур	32	32,9	30	28,8	31	35,0	не требовалось	–	35	35
7	Обеспечение справочной системой по охране труда	1	48,0	1	48,0	–	–	не требовалось	–	не требовалось	–
8	Проведение оценки профессиональных рисков на рабочих местах	–	–	290	199,5	–	–	---	–	–	–
9	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях получения санитарно-эпидемиологического заключения на право работы с источниками	–	–	–	–	1	42,0	не требовалось	–	–	–

№ п/п	Год Содержание мероприятий	2019		2020		2021		2022		2023	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
	ионизирующего излучения										
10	Проведение экспертизы на Проект расчета защиты помещения от ионизирующего излучения	-	-	1	50,0	-	-	не требовалось	-	не требовалось	-
11	Проведение испытаний диэлектрических средств защиты	60	8,0	122	14,7	181	26,0	200	23,0	122	26,0
12	Проведение испытаний электроинструмента	30	2,7	64	8,6	60	9,6	60	10,0	60	12,0
13	Сдача ламп на демеркуризацию	0,537	61,84	0,552	62,4	0,134	22,7	0,132 т	35,0	0,133	36,02
14	Техническое обслуживание и ремонт сплит-систем и кондиционеров	400	272,0	438	231,0	450	231,0	450	1 639,0	45	580,0
15	Проведение смешанного ремонта лабораторий, аудиторий, помещений,	согласно плану	900,0	48	1 100,0	2 639 м ²	1 000,0	1 493 м ²	1 300,0	4 129,6 м ²	7000473

№ п/п	Год Содержание мероприятий	2019		2020		2021		2022		2023	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
	коридоров, вестибюлей, кровель зданий и сооружений университета										
16	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными условиями труда, молоком или другими равноценными продуктами (выплачивать компенсацию вместо молока), а также на работах в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, спец. Одеждой, спец. Обувью и другими СИЗ	127	322,9	40	442,6	51	540	16	98 329,	17	46 594,0
17	Установление и выплата доплат к окладам	5	67,8	7	40,6	7	40,5	7	113,0	7	118

№ п/п	Год Содержание мероприятий	2019		2020		2021		2022		2023	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
	сотрудникам, работающим во вредных условиях труда										
18	Составление отчетности по охране окружающей среды, декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), внесение платы за НВОС	–	–	3	35,0	3	44,6	6	168,0	5	149,0
19	Организация и проведение обучения работников по экологической безопасности	–	–	2	7,0	5	15,8	1	3,5	не требовалось	–
20	Проведение инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха, отходов. Получение санитарно-	–	–	–	–	1	268,5	не требовалось	–	не требовалось	–

№ п/п	Год Содержание мероприятий	2019		2020		2021		2022		2023	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
	эпидемиологического заключения										
21	Проведение мероприятий в рамках производственного экологического контроля	-	-	-	-	-	-	2	-	2	18,0
22	Приобретение печатной продукции	-	-	-	-	17 бланков удостоверений, 102 журнала	7,2	5 бланков удостоверений	4,0	-	-
23	Приобретение диэлектрических средств защиты	93	34,8	10	11,0	10	12,0	10	12,0	16	9 405,6
24	Приобретение средств индивидуальной защиты рук (смывающие и обезвреживающие)	-	-	-	-	-	-	-	-	190	15 361,5
25	Разработка паспортов отходов	не требовалось	-	-	-	-	-	3	7,0	не требовалось	-
26	Организация и проведение обучения работников в рамках дополнительного	30	19,5	-	-	-	-	-	-	не требовалось	-

№ п/п	Год Содержание мероприятий	2019		2020		2021		2022		2023	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
	профессионального образования										
27	Разработка проектной документации	–	–	–	–	–	–	1	97,6	–	–
ИТОГО			1 976,34		2 503,2		2 478,9		102 192,1		7 073 510,12
Расходы на пожарную безопасность											
1	Проведение проверки на работоспособность наружного противопожарного водопровода. Организация технического обслуживания насосной повысительной станции противопожарного водопровода. Организация технического обслуживания пожарных кранов внутреннего	–	–	1 усл. ед.	174,3	1 усл. ед.	221,8	1 усл. ед.	197	1 усл. ед.	386,4

№ п/п	Год Содержание мероприятий	2019		2020		2021		2022		2023	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
	пожарного водоснабжения, проверки их на водоотдачу и работоспособность, перекачки пожарных рукавов										
2	Организация и проведение обучения работников в рамках дополнительного профессионального образования	–	–	55 чел.	55	1 чел.	0,8	20 чел.	140	–	–
3	Ремонт пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода	–	–	–	–	–	–	376 шт.	356	1 шт.	64,9
4	Разработка проектной документации	–	–	–	–	–	–	1 усл. ед.	97,6	–	–
5	Разработка деклараций пожарной безопасности	–	–	–	–	–	–	11 шт.	160	–	–
6	Замена пожарных извещателей	–	–	–	–	–	–	26 шт.	37,6	–	–
7	Техническое обслуживание и	–	–	–	–	–	–	1 усл. ед.	375,6	1 усл. ед.	1 594

№ п/п	Год Содержание мероприятий	2019		2020		2021		2022		2023	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
	ремонт систем противопожарной защиты										
8	Закупка и монтаж оборудования, обеспечивающего передачу сигнала с системы пожарной сигнализации объекта защиты в подразделение пожарной охраны	–	–	–	–	–	–	2 объекта защиты	75,8	4 объекта защиты	510,3
9	Организация поста наблюдения за системой пожарной сигнализации центрального кампуса ТГУ в помещении дежурной службы	–	–	–	–	–	–	1 объект защиты	158	4 объекта защиты	98,6
10	Обеспечение первичными средствами пожаротушения	–	–	381 шт.	138,4	216 шт.	117	–	–	–	–
11	Обеспечение знаками пожарной безопасности	–	–	921 шт.	265	1 737 шт.	53,8	–	–	–	–

№ п/п	Год Содержание мероприятий	2019		2020		2021		2022		2023	
		Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)	Количественные показатели	Сумма (тыс. руб.)
12	Проведение расчета времени эвакуации	–	–	–	–	1 усл. ед.	100	–	–	–	–
13	Перезарядка огнетушителей	–	–	133 шт.	28,9	188 шт.	47,9	–	–	171 шт.	59,9
14	Приобретение и организация установки противопожарных дверей	–	–	10 шт.	203,1	–	–	–	–	–	–
15	Организация проведения огнезащитной обработки деревянных конструкций	–	–	3 000 м ²	28,4	–	–	–	–	–	–
16	Испытание наружных пожарных лестниц	–	–	1 шт.	6,2	–	–	–	–	–	–
17	Приобретение планов эвакуации	–	–	354 шт.	363,7	–	–	–	–	–	–
18	Техническое обслуживание и ремонт огнетушителей	–	–	–	–	–	–	–	–	431 шт.	551,7
ИТОГО					1 263		541,3		1 597,6		3 265,8

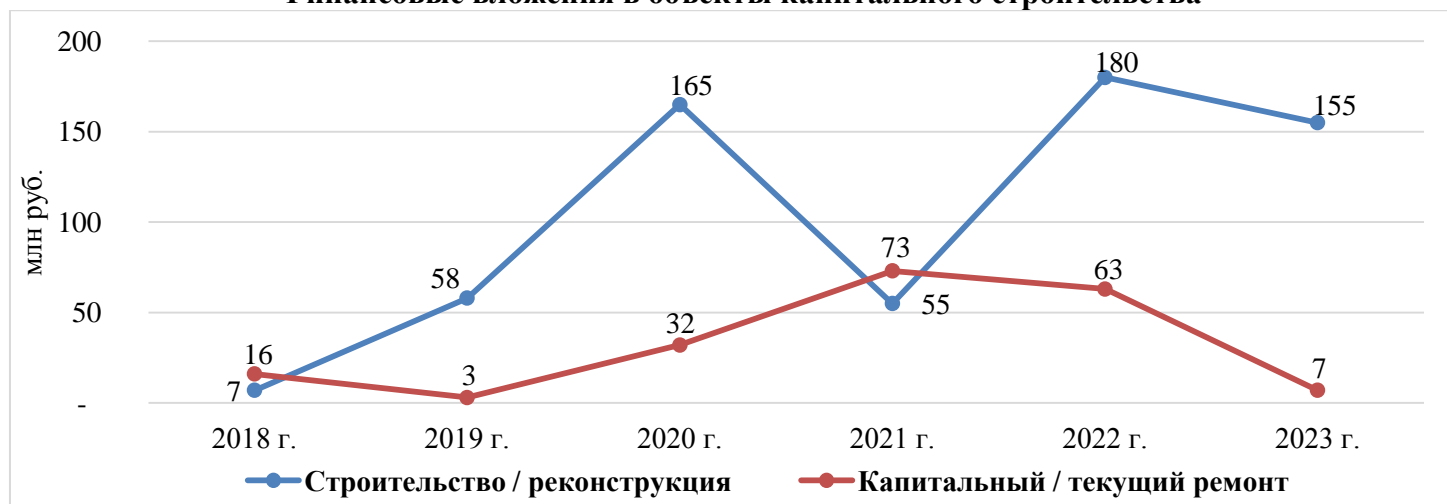
5. КАМПУСНАЯ И ИНФРАСТРУКТУРНАЯ ПОЛИТИКА

Модернизация кампуса ТГУ базируется на принципах устойчивого развития одновременно обеспечивая решение экономических и социальных задач без ухудшения экологической обстановки. При этом цифровизация становится неотъемлемой частью устойчивого развития ТГУ. Основой цифровых решений кампуса ТГУ стали технологии BIM или в российской практике - ТИМ-проектирования и технологии BMS. Технологии информационного моделирования позволяют создавать умные трехмерные модели зданий и инфраструктурных объектов, со всем спектром разнообразных данных, которые важны на всех этапах их жизненного цикла, от этапа эскизного проектирования до сноса здания.

В деятельности ТГУ ТИМ применяется на этапах проектирования объектов и этапе эксплуатации. В настоящее время порядка 50 % объектов ТГУ имеют архитектурно-строительные модели, созданные с технологией ТИМ. Это необходимо для качественной разработки проектов капитального ремонта и реконструкции объектов ТГУ, а также внедрения систем управления и эксплуатации инфраструктурой кампуса.

В 2023 году ТГУ впервые принял участие в рейтинге зеленых кампусов и экологической устойчивости UI GreenMetric World University Ranking. Университет занял 40 место в РФ, 252 место в Европе и 955 место в мире. Суммарно набрано 3950 баллов за 6 компонентов: «Обустройство и инфраструктура», «Энергетика и изменения климата», «Обращение с отходами», «Водоснабжение и водоотведение», «Транспортировка», «Образовательная деятельность и исследования». Участие в рейтинге позволяет объективно оценить экологическое состояние кампуса и на основе анализа полученных данных определить точки роста. Реализация мероприятий кампусной и инфраструктурной политики обеспечила существенный рост финансирования капитального ремонта, строительства и реконструкции объектов кампуса. За 6-летний период с 2018 по 2023 гг. объем финансовых вложений в объекты капитального строительства составил 814 млн рублей. Реализация мероприятий обеспечила комфортные условия труда и отдыха сотрудников ТГУ, студентов и жителей города, создала пространство для генерации инноваций, бизнес-инкубирования и акселерации стартапов.

Финансовые вложения в объекты капитального строительства



5.1. Объекты капитального строительства

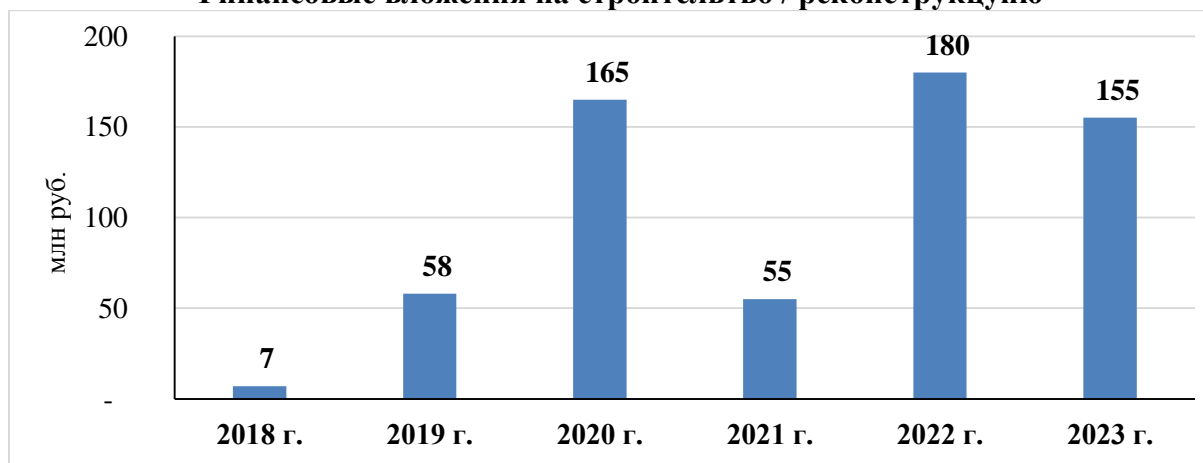
В 2021 году введен в эксплуатацию Крытый плавательный бассейн ТГУ (3 248,37 кв. м, чаша бассейна 25x16 м). Новый бассейн расположен в непосредственной близости от центрального кампуса ТГУ, а также в транспортной доступности для жителей города. В здании находится 25-метровый бассейн (8 дорожек, вместимость до 64 человек одновременно), установлено оборудование с инновационной системой водоподготовки, есть тренажёрный зал, трибуны, тренерские, кабинет медсестры, раздевалки, служебно-бытовые помещения. ФОК «Чайка» доступен студентам ТГУ и всем жителям Тольятти, включая людей с ограниченными возможностями здоровья. Бассейн можно считать самым оснащённым в Самарской области для доступа маломобильных групп населения: имеются поручни, тактильная плитка, информационные таблички с шрифтом Брайля, звуковые и световые индикаторы, кресло-подъёмник для спуска в воду, отдельные душевые и санузлы.

Для обеспечения материально-технической базы стратегического проекта «Генерация и коммерциализация инноваций» (ГиКИ) в части создания возможностей изготовления опытных образцов и малых партий инновационной продукции в 2021–2023 гг. проведены работы по реконструкции здания учебно-производственных мастерских (УПМ) (4195,6 кв. м) – с октября 2023 года здание Инновационно-технологического парка ТГУ (ИТП ТГУ). 15.08.2023 завершена реконструкция объекта, 27.12.2023 получено Заключение о соответствии реконструируемого объекта капитального строительства требованиям проектной документации. 28.02.2024 получено Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.

Финансовые вложения на строительство / реконструкцию за период с 2018 по 2023 гг. составили 620 млн рублей.

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Площадь (кв. м)	Освоение средств (тыс. руб.)					
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	ФОК «Чайка»	3 248,37	5 052,00	56 193,38	161 301,98	0,00	0,00	0,00
2	Инновационно-технологический парк ТГУ	4 195,60	2 220,39	2 219,28	3 933,57	54 898,55	180 092,00	154 764,11

Финансовые вложения на строительство / реконструкцию



5.2. Капитальный и текущий ремонты

Для выполнения ремонтов были разработаны внутренние стандарты и документы ТГУ по управлению кампусом:

1. Стандарт единого дизайн-кода помещений разного назначения.
2. Порядок работы службы главного инженера с применением технологии информационного моделирования.
3. Стандарт санитарного содержания помещений ТГУ на установленном и контролируемом уровне качества.
4. Регламент/ процедуры осмотра помещений, основанный на результатах объективных измерений и обследований, а также опросов потребителей, обеспечивающий развитие и поддержания функционирования кампуса в соответствии с задачами Программы развития ТГУ.
5. Процедура проведения опроса удовлетворенности потребителей результатами.

Разработка данных процедур улучшила взаимодействие подразделений, снизила затраты труда, повысила качество разрабатываемой документации. Был сформирован комплексный подход, определены и стандартизированы основные требования к ремонту и оснащению помещений. При этом все объекты подчинены единому замыслу и обеспечивается многофункциональность и трансформируемость помещений, удобство и возможность использования их для проведения мероприятий в гибридных форматах.

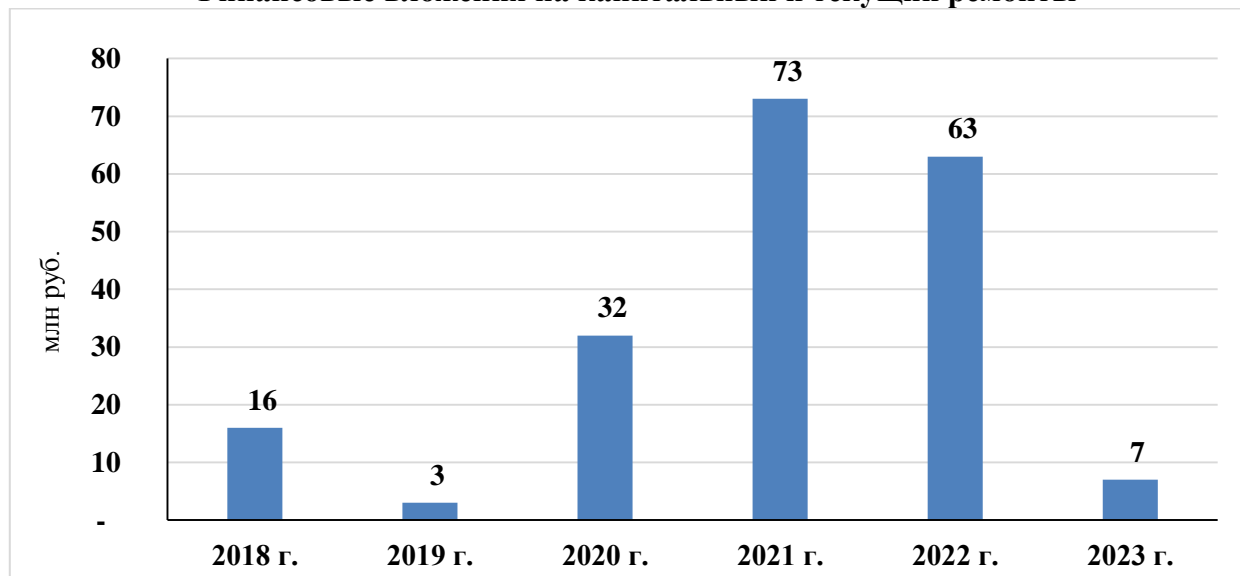
В период с 2021-2022 гг. реализованы проекты комплексного капитального ремонта Общежития №1 и Общежития №2 за счет федеральных бюджетных средств Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в размере 105,7 млн руб. В Общежитии №2 заменены системы: отопления, водоснабжения, водоотведения, энергоснабжения и электроосвещения, вентиляции, а также произведена отделка жилых комнат и мест общего пользования. В обоих общежитиях выполнено утепление и отделка фасада, ремонт входной группы с учетом требований для инвалидов.

За шестилетний период отремонтировано 34 303 кв. м помещений Университета на общую сумму 194 млн руб. в том числе капитальных ремонтов – 14 648 кв. м на сумму 166,7 млн руб., текущих ремонтов – 10 041 кв. м на сумму 22,4 млн руб., а также текущих ремонтов силами службы главного инженера – 9 613 кв. м на сумму 5,5 млн руб. В данные работы вошли: отделка помещений, установка кондиционеров, замена оконных конструкций, замена дверей, замена светильников, ремонт асфальтового покрытия Центрального кампуса ТГУ и другие.

№ п/п	Вид ремонта	ВСЕГО		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		площадь, кв. м	стоимость, тыс. руб.	площадь, кв. м	стоимость, тыс. руб.	площадь, кв. м	стоимость, тыс. руб.	площадь, кв. м	стоимость, тыс. руб.	площадь, кв. м	стоимость, тыс. руб.	площадь, кв. м	стоимость, тыс. руб.	площадь, кв. м	стоимость, тыс. руб.
1	Капитальный ремонт силами подрядных организаций	14 648	166 709	239	4 763	450	310	2 787	27 959	4 061	69 430	6 604	60 004	508	4 244
2	Текущий ремонт силами подрядных организаций	10 041	22 380	1 896	10 516	402	2 268	1 650	2 885	1 120	2 772	2 154	1 692	2 819	2 248
3	Текущий ремонт силами	9 613	516	1 165	900	600	300	2 205	1 100	2 639	1 000	1 493	1 300	1 511	916

	Службы главного инженера														
ВСЕГО	34 303	194 605	3 301	16 179	1 452	2 878	6 642	31 944	7 819	73 202	10 251	62 995	4 837	7 408	

Финансовые вложения на капитальный и текущий ремонты



5.3. Проектно-изыскательские работы

Для реализации поставленных задач по модернизации инфраструктуры в Архитектурно-строительном институте создается Центр ТИМ-проектирования, а с 2019 года в Службе главного инженера создана проектная группа. Указанные подразделения тесно взаимодействуют между собой для разработки эскизной, проектной и рабочей документации. В рамках проектной деятельности к работе над проектами привлекаются студенты. Сотрудники института и службы главного инженера ежегодно повышают свою квалификацию.

Выстроено тесное взаимодействие с российскими производителями и поставщиками программных продуктов такими как – ренга, нанокэд, лира-софт и других. Программные продукты применяются как в проектной деятельности, так и в обучении студентов.

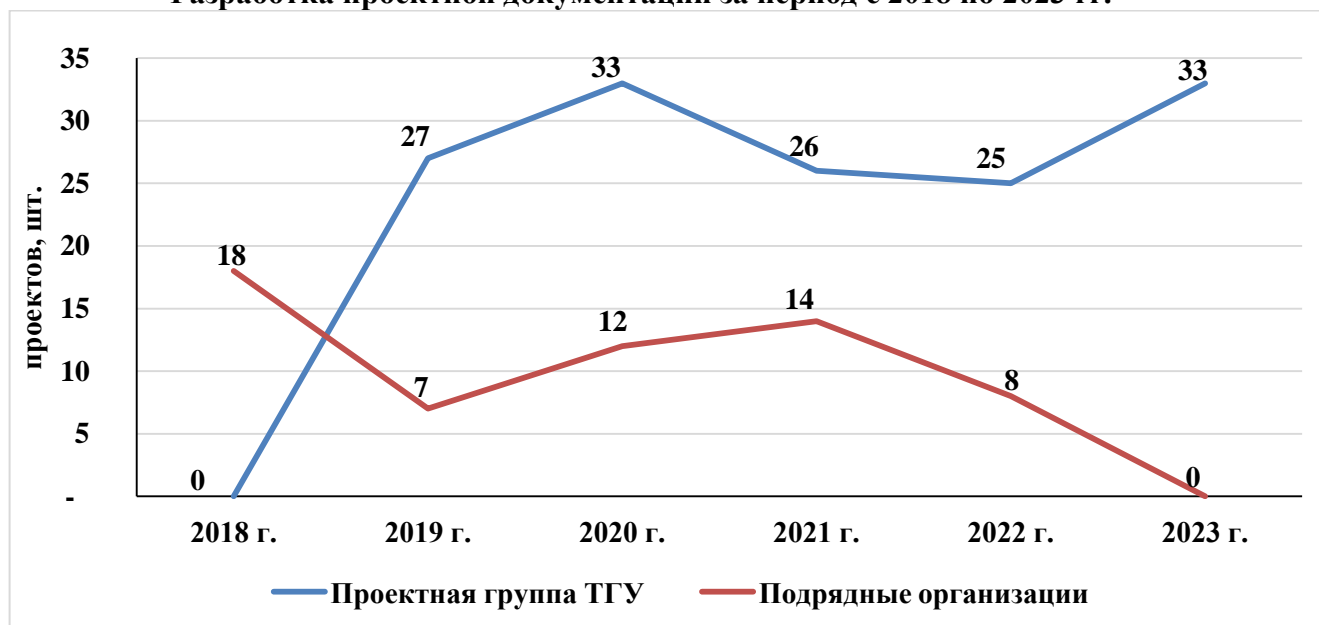
ТГУ является членом СРО и в 2023 г. университет получил допуск к осуществлению подготовки проектной документации объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства.

За период с 2018 по 2023 гг. разработано 203 комплекта проектной и рабочей документации, в том числе 144 проекта силами проектной группы СГИ и 59 проекта силами подрядных организаций. Наиболее значимыми проектами стали проекты: реконструкция Учебно-производственных мастерских, комплексный капитальный ремонт Общежития №1 и Общежития №2, проект капитального ремонта Школы № 74 им. Героя Советского Союза Владимира Петровича Кудашова.

Совместными усилиями Центра Службы главного инженера и центра Урбанистики Архитектурно-строительного института были разработаны такие как благоустройство Центрального парка г. Тольятти, благоустройство паркового комплекса истории техники им. К.Г. Сахарова, благоустройства территории стелы-панно «Радость труда».

Для привлечения в университет иногородних и иностранных абитуриентов ТГУ подготовил обоснование и получил разрешение со стороны Минобрнауки России на проектирование Общежития № 3 квартирного типа. В 2023 г. за счет собственных средств ТГУ с привлечением сторонней проектной организации разработана проектная документация. Идет процесс прохождения государственной экспертизы, окончание работ запланировано на август 2024 г.

Разработка проектной документации за период с 2018 по 2023 гг.



5.4. Обновление оборудования по разделу «Образование»

Наименование оборудования	Количество (шт.)					Сумма (тыс. руб.)				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Доски (аудиторные, интерактивные, магнитные, настенные). Стенды и мобильные павильоны (выставочные, информационные)	49	12	18	13	13	560,2	114,03	327,26	392,79	235,69
Приобретение и модернизация мебели*	1 673	830	748	1 374	1 223	5 600,9	5 067,71	4 950,99	7 425,09	7 863,06
Приобретение компьютерной и другой оргтехники*	427	444	302	129	319	14 323,89	11 792,56	9 451,70	2 578,66	14 237,66
Приобретение программного обеспечения*	–	–	–	–	–	10 903,9	15 176,93	4 063,5	15 037,67	11 115,45
Приобретение учебного оборудования	2	–	1	–	1	9 149,0	–	39,50	–	275,0
ИТОГО	2 151	1 286	1 069	1 516	1 556	40 537,89	32 151,23	18 832,95	25 434,21	33 726,86

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

6. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОМ

6.1. Структура управления, советы ТГУ

Структура Тольяттинского государственного университета по состоянию на 01.01.2024

РЕКТОР	
УЧЁНЫЙ СОВЕТ	
1 уровень управления	2 уровень управления
Проректор по безопасности	Управление делами
	Мобилизационный отдел
	Первая спецчасть
	Отдел информационной безопасности
	Управление собственной безопасности
	Центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодежный медиахолдинг “Есть talk”»
	Отдел охраны труда и экологической безопасности
Проректор по учебной работе	Учебно-методическое управление
	Центр маркетинга
	Управление по работе со студентами
	Центр проектной деятельности
	Управление сопровождения учебного процесса
	Библиотечно-издательский комплекс
	Институт дополнительного образования «Жигулевская долина»
Проректор по цифровизации	Отдел бизнес-анализа
	Отдел разработки информационных систем
	Центр новых информационных технологий
	Центр цифровых компетенций
Проректор по молодежной политике, воспитательной работе и фандрайзингу	Многофункциональный культурный центр
	Центр по работе с выпускниками, развитию партнерства и фандрайзингу
	Центр молодежных инициатив
Проректор по административно-хозяйственной работе	Служба главного инженера
	Хозяйственно-эксплуатационное управление
	Отдел автотранспортного обеспечения

1 уровень управления	2 уровень управления
Проректор по научно-инновационной деятельности	Региональный проектный офис инжиниринга
	Инновационно-технологический парк (технопарк)
	Отдел реализации молодежных проектов и программ
	Центр менеджмента качества
	Центр продаж
	Центр технологического сервиса инновационных проектов
	Отдел аспирантуры и докторантуры
	Управление по сопровождению научно-инновационной деятельности
	<u>Научно-исследовательские подразделения:</u>
	<ul style="list-style-type: none"> – Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий – Научно-исследовательские лаборатории (НИЛ) – Научно-исследовательские отделы (НИО) – Научно-исследовательские группы (НИГ) – Научно-исследовательский центр «Промышленная и экологическая безопасность» – Центр роторных компрессоров – Бизнес-школа «Startup TEAM» – Научно-исследовательский центр «Химическая технология и промышленная экология» – Лаборатория «Энерджилаб» – Центр мозаики – Центр ювелирного дизайна
Проректор по экономике	Бухгалтерия
	Финансовое управление
	Отдел планирования закупок и организации торгов
	Отдел материально-технического обеспечения
Проректор по развитию кадрового потенциала	Отдел управления персоналом
	Отдел медицинской профилактики
	Отдел льгот и компенсаций
	Центр цифровизации процессов управления персоналом
Проректор по внешним связям	Отдел по управлению имуществом ТГУ
	Отдел международного сотрудничества
	Рекламно-имиджевый центр
Советник при ректорате	Центр базовой военной подготовки

по вопросам военного обучения
и патриотического воспитания



Ученый совет ТГУ

Ученый совет ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» утвержден приказом ректора № 2434 от 23.12.2021.

В составе ученого совета в 2023 году произошли следующие изменения:

— выведен д-р физ.-мат. наук, доцент С.В. Талалов (приказ № 78 от 24.01.2023).

Утвержден состав ученого совета ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» в количестве 31 человек.

Состав ученого совета ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» по состоянию на 31.12.2023

№	Ф. И. О.	Должность
1	Криштал Михаил Михайлович	председатель ученого совета, ректор, д-р физ.-мат. наук, профессор
2	Абрамян Арарат Карленович	советник ректора, председатель профсоюзного комитета сотрудников ТГУ
3	Адаевская Татьяна Ивановна	ученый секретарь ученого совета, канд. ист. наук, доцент
4	Бабошина Эльмира Сергеевна	проректор по учебной работе, канд. экон. наук
5	Балашова Валентина Фёдоровна	директор института физической культуры и спорта, д-р пед. наук, профессор
6	Боргардт Елена Алексеевна	доцент института финансов, экономики и управления, канд. экон. наук
7	Вахнина Вера Васильевна	заведующий кафедрой «Электроснабжение и электротехника», д-р техн. наук, профессор
8	Вершинина Светлана Ивановна	директор института права, д-р юрид. наук, доцент
9	Вопияшина Светлана Михайловна	заведующий кафедрой «Теория и практика перевода», канд. филол. наук, доцент
10	Горина Лариса Николаевна	директор института инженерной и экологической безопасности, д-р пед. наук, профессор
11	Дыбина Ольга Витальевна	заведующий кафедрой «Педагогика и психология», д-р пед. наук, профессор
12	Жданкин Виталий Дмитриевич	директор архитектурно-строительного института, канд. экон. наук, доцент
13	Искосков Максим Олегович	директор института финансов, экономики и управления, д-р экон. наук, профессор
14	Левашкин Денис Геннадьевич	доцент кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства», канд. техн. наук, доцент
15	Мельников Павел Анатольевич	директор института химии и энергетики, канд. техн. наук, доцент
16	Мерсон Дмитрий Львович	директор Научно-исследовательского института прогрессивных технологий, д-р физ.-мат. наук, профессор
17	Микель Дмитрий Борисович	проректор по внешним связям, депутат Думы г. о. Тольятти, руководитель фракции Всероссийской политической партии «Единая Россия» в Думе г. о. Тольятти VII созыва
18	Моисеев Александр Владимирович	доцент кафедры «Конституционное и административное право»
19	Павлова Анджела Петровна	заведующий кафедрой «Общая и теоретическая физика», канд. пед. наук, доцент

№	Ф. И. О.	Должность
20	Панов Игорь Геннадьевич	директор института изобразительного и декоративно-прикладного искусства, профессор
21	Петерайтис Сергей Ханцасович	проректор по научно-инновационной деятельности, канд. техн. наук, доцент
22	Подлубная Алёна Анатольевна	заведующий кафедрой «Адаптивная физическая культура, спорт и туризм», канд. пед. наук, доцент
23	Полунин Антон Викторович	ведущий научный сотрудник лаборатории дизайна магниевых материалов НИИПТ НИЧ, канд. техн. наук
24	Селиванов Александр Сергеевич	директор института машиностроения, канд. техн. наук
25	Сидлер Борис Ильич	проректор по безопасности
26	Чижаткина Екатерина Дмитриевна	студентка группы МСМ-2205а
27	Шипилова Анна Михайловна	проректор по развитию кадрового потенциала
28	Широбоков Сергей Николаевич	директор гуманитарно-педагогического института, канд. пед. наук, доцент
29	Щелокова Елена Федоровна	проректор по молодежной политике, воспитательной работе, канд. пед. наук
30	Юсубов Джаваншир Маджитович	проректор по административно-хозяйственной работе
31	Ярыгин Анатолий Николаевич	советник при ректорате, д-р пед. наук, профессор

Итоги 2023 года

На 17 заседаниях ученого совета ТГУ в 2023 году рассмотрено и принято 89 решений. Продолжена разработка нормативных документов, регулирующих организацию и обеспечение научного, учебного, финансово-экономического и кадрового процессов, а также продолжена работа по приведению нормативной базы ТГУ в соответствие федеральному законодательству.

За отчетный период на заседаниях ученого совета были представлены к ученому званию доцента четыре человека. Прошли выборы заведующих на 11 кафедрах университета и альтернативные выборы на должность директора института физической культуры и спорта.

На основании решений ученого совета в университете произошли структурные изменения.

Структурные изменения, произошедшие за 2023 год (решения ученого совета)

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
1	№ 87	26.01.2023	Об утверждении положения о центре цифровых компетенций Тольяттинского государственного университета в новой редакции	1. Утвердить положение о центре цифровых компетенций Тольяттинского государственного университета в новой редакции. 2. Положение о центре цифровых компетенций Тольяттинского государственного университета, утвержденное решением ученого совета № 54 от 02.09.2022 года, считать утратившим силу.

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
2	№ 99	23.03.2023	О создании центра базовой военной подготовки Тольяттинского государственного университета	<ol style="list-style-type: none"> 1. С 01 апреля 2023 года внести следующие изменения в структуру Тольяттинского государственного университета: 2. Создать центр базовой военной подготовки. 3. Подчинить центр базовой военной подготовки советнику при ректорате по вопросам военного обучения и патриотического воспитания. 4. Утвердить положение о центре базовой военной подготовки.
3	№ 100	23.03.2023	Об утверждении положения о центре цифровых компетенций Тольяттинского государственного университета в новой редакции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утвердить положение о центре цифровых компетенций Тольяттинского государственного университета в новой редакции. 2. Положение о центре цифровых компетенций Тольяттинского государственного университета, утвержденное решением ученого совета от 26.01.2023 № 87, считать утратившим силу.
4	№ 101	23.03.2023	О создании секций в учебно-структурном подразделении Тольяттинского государственного университета	<p>С 01 апреля 2023 года внести следующие изменения в структуру Тольяттинского государственного университета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создать секцию «Промышленное и гражданское строительство» в центре архитектурных, конструктивных решений и организации строительства архитектурно-строительного института. 2. Создать секцию «Общественные коммуникации и медиа» на кафедре «Журналистика и социология» гуманитарно-педагогического института. 3. Создать секцию «Развитие образования» на кафедре «Педагогика и психология» гуманитарно-педагогического института. 4. Создать секцию «Культура речи и профессиональная коммуникация» на кафедре «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» гуманитарно-педагогического института. 5. Создать секцию «Современное изобразительное искусство» на кафедре «Живопись и художественное образование» института изобразительного и декоративно-прикладного искусства. 6. Создать секцию «Современные педагогические технологии в физике» на кафедре «Общая и теоретическая физика» института математики, физики и

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
				<p>информационных технологий.</p> <p>7. Создать секцию «Автоматизация технологических процессов» на кафедре «Оборудование и технологии машиностроительного производства» института машиностроения.</p> <p>8. Создать секцию «Автомобили и автомобильный инжиниринг» на кафедре «Проектирование и эксплуатация автомобилей» института машиностроения.</p> <p>9. Создать секцию «Робототехника» на кафедре «Промышленная электроника» института машиностроения.</p> <p>10. Исключить центр робототехники из состава института машиностроения.</p> <p>11. Создать секцию «Тепловые двигатели» на кафедре «Энергетические машины и системы управления» института машиностроения.</p> <p>12. Создать секцию «Проблемы теории права» на кафедре «Теория и история государства и права» института права.</p> <p>13. Создать секцию «Химическая технология тонкого органического синтеза» на кафедре «Химическая технология и ресурсосбережение» института химии и энергетики.</p> <p>14. Создать секцию «Общая химия» в центре медицинской химии института химии и энергетики.</p>
5	№ 102	23.03.2023	Об утверждении положения об институте Тольяттинского государственного университета в новой редакции	<p>1. С 01 апреля 2023 года утвердить положение об институте Тольяттинского государственного университета в новой редакции.</p> <p>2. Считать утратившим силу решение ученого совета ТГУ от 22.12.2016 № 1 «Об утверждении Положения об институте в новой редакции».</p>
	№ 103	23.03.2023	Об утверждении положения об учебном структурном подразделении Тольяттинского государственного университета	<p>1. С 01 апреля 2023 года утвердить положение об учебном структурном подразделении Тольяттинского государственного университета.</p> <p>2. Считать утратившими силу:</p> <p>2.1. Решение ученого совета ТГУ от 22.12.2016 № 2 «Об утверждении Положения о кафедре в новой редакции».</p> <p>2.2. Решение ученого совета ТГУ от 23.05.2019 № 200 «Об утверждении</p>

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
				<p>Положения о центре архитектурно-строительного института».</p> <p>2.3. Положение о департаменте института инженерной и экологической безопасности, утвержденное подпунктом 1.4 пункта 1 решения ученого совета ТГУ от 26.09.2019 № 234 «Об изменении организационной структуры ТГУ».</p> <p>2.4. Положение о департаменте института финансов, экономики и управления, утвержденное пунктом 3 решения ученого совета ТГУ от 22.02.2018 № 109 «Об изменении организационной структуры института финансов, экономики и управления».</p> <p>2.5. Положение о центре медицинской химии института химии и энергетики, утвержденное пунктом 2 решения ученого совета ТГУ от 21.12.2018 № 170 «Об изменении организационной структуры института химии и инженерной экологии»</p>
6	№ 106	23.03.2023	Об утверждении Положения о Школьном университете безопасности для учащихся 10-11 классов среднеобразовательных учреждений (школ, лицеев, гимназий)	Утвердить Положение о Школьном университете безопасности для учащихся 10-11 классов среднеобразовательных учреждений (школ, лицеев, гимназий).
7	№ 118	21.04.2023	О переименовании научно–исследовательской лаборатории «Социологические и маркетинговые исследования, консалтинг и экспертиза»	<p>1. Переименовать с 01.05.2023 научно-исследовательскую лабораторию «Социологические и маркетинговые исследования, консалтинг и экспертиза» в «Социологические, маркетинговые и историко-культурные исследования, консалтинг и экспертиза».</p> <p>2. Утвердить положение о научно–исследовательской лаборатории «Социологические, маркетинговые и историко-культурные исследования, консалтинг и экспертиза».</p> <p>3. Решение ученого совета № 241 от 26 сентября 2019 года «Об утверждении Положения о научно-исследовательской лаборатории «Социологические и маркетинговые исследования, консалтинг и экспертиза» признать утратившим</p>

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
				силу.
8	№ 119	21.04.2023	О реорганизации института права Тольяттинского государственного университета	<p>С 01 сентября 2023 года внести изменения в структуру института права Тольяттинского государственного университета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Присоединить кафедру «Теория и история государства и права» к кафедре «Конституционное и административное право». 2. Считать кафедру «Конституционное и административное право» выпускающей кафедрой для направлений подготовки: <ul style="list-style-type: none"> – 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности", специализация "Государственно-правовая"; – 40.04.01 "Юриспруденция", направленность (профиль) "Правовое обеспечение государственного управления и местного самоуправления"; – 40.06.01 "Юриспруденция", направленность (профиль) «Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве»; – 40.06.01 "Юриспруденция", направленность (профиль) «Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право». 3. Присоединить кафедру «Предпринимательское и трудовое право» к кафедре «Гражданское право и процесс». 4. Считать кафедру «Гражданское право и процесс» выпускающей кафедрой для направлений подготовки: <ul style="list-style-type: none"> – 40.03.01 "Юриспруденция", направленность (профиль): "Гражданско-правовой"; – 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности", специализация "Гражданско-правовая"; – 40.04.01 "Юриспруденция", направленность (профиль) "Гражданское право и процесс"; – 40.04.01 "Юриспруденция", направленность (профиль) "Гражданское право и международное частное право"; – 40.04.01 "Юриспруденция", направленность (профиль) "Правовое обеспечение предпринимательской деятельности".

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
9	№ 125	08.06.2023	О создании секций в учебных структурных подразделениях институтов ТГУ	<p>С 01 сентября 2023 года внести следующие изменения в структуру Тольяттинского государственного университета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создать секцию «Проектирование комфортной городской среды» в центре дизайна архитектурно-строительного института. 2. Создать секцию «Инженерные системы» в центре инженерного оборудования архитектурно-строительного института. 3. Создать секцию «Историко-краеведческое образование» на кафедре «История и философия» гуманитарно-педагогического института. 4. Создать секцию «Техносферная безопасность» в институте инженерной и экологической безопасности. 5. Создать секцию «Алгебра и геометрия» на кафедре «Высшая математика и математическое образование» института математики, физики и информационных технологий. 6. Создать секцию «Гражданский и арбитражный процесс» на кафедре «Гражданское право и процесс» института права. 7. Создать секцию «Проблемы теории права» на кафедре «Конституционное и административное право» института права. 8. Создать секцию «Проблемы уголовного судопроизводства» на кафедре «Уголовное право и процесс» института права. 9. Создать секцию «Теория физической культуры и спорта» на кафедре «Адаптивная физическая культура, спорт и туризм» института физической культуры и спорта. 10. Создать секцию «Оздоровительные виды физической культуры» на кафедре «Физическое воспитание» института физической культуры и спорта. 11. Создать секцию «Экономика и управление» в институте финансов, экономики и управления.
10	№ 134	04.09.2023	О создании лаборатории неразрушающих методов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать лабораторию неразрушающих методов контроля и первичной экспертизы в структуре НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
			контроля и первичной экспертизы	диагностические системы» научно-исследовательского института прогрессивных технологий научно-исследовательской части с 14.09.2023 года. 2. Утвердить Положение о лаборатории неразрушающих методов контроля и первичной экспертизы.
11	№ 135	04.09.2023	О создании лаборатории химических методов анализа элементного состава материалов	1. Создать лабораторию химических методов анализа элементного состава материалов в структуре научно-исследовательского отдела «Лаборатория дизайна магниевых материалов» научно-исследовательского института прогрессивных технологий научно-исследовательской части с 14.09.2023 года. 2. Утвердить Положение о лаборатории химических методов анализа элементного состава материалов.
12	№ 136	04.09.2023	О создании лаборатории физико-механических испытаний	1. Создать лабораторию физико-механических испытаний в структуре НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» научно-исследовательского института прогрессивных технологий научно-исследовательской части с 14.09.2023 года. 2. Утвердить Положение о лаборатории физико-механических испытаний.
13	№ 137	04.09.2023	О создании лаборатории металлографии	1. Создать лабораторию металлографии в структуре НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» научно-исследовательского института прогрессивных технологий научно-исследовательской части с 14.09.2023 года. 2. Утвердить Положение о лаборатории металлографии.
14	№ 138	04.09.2023	О создании лаборатории стендовых испытаний	1. Создать лабораторию стендовых испытаний в структуре НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» научно-исследовательского института прогрессивных технологий научно-исследовательской части с 14.09.2023 года. 2. Утвердить Положение о лаборатории стендовых испытаний.
15	№ 139	04.09.2023	Об утверждении положения о	Утвердить Положение о научно-образовательном центре «Сварка» научно-

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
			научно-образовательном центре «Сварка»	исследовательской части.
16	№ 140	04.09.2023	Об утверждении положения о научно-исследовательском отделе «Электронные средства контроля» научно-исследовательской части	1. Утвердить Положение о научно-исследовательском отделе «Электронные средства контроля» научно-исследовательской части в новой редакции. 2. Отменить пункт 2 приказа от 14.05.1982 № 153 «Об организации научно-исследовательского отдела электронных средств активного контроля в Тольяттинском политехническом институте» Хозрасчетного научного объединения Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР.
17	№ 141	04.09.2023	Об утверждении положения о научно-образовательном центре «Энергоэффективные и малотоксичные ДВС и тепловые установки»	1. Утвердить Положение о научно-образовательном центре «Энергоэффективные и малотоксичные ДВС и тепловые установки» научно-исследовательской части в новой редакции. 2. Положение о научно-образовательном центре «Энергоэффективные и малотоксичные ДВС и тепловые установки», утвержденное приказом от 22.04.2009 №1705 «О создании Научно-образовательного центра» отменить.
18	№ 154	26.10.2023	Об утверждении положения о НИЛ-15 «Автомобильная электроника» научно-исследовательской части	Утвердить Положение о НИЛ-15 «Автомобильная электроника» научно-исследовательской части.
19	№ 155	26.10.2023	О создании центра мозаики научно-исследовательской части	1. Создать в структуре научно-исследовательской части центр мозаики с 01 ноября 2023 года. 2. Утвердить Положение о центре мозаики научно-исследовательской части.
20	№ 156	26.10.2023	Об утверждении положения о центре креативных индустрий	1. Утвердить положение о центре креативных индустрий. 2. Положение о центре креативных индустрий, утвержденное решением ученого совета от 21.10.2022 № 71, считать утратившим силу.
21	№ 157	26.10.2023	О создании центра ювелирного	1. Создать в структуре научно-исследовательской части центр ювелирного

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
			дизайна научно-исследовательской части	дизайна с 01 ноября 2023 года. 2. Утвердить Положение о центре ювелирного дизайна научно-исследовательской части.
22	№ 162	23.11.2023	О создании НИЛ «Технологии водородной энергетики и декарбонизации транспортных средств и энергетических систем»	1. Создать в структуре научно-исследовательской части научно-образовательного центра «Энергоэффективные и малотоксичные ДВС и тепловые установки» научно-исследовательскую лабораторию «Технологии водородной энергетики и декарбонизации транспортных средств и энергетических систем» с 01 декабря 2023 года. 2. Утвердить Положение о научно-исследовательской лаборатории «Технологии водородной энергетики и декарбонизации транспортных средств и энергетических систем» научно-образовательного центра «Энергоэффективные и малотоксичные ДВС и тепловые установки» научно-исследовательской части.
23	№ 164	21.12.2023	Об изменении организационной структуры Тольяттинского государственного университета (институт инженерной подготовки)	С 1 апреля 2024 года: 1. Создать в структуре Тольяттинского государственного университета институт инженерной подготовки. 2. Утвердить положение об институте инженерной подготовки. 3. Исключить из состава института математики, физики и информационных технологий и включить в состав института инженерной подготовки кафедру «Общая и теоретическая физика» с секцией «Современные педагогические технологии в физике». 4. Исключить из состава института математики, физики и информационных технологий и включить в состав института инженерной подготовки кафедру «Высшая математика и математическое образование» с секцией «Алгебра и геометрия». 5. Создать в институте инженерной подготовки кафедру «Прикладная механика и инженерная графика». 6. Исключить из состава кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» института машиностроения и включить в состав кафедры

№ п/п	Номер решения	Дата	Наименование	Принятые решения
				<p>«Прикладная механика и инженерная графика» института общеинженерной подготовки секцию «Инженерная графика».</p> <p>7. Создать на кафедре "Прикладная механика и инженерная графика" секцию "Механика".</p> <p>8. Переименовать секцию "Механика" кафедры "Нанотехнологии, материаловедение и механика" в секцию "Нанотехнологии".</p> <p>9. Закрепить за институтом общеинженерной подготовки реализацию проекта Программы развития ТГУ «Создание центра “Успех в точных науках”».</p> <p>10. Подчинить кафедру «Прикладная математика и информатика» проректору по учебной работе.</p> <p>11. Институт математики, физики и информационных технологий ликвидировать.</p>

Координационный совет ТГУ

Координационный совет ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» во главе с губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым создан в соответствии с решением ученого совета № 136 от 29.06.2018.

В 2023 году координационный совет ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» провел 1 заседание в дистанционном формате, на котором были утверждены лауреаты наград координационного совета. Вручены награды координационного совета ТГУ сотрудникам вуза, отличившимся в разных областях деятельности, торжественно во время заседания ученого совета Тольяттинского госуниверситета 15 февраля 2024 года.

Состав координационного совета ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» по состоянию на 31.12.2023

№ п/п	Ф. И. О.	Должность
1	Азаров Дмитрий Игоревич	Губернатор Самарской области, председатель координационного совета ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», кандидат экономических наук
2	Криштал Михаил Михайлович	Ректор, заместитель председателя координационного совета ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», выпускник Тольяттинского политехнического института, д-р физ.-мат. наук, профессор
3	Андреев Сергей Игоревич	Генеральный директор АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти», мэр г. о. Тольятти (2012–2017 годы)
4	Бокк Владимир Владимирович	Депутат Самарской Губернской Думы
5	Волков Алексей Степанович	Генеральный директор ЗАО СМТ «Химэнергострой», председатель правления Самарского регионального общественно-благотворительного фонда имени Н.Ф. Семизорова, председатель совета ветеранов Куйбышевгидростроя, выпускник Тольяттинского политехнического института
6	Вострецов Сергей Алексеевич	Председатель Объединения профсоюзов России «СОЦПРОФ»
7	Выбойщик Михаил Александрович	Заслуженный работник высшей школы РФ, д-р физ.-мат. наук, профессор
8	Гендель Ирина Абрамовна	Председатель правления ООО «Химзавод», выпускница Тольяттинского политехнического института
9	Герасименко Виктор Иванович	Председатель Совета директоров ПАО «Куйбышеватот»
10	Жуков Владимир Анатольевич	Почетный член координационного совета, почетный президент Торгово-промышленной палаты г. Тольятти, выпускник Тольяттинского политехнического института
11	Кужилин Сергей Филиппович	Генерал-майор запаса, профессор, доктор исторических наук, государственный советник РФ первого класса

№ п/п	Ф. И. О.	Должность
12	Кузьмичева Екатерина Ивановна	Депутат Самарской Губернской Думы, председатель комитета по законодательству, законности и правопорядку
13	Микель Дмитрий Борисович	Проректор по внешним связям, Депутат Думы г.о. Тольятти, выпускник Тольяттинского политехнического института
14	Очиров Сергей Васильевич	Почетный член координационного совета, председатель совета директоров ЗАО «Приволжское кредитное бюро» (2006–2016 годы), выпускник Тольяттинского политехнического института
15	Пушков Анатолий Николаевич	Почетный член координационного совета, мэр г.о. Тольятти (2008–2012 годы), выпускник Тольяттинского политехнического института
16	Ренц Николай Альфредович	Глава г. о. Тольятти, заслуженный врач РФ
17	Сарычев Александр Петрович	Почетный член координационного совета, директор по персоналу ОАО «АВТОВАЗ» (2000–2008 годы)
18	Сачков Юрий Александрович	Член координационного совета, выпускник Тольяттинского политехнического института
19	Тараносова Галина Николаевна	Заслуженный работник высшей школы РФ, д-р пед. наук, профессор
20	Хачатуров Рудольф Леванович	Заслуженный деятель науки РФ, д-р юр. наук, профессор
21	Шамрай Виктор Николаевич	Президент Союза «Торгово-промышленная палата г. Тольятти»
22	Ярыгин Анатолий Николаевич	Заслуженный работник высшей школы РФ, советник при ректорате, д-р пед. наук, профессор
23	Адаевская Татьяна Ивановна	Ученый секретарь ученого совета, ответственный секретарь координационного совета ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», канд. ист. наук, доцент

6.2. Программа развития опорного ТГУ (2017–2021 годы), Программа трансформации ТГУ в центр инновационного и технологического развития Самарского региона (2017-2019 годы), Программа развития ТГУ (2021–2030 годы) в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», Программа развития передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» (2023–2030 годы)

1.1. Программа развития опорного ТГУ (2017–2021 годы)

В 2017 году Тольяттинскому государственному университету присвоен статус вуза, имеющего ключевое значение для промышленного и социально-экономического развития региона, – опорного университета (Протокол от 17.04.2017 № ОВ-11/05пр Министерства образования и науки Российской Федерации).

В 2019 году (по оценке реализации Программы развития опорного университета за 2018 год) ТГУ вошел во вторую из трех групп опорных университетов; в 2020 году (по оценке реализации Программы развития опорного университета за 2019 год) ТГУ вошел в топ-5 из 33 опорных университетов страны; в 2021 году (по оценке реализации Программы развития за 2020 год) – вышел на первое место среди всех опорных университетов.

В 2019 году кейс управления проектами опорного Тольяттинского государственного университета стал победителем всероссийского конкурса «Проектный Олимп». Конкурс по профессиональному управлению проектной деятельностью «Проектный Олимп» организован Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации и в 2019 году проводился в шестой раз. В специальной номинации «Управление проектами в сфере высшего образования и науки» ТГУ представил свой опыт на примере проекта «Развитие дистанционного онлайн-обучения – проект «Росдистант», который реализуется с 2015 года. На конец 2019 года это 9,35 тысячи студентов, обучающихся онлайн по 22 направлениям в бакалавриате и по 7 направлениям в магистратуре. «Росдистант» согласован с задачами и показателями национального проекта «Цифровая экономика» в части развития цифровых компетенций и онлайн-обучения, а также национального проекта «Образование» в части экспорта образования. В числе эффектов реализации проекта – увеличение контингента обучающихся в ТГУ (с 10 730 в 2013 году до 17 431 человек в 2019 году), рост количества иногородних студентов с 8 до 46 % (19 стран, 82 региона России).

ТГУ ежегодно выполнял 11 из 13 показателей Программы развития.

В 2023 году роль университета как опорного для региона только усилилась – ТГУ становится цементирующим для Самарско-Тольяттинской агломерации, обеспечивая ее устойчивое развитие в направлении трансформации экономики от индустриального типа к экономике знаний, а также системообразующим для ряда ключевых отраслей, ведущие организации которых (автомобилестроение, большая химия, инновационный и ИТ-кластеры) находятся в Тольятти.

1.2. Программа трансформации ТГУ в центр инновационного и технологического развития Самарского региона (2017-2019 годы)

В 2017 году Тольяттинскому государственному университету присвоен статус центра инновационного и технологического развития Самарского региона (Распоряжение Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2017 № Р-1002).

Программа трансформации определяла взаимосвязанные ключевые инициативы, направленные на развитие и обеспечение высокой эффективности работы региональной инновационной экосистемы, включая систему генерации инноваций и подготовки реализующих их технологических предпринимателей и проектных команд.

ТГУ ежегодно выполнял 5 из 7 общих показателей Программы трансформации и все 4 вариативных показателя, что соответствует требованию для признания университетским центром инновационного и технологического развития.

Эффективность реализации Программы трансформации и Программы развития опорного Тольяттинского государственного университета подтверждена в 2019 году высокими федеральными наградами: премией Правительство РФ в области качества и первым местом в номинации, поддержанной Министерством науки и высшего образования РФ «Управление проектами в сфере высшего образования и науки» конкурса «Проектный олимп», организованном Аналитическим центром при Правительстве РФ.

1.3. Программа развития ТГУ до 2030 года

В 2021 году ТГУ отобран Министерством науки и высшего образования России для участия в программе государственной поддержки и развития университетов «Приоритет-2030».

Программа развития ТГУ до 2030 года направлена на содействие увеличению вклада ТГУ в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, сбалансированное пространственное развитие страны, обеспечение доступности качественного высшего образования в субъектах Российской Федерации, а также экспорт высшего образования.

В рамках ПР ТГУ–2030 определена целевая модель университета: **научно-инновационный предпринимательский цифровой опорный университет.**

Первые три категории этой модели представлены и хорошо обосновываются в ПР ТГУ–2030 с двух сторон – устройство университета / внешние эффекты. Четвертая категория охарактеризована преимущественно по встроенности во внешнюю инфраструктуру и по внешним эффектам: ТГУ, как **опорный университет**, интегрирован в экономику и социокультурное пространство региона, агломерации, города как центр инновационного, технологического и социального развития, ключевой драйвер и актор прогрессивных изменений / обеспечивает гармоничное развитие и создает условия формирования экономики знаний Самарско-Тольяттинской агломерации, удержания и привлечения качественного населения.

Программа развития ТГУ до 2030 года включает 10 политик (9 политик обязательных и одна дополнительная политика – «Политика территориального лидерства университета» – заявлена вузом в инициативном порядке), 2 стратегических проекта и раздел о развитии сетевого взаимодействия и партнерства. Политики Программы развития декомпозированы на 57 направлений и 296 мероприятий.

Для реализации прорывных проектов в рамках Программы развития и в интересах научно-технологического развития Российской Федерации и Самарского региона, повышения конкурентоспособности университета ТГУ инициировал и создал несколько консорциумов. На 31.12.2023 ТГУ

является инициатором формирования 8 консорциумов, которые объединили 76 организаций, в том числе администрацию г. о. Тольятти, 39 вузов, 6 научных партнеров (включая 3 организации РАН), 26 промышленных партнеров (в том числе 2 медучреждения) и 4 инфраструктурных.

В ТГУ внедряется новый программно-портфельно-проектный подход (модель управления) с охватом всех направлений деятельности университета. Каждая политика / стратегический проект Программы развития ТГУ до 2030 года управляется как программа с ключевой целью, задачами, портфелем программ, проектов и планов деятельности, что обеспечивает синхронизацию и рациональное использование ресурсов, а в конечном итоге – синергетический эффект. В новой, внедряемой с 2023 года, модели проекты и мероприятия внутри каждой программы тесно взаимосвязаны друг с другом, а также с проектами другой программы. При этом стратегические проекты работают как сквозные программы, то есть опираются на результаты проектов, включенных в политики, а также включают самостоятельные системообразующие проекты.

Выстраиваемая система управления университетом и его развитием также основана на принципе непрерывного совершенствования в соответствии с моделью Премии Правительства РФ в области качества, дважды лауреатом которой является ТГУ (2009 и 2019 гг.).

В 2023 году политики и стратегические проекты Программы развития были сформулированы как программы, включающие в себя пул проектов и мероприятий. Если раньше политика реализовывалась через серию отдельных самостоятельных проектов, то в новой модели проекты и мероприятия внутри определенной программы взаимосвязаны между собой. Помимо этого, проекты одной программы взаимосвязаны с проектами другой программы. То есть проект может работать не только на цели своей программы, но также вносить вклад в достижение целей смежной программы. Это позволяет достигать большего синергетического эффекта, и такая модель позволяет более эффективно реализовывать как сами политики, так и стратегические проекты, которые, по сути, являются сквозными.

В ряде крупных программ, таких как программа по Научной политике, программа по Образовательной политике и другие, были введены подпрограммы – отдельный набор проектов, направленных на решение отдельных профильных задач.

Программы выступают основой структуры стратегического портфеля университета.

Внедрен принцип защищенного бюджета каждой программы политики/стратпроекта, а также сохранения объемов финансирования при изменении сроков реализации программ.

Важное изменение, внедренное в систему управления проектной деятельностью, коснулось горизонта планирования – осуществлен переход от годового к трехгодичному планированию.

Изменение горизонта планирования повлекло необходимость трансформации Финансовой политики университета, – в частности, изменения принципов и модели бюджетирования. В 2023 г. впервые принят консолидированный бюджет университета на трехлетнюю среднесрочную перспективу с учетом сценарного подхода к планированию. Консолидированный бюджет в трехлетней перспективе предусматривает два сценария – оптимистичный и реалистичный. В оптимистичном сценарии заложена реализация СПР за три года, в реалистичном – за четыре (в периоды 2023–2025 гг. и 2023–2026 гг. соответственно). При этом объем средств, выделяемый из консолидированного бюджета университета на СПР в целом и на программы в разрезе политик/стратпроектов, по двум сценариям одинаковый.

Выработанные в 2023 г. новые подходы к бюджетированию позволяют нормировать расходы на развитие и функционирование и распределять ресурсы, руководствуясь критичностью и степенью проработки проектов. Такая система в среднесрочной перспективе даст эффект за счет более

системного планирования расходов и выстраивания приоритетов. Повышая при этом вовлеченность, ответственность и заинтересованность руководителей соответствующих направлений.

Внедрение программно-портфельно-проектного подхода, охват всех направлений деятельности университета, внедрение взаимосвязанных проектов, увеличение горизонта планирования, изменение принципов бюджетирования привело к изменению модели управления развитием и текущим функционированием университета в целом.

Увеличился портфель программ и проектов – количество объектов управления в портфеле в 2023 году – 176 (программ (подпрограмм) – 24 ед., проектов – 123 ед., планов деятельности – 29 ед.), в 2024 году – 183 (программ – 24 ед., проектов – 130 ед., планов деятельности – 29 ед.).

Одним из ключевых результатов модернизации системы управления проектной деятельностью стало формирование портфеля программ и проектов предстоящего года в предыдущем (портфель 2024 года сформирован в декабре 2023 года: все проекты портфеля разработаны, согласованы заинтересованными сторонами и утверждены приказами до 30 декабря 2023 года).

Помимо обозначенных выше результатов, получены следующие эффекты:

- обеспечена прозрачность политик и стратегических проектов, а значит повысилась их управляемость;
- обеспечена синхронизация смежных задач в политиках и стратегических проектах, а значит ликвидировано дублирование одних и тех же задач и, в то же время, исчезли задачи-потеряшки (у каждой задачи определен ответственный, а также куратор и заинтересованные стороны);
- внедрены уровни управления Программой развития: Программа развития реализуется через программы (за которые отвечают проректоры), проекты (за которые отвечают директора институтов, руководители среднего звена) и мероприятия (за которые отвечают сотрудники структурных подразделений);
- расширено количество вовлеченных в систему управления проектной деятельностью (в первую очередь, руководители среднего звена);
- из-за внедрения сценарности управления (реалистичный сценарий и оптимистичный сценарий) обеспечена возможность оперативного реагирования при запуске проектов в двух разных сценариях (содержание при этом не меняется);
- появилась возможность более тщательного управления ресурсами, а также возможность балансировки ресурсов между политиками и стратегическими проектами. Тем самым есть возможность получать больше результатов за имеющееся / меньшее количество ресурсов;
- обеспечена возможность планирования следующего года заранее, в предшествующем году.

Для качественной проработки Программы развития в 2023 году в ТГУ проведено 4 мероприятия (в 2022 году – 9 в 2021 году - 10 мероприятий; в 2020 году – 7 мероприятий):

- информационно-аналитический семинар по актуализации Программы развития ТГУ;
- круглый стол и стратегическая сессия по подготовке презентации и доклада о реализации Программы развития ТГУ на 2021–2030 гг.;
- информационно-аналитический семинар по федеральной стратегической инициативе «Передовые инженерные школы»;
- проектно-аналитическая сессия по реализации Программы «Приоритет–2030».

В 2022 году в целях развития компетенций в области проектного управления 1 сотрудник ТГУ начал обучение по программе «Комплексная подготовка руководителя проекта к сертификации ПМ СТАНДАРТ». В 2021 году было обучено 24 сотрудника.

В Программе развития до 2030 года 2 показателя результативности и 6 показателей по базовой части гранта. В 2021 – 2023 гг. ТГУ выполнил все показатели.

1.4. Программа развития передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» (2023–2030 годы)

В 2023 г. в рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы» (ПИШ) разработана «Программа развития ПИШ «Гибридные и комбинированные технологии» (ГибридТех) ТГУ на 2023–2030 годы» (ПР ПИШ «ГибридТех»). Программа в результате конкурсной процедуры поддержана Министерством науки и высшего образования РФ (далее – Минобрнауки России, МОН РФ) и принята к реализации. Также получила поддержку Правительства Самарской области и партнеров университета, в том числе в рамках консорциумов, созданных по инициативе ТГУ.

ПР ПИШ «ГибридТех», создаваемой на базе ТГУ в кооперации с индустриальными партнерами (генеральный партнер – АО «АВТОВАЗ»), направлена на сохранение национальной безопасности за счет достижения технологического суверенитета, в том числе путем решения фронтальной инженерной задачи в интересах автомобилестроения и смежных отраслей. ПР ПИШ разрабатывалась в логике стратегического мегапроекта (подпрограммы) – спин-оффа по отношению к ПР ТГУ–2030, поэтому они синхронизированы по целям и задачам.

Показатели результативности Программы развития до 2030 года

№ п/п	Показатели	Значения показателей					
		2021 г. (план)	2021 г. (факт)	2022 г. (план)	2022 г. (факт)	2023 г. (план)	2023 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	15	44	16	86
2	Количество лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	3 284	8 129	3 669	4 119	4 909	6 243

Таким образом, в 2023 году все 2 показателя результативности выполнены (в 2022 году – выполнено 2 показателя, в 2021 году – выполнено 2 показателя).

Показатели эффективности базовой части гранта Программы развития до 2030 года

№ п/п	Показатели	Значения показателей					
		2021 г. (план)	2021 г. (факт)	2022 г. (план)	2022 г. (факт)	2023 г. (план)	2023 г. (факт)
1	P1(б). Объем НИОКР в расчете на 1 НПП	294,57	316,141	329,815	412,16	424,529	654,448
2	P2(б). Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава	22,4	23,37	23,54	24,02	24,694	25,372
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	30,2	34,6	34,636	89,246
4	P4(б). Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП	1 907,96	1 953,446	1 911,425	2 081	1 930,361	2 634,534
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	P5(б2) Количество обучающихся по программам дополнительного профессионального образования на «цифровой кафедре» образовательной организации высшего образования – участника программы «Приоритет-2030» посредством получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю	-	-	508	565	1 005	2 274
7	P6(б). Объем затрат на научные исследования и разработки из	46,11	82,295	54,184	60,69	58,373	69,589

№ п/п	Показатели	Значения показателей					
		2021 г. (план)	2021 г. (факт)	2022 г. (план)	2022 г. (факт)	2023 г. (план)	2023 г. (факт)
	собственных средств университета в расчете на одного НПП						

Таким образом, в 2023 году все 6 показателей эффективности базовой части гранта выполнены (в 2022 и 2021 годах также выполнены 6 показателей).

6.3. Мониторинг эффективности вуза

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) в апреле 2023 года был проведен двенадцатый по счету мониторинг деятельности образовательных учреждений высшего профессионального образования по результатам деятельности за 2022 год.

Всего в мониторинге за 2022 год принимали участие 1 206 вуза и филиала (за 2021 год – 1 208, за 2020 год – 1 222, за 2019 год – 1 218), включая негосударственные. Из них 636 государственные, негосударственные, муниципальные и региональные образовательные организации высшего образования (за 2021 год – 638, за 2020 год – 692, за 2019 год – 689), включая 10 федеральных университетов, 29 национальных исследовательских университетов, 21 вуз – участник Проекта 5-100 и 510 филиалов (за 2021 год – 510, за 2020 год – 530, за 2019 год – 530).

В 2023 году в Самарской области в мониторинге за 2022 год приняли участие 16 вузов и 6 филиалов (за 2021 год – 17 и 6 соответственно, за 2020 год – 17 и 6 соответственно, за 2019 год – 16 и 5 соответственно), в том числе образовательные организации, обладающие спецификой деятельности:

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

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 2023 году 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** 8 вузов и 1 филиал, или 50 и 17 % соответственно (в 2021 году – 9 вузов и 1 филиал, или 53 и 17 % соответственно, в 2020 году – 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 2023 года (по данным за 2022 год) **не превысили медианные значения по региону по четырем и более показателям** 8 вузов и 5 филиалов, или 50 и 83 % соответственно (за 2021 год – 8 вузов и 5 филиалов, или 47 и 83 % соответственно, за 2020 год – 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 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);
- федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный экономический университет»;
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»;
- 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»;
- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Сызрань.

В 2022 году на территории г. о. 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 «Гольяттинская академия управления»;
- автономная некоммерческая организация высшего образования «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского».

Показатели ТГУ по основным критериям эффективности за 2019-2022 года и медианные значения за 2022 год по мониторингу эффективности вузов 2023 года

№	Наименование базового показателя	Значение показателя ТГУ за 2019 г. (мониторинг эффективности 2020 года)	Значение показателя ТГУ за 2020 г. (мониторинг эффективности 2021 года)	Значение показателя ТГУ за 2021 г. (мониторинг эффективности 2022 года)	Значение показателя ТГУ за 2022 г. (мониторинг эффективности 2023 года)	Медианное значение за 2022 год по мониторингу эффективности вузов 2023 года		
						по Российской Федерации	по Самарской области	по Министерству науки и высшего образования РФ
1	Образовательная деятельность	62,63	64,94	64,70	66,29	63,87	64,91	64,34
2	Научно-исследовательская деятельность	197,26	257,29	279,95	351,79	128,70	130,30	131,20
3	Международная деятельность	6,48	8,24	8,69	9,28	5,71	4,44	7,09
4	Финансово-экономическая деятельность	3 630,14	3 690,36	4 127,78	3 982,17	3 489,10	3 568,90	3 496,60
5	Заработная плата ППС****	220,93	225,80	210,77	200,56	205,40	201,50	208,20
6	Дополнительный показатель*** <i>(численность сотрудников из числа ППС (приведенных</i>	2,04	1,85	1,48	1,44	3,39	2,54	3,34

№	Наименование базового показателя	Значение показателя ТГУ за 2019 г. (мониторинг эффективности 2020 года)	Значение показателя ТГУ за 2020 г. (мониторинг эффективности 2021 года)	Значение показателя ТГУ за 2021 г. (мониторинг эффективности 2022 года)	Значение показателя ТГУ за 2022 г. (мониторинг эффективности 2023 года)	Медианное значение за 2022 год по мониторингу эффективности вузов 2023 года		
						по Российской Федерации	по Самарской области	по Министерству науки и высшего образования РФ
	к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов)							
	Количество показателей ТГУ, превышающих медианное значение	5	5	5	4	4	4	4

*** 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 2022 год по четырем показателям из шести возможных превышают медианные значения по РФ, по Самарской области и по Министерству науки и высшего образования РФ (в 2021 году – по пяти из шести возможных, в 2020 году – по пяти из шести возможных, в 2019 году – 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 2022 году по четырем из пяти возможных показателей превышает пороговые значения, что уже в двенадцатый раз позволяет университету признаваться эффективным вузом, как и по итогам мониторинга за 2011–2018 гг.

№	Наименование	Значение показателя ТГУ по годам	Показатели															
			2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023

№ 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	2021									2022			
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↓	1,48↓	1,44↓	-	-	2,87	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	210,77	200,56	-	-	-	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	4	Всего 5	Всего 6	Всего 7	Всего 7	Всего 6	Всего 5				

* 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 году не оценивался.

6.4. Система менеджмента качества университета

Миссия, политика и цели в области качества ТГУ

Миссия ТГУ

Содействовать прогрессу и становлению экономики знаний:

- через превращение научных проектов в инновации, а инноваций в бизнес;
- через подготовку профессионалов, способных работать в командах и проектах, легко адаптироваться к быстрым изменениям, самим генерировать изменения и управлять ими.

Меняясь самим, менять мир.

Основные ценности университета

Пассионарность – страстное желание сделать мир лучше и готовность к сверхнапряжению ради достижения цели.

Прогрессивность – готовность к развитию и изменениям, восприимчивость к новому.

Командность – способность концентрироваться и сплачиваться.

Креативность – умение находить нестандартные решения.

Стратегическая цель

Реализация целевой модели научно-инновационного предпринимательского цифрового опорного для региона университета – ключевого актора трансформации индустриальной экономики региона в экономику знаний и впечатлений, драйвера социокультурного развития Самарской области, обеспечивающего гармоничное развитие Самарско-Тольяттинской агломерации, в том числе за счет удержания и привлечения качественного населения.

Политика в области качества ТГУ (далее – Политика) – инструмент продвижения общекорпоративных ценностей и донесения миссии ТГУ до всех заинтересованных сторон, декларация приверженности принципам качества и приоритетам клиентоориентированности. Политика рассматривается и при необходимости актуализируется на заседаниях комиссий ученого совета, затем утверждается на ученом совете. Последняя актуализация Политики была проведена в 2016 году по инициативе ректора (решение УС № 436 от 01.06.2016).

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) является системообразующим университетом для ряда отраслей промышленности, в которых лидирующая роль принадлежит Самарской области и Поволжью, и градообразующим университетом Тольятти. В условиях постоянных и драматичных изменений в мире коллектив ТГУ считает, что жители Тольятти имеют право на получение качественного университетского образования, а эффективное развитие крупнейшего в России невластного города невозможно без сильного современного Университета.

Руководствуясь Стратегией развития ТГУ, в своей деятельности университет стремится совместными усилиями сотрудников, студентов, выпускников и партнеров ТГУ способствовать становлению конкурентоспособной инновационной социально ориентированной экономики, развитию гражданского общества и культурному процветанию Самарской области и всей России.

Политика университета в области качества направлена на создание условий для позитивных изменений в экономике, обществе и культуре региона, в том числе через:

- опережающее кадровое обеспечение и научно-инновационное сопровождение ряда базовых секторов экономики региона;
- генерацию инноваций и центров новых компетенций в производственной и научно-технической сферах экономики региона;
- обеспечение социокультурного развития города и региона.

Для этого коллектив и руководство ТГУ решают ряд задач, в том числе:

– обеспечение высокоэффективной системы подготовки кадров в интересах региона, как в части опережающего закрытия потребностей ключевых работодателей, так и для повышения потенциала инновационного развития через подготовку специалистов, способных к генерации и реализации инноваций;

– создание эффективной системы и современной инфраструктуры поддержки и генерации инноваций, опережающих технологий и новых центров компетенций, обеспечения научных и технических услуг, инжиниринга, экспертизы и консалтинга, реализуемых в интересах региона;

– создание условий для удержания и привлечения квалифицированных сотрудников, в том числе за счет конкурентоспособной заработной платы (на уровне регионального лидерства), социального пакета, комфортных условий работы, возможности карьерного роста, вовлеченности в новые проекты и инновационные процессы;

– повышение эффективности управления и финансовой устойчивости университета, в том числе на основе системы стратегирования и управления проектами, оптимизации и тотальной информатизации всех бизнес-процессов и процедур управления, внедрения ключевых показателей качества для всех уровней управления, развития корпоративной культуры;

– диверсификация доходов университета и построение результативной системы маркетинга, брендинга, активного продвижения и позиционирования университета по всем направлениям деятельности;

– обеспечение оптимальных условий для учебы, работы, научной и внеучебной деятельности, а также воспитательного процесса.

Руководство университета демонстрирует свою приверженность культуре и идеям качества, берет на себя обязательства и несет ответственность за создание условий, необходимых для реализации настоящей Политики, обеспечивает вовлечение персонала в реализацию Стратегии развития и Политики в области качества ТГУ.

В рамках системы менеджмента качества, действующей в ТГУ, применительно к научно-исследовательским работам и оказанию услуг в области инженерных работ в соответствии с кодом продукции по ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС ред.2) 72.19.2 на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 разработана Политика в области качества по соответствующему направлению деятельности, которая не противоречит Политике в области качества ТГУ.

На основе Политики в области качества ежегодно устанавливаются цели в области качества для всех подразделений, входящих в область сертификации. Цели в области качества соответствуют критериям: измеримость, согласованность с политикой в области качества. Цели в области качества рассматриваются на научно-техническом совете и утверждаются приказом ректора. Ежегодно готовится Отчет о достижении ТГУ целей в области качества и включается в Отчет об анализе системы менеджмента качества со стороны руководства. Цели в области качества за 2019, 2020, 2021 и 2023 года были достигнуты, в 2024 году планируется пересмотр и утверждение новых целей в области качества.

Сертификация и развитие системы менеджмента качества

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

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

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



В 2020 году ТГУ выбран площадкой для проведения Всероссийского форума «Лучший опыт – для лучшей жизни». Ежегодный форум посвящён Всемирному дню качества (ВДК) и Европейской неделе качества. В подмосковных Мытищах 14 ноября 2019 года состоялась символическая передача знамени Всемирного дня качества, а вместе с ним и права проведения следующего форума ректору ТГУ Михаилу Кришталу. В 2023 году в Перми состоялась символическая церемония передачи знамени Всероссийского форума «Лучший опыт – для лучшей жизни» от ТГУ принимающей форум стороне – ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания (ПНППК).

В 2022 году Президент России объявил благодарность коллективу ТГУ «за заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу». Соответствующее распоряжение подписано 22 июня.

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.

Начиная с 2014 года ТГУ ежегодно проходит процедуру подтверждения соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001 и ГОСТ РВ 0015-002. В таблице представлены результаты внешних аудитов и оценки системы менеджмента качества ТГУ начиная с 2019 года.

Результаты внешнего аудита и оценки системы менеджмента качества ТГУ

№ п/п	Дата проведения внешнего аудита	Вид аудита	Орган проводивший аудит	Количество выявленных несоответствий	Результаты
1	Февраль 2019 года	Инспекционный аудит	АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ»	1	В орган по сертификации предоставлен Отчет об устранении несоответствия, на основании которого было принято решение о подтверждении действия сертификата соответствия № ВР 23.1.11043-2017
2	Январь 2020 года	Ресертификационный аудит	АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ»	1	В орган по сертификации предоставлен Отчет об устранении несоответствия, на основании которого было принято решение о выдаче сертификата соответствия № ВР 23.1.14348-2020
3	Январь 2021 года	Инспекционный аудит	АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ»	0	Подтверждение действия сертификата соответствия № ВР 23.1.14348-2020.
4	Октябрь 2022 года	Ресертификационный аудит	АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ»	0	Выдан сертификат соответствия СМК ТГУ требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2020 № ВР 23.1.16753-2022
5	Ноябрь 2023 года	Трансферный аудит	ООО «МОНОЛИТ-Серт»	1	Разработан план коррекции, корректирующих действий с целью устранения выявленного несоответствия

В ноябре 2023 года успешно пройден трансферный 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 0015-002-2020. При проведении аудита экспертной группой проверены процессы СМК в соответствии с Руководством по качеству, положения о подразделениях и должностные инструкции сотрудников подразделений, отчеты о внутреннем аудите, отчеты об анализе функционирования СМК высшим руководством и другая документация, обращающаяся в области применения СМК ТГУ. В рамках проверки было выявлено одно некритическое несоответствие, которое должно быть устранено в течении трех месяцев с моменты выявления несоответствия. По данному несоответствию разработан План коррекции, корректирующих действий.

С целью улучшения действующей системы менеджмента качества ежегодно выполняется работа по пересмотру и актуализации документов в соответствии с требованиями внедренных стандартов. Результаты проанализированных и актуализированных документов за 2023 год представлены в таблице.

Разработка и актуализация документации СМК в течение 2023 года

Наименование документа	Регистрационный номер и дата приказа / решения ученого совета, утверждающего документ
Карта процесса «Управление персоналом»	№ 1553 от 15.08.2023
Перечень процессов системы менеджмента качества Тольяттинского государственного университета	№ 1069 от 09.06.2023
Инструкция по управлению внешними и внутренними факторами	№ 2292 от 09.11.2023
Перечень значимых внешних и внутренних факторов, оказывающих положительное или отрицательное влияние на качество проведения научно-исследовательских работ и оказания услуг в области инженерных работ	№ 2756 от 29.12.2023
Руководство по качеству	№ 422 от 16.03.2023
Перечень рисков и возможностей Тольяттинского государственного университета	№ 564 от 03.04.2023
Цели в области качества проведения научно-исследовательских работ и оказания услуг в области инженерных работ на 2023 г.	№ 566 от 03.04.2023

Ежегодно планируются и проводятся внутренние аудиты для сертифицированных процессов СМК, например, в 2023 году аудиту подверглись следующие процессы:

- планирование научно-исследовательских работ; выполнение научно-исследовательских работ;
- управление персоналом;
- управление инфраструктурой;

- закупка;
- внутренний аудит;
- анализ со стороны руководства;
- корректирующие действия (верификация коррекций и корректирующих действий).

По результатам аудита было выявлено и документально оформлено 5 не критических несоответствия. Все мероприятия кроме одного были выполнены в срок и в Центр менеджмента качества предоставлен 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». В таблице представлены результаты оценки результативности СМК за период от 2019 по 2023 год.



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 целях выполнения Программы развития ТГУ на 2021–2030 гг., направления «Обеспечение соответствия методов и методик испытаний и исследований отраслевым, национальным и международным требованиям нормативной документации» в ТГУ начались работы по внедрению требований ГОСТ ISO 13485. Первым этапом в реализации данного мероприятия стало обучение сотрудников НИЧ (10 человек), участвующих в разработке и производстве медицинских изделий, требованиям ГОСТ ISO 13485. В ноябре 2022 года с привлечением сторонней организации был проведен обучающий семинар на тему «Разработка, внедрение и аудит системы менеджмента компании на базе стандарта ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016) для производителей медицинских изделий». Следующим шагом стало создание рабочей группы и утверждение детального Плана по разработке и внедрению требований данного стандарта.

В ноябре 2023 года ТГУ инициировал сертификацию системы менеджмента качества действующей применительно к производству медицинских изделий - неактивные ортопедические имплантаты на соответствие требованиям ГОСТ ШЫЩ 13485-2017. Сертификацию системы менеджмента качества проводил орган по сертификации интегрированных систем менеджмента «Энергия плюс», который аккредитован национальной системой аккредитации №РОСС RU. 0001.13ФК54. В рамках сертификационного аудита комиссией установлено наличие действующей системы менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 и выдан сертификат соответствия – регистрационный номер №РОСС RU. ФК54К0032.

Системы аккредитации/сертификации, в которые входит ТГУ

№ п/п	Название	Орган аккредитации/сертификации	Область	Срок начала	Срок окончания
1	Уведомление о приеме в члены Ассоциации ЭАЦП «Проектный портал» СРО-П-019-26082009	ЭАЦП «Проектный портал»	Выполнение строительно-монтажных работ	07.12.2017	Бессрочно
2	Аттестат аккредитации RA.RU.21HE86	Росаккредитация	Выполнение работ по экологическому контролю окружающей среды	04.07.2018	Бессрочно
3	Свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛРИ–01303	АО «НТЦ «Промышленная безопасность»	Выполнение физико-механических, химических и металлографических испытаний металлов и сплавов	28.08.2020	01.03.2024
4	Сертификат соответствия № ВР 23.1.16753–2022	АНО КЦ «Атомвоенсерт»	Научно-исследовательские работы и оказание услуг в области инженерных работ	21.10.2022	20.10.2025
5	Лицензия № Р/2021/0050/100/Л	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	Осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	30.04.2021	Бессрочно
6	Аттестат аккредитации	Международная система	Выполнение физико-механических,	30.07.2021	30.07.2026

№ п/п	Название	Орган аккредитации/сертификации	Область	Срок начала	Срок окончания
	№ ААС.А.00347	аккредитации ИЛАС	химических и металлографических испытаний металлов и сплавов. Испытание трубопроводов автомобильных систем		
7	Аттестат аккредитации	Роскомнадзор	Право проведения экспертизы информационной продукции	20.10.2021	20.10.2026
8	Сертификат соответствия № РОСС RU.ФК54.К00032	ООО «Энергия плюс»	Система менеджмента качества к производству медицинских изделий – неактивные ортопедические имплантаты	30.11.2023	30.11.2026
9	Свидетельство о регистрации электролаборатории №53-02-23	РОСТЕХНАДЗОР	Право выполнять испытания и измерения электрооборудования и электроустановок напряжением до 1000В (подробный перечень в свидетельстве)	20.07.2023	20.07.2026
10	Аккредитация по охране труда Регистрационный номер в реестре 6221	Минтруд России	Осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек	05.12.2019	Бессрочно

Мониторинг процессов и видов деятельности

Ежегодно проводятся работы 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

№	Наименование процесса	Количество измеряемых показателей			
		Периодичность измерения			
		еженедельно	ежемесячно	раз в полгода	раз в год
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

7. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

7.1. Доходы университета

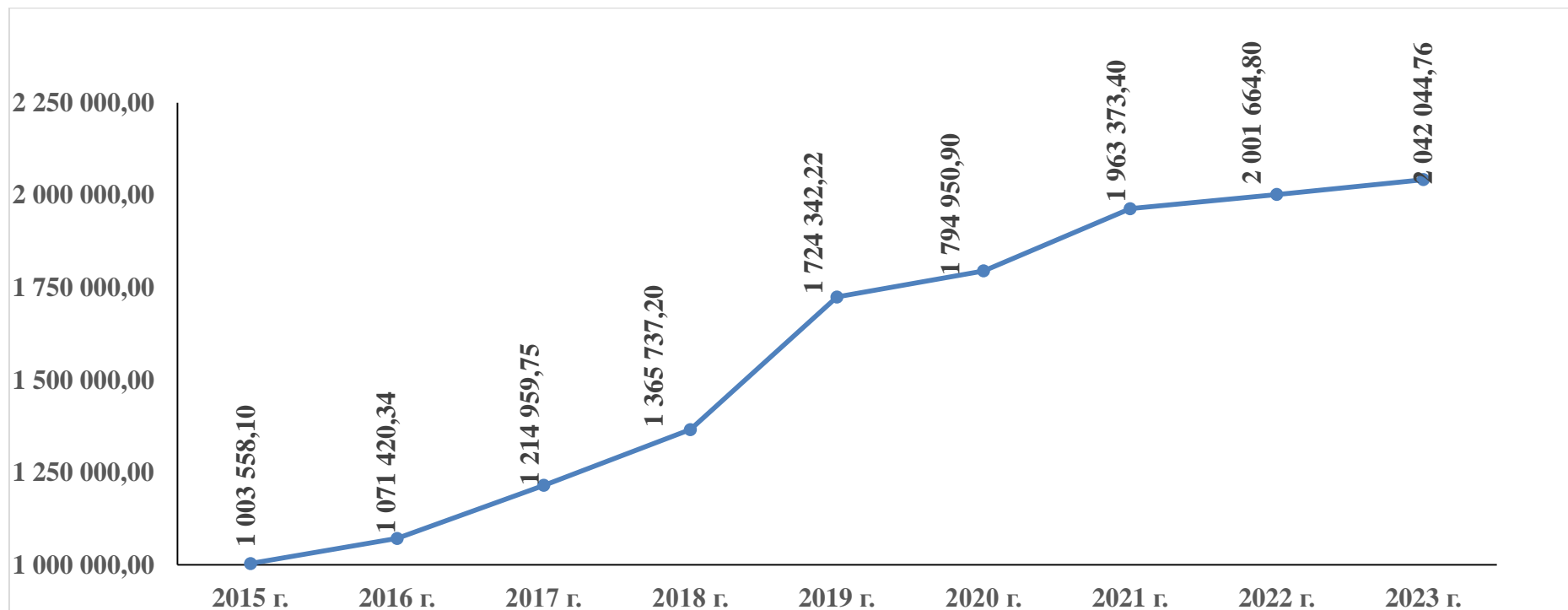
№ п/п	Источники дохода	Доход (тыс. руб.)					Удельный вес (%)	
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
1	Средства федерального бюджета (ФБ)	1 022 448,8	975 135,14	967 991,9	908 302,4	805 876,76	45,5	39,7
1.1	Средства ФБ (образование)	735 677,1	738 943,34	703 668,7	675 228,0	758 736,36	33,8	37,4
1.1.1	субсидия на выполнение госзадания	560 109,2	564 421,2	521 906,0	500 701,5	566 144,8	25,1	27,9
1.1.2	субсидия на выплату стипендии	154 796,0	150 781,04	156 157,3	144 620,9	157 576,36	7,2	7,8
1.1.3	субсидия в целях содержания имущества	24,7	27,3	38,4	52,7	69,0	0,0	0,0
1.1.4	публичные обязательства	20 747,2	23 713,8	25 567,0	29 852,9	34 946,2	1,5	1,7
1.2	Средства ФБ на капитальное строительство (бассейн, мехмастерские)	190 000,0	89 600,0	174 425,2	143 595,1	19 115,7	7,2	0,9
1.3	Средства ФБ на капитальный ремонт	25 419,6	0	63 719,0	48 202,9	0	2,4	0
1.4	Средства ФБ (НИЧ)	23 564,5	11 248,4	26 179,0	26 178,6	28 024,7	1,3	1,4
1.5	Средства субсидии в целях приобретения объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования	0	0	0	15 097,8	0	0,8	0
1.6	Средства ФБ на развитие опорных вузов	47 787,6	0	0	0	0	0	0
1.7	Средства ФБ на мероприятия по антитеррористической	0	18 718,0	0	0	0	0	0

№ п/п	Источники дохода	Доход (тыс. руб.)					Удельный вес (%)	
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
	защите							
1.8	Средства ФБ в целях государственной поддержки учреждений при реализации ограничительных мер (COVID-19)	0	95 962,3	0	0	0	0	0
1.9	Средства ФБ в рамках проекта «Новые возможности для каждого»	0	20 663,1	0	0	0	0	0
2	Средства ФБ на реализацию Программы развития университета в рамках программы «Приоритет-2030»	0	0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	5,0	4,9
3	Средства областного бюджета на реализацию Программы развития университета	0	0	0	20 000,0	20 000,0	1,0	1,0
4	Остаток средств на лицевых счетах на начало года (внебюджетные средства)	6,8	9 808,4	25 537,4	11 369,6	13 728,9	0,6	0,7
5	Остаток средств на лицевых счетах на начало года (бюджетные средства)	77 323,4	128 446,3	76 026,1	100 463,2	107 129,0	5,0	5,3
6	Средства от приносящей доход деятельности, в том числе:	619 084,0	674 369,8	786 436,6	855 049,8	979 934,8	42,9	48,4
6.1	коммерческое обучение	483 457,3	531 719,1	640 476,5	692 781,1	737 606,2	34,7	36,4
6.2	дополнительные образовательные услуги и	29 854,75	16 860,3	17 704,3	13 890,8	17 432,3	0,7	0,9

№ п/п	Источники дохода	Доход (тыс. руб.)					Удельный вес (%)	
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
	дополнительные профессиональные образовательные услуги (в том числе НИЧ)							
6.3	деятельность структур ТГУ, находящихся на самофинансировании	10 567,04	7 301,1	9 098,8	13 015,3	20 367,5	0,7	1,0
6.4	хоздоговорные работы	30 704,7	49 268,2	50 311,3	58 308,3	120 185,9	2,9	5,9
6.5	средства, поступающие из областного бюджета (компенсация проезда студентов, инновационный фонд СО и др.)	100,0	19 960,0	5 260,0	2 024,0	4 555,5	0,1	0,2
6.6	средства, поступающие из федерального и областного бюджетов по грантам	41 495,0	28 490,0	37 541,0	57 706,6	50 980,25	2,9	2,5
6.7	плата за проживание в общежитиях	4 730,2	2 994,9	2 571,4	3 237,3	3 575,0	0,2	0,2
6.8	поступления коммунальных и накладных платежей	1 385,4	724,9	855,5	1 062,5	1 275,4	0,1	0,1
6.9	прочие поступления (проведение конференций, семинаров, добровольные пожертвования, благотворительные взносы, научно-технические услуги)	16 789,61	17 051,3	22 617,8	13 023,9	23 956,75	0,7	1,2
	ИТОГО без НДС	1 718 863,0	1 787 759,6	1 955 992,0	1 995 185,0	2 026 669,46	100,0	100,0
	<i>ИТОГО с НДС</i>	<i>1 724 342,22</i>	<i>1 794 950,9</i>	<i>1 963 373,4</i>	<i>2 001 664,8</i>	<i>2 042 044,76</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>

Доходы ТГУ

тыс. рублей, с НДС



Доходная часть бюджета в 2023 году (без учета остатков на начало года) по сравнению с 2022 годом увеличилась на 1,2 %.

Суммарный объем дохода за 2023 год составил 2 026,7 млн руб. без НДС, 2 042,0 млн руб. с НДС.

Объем средств, поступивших из федерального бюджета в виде субсидий, по сравнению с 2022 годом уменьшился на 11,3 % (пункт 1 таблицы 7.1). При этом следует отметить, что:

- 1) по разделу «Образование» финансирование увеличилось на 12,4 % за счет увеличения объемов на выполнение госзадания (13,1 %), субсидии на выплату стипендии увеличились на 9 %, объема публичных обязательств увеличился на 17,1 % (пункт 1.1 таблицы 7.1);
- 2) объем выделенных субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства (мехмастерские) в 2023 году на 86,7 % меньше, чем в 2022 году, так как строительство завершено в 2023 году (пункт 1.2 таблицы 7.1);
- 3) в 2023 году не выделены средства федерального бюджета на капитальный ремонт имущественного комплекса (пункт 1.3 таблицы 7.1);
- 4) по разделу «НИЧ» финансирование на выполнение государственного задания в 2023 году по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 7% (пункт 1.4 таблицы 7.1);

5) в 2023 году так же, как и в 2022 году, университет получил финансирование по гранту в форме субсидии на реализацию Программы развития университета в рамках программы «Приоритет-2030» в объеме 100,0 млн руб. (пункт 2 таблицы 7.1);

6) дополнительно из средств бюджета Самарской области в 2023 году было выделено 20 000,0 тыс. руб. в рамках софинансирования Программы развития университета по гранту «Приоритет-2030» (пункт 3 таблицы 7.1).

Объем поступивших средств от приносящей доход деятельности в отчетном году увеличился на 14,6 % (пункт 6 таблицы 7.1).

При этом необходимо отметить, что в 2023 году по сравнению с прошлым годом произошло увеличение доходов по следующим направлениям (внебюджетная составляющая доходов):

- на 44 825,1 тыс. руб. – от платной образовательной деятельности (коммерческое обучение);
- на 3 541,5 тыс. руб. – по дополнительным образовательным услугам;
- на 7 352,2 тыс. руб. – от платной деятельности структур, работающих на условиях самофинансирования;
- на 61 877,6 тыс. руб. – по хоздоговорным работам на выполнение НИР и НИОКР.

Доля средств от приносящей доход деятельности в общем объеме доходов (включающем субсидии на выполнение государственного задания, стипендиального обеспечения, субсидии на иные цели, субсидии на капитальное строительство) университета в 2023 году составила 48,4 % (в 2022 году – 42,9 %).

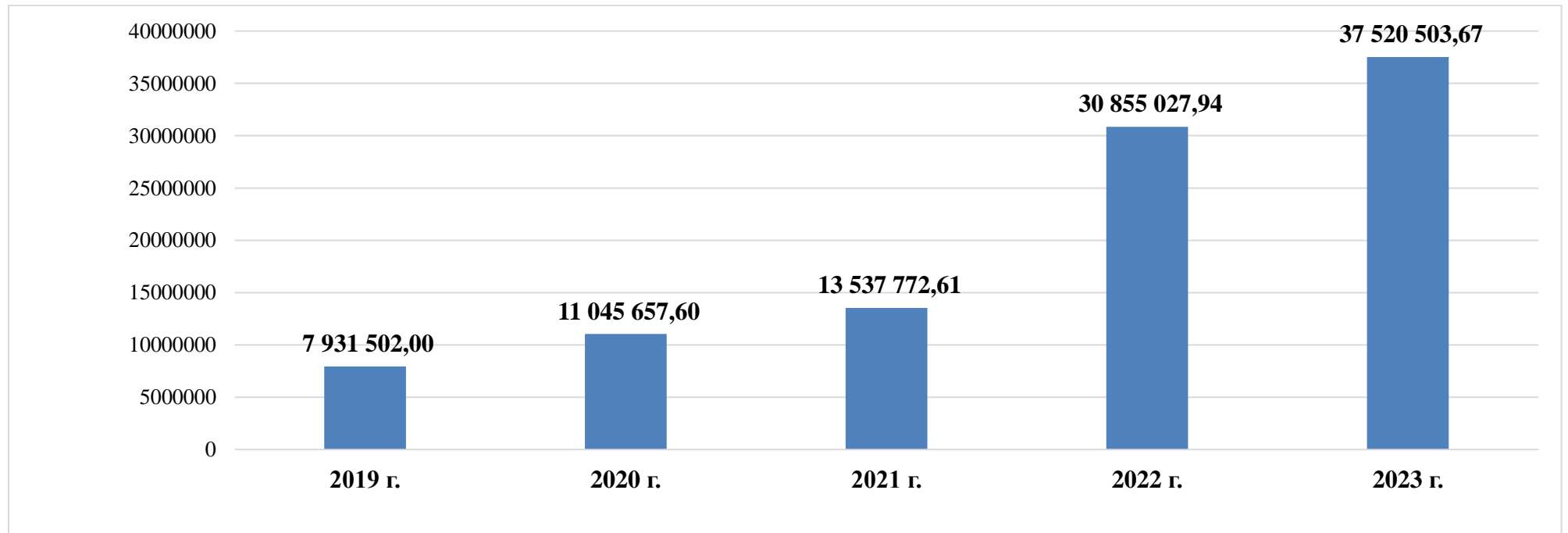
При формировании рейтинга качества финансового менеджмента вузов Минобрнауки России определяет показатель финансовой устойчивости. Он рассчитывается как отношение величины средств от приносящей доход деятельности к суммарному объему указанных средств и средств субсидий на выполнение государственного задания. Такой показатель за 2022 год составляет 64,76 % и соответственно за 2023 год составляет 64,93 %, что соответствует удовлетворительному уровню финансовой устойчивости по данному показателю.

7.2. Отчет по фандрайзинговой деятельности ТГУ

Университет использует современные инструменты фандрайзинга, привлекая средства и ресурсы для реализации просветительских, общественно-значимых молодежных проектов, программ по модернизации материально-технической базы и решения оперативных задач. Сотрудники университета как инициаторы/координаторы проектов по развитию частных пожертвований, так и на добровольных началах перечисляют личные средства на финансирование выбранных ими целевых благотворительных акций.

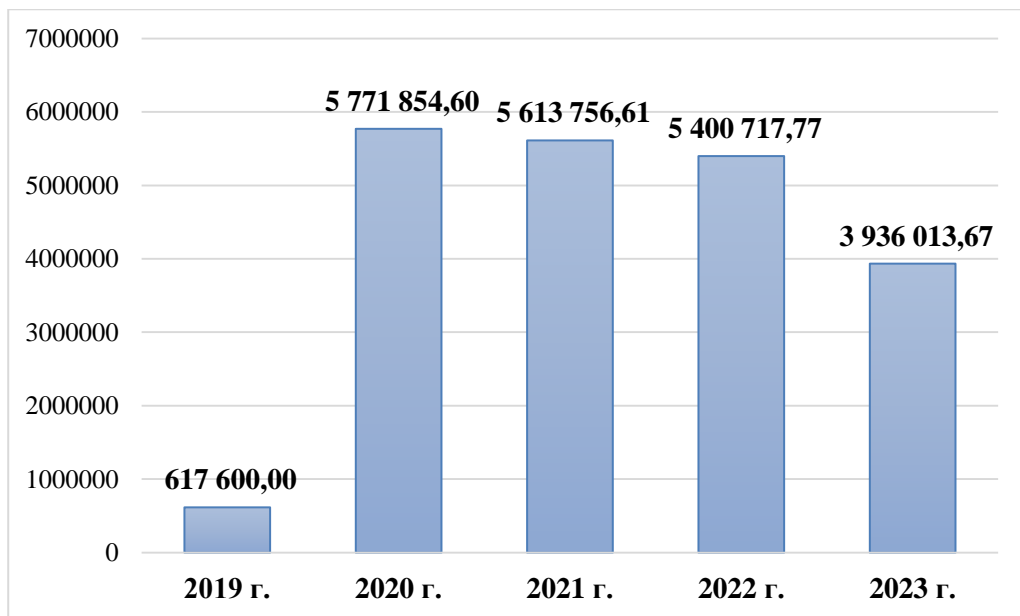
Количество участников и объем собранных средств постоянно увеличивается. С 2019 по 2023 годы количество привлеченных за год средств увеличилось в 4,6 раз с 7,9 млн руб. до 37,5 млн руб.

Привлеченные средства и ресурсы из всех источников (руб.)

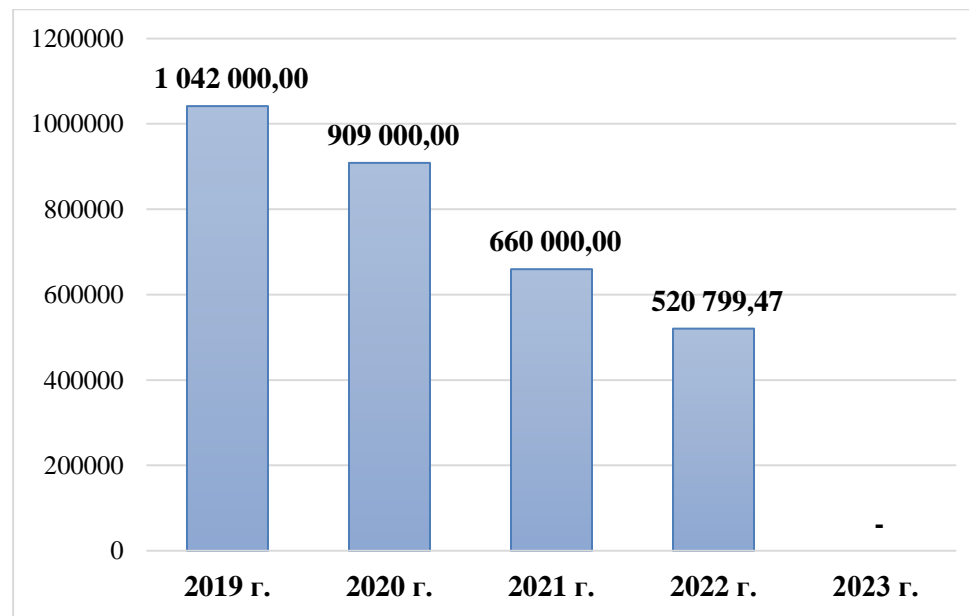


Средства аккумулируются в программе «Фонд развития ТГУ» благотворительного фонда «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина.

**Средства, поступающие в Фонд развития ТГУ
на реализацию проектов университета (в рублях)**

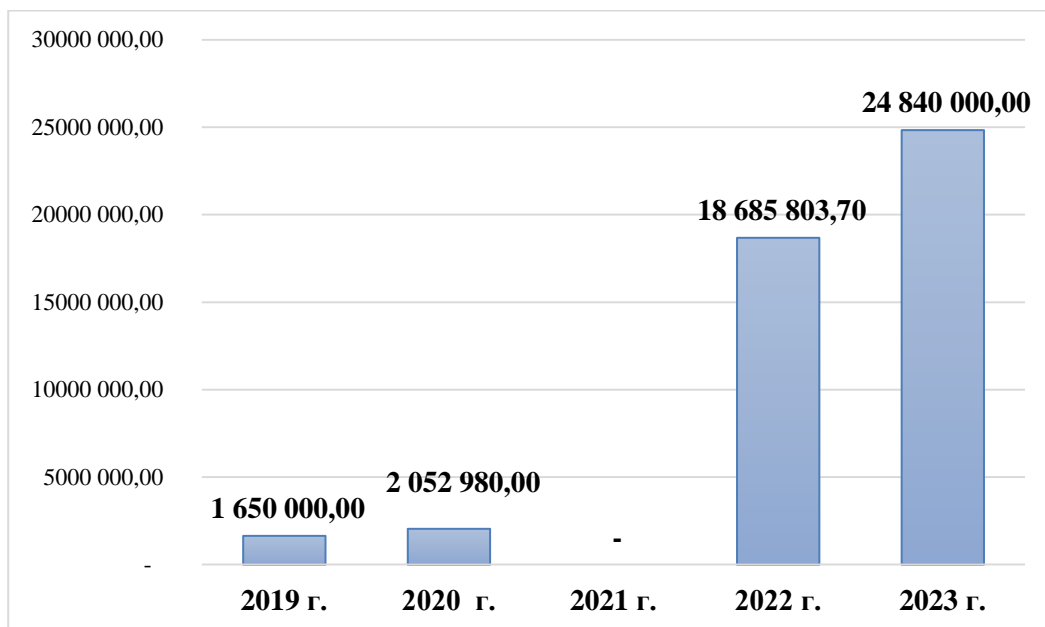


**Доход от доверительного управления имуществом
Фонда развития ТГУ (в рублях)**

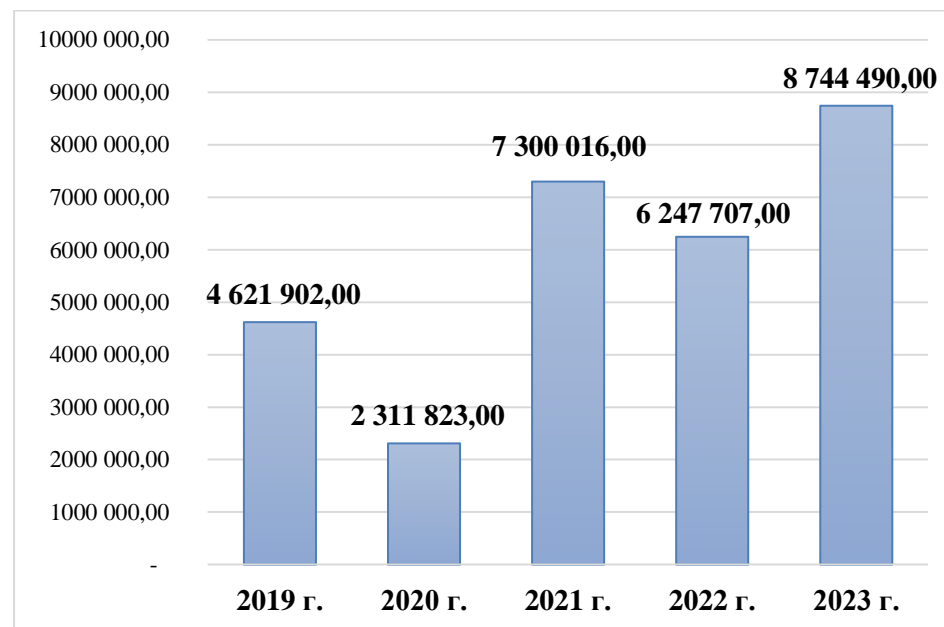


Наибольшая статья дохода - целевые благотворительные пожертвования на оборудование научных лабораторий и ремонт учебных аудиторий от промышленных партнеров (ТольяттиАзот, КуйбышевАзот, Аскон), в руководстве которых есть выпускники университета. Традиционно выпускники и партнеры поддерживают студенческие мероприятия и проекты, формируя стипендиальные и призовые фонды, оказывая ресурсную поддержку мероприятий и молодежных объединений.

**Целевые благотворительные пожертвования и договоры дарения:
поддержка проектов, лабораторное оборудование, оргтехника, мебель
(в рублях)**



**Поддержка деятельности студенческих объединений,
мероприятий и проектов
(в рублях)**



7.3. Финансирование Программы развития опорного ТГУ

тыс. рублей



7.4. Финансирование по проектам Программы развития

2019 год

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утверждённое финансирование (тыс. руб.)				Сумма фактического финансирования (тыс. руб.)			
		в том числе				в том числе			
		Средства, выделенные из бюджета университета	Средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	Средства субсидии опорному университету	Итого	Средства, выделенные из бюджета университета	Средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	Средства субсидии опорному университету	Итого
1.1	Развитие дистанционного обучения	225 326	0	5247	230 573	190 778	0	5 247	196 024
1.2	Новая образовательная модель	783	600	2 267	3 651	783	442	2 267	3 492
1.3	Создание высшей инженерной школы	1 360	324	2 268	3 952	1 159	52	2 268	3 480
1.4	Объединенный деканат	1 919	0	1 681	3 600	1 919	0	1 681	3 600
1.5	Центр урбанистики и стратегического развития территорий	640	0	144	784	622	0	144	767
1.7	Интернационализация ТГУ	897	0	347	1 244	947	0	347	1 294
1.8	Популяризация направлений подготовки ТГУ и обеспечение качественного набора абитуриентов	5 958	0	2 102	8 060	4 049	0	2 102	6 151

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утверждённое финансирование (тыс. руб.)				Сумма фактического финансирования (тыс. руб.)			
		в том числе				в том числе			
		Средства, выделенные из бюджета университета	Средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	Средства субсидии опорному университету	Итого	Средства, выделенные из бюджета университета	Средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	Средства субсидии опорному университету	Итого
2.1	Развитие инфраструктуры и системы поддержки инноваций, формирование внутренней предпринимательской среды и системы коммерциализации технологий, включая поддержку стартапов и развитие компетенций трансфера технологий	0	876	12 170	13 046	0	451	12 170	12 621
2.3	Развитие научно-исследовательской деятельности НИЛ «Функциональные гетероциклические соединения» как центра компетенций в области медицинской химии	1 000	0	497	1 497	994	0	497	1 491
2.4.	Развитие Инновационно-технологического парка	2 470	0	10 325	12 795	2 481	0	10 325	12 806
2.5	Развитие испытательного центра в области физико-химических и экологических исследований,	456	50	84	590	399	23	84	506

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утверждённое финансирование (тыс. руб.)				Сумма фактического финансирования (тыс. руб.)			
		в том числе				в том числе			
		Средства, выделенные из бюджета университета	Средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	Средства субсидии опорному университету	Итого	Средства, выделенные из бюджета университета	Средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	Средства субсидии опорному университету	Итого
	интегрированного в распределительный инжиниринговый центр ТГУ								
2.6.	Реинжиниринг Центра продаж	0	100	0	100	0	100	0	100
3.1	Создание системы привлечения квалифицированных сотрудников	6 878	0	277	7 155	9 873	0	277	10 150
4.1	Развитие системы стратегического планирования ТГУ	824	36	2 402	3 262	450	0	2 402	2 852
4.2	Интеграция сервисов. Развитие электронного пространства. Галактика ERP	0	0	533	533	67	0	533	601
4.3	Активизация воспитательного процесса, культурно-досуговой и спортивной жизни	0	70	436	506	0	0	436	436
4.4	Формирование полноценной системы фандрайзинга в ТГУ	0	0	114	114	0	0	114	114
4.5	Ребрендинг и продвижение ТГУ	68	502	1 728	2 298	68	506	1 728	2 302

Номер проекта	Наименование проекта Программы развития	Утверждённое финансирование (тыс. руб.)				Сумма фактического финансирования (тыс. руб.)			
		в том числе				в том числе			
		Средства, выделенные из бюджета университета	Средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	Средства субсидии опорному университету	Итого	Средства, выделенные из бюджета университета	Средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	Средства субсидии опорному университету	Итого
5.1	Современный кампус ТГУ	2 200	0	8 838	11 038	590	0	8 838	9 428
5.2	Модернизация и развитие информационных систем и обеспечение качества сервисных функций для студентов и сотрудников на уровне международных стандартов	0	0	8 446	8 446	0	0	8 446	8 446
5.3.	Энергосбережение в ТГУ	0	0	39	39	0	0	39	39
5.4.	Система контроля управления доступом (2019)	0	0	895	895	0	0	895	895
5.5.	Развитие возможностей Издательства ТГУ и его полиграфической базы, в том числе цветной печати	0	0	2 394	2 394	0	0	2 394	2 394
6.1	Университет, открытый в город	0	177	3 753	3 930	0	177	3 753	3 929
	ИТОГО по открытым проектам	250 779	2 734	66 988	320 501	215 179	1 750	66 988	283 917

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

Объем финансирования проектов программы развития, контролируемой ГСП ТГУ, равен 283 917,00 тыс. руб. и включает расходы, не учитываемые при формировании отчета по Программе развития опорного ТГУ. В указанную сумму в полном объеме включены расходы по проекту 1.1. «Развитие дистанционного обучения» в размере 196 024,00 тыс. руб., включающие заработную плату сотрудников, задействованных в реализации проекта, оплаты контрагентам по договорам на выполнение работ/оказание услуг, заключенным во исполнение мероприятий проекта, расходы на развитие проекта, административные и общехозяйственные затраты (заработная плата административного, вспомогательного и прочего обслуживающего персонала, налоги, коммунальные услуги, охрана, клининг, прочие расходы).

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	6 923,5	0	0	6 923,5	4 268,5	0	0	4 268,5

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, НИУ)	внешние источники	Итого	средства, выделенные из бюджета университета	средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИУ)	средства субсидии на иные цели / внешние источники	Итого
	абитуриентов								
1.9	Научно-интерактивное пространство «Эйнштейн»	1 163,0	22,0		1 185,0	3,1	0	0	3,1
1.10	Создание инновационной образовательной площадки онлайн- подготовки ИТ-специалистов	9 697,5	280,0	0	9 977,5	1 610,8	0	0	1 610,8
2.2	Создание на базе Тольяттинского государственного университета регионального проектного офиса инжиниринга (РПОИ) и распределенного инжинирингового центра (РИЦ)	0	500,0	70 000,0	70 500,0	0	685,1	13 353,0	14 038,1
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

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
2.6	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». Коррозионно-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
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	20 655,0	0	0	20 655,0	5 439,8	0	598,1	6 037,9

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)	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
	электронного пространства. Галактика ERP								
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 «Институт 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 подготовки ТГУ и обеспечение качественного набора абитуриентов	758,1	0	0	758,1	504,5	0	68,5	573
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	1 302,9	0	0	1 302,9	314,9	0	0	314,9

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
	и экологических исследований, интегрированного в распределенный инжиниринговый центр ТГУ								
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
5.2	Модернизация и развитие информационных систем и обеспечение качества сервисных функций для	3 812,0	0	0	3 812,0	0,0	0	2 903,1	2 903,1

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)	гранты / внешние источники	Итого	средства, выделенные из бюджета университета	средства, выделенные из бюджета структурного подразделения (института, кафедры, управления, НИЧ)	средства гранта «Приоритет-2030»	Итого
	студентов и сотрудников на уровне международных стандартов								
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.

2022 год

№ п/п	Наименование стратегического проекта / политики / наименование проекта	Сумма фактического финансирования проекта (тыс. руб.)		
		Общий бюджет проекта	В том числе	
			средства федерального бюджета, грант программы «Приоритет-2030»	объем внебюджетного софинансирования из других источников
	ИТОГО по открытым проектам	445 142,13	100 000,00	345 142,13
	Образовательная политика	83 251,79	28 975,94	54 275,85
1	Цифровая кафедра	3 530,04	0	3 530,04
2	Система подготовки специалистов с реальным опытом проектирования и изготовления объектов машиностроения на основе проекта «Формула студент ТГУ»	1 229,35	844,96	384,38
3	Детский университет	535,55	0	535,55
4	Цифровая трансформация процесса привлечения абитуриентов	40 520,51	800,00	39 720,51
5	Реинжиниринг процесса сопровождения обучающихся студентов	25 852,90	23 118,26	2 734,64
6	Привлечение талантливой молодежи «Абитуриент»	11 583,44	4 212,71	7 370,73
	Научно-исследовательская политика	107 694,49	50 910,72	56 783,78
7	Создание системы защиты силовых трансформаторов при природных и техногенных электромагнитных воздействиях на объекты электроэнергетики	9 060,23	0	9 060,23
8	Целевая аспирантура и магистерские исследовательские программы	48 282,77	47 792,86	489,91
9	Инжиниринговый центр «Автомобильные системы и технологии»	1 330,36	1 117,86	212,50
10	Обеспечение соответствия НИЧ ТГУ требованиям стандарта ISO 9001:2015 «Система менеджмента качества. Требования», ГОСТ Р 58139–2018 «Системы менеджмента качества. Требования к организациям автомобильной промышленности»	625,45	0	625,45
11	Создание Центра магневых технологий	13 071,77	0	13 071,77
12	Трансляционные исследования для онкологии. Разработка и	2 412,75	0	2 412,75

№ п/п	Наименование стратегического проекта / политики / наименование проекта	Сумма фактического финансирования проекта (тыс. руб.)		
		Общий бюджет проекта	В том числе	
			средства федерального бюджета, грант программы «Приоритет-2030»	объем внебюджетного софинансирования из других источников
	трансфер перспективных доклинических кандидатов для лечения социально значимых заболеваний (особенно онкологических)			
13	Цифровая платформа распределенного инжиниринга (ЦПРИ 2.0)	32 911,17	2 000,00	30 911,17
	Молодежная политика	5 155,15	0,00	5 155,15
14	Культурный КОД – Креативим, Обучаемся, Достигаем!	1 510,98	0	1 510,98
15	Корпоративная сувенирная продукция ТГУ	1 900,56	0	1 900,56
16	Спасибо, Alma mater	1 743,62	0	1 743,62
	Политика управления человеческим капиталом	1 848,17	337,21	1 510,96
17	Внедрение системы юридически значимого электронного документооборота в сфере трудовых отношений и в образовательном процессе	788,72	110,62	678,10
18	Реинжиниринг процесса рекрутинга персонала	1 059,45	226,59	832,86
	Кампусная и инфраструктурная политика	1 326,10	1 012,69	313,40
19	Реконструкция корпуса «Учебно-производственные мастерские»	211,40	0	211,40
20	Центр ТИМ-проектирования	1 099,69	1 012,69	87,00
21	Строительство общежития № 3	15,00	0	15,00
	Система управления университетом	283,59	0,00	283,59
22	Актуализация СУПД. Разработка и внедрение изменений в системе управления проектами развития университета	283,59	0	283,59
	Финансовая модель университета	7 129,15	834,27	6 294,88
23	Достройка системы управления финансами недостающими элементами	3 262,93	77,90	3 185,03
24	Апробация и внедрение совместно с Федеральным казначейством модели централизованной бухгалтерии	3 866,22	756,37	3 109,85
	Политика в области цифровой трансформации	25 485,09	902,60	24 582,49

№ п/п	Наименование стратегического проекта / политики / наименование проекта	Сумма фактического финансирования проекта (тыс. руб.)		
		Общий бюджет проекта	В том числе	
			средства федерального бюджета, грант программы «Приоритет-2030»	объем внебюджетного софинансирования из других источников
25	Ликвидация критических разрывов в базовой ИТ-инфраструктуре	25 485,09	902,60	24 582,49
	Политика в области открытых данных	5 919,50	0,00	5 919,50
26	Модернизация структуры и стиля сайта ТГУ. Обновление архитектуры сайта ТГУ	5 919,50	0	5 919,50
	Политика территориального лидерства университета	442,39	0,00	442,39
27	Экологический цифровой двойник региона Самарской области с возможностью предиктивной аналитики и выработки оптимальных управленческих решений на базе испытательного центра в области физико-химических и экологических исследований	442,39	0	442,39
	Предпринимательский университет. Построение бизнес-процесса генерации инноваций и подготовки проектных команд: организация устойчивого потока инноваций с выходом на получение экономической выгоды. Шифр: «Генерация инноваций»	2 729,37	749,30	1 980,07
28	Запуск консорциума инноваций	1 383,79	0	1 383,79
29	План деятельности центра проектной деятельности	596,28	0	596,28
30	Платформа распределенной проектной деятельности StartupLife. Платформа РПД	749,30	749,30	0
	Цифровой университет. Масштабирование системы высшего образования онлайн для выхода на международный англоязычный рынок. Шифр: «Росдистант 2.0»	186 980,78	16 277,27	170 703,51
31	Выход на международный (англоязычный) рынок	29 732,07	0	29 732,07
32	Создание центра компетенций по педагогическому дизайну и анализу учебного поведения	63 290,33	0	63 290,33
33	Внедрение продвинутых технологий организации учебной работы	93 958,39	16 277,27	77 681,12
	Актуализация и восстановление стелы-панно «Радость труда»	14 923,20	0	14 923,20

№ п/п	Наименование стратегического проекта / политики / наименование проекта	Сумма фактического финансирования проекта (тыс. руб.)		
		Общий бюджет проекта	В том числе	
			средства федерального бюджета, грант программы «Приоритет-2030»	объем внебюджетного софинансирования из других источников
	Федеральная корреспондентская сеть	1 973,35	0	1 973,35

Объем финансирования проектов Программы развития в 2022 году составил 445 142,1 тыс. рублей, что на 10,5 % больше, чем в 2021 году (403 003,1 тыс. рублей). На реализацию мероприятий Программы развития в полном объеме были направлены средства гранта по программе «Приоритет-2030» в размере 100 000,0 тыс. рублей, софинансирование Программы развития осуществлялось за счет внебюджетных средств в размере 345 145,3 тыс. рублей.

2023 год

Наименование стратегического проекта / политики / наименование проекта	Сумма фактического финансирования проекта (тыс. руб.)									
	Общий бюджет проекта	средства федерального бюджета, грант программы "Приоритет 2030"	объем внебюджетного софинансирования университета	Областная субсидия	Формула студента	Грант «Молодежь России»	Грант на акселерационные программы (СтартапТех 2.0 и СтартапТех 3.0)	Софинансирование НИЧ	РД2.0=РД	РД2.0= NGU
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Программа по образовательной политике	158 574, 32	49 595, 43	22 004,33	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	82 974, 56	0,00
1.1.1. Цифровая трансформация процесса	1 212,10	797,20	414,90							

привлечения абитуриентов-очников									
ПД 1.1.-1.11. Центр маркетинга	5 427,30		5 427,30						
1.1.4. Цифровые педагогические техники и технологии	11 083,97	11 083,97	0,00						
1.2.1. Цифровой маркетинг ДПО	336,00		336,00						
1.2.2. Цифровая экосистема ДПО и сопровождения слушателей	850,00		850,00						
1.2.3. Развитие продуктов, продюсирование и педагогическое конструирование программ ДПО	572,93	143,80	429,13						
ПД 1.20.-1.23. НИП Эйнштейн	2 227,10		2 227,10						
ПД 1.32.-1.39. ЦДОД Академия	2 762,80		2 762,80						
ПД 1.18.-1.19. ИДО ЖигДолина	9 339,10	60,60	9 278,50						
1.3. Развитие МТБ	85 506,29	2 531,73	0,00					82 974,56	
ПД 1.12.-1.16. УМУ	278,60		278,60						
1.4. Цифровая кафедра (ДП ПП)	33 916,02	33 916,02	0,00						

1.6. Перевод деятельности Центра машиностроения ТГУ на самокупаемость при повышении практикоориентированности обучения, сохранении и усилении лидерских позиций в проекте Формула-студент в РФ и за рубежом	4 000,00		0,00		4 000,00					
1.7. Высшая школа анимации, медиарта и креативных индустрий (Стратегический проект ИЗОиДПИ)	1 062,11	1 062,11	0,00							
Программа по научно-инновационной политике	153 659,83	2 238,83	367,64	1 500,00	0,00	0,00	0,00	149 553,36	0,00	0,00
2.2.1. Проактивный сервис работы с РИД, получаемыми в рамках НИОКР НИЧ ТГУ	535,30	110,00	0,00					425,30		
2.2.2. Проактивный сервис работы со студенческими РИД	635,40	300,20	0,00					335,20		
2.4. Инновационно-технологический парк ТГУ	9 428,12	598,09	0,00					8 830,03		
2.5. Подготовка и прохождение сертификации НИЧ ТГУ на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 "Система менеджмента качества. Требования"	359,47		0,00					359,47		

2.7. Целевое обучение в ТГУ: магистратура и аспирантура	3 776,36		0,00					3 776,36		
2.8. Переход на двуязычную версию журнала Frontier Materials& Technologies	725,69		0,00					725,69		
2.9.1. Производство биорезорбируемых имплантатов (винты)	17 997,77	227, 68	0,00					17 770,09		
2.9.3. Подготовка и прохождение сертификации на соответствие требованиям ГОСТ ISO 13485 -2017 «Изделия медицинские. Система менеджмента качества. Требования для целей регулирования»	608,44	240,80	367,64							
2.9.4. Магнийевый ДВС. Первая очередь - Облегченный поршень из перспективного жаропрочного магниевого сплава с керамическим покрытием, полученным по технологии ПЭО, для авиационного поршневого ДВС	522,97		0,00					522,97		
2.10. Электрическая/гибридная коррозионностойкая каркасно-модульная платформа внедорожного транспортного средства с	3 490,70		0,00					3 490,70		

колесной формулой 4x4 («Сержант-электро»). Разработка ходового макетного образца										
2.11. Системы и компоненты стационарных и транспортных установок, работающих на водороде, метане, водородо-метановых смесях и других альтернативных видах топлива	6 000,00		0,00					6 000,00		
2.13. Системы защиты силовых трансформаторов при природных и техногенных электромагнитных воздействиях на объекты электроэнергетики	9 199,80		0,00					9 199,80		
2.14. Разработка доклинических кандидатов для лекарственных средств против онкологических заболеваний для трансфера в фармацевтическую промышленность Стратегический проект ИХиЭ	6 803,26	598,26	0,00					6 205,00		
2.15. Инжиниринговый центр "Автомобильные системы и технологии" Стратегический проект ИнМаш	8 316,56		0,00					8 316,56		

2.16. Центр ювелирного дизайна - ювелирный мини-завод Стратегический проект ИЗОиДПИ	789,92	163,80	0,00					626,12		
2.17. Ультразвуковые технологии	15 891,60		0,00					15 891,60		
2.18. Франшиза «Архитектор безопасности» Стратегический проект ИИиЭБ	166,94		0,00					166,94		
2.19. Участок плазменно-электролитического оксидирования для экспериментального и опытно-промышленного производства деталей из легких сплавов	2 295,00		0,00					2 295,00		
2.20. Организация производства самоблокирующихся расширяемых стержней для лечения больных с переломом длинных трубчатых костей	5 351,97		0,00					5 351,97		
2.21. Экологический цифровой двойник региона для предиктивной аналитики и выработки управленческих решений	20 357,65		0,00	1 500,00				18 857,65		
2.22. Восстановление монументально-мозаичной стелы-панно «Радость труда»	40 406,91		0,00					40 406,91		

в рамках капитального ремонта										
Программа по молодежной политике	1 063,06	148,26	914,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1. Культурный код студента	242,10		242,10							
ПД 3.1.-3.4. МКЦ	148,26	148,26	0,00							
ПД 3.12.-3.14. ЦМИ	58,70		58,70							
3.2.1. Спасибо, Alma mater	93,00		93,00							
ПД 3.5.-3.11. ЦРВФ	183,30		183,30							
3.2.2. АРТГЛТ - корпоративная сувенирная продукция ТГУ	337,70		337,70							
Программа по политике управления персоналом	25 076,68	6 164,25	18 113,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	798,87	0,00
4.2. Адаптация персонала	43,20		43,20							
4.7. Система мотивации проектной деятельности	798,87		0,00						798,87	
4.8. Кадровый резерв	21 360,81	5 999,45	15 361,36							
4.9. Эффективные коммуникации	50,00		50,00							
4.12. Создание Центра цифровых компетенций (ЦЦК)	2 449,60	159,80	2 289,80							
ПД 4.1.-4.5. ЦПУПП	374,20	5,00	369,20							
Программа по кампусной политике	7 390,65	611,35	6 779,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2. Внедрение технологий информационного моделирования (ТИМ) в ТГУ	611,35	611,35	0,00							

(Стратегический проект АСИ)										
ПД 5.2.-5.7. СГИ	2 171,90		2 171,90							
5.3. Экологизация кампуса ТГУ	90,90		90,90							
5.4. Доступная среда	50,30		50,30							
5.7. Разработка проектной документации на объект "Общежитие №3 ТГУ"	4 296,30		4 296,30							
ПД 5.1. ОУИК	169,90		169,90							
Программа по финансовой политике	2 468,30	0,00	2 468,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2. Достройка системы управления финансами университета недостающими элементами	520,30		520,30							
ПД 7.1., 7.3., 7.4. Бухгалтерия	111,60		111,60							
7.3. Апробация и внедрение совместно с Федеральным казначейством модели централизованной бухгалтерии	1 836,40		1 836,40							
Программа по цифровой политике	27 176,59	6 267,55	530,10	3 074,75	0,00	0,00	0,00	0,00	17 304,19	0,00
8.1. Гибридная ИТ-инфраструктура. Прогнозирование потребностей в базовой ИТ-инфраструктуре для расчета прогнозной мощности	19 052,06	1 344,50	0,00	403,37					17 304,19	

серверной и сетевой инфраструктуры и планирования бюджета										
ПД 8.3. ЦНИТ	5 388,03	4 351,05	0,00	1 036,98						
8.3. Сводный личный кабинет студента (ЭИОС)	670,90	572,00	98,90							
8.7. Консорциум цифровых университетов и стандарт интеграции цифровых сервисов вузов	431,20		431,20							
8.10. Внедрение системы юридически значимого электронного документооборота в сфере трудовых отношений и в образовательном процессе	1 634,40		0,00	1 634,40						
Программа по политике открытых данных	4 702,71	2 048,41	2 654,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1. Клиент-ориентированный сайт ТГУ	2 380,71	1 898,91	481,80							
ПД 9.1.-9.6. ЦГТиМ	2 322,00	149,50	2 172,50							
Программа по политике территориального лидерства	282,10	235,00	47,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1. Развитие Точки кипения ТГУ	47,10		47,10							
ПД 10.1.-10.2. ЦУиСРТ	235,00	235,00	0,00							
Стратегический проект "Росдистант 2.0"	77 866,93	28 416,65	0,00	2 835,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 412,42	10 202,86

11.1. Выход на международный (англоязычный) рынок со скилловой образовательной IT-программой	34 915,10	1 626,36	0,00	2 835,00					23 469,65	6 984,09
11.2. Реинжиниринг процесса сопровождения студентов	649,70		0,00							649,70
11.4. Разработка и апробация образовательной программы по Software Engineering на английском языке	42 302,13	26 790,29	0,00						12 942,77	2 569,07
Стратегический проект "Генерация и коммерциализация инноваций"	37 555,51	4 274,26	7 553,00	12 590,25	0,00	1 778,00	11 360,00	0,00	0,00	0,00
12.1.1. Генерация идей для студенческих проектов	462,90		462,90							
12.1.2. JuniorTeam	632,70		632,70							
12.1.3. Проектная работа студентов	1 052,70		1 052,70							
ПД 1.24.-1.31. ЦПД	2 152,26	374,26	0,00			1 778,00				
12.1.4. PRO+	5 680,00		0,00				5 680,00			
12.2.1. Центр развития бизнеса – ЦРБ 2.0 (Стратегический проект ИФЭУ)	5 680,00		0,00				5 680,00			
12.3.1. Цифровая платформа распределенного инжиниринга, исследований, инноваций – ЦПРИ 2.0	4 300,00		4 300,00							

12.3.2. Цифровая платформа студенческой проектной деятельности – "ПРОЕКТИВА"	17 594,95	3 900,00	1 104,70	12 590,25						
ИТОГО	495 816,71	100 000,00	61 432,46	20 000,00	4 000,00	1 778,00	11 360,00	149 553,36	137 490,03	10 202,86

Объем финансирования проектов Программы развития в 2023 году составил 495 816,71 тыс. рублей, что на 11,4 % больше, чем в 2022 году (445 142,1 тыс. рублей). На реализацию мероприятий Программы развития в полном объеме были направлены средства гранта по программе «Приоритет-2030» в размере 100 000,0 тыс. рублей, софинансирование Программы развития осуществлялось за счет средств областной субсидии в объеме 20 000,0 тыс. руб. и внебюджетных средств в размере 375 816,71 тыс. рублей.

7.5. Расходы университета по основным статьям затрат

Статья затрат	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	факт (тыс. руб.)	факт (тыс. руб.)	факт (тыс. руб.)	факт (тыс. руб.)	факт (тыс. руб.)
Зарплата с начислениями	875 822,9	957 766,2	1 021 508,2	1 065 639,7	1 183 360,4
Коммунальные платежи	52 975,6	47 288,7	50 843,5	56 980,8	63 683,1
Текущий и капитальный ремонт	37 190,36	28 019,1	80 818,6	77 207,7	5 229,9
Прочие текущие затраты	531 863,64	505 274,2	529 098,3	520 664,5	640 767,8
Приобретение оборудования	9 709,2	34 760,2	21 964,3	27 587,3	30 572,7
Капитальное строительство (мехмастерские)	72 267,2	152 708,6	137 751,0	134 566,0	121 673,00
ИТОГО	1 579 828,9	1 725 817,0	1 841 983,9	1 882 646,0	2 045 286,9

В 2019 году:

В статье затрат «Приобретение оборудования» учтены расходы на поставку оргтехники, спортивного оборудования, мебели, лабораторного оборудования для нужд ТГУ и проч. на сумму 21 509,2 тыс. руб. (за счет средств субсидий на иные цели, предоставленных Минобрнауки России в 2019 г. по Программе развития опорных вузов).

В 2020 году:

В статье затрат «Приобретение оборудования» учтены расходы на сумму 11735,1 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, предоставляющего опасность для окружающих, эпидемий (пандемий), и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения);

– 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 СМС-оператора;

– 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;

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

В 2022 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:

– 3 596,4 тыс. руб. лицензии и неисключительные права для ПО, услуги по предоставлению доступа к электронным базам данных, услуги по ведению контекстной рекламы, рекламные услуги Яндекс;

– 1 704,3 тыс. руб. компьютерная техника, оргтехника и комплектующие к ним.

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:

– 3 655,4,9 тыс. руб. программы и лицензии, услуги по доработке цифровой платформы распределенного инжиниринга и студенческих проектов;

– 89,3 тыс. руб. компьютерная техника, оргтехника и комплектующие к ним, компьютерное оборудование.

В 2023 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:

– 5 817,9 тыс. руб. лицензии и неисключительные права для ПО, услуги по предоставлению доступа к электронным базам данных, услуги по ведению контекстной рекламы, рекламные услуги Яндекс;

– 10 189,5 тыс. руб. компьютерная техника, оргтехника и комплектующие к ним, мебель;

– 4 287,6 тыс. руб. услуги по доработке цифровой платформы распределенного инжиниринга и студенческих проектов;

– 825,9 тыс. руб. материалы, реагенты для проведения научно-исследовательских работ.

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:

– 3 900,0 тыс. руб. доработка, модернизация, разработка новых модулей и функций для цифровой платформы "ЦПРИ 2.0"

– 2 126,8 тыс. руб. программы и лицензии, услуги по доработке цифровой платформы распределенного инжиниринга и студенческих проектов;

– 1 394,8 тыс. руб. компьютерная техника, оргтехника и комплектующие к ним, компьютерное оборудование.

3. За счет средств гранта из бюджета Самарской области на реализацию программы развития в размере 20 000,0 тыс. руб. были приобретены

– 12 590,25 тыс. руб. доработка, модернизация, разработка новых модулей и функций для Цифровой Платформы Студенческой Проектной Деятельности "Проектива";

– 4 908,98 тыс. руб. неисключительные права, программы и лицензии;

– 2 097,4 тыс. руб. услуги технической поддержки системы электронного документооборота DIRECTUM, услуги по модификации и сопровождению модифицированных ИИС «Техэксперт», техническое обслуживание, организация поверки средств измерения и иного оборудования;

– 403,37 тыс. руб. поставка материалов для модернизации дополнительного тестового сервера.

8. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

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

№ п/п	Наименование	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Кол-во (шт.)	Сумма (тыс. руб.)	Кол-во (шт.)	Сумма (тыс. руб.)	Кол-во (шт.)	Сумма (тыс. руб.)	Кол-во (шт.)	Сумма (тыс. руб.)	Кол-во (шт.)	Сумма (тыс. руб.)
1	Системный блок	131	4 029,93	88	3 699,99	90	3 648,22	36	1 487,25	87	4 121,67
2	Монитор	119	816,58	98	1 036,10	69	860,93	29	456,97	79	2 563,44
3	МФУ	45	897,75	44	1 053,12	42	1 368,43	25	971,30	40	1 879,57
4	Сканер планшетный	-	-	2	94,29	-	-	4	459,69	2	515,0
5	Принтер	8	95,14	21	357,30	13	219,67	7	260,12	12	428,75
6	Экран настенный	2	39,93	11	136,45	-	-	2	16,00	6	428,35
7	Точка доступа (коммутатор)	6	46,59	9	86,74	-	-	2	20,50	1	1,85
8	Источники бесперебойного питания	14	236,64	4	82,22	15	250,77	3	112,60	13	215,04
9	Ноутбук	55	1 427,10	35	1 692,38	29	1 921,24	12	1 200,47	27	2 891,02
10	Моноблок	-	-	9	348,44	2	136,59	3	135,00	6	472,26
11	Жесткий диск	24	205,01	46	1 653,50	21	278,73	-	-	21	89,26
12	Проектор	11	374,28	28	1 202,20	14	678,07	1	53,00	12	337,20
13	Планшет	7	128,97	3	48,00	7	89,05	4	52,00	3	207,5
14	IP-камера (веб-камера)	4	31,28	46	301,83	-	-	1	41,48	10	86,75
15	Сервер	1	5 994,69	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО		427	14 323,89	444	11 792,56	302	9 451,70	129	2 578,66	319	14 237,66

8.2. Приобретение, обновление, поддержание, разработка ПО и платформенных решений

По состоянию на 31 декабря 2023 года можно обозначить следующие результаты развития ИТ-инфраструктуры ТГУ.

С 2011 года в ТГУ действует центральная серверная, которая оснащена двумя независимыми вводами электроснабжения с автоматическим вводом резерва (АВР), распределенной системой кондиционирования на базе оборудования Daikin и системой газового пожаротушения. В серверной смонтировано восемнадцать оснащенных источниками бесперебойного питания (ИБП) стоек, в которых размещено сетевое и серверное оборудование. Сетевая инфраструктура серверной организована на базе оборудования фирм D-Link и Eltex. В серверной смонтированы системы хранения данных IBM Storwize V5000 и AERODISK Engine N2 общей емкостью 110 Тб и 41 сервер различного назначения. На этом оборудовании:

- развернуто локальное облако на базе кластера Huper-V, в котором размещено около 210 виртуальных машин;
- ведутся пусконаладочные работы по запуску отечественной системы виртуализации «РЕД Виртуализация»;
- развернута инфраструктура виртуальных рабочих столов (VDI) на VMware Horizon с поддержкой 3D (до 130 рабочих мест).

Объем дискового пространства центральной серверной – около 176 Тб на серверах и около 110 Тб на систему хранения данных (СХД).

Объем оперативной памяти – 2 862 Гб на различных физических серверах.

Процессорная мощность – 322 физических ядра разной производительности на различных физических серверах.

Ширина двух высокоскоростных интернет-каналов – до 2 Гбит/с каждый.

Ширина магистральных каналов между корпусами – до 10 Гбит/с.

Ширина канала до пользователей – до 100 Мбит/с.

В 2023 году зоной Wi-Fi покрыто 83,9 % территории кампуса. В планах покрыть зоной Wi-Fi: в 2026 году – 88 %; в 2030 году – 95 %.

Кроме этого ТГУ арендует вычислительные ресурсы в виртуальном центре обработки данных (ЦОД) ПАО «МегаФон», куда перенесено часть машин продуктового (рабочего) и тестового контуров. Доступность магистрального и сетевого оборудования поддерживается на уровне 99,8–99,9 %.

Работа ИТ-подразделений, подчиненных проректору по цифровизации, проводится в рамках направлений политики в области цифровой трансформации, обозначенных в программе «Приоритет-2030».

По направлению 2.8.2. Создание качественных цифровых сервисов для всех пользователей университета

В 2023 году были выполнены следующие работы:

1. ИС «Галактика ERP»
 - a. Обновление до актуальной версии - 91-й клон.
 - b. Разработка новых и корректировка существующих отчетов в модулях учебного блока.
 - c. Разработка форм ОКУД в модулях финансово-экономического блока (0510450, 0504031, 0504402, 0504032, 0510434, 0510450, 0509097, 0510435, 051452, 0504032, 0504104, 0504143).
 - d. Подготовка и сдача отчета в ПФР, разработка и написание регламентов.
 - e. Разработка форм «Мониторинг по ФОБ версия 2023» (ФОБ – финансовое обязательство), «Инвентаризация доходов (проводки)».

2. Система электронного документооборота (далее – СЭД) «Directum-RX»
 - a. Запуск в рабочем режиме, разработка технологических регламентов для работы в системе.
3. ИС: ДГУ. Создано «Решение о командировке» на территориях РФ и иностранных государств.
4. Выполнено формирование данных для нового основного сайта ТГУ
5. Разработана система контроля за разработкой основных профессиональных образовательных программ (далее – ОПОП), рабочих программ дисциплин (далее – РПД) и импорта данных на сайт ТГУ.
 6. Завершены работы по проектированию и разработке технологического ядра информационных систем на основе микросервисов
 7. Внедрение в систему дистанционного приема взаимодействий с общей шиной данных
 8. Разработан и внедрен новый личный кабинет студента
 9. Разработана система дистанционного приема иностранных абитуриентов
 10. Выполнены доработки:
 - a. личного кабинета студента для обучения иностранных студентов
 - b. системы дистанционного приема (личные кабинеты абитуриентов)
 - c. личного кабинета Научно-педагогического работника (НПР)
 - d. системы контроля создания контентов в Битриксе
 - e. системы электронных экзаменационных ведомостей
 - f. системы Текущего учебного плана (ТУП)
 - g. скриптов синхронизации данных информационных систем между собой
 - h. информационной модели данных процессов ТГУ (сущностей и атрибутов)
 - i. единого рабочего стола руководителя учебного процесса (800-й отчет) и правил целостности данных
 - j. различных BIRT-отчетов
 - k. системы дистанционного обучения (Росдистант Moodle)
 - l. Образовательного портала
 - m. АИСУ Кафедры

В 2022 год были выполнены следующие работы:

1. ИС «Галактика ERP»:
 - Переход на 86, 87 и 88 клоны.
 - Поддержка пользователей, установка обновлений, настройка параметров, обновление существующих регламентов по работе с модулями ИС.
 - Разработка новых и корректировка существующих отчетов в ИС по запросам служб университета.
 - Внедрение ПО «Коннектор к ГИС СЦОС» и «Коннектор с Суперсервисом «Поступай в вуз онлайн»»
2. ИС «Галактика РУЗ»

- Переход на версии RUZ-3.7.20.12 и RUZ-3.7.29.2
- 3. Подключение к Государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда» (далее – ГИС СЦОС). Разработка нормативных документов – инструкции по взаимодействию, методические указания по подключению, интеграция с ГИС СЦОС.

В 2021 год были выполнены следующие работы:

4. ИС «Галактика ERP»:

- Переход на 83, 84 и 85 клоны.
- Поддержка пользователей, установка обновлений, настройка параметров, обновление существующих регламентов по работе с модулями ИС.
- Разработка новых и корректировка существующих отчётов в ИС по запросам служб университета.
- Разработка дополнительных интерфейсов системы «Галактика ERP»
- Разработка инструкции по получению формы 6-НДФЛ.

5. ИС «Галактика РУЗ»

- Переход на версии RUZ-3.7.0.0 и RUZ-3.7.8.1

В 2020 год были выполнены следующие работы:

1. ИС «Галактика ERP»:

- Переход на 80, 81 и 82 клоны.
- Поддержка пользователей, установка обновлений, настройка параметров, обновление существующих регламентов по работе с модулями ИС.
- Разработка новых и корректировка существующих отчётов в ИС по запросам служб университета.
- Разработке набор команд по созданию таблиц в базе данных ORACLE и хранимую процедуру PL/SQL для заполнения таблиц данными из информационной системы «Галактика ERP», в целях расширения функциональности информационной системы «ИС: Бухгалтерия государственного учреждения» для сдачи бюджетной и консолидированной бухгалтерской отчетности».

- разработке дополнительных интерфейсов системы «Галактика ERP»

2. ИС «Галактика РУЗ».

- Переход на версии RUZ-3.5.0.0 и RUZ-3.6.9.2

В 2019 год были выполнены следующие работы:

1. ИС «Галактика ERP»:

- Переход на 77, 78 и 79 клоны.
- Поддержка пользователей, установка обновлений, настройка параметров, обновление существующих регламентов по работе с модулями ИС.
- Разработка новых и корректировка существующих отчётов в ИС по запросам служб университета.»
- Доработка системы «Галактика управление вузом» согласно Техническому заданию по задолженностям

2. ИС «Галактика РУЗ».
- Переход на версии RUZ-3.2.5.5 и RUZ-3.4.5.5.

По направлению 2.8.4. Развитие цифровой трансформации процессов университета

В 2023 году были выполнены следующие работы:

1. Проведены консультации и экспертиза авторов при актуализации результата интеллектуальной деятельности под условным наименованием «Система дистанционного обучения в формате проекта «Росдистант»», отнесенного к секрету производства (ноу-хау): Регламент бизнес-процесса под условным наименованием «Учебная аналитика. Версия 2». Регламент бизнес-процесса под условным наименованием «Разработка экспериментального онлайн-контента. Версия 1» Технологическая карта процедур под условным наименованием: «Учебная аналитика. Версия 2»
2. Совместно с начальником отдела технологий онлайн-образования разработано "Положение об учебной аналитике на основе цифрового следа в Тольяттинском государственном университете"

В 2022 году были выполнены следующие работы:

1. Разработка технологических регламентов:
 - «Кадровый ЭДО. Электронный документооборот в сфере трудовых отношений. Работа с электронными документами и задачами в системе кадрового электронного документооборота»;
 - «Кадровый ЭДО. Электронный документооборот в сфере трудовых отношений. Технологический регламент работы пользователя в Личном кабинете»;
 - «Кадровый электронный документооборот. Технологический регламент работы пользователя в системе «Directum HR Pro»;
 - «Модуль «Кадровый ЭДО. Личный кабинет. Технологический регламент работы пользователя»;
 - «Электронный документооборот в сфере трудовых отношений. Технологический регламент работы в системе «Directum HR Pro» сотрудников расчетного отдела Бухгалтерии»;
 - «Электронный документооборот в сфере трудовых отношений. Технологический регламент работы в системе «Directum HR Pro» по ознакомлению с документами сотрудников»;
 - «Электронный документооборот в сфере трудовых отношений. Технологический регламент работы сотрудников отдела управления персоналом в системе «Directum HR Pro».

В 2021 году были выполнены следующие работы:

1. Бизнес-анализ процесса планирования и расчета себестоимости и способов его автоматизации в информационной системе "Галактика управление вузом"
2. МАНГО (CRM). Разработка «Технологический регламент работы с приказами по составу обучающихся в «1С: ДГУ»

В 2019 году были выполнены следующие работы:

1. Проведение обследования процессов управления контингентом студентов, платного обучения, управления практиками и реализации программ ДПО и способов их автоматизации в системе «Галактика управление вузом» с учетом интеграции с имеющимися LMS-системами университета (образовательный портал, СДО Росдистант на базе Moodle)
2. Разработка технологических регламентов:
 - Регламент работы с приказами по составу обучающихся в «1С: ДГУ»;
 - Технологический регламент работы с распорядительными и внутренними документами в "1С: ДГУ";
 - Технологический регламент работы с приказами по личному составу сотрудников в «1С: ДГУ».

По направлению 2.8.6. Развитие цифровой культуры университета

В 2023 году были выполнены следующие работы:

1. Проведено обучение начальника/сотрудника отдела сопровождения корпоративных систем (ОСКС) по курсу Администрирование Галактики ERP.

По направлению 2.8.7. Оперезающее развитие базовой IT-инфраструктуры университета

В 2023 году были выполнены следующие работы:

1. Произведён монтаж и установлено дополнительно 64 точки подключения к корпоративной компьютерной сети университета с выходом в Интернет.
2. В четырех учебных аудиториях установлены комплекты/комплексы мультимедийного оборудования в составе: ПК, проектора,
3. Проведена модернизация 72 рабочих мест в компьютерных классах общего доступа с заменой устаревших компьютеров на новые, с установкой программного обеспечения и сетевых настроек.
4. Проведена «послепандемийная» масштабная инвентаризация компьютерной и оргтехники в университете.
5. Осуществлен перенос облачных ресурсов университета из старого в новый ЦОД ПАО «Мегафон» (по запросу от ПАО «Мегафон», в связи с заключением нового договора)
6. Обновлен контроллер Wi-Fi сетей SoftWLC от производителя Eltex
7. Осуществлен переход на новую версию шлюза безопасности ViPNet Coordinator HW для работы с государственными информационными системами (ГИС) по закрытым каналам.
8. Проведено обновление централизованной системы резервного копирования «Киберпротект» до версии 16 (с 12.5 и 15)
9. С целью организации быстрого хранилища и увеличения объема обычного хранилища данных осуществлена модернизация централизованного хранилища системы резервного копирования Киберпротект.
10. Тестовый сервер СУБД Oracle переведен с HDD на «быстрые» диски SSD

11. Подключение локальной вычислительной сети ЛВС инновационно-технологического парка к корпоративной компьютерной сети университета

В 2022 году были выполнены следующие работы:

1. Произведён монтаж и установлено дополнительно 162 точки подключения к корпоративной компьютерной сети (далее – ККС).
2. Произведён монтаж и установлены комплексы мультимедийного оборудования в 2 (двух) аудиториях.
3. Проведено оснащение и модернизация 82 рабочих мест (установка новых или модернизация уже установленных компьютеров, установка оргтехники, установка и настройка программного обеспечения, настройка доступа к сетевым ресурсам, консультации пользователей и т.п.)
4. Проведена установка и подключение более 730 аппаратов IP-телефонии.
5. Совместно с компанией ПАО «Мегафон» проведены работы по переводу ТГУ на IP телефонию. ПАО «Мегафон», в рамках нового договора, предоставил IP АТС Grandstream UCM6308A и телефонные аппараты Grandstream.
6. Организован телефонный справочник новых номеров пользователей ККС ТГУ на базе Active Directory.
7. Организовано АРМ и восполнено подключение к защищенному контуру для передачи данных, в ручном режиме, из информационных систем ТГУ в ГИС СЦОС.

В 2021 году были выполнены следующие работы:

1. Произведён монтаж и установлено дополнительно 74 точки подключения к ККС.
2. Произведён монтаж и установлены комплексы мультимедийного оборудования в 4 (четырёх) аудиториях.
3. Проведено оснащение и модернизация 128 рабочих мест (установка новых или модернизация уже установленных компьютеров, установка оргтехники, установка и настройка программного обеспечения, настройка доступа к сетевым ресурсам, консультации пользователей и т.п.)
4. Проведена масштабная инвентаризация компьютерной и оргтехники ТГУ.
5. Совместно с ОРИС проведено обновление сервера ИС Корпоративный портал Битрикс.
6. Проведены работы по подключению к системе мониторинга ИС «Центр мониторинга и управления сетью связи общего пользования» (ЦМУ ССОП), национальной системе доменных имен и системе передачи маршрутной информации, по запросу РКН.
7. Проведены работы по модернизации почтового сервера (замена процессора, увеличение ОЗУ и замена HDD).
8. Проведены работы по обновлению системы управления заявками iTop до версии 2.4 (запущен архивный режим).
9. Начаты работы по переводу центральной серверной ТГУ на 10Gbps сеть.
10. Осуществлен переход на новую платформу Call-центра на базе виртуальной АТС «Манго-Телеком».
11. Проведены работы по подключению к виртуальному ЦОД ПАО «Мегафон», что позволило разместить в нём часть виртуальных машин тестового и рабочего контуров без затрат на расширение ресурсов локального кластера виртуальных машин ТГУ.
12. Проведены работы по запуску дополнительных двух НОД (сервер со специальным ПО) кластера виртуальных машин ТГУ.
13. Подготовлен проект перехода ТГУ на IP телефонию.

В 2020 году были выполнены следующие работы:

1. Произведён монтаж и установлено дополнительно 126 точек подключения к ККС.
2. Произведён монтаж и установлены комплексы мультимедийного оборудования в 3 (трёх) аудиториях.
3. Проведено оснащение и модернизация 96 рабочих мест (установка новых или модернизация уже установленных компьютеров, установка оргтехники, установка и настройка программного обеспечения, настройка доступа к сетевым ресурсам, консультации пользователей и т.п.)
4. Организован вывоз, установка и настройка более 120 единиц компьютерной и оргтехники для удалённой работы сотрудников ТГУ во время эпидемии COVID-19.
5. Проведена масштабная инвентаризация компьютерной и оргтехники ТГУ.
6. Совместно с ОРИС проведено обновление сервера ИС Корпоративный портал Битрикс.
7. Расширение зоны покрытия Wi-Fi на территории кампуса ТГУ (монтажные работы на Фрунзе 2Г, в НИЧ и Д и Б, после которых площадь покрытия составила ~83 %).
8. Монтаж и запуск сетевого USB концентратора для использования его в кластере виртуальных машин.
9. Проведены работы по монтажу и запуску нового хранилища тестовых машин для кластера виртуальных машин (приобретена «отечественная» СХД Аэродиск).
10. Проведена закупка актуальной версии ПО СУБД Oracle (закуплена СУБД Oracle Standard Edition 2 на два процессора для основного сервера).
11. Проведена закупка лицензионного программного обеспечения для кластера виртуальных машин и кластера удаленных рабочих столов (закуплено ПО MS, VMware, NVIDIA и Acronis).

В 2019 году были выполнены следующие работы:

1. Произведён монтаж и установлено дополнительно 135 точек подключения к ККС.
2. Произведён монтаж и установлены комплексы мультимедийного оборудования в 6 (шести) аудиториях.
3. Проведено оснащение и модернизация 196 рабочих мест (установка новых или модернизация уже установленных компьютеров, установка оргтехники, установка и настройка программного обеспечения, настройка доступа к сетевым ресурсам, консультации пользователей и т.п.)
4. Проведена масштабная инвентаризация компьютерной и оргтехники ТГУ.
5. Переведены образовательные ресурсы проекта Росдистант с внешнего хостинга на внутренний (мощности центральной серверной ТГУ), тем самым выполнены требования информационной безопасности.
6. Запущено в эксплуатацию дополнительное оборудование системы хранения данных (СХД) (резервная полка), которое позволяет обеспечить «горячий» резерв СХД кластера виртуализации, что позволяет свести к минимуму простой кластера в случае выхода из строя главной СХД.
7. В рамках модернизации системы бесперебойного питания (ИБП) коммуникационных шкафов ТГУ произведена замена девяти устаревших ИБП, что позволило обеспечить бесперебойный сетевой доступ пользователей в случае кратковременного отключения электроэнергии.

8. Проведены работы по модернизации дисковой подсистемы на рабочем и тестовом сервере БД Oracle. На рабочем сервере установлены новые быстрые диски SSD (2 единицы HGST по 800 Gb каждый, объем места под кэш увеличен в 8 раз); на тестовом сервере установлены новые диски HDD (4 штук WD по 2Тб каждый, объем рабочего место увеличен в 3 раза).

9. Проведены работы по увеличению ОЗУ кластера виртуальных машин ТГУ. Объем ОЗУ увеличился в полтора раза и составил 192Gb на каждый НОД (сервер со специальным ПО).

9. ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОТКРЫТЫХ ДАННЫХ

9.1. Информационная открытость

Во исполнение статьи 29 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ 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 2019-2023 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». В 2021 году ТГУ стал участником федеральной программы «Приоритет-2030». На сайте университета размещен раздел «Программа развития ТГУ на 2021–2030 годы». Посмотреть данную информацию можно по QR-коду:



В Программе развития ТГУ есть отдельный блок, посвященный политике университета в области открытых данных. Политика направлена на создание основанной на открытых данные системы стимулирования абитуриентов, студентов и сотрудников, партнеров, клиентов и заказчиков к взаимодействию с университетом через повышение его авторитета, продвижение и позиционирование на российском и международном рынках труда, образования, научных, инжиниринговых и консалтинговых услуг, инноваций и инвестиций. Один из основных способов взаимодействия университета с различными целевыми группами – официальный сайт ТГУ. Действующий сайт в свое время создавался как информационный – и это на самом деле характерно для всех сайтов вузов России, да и иностранных тоже. В 2023 году запущен новый сайт ТГУ, который работает в сервисной логике (<https://www.tltsu.ru/>).

В 2023 году о реализации Программы развития ТГУ было **1 003 упоминания во внешних СМИ**. Для сравнения: в 2022 году – 982 упоминания во внешних СМИ (рост 2 %), в 2021 году – 697 упоминаний во внешних СМИ (рост 40 % за год).

За 2023 год о результатах реализации Программы развития ТГУ в рамках госпрограммы «Приоритет-2030» на ресурсах вуза размещены:

- в газете «Тольяттинский университет» **78 материалов** (в 2022 году – 73 материала, рост 7 %, в 2021 году – 29 материалов, рост 151 % к 2022 году);
- на канале Rutube «Толк ТВ» **22 видеоматериала** (в 2022 году – 11 видеоматериалов, рост 100 %; в 2021 году – 6 видеоматериалов, рост к 2022 году 83 %);
- на официальном сайте ТГУ **74 новостей** (в 2022 году – 71 новость, рост 4%; в 2021 году – 10 новостей, рост 610 %).

В декабре 2023 года ТГУ совместно с высокотехнологичными компаниями-партнерами запустил Передовую инженерную школу (ПИШ) «Гибридные и инженерные технологии» (ГибридТех). На сайте ТГУ появился новый раздел «ПИШ “ГибридТех”», где представлена краткая информация о ПИШ «ГибридТех», а также размещена «Программа развития ПИШ “ГибридТех”».



В 2019-2020 годах на информационных ресурсах вуза размещались материалы о реализации программы развития ТГУ как опорного университета (статус присвоен в 2017 году на пять лет) и о реализации программы трансформации вуза в инновационно-технологический центр (2017-2018 годы).



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.

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», «Стратегические проекты».

Для ознакомления и наглядности процесса реализации программ развития и трансформации в 2017-2021 годах регулярно пополнялись следующие разделы:

- «Видео о Программе развития и Программе трансформации университета»;
- «Газета «ТУ» о Программе развития и Программе трансформации университета за 2021 год»;
- «Внешние СМИ о Программе развития и Программе трансформации университета за 2021 год».

В 2022 году приказом ректора ТГУ от 16.09.2022 № 1557 был утвержден **новый фирменный стиль ТГУ**.

Брендбук можно посмотреть по QR-коду:



Преемственность и развитие в фирменном стиле

Новый визуальный стиль — это яркий символ принятой в 2021 году программы развития ТГУ до 2030 года. Тем не менее, новый стиль опирается и развивает основные константы визуального стиля университета заложенные на этапе его основания в 2001 году.

В первую очередь это цветовое решение. Синий цвет символизирует надежность, доверие и свежесть. Это определяет статус ТГУ как опорного и научно-инновационного университета. В свою очередь, обновленная цветовая гамма заявляет амбиции ТГУ как цифрового и предпринимательского вуза. Другим элементом преемственности стала линейность и геометричность элементов знака. Построенный на родственных визуальных элементах, знак из стилизованной сферы, обозначающей Вселенную и философскую категорию вечности жизни, трансформируется в строгую и четкую (конкретизирующую) и динамическую форму, образующую аббревиатуру ТГУ. Функцию преемственности также выполняет шрифтовое решение. Оставаясь в рамках общей шрифтовой группы (гротеск), новая гарнитура актуализирует, делает современным фирменный стиль университета на всех носителях.




Основной логотип



Логотип состоит из символа и шрифтового начертания. Шрифтовое начертание логотипа не может использоваться без символа. В графике знака считывается буква «Т» (одинаковая в кириллице и латинице) – первая буква названия города Тольятти (по месту расположения кампуса). Буква

«У» редуцируется с символом (//), который используется в математике, программировании и URL-адресах. Этот знак – символ цифровой эпохи и полноценного включения ТГУ в мировую сеть высшего образования.

При использовании бланочной, презентационной и др. продукции в ТГУ используются следующие эмблемы:

Эмблема	Описание
 <p>Лауреат / 2019 г.</p>	<p>Тольяттинский государственный университет (ТГУ) стал лауреатом Премии Правительства РФ 2019 года в области качества в категории «Организации с численностью работающих свыше 1 000 человек». Престижность победы в конкурсе на присуждение премии в 2019 году выросла в связи с тем, что критерии Премии Правительства РФ в области качества синхронизированы с критериями Европейской премии по качеству: модель делового совершенства Европейского фонда управления качеством (EFQM – European Foundation for Quality Management).</p>
 <p>I место / 2019 г.</p>	<p>Основная задача Всероссийского конкурса по профессиональному управлению проектной деятельностью – получать и распространять лучшие методики и практики. Номинация «Управление проектами в системе высшего образования и науки» открыта в 2019 году впервые при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.</p>
 <p>приоритет2030[^] лидерами становятся</p>	<p>Национальный проект «Образование» обеспечивает в первую очередь достижение национальной цели Российской Федерации, определенной Президентом Российской Федерации, по обеспечению возможности для самореализации и развития талантов. Также отдельные мероприятия национального проекта ориентированы на поддержку достижения национальных целей «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство» и «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».</p> <p>«Приоритет-2030» – федеральная программа государственной поддержки и развития университетов Министерства науки и высшего образования РФ. Программа направлена на повышение конкурентоспособности России в области образования, науки и технологий. Срок реализации программы «Приоритет-2030» – 10 лет. Программа «Приоритет-2030» запущена Правительством РФ по поручению Президента России Владимира</p>

9.2. Общая информация о вузе

Тольяттинский государственный университет – участник Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» (базовая часть гранта), участник федерального проекта «Передовые инженерные школы» по созданию совместно с высокотехнологичными партнерами (генеральный партнер – АО «АВТОВАЗ») ПИШ «Гибридные и комбинированные технологии» (ГибридТех), опорный вуз Самарской области, Центр инновационного и технологического развития региона.

Создан в 2001 году путем объединения Тольяттинского политехнического института (основан в 1951 году как филиал Куйбышевского индустриального института) и Тольяттинского филиала Самарского государственного педагогического университета (основан в 1987 году).

Университет обеспечивает устойчивое развитие крупнейшей из нестоличных Самарско-Тольяттинской агломерации, градообразующий для Тольятти и системообразующий для ряда отраслей промышленности, ТГУ имеет исключительное региональное и отраслевое значение для автомобильного, электроэнергетического, химического, инновационного и IT-кластеров.

ТГУ сегодня:

- Более 22 000 студентов всех форм обучения.
- 10 институтов, реализующих более 170 программ высшего образования по 25 УГСН, НИИ прогрессивных технологий, Институт ДПО «Жигулевская долина», Военный учебный центр.
- 40 центров компетенций с современной материально-технической базой, созданных с 2011 года.
- Аккредитация/сертификация в 9 системах на стандартные испытания, исследования, инжиниринг и производство.
- Основные направления: передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы, новые материалы и способы конструирования, экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, персонализированная медицина, противодействие техногенным угрозам.

Основные достижения ТГУ в 2019-2023 годах.

В 2023 г. ТГУ совместно с АО «АВТОВАЗ» стал победителем конкурса федерального проекта «Передовые инженерные школы» (ПИШ) с программой развития ПИШ «Гибридные и комбинированные технологии» (ГибридТех).

В 2021 г. ТГУ в результате конкурсного отбора стал участником программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

До этого в 2017 г. ТГУ на конкурсной основе присвоен статус опорного университета, а также центра инновационного и технологического развития региона. В результате успешно реализованы программа развития опорного университета (2017–2021 гг.) и программа трансформации в инновационно-технологический центр (2017– 2018 гг.):

– в 2018 г. ТГУ, показав высокую динамику развития, вошёл в первую из трёх групп опорных университетов (топ-10 из 33 вузов), то есть в группу университетов-лидеров, демонстрирующих высокую эффективность реализации программ развития;

– в 2020 г. по итогам 2019 г. вошёл в топ-3 опорных университетов, а в 2021 г. по итогам 2020 г. показал наилучшие результаты.

Среди основных результатов реализации программы развития опорного университета – внедрение сквозной проектной и профессиональной практической деятельности 100 % студентов-очников бакалавриата/специалитета.

ТГУ – инициатор формирования 8 консорциумов, которые объединили 75 организаций, в том числе администрацию г. о. Тольятти, 38 вузов, 6 научных партнеров (включая 3 организации РАН), 26 промышленных партнеров (в том числе 2 медучреждения) и 4 инфраструктурных. Четыре из восьми консорциумов по профилю соответствуют научным направлениям или организационным задачам ПИШ «ГибридТех».

С 2014 по 2023 гг. количество студентов всех форм и уровней обучения ТГУ выросло с 10,7 тысячи до 22,1 тысячи, а бюджет – с одного до двух млрд рублей.

В университете реализуется образовательная модель, основанная на реальной проектной деятельности студентов и применении передовых информационных технологий. Внедрена сквозная проектная и профессиональная практическая деятельность для 100 % студентов-очников бакалавриата/специалитета. Чтобы обеспечить проектное обучение на высоком уровне, созданы центр машиностроения, центр IT Student, центр робототехники и центр «Формула станок», объединённые в кластер «Высшая инженерная школа»; центр урбанистики и стратегического развития территорий, центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций, центр медицинской химии, центр развития бизнеса, центр медиации и права, центр креативных индустрий.

В 2022 г. Президент России В.В. Путин объявил благодарность коллективу Тольяттинского госуниверситета «за заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу».

ТГУ реализовал четыре мегагранта по постановлениям Правительства РФ от 09.04.2010 г.: три по № 220 (привлечение ведущих учёных) и один по № 219 (создание инновационной инфраструктуры). Успешная реализация трёх мегагрантов по постановлению Правительства РФ № 220 позволила путём объединения лабораторий ведущих учёных и других научно-исследовательских подразделений ТГУ создать в структуре университета **Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий** с современным исследовательским оборудованием для проведения НИОКР в области материаловедения и нанотехнологий. Реализация мегагранта по постановлению Правительства РФ № 219 стала основой для **появления** университетского инновационного технопарка.

В целях обеспечения исследований, испытаний и проектных работ с гарантированным уровнем качества в интересах внешних заказчиков проводится аккредитация/сертификация лабораторий и научно-инновационных подразделений ТГУ. Проведены работы по подтверждению или получению новой аккредитации/сертификации ТГУ в 9 системах на проведение стандартных испытаний, инжиниринга, проектных работ, экспертизы:

- Федеральной службе по аккредитации (Росаккредитация) – бессрочно
- Международной системе аккредитации ILAC – до 30.07.2026 г.
- АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» – до 20.10.2025 г.
- АНО «НТЦ «Промышленная безопасность» – до 01.03.2024 г.
- Роскомнадзоре – до 20.10.2026 г.

- ЭАЦП «Проектный портал» – бессрочно;
- Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – бессрочно
- Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) – до 20.07.2026.
- Сертификат ООО «Энергия плюс» соответствия СМК требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 на производство медицинских изделий «неактивные ортопедические имплантаты» – до 30.11.2026 г.

В ТГУ создан **крупнейший в России военный учебный центр (ВУЦ) в системе сухопутных войск**, в котором готовят офицеров кадра, а также офицеров, сержантов и солдат запаса по артиллерийским военно-учётным специальностям. Выпускники ВУЦ ТГУ с честью выполняют свой долг в зоне СВО. Ректор ТГУ М. М. Криштал возглавляет благотворительный фонд социально-культурного развития городского округа Тольятти «Духовное наследие» имени С. Ф. Жилкина (с 2011 г.), с 2022 г. фондом проводится сбор средств в поддержку участников СВО, включая мобилизованных, и их семей.

ТГУ трижды присвоен статус Федеральной инновационной площадки:

- 2012–2017 гг. – проект «Разработка и апробация модели модульной системы организации учебного процесса, реализуемой средствами дистанционных технологий в виртуальной информационно-коммуникационной среде»;
- 2018–2021 гг. – проект «Цифровая трансформация процессов университета („Умный университет“);
- 2023–2027 гг. – проект «Построение адаптивной модели дистанционного онлайн-обучения на основе технологий больших данных и анализа цифрового следа студентов и преподавателей».

Университет дважды лауреат премии Правительства РФ в области качества (за 2009 и 2019 гг.), а также дипломант этой премии (2017 г.).

В 2019 г. ТГУ стал лучшим в номинации «**Управление проектами в системе высшего образования и науки**» всероссийского конкурса профессионального управления проектной деятельностью «**Проектный Олимп**», проводимого Аналитическим центром при Правительстве РФ. На конкурс был представлен проект **создания системы высшего образования онлайн, продвигаемой под брендом «Росдистант»** (реализуемый с 2014 г. под руководством М. М. Криштала). Система защищена как комплексная технология: пакет технологических регламентов – в режиме коммерческой тайны (ноу-хау); патент РФ на изобретение «Система высшего образования онлайн», RU2769644C1 от 04.04.2022 г., дата приоритета 19.06.2021 г.; зарегистрированные товарные знаки.

В 2019 г. ТГУ стал соучредителем и участником **научно-образовательного центра (НОЦ) «Инженерия будущего», получившего в 2020 г. официальный статус «НОЦ мирового уровня».**

В 2023 году **Премией Правительства Российской Федерации в области образования** отмечена научно-практическая разработка авторского коллектива ТГУ «Система высшего образования онлайн, обеспечивающая контролируемое качество обучения и сопровождения на основе анализа вовлеченности, мотивированности и академической успешности». Эта система разработана и внедрена под товарным знаком «Росдистант». Проект был инициирован ректором ТГУ профессором М. М. Кришталом.

В рамках инфраструктурных преобразований только за последние пять лет в ТГУ построены два новых здания – ФОК «Чайка» (в рамках партийного проекта ЕР «500 бассейнов») и здание университетского технопарка (в рамках федеральной программы празднования 50-летия АВТОВАЗа), проведён капитальный ремонт двух студенческих общежитий.

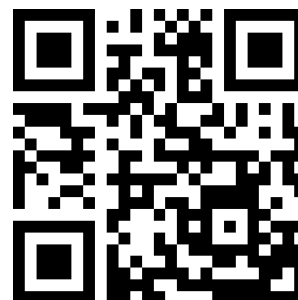
Контактная информация



Сайт ТГУ



Программа развития



Приемная комиссия



Наука



Rutube



ВКонтакте



Telegram

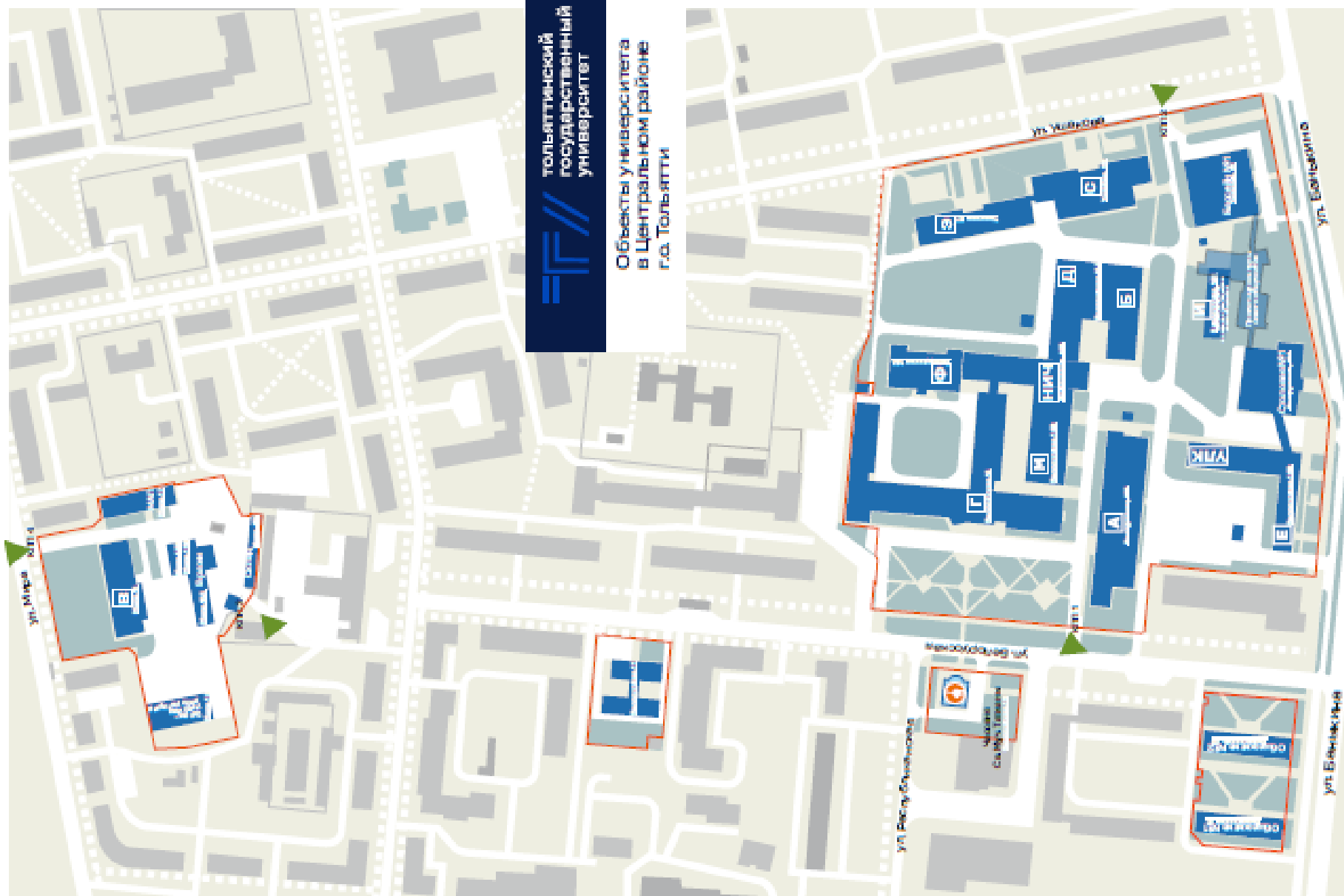


Одноклассники

Университетский кампус сегодня – это более 115 тыс. кв. м учебных, научно-производственных и вспомогательных площадей, в том числе 12 учебно-лабораторных корпусов, библиотечно-издательский комплекс, физкультурно-оздоровительный комплекс (в его составе функционируют 2 бассейна, 12 больших и малых спортивных залов), 2 общежития для иностранных и иногородних студентов на 500 мест, актовый зал на 400 мест, конференц-залы, столовые, буфеты и др.

Территория ТГУ занимает около 20 га и включает основной кампус в Центральном районе, площадки в Автозаводском районе, а также рекреационную зону на полуострове Копылово в Комсомольском районе города Тольятти.

Обозначения корпусов ТГУ на картах представлены согласно приказу от 13.10.2021 № 1885 «О внесении изменений в приказ от 22.09.2021 № 1706 «Об утверждении обозначений основных корпусов, зданий и вспомогательных объектов ТГУ».






 тольятинский
государственный
университет

Объекты университета
в Автозаводском районе
г.о. Тольятти



Координаты ТГУ

Адрес университета

445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 (центральный кампус)
Проезд:
автобусы 2, 13, 73 – остановка «Тольяттинский госуниверситет»
автобус 40, троллейбус 22 – остановка «Улица Белорусская»

445051, г. Тольятти, ул. Фрунзе, 2г
Проезд:
автобусы 8, 27, 28, 35, 36, троллейбусы 13, 14 – остановка «Детский сад
«Соловушка»
автобус 23 – остановка «Улица Маршала Жукова»

Банковские реквизиты

ИНН 6320013673

КПП 632401001

УФК по Самарской области (ТГУ, л/счет 20426Х26790)

Банковский счет: 03214643000000014200 в ОТДЕЛЕНИИ САМАРА БАНКА РОССИИ/УФК по Самарской области г. Самара

БИК 013601205;

Корреспондентский счет (ЕКС): 40102810545370000036

ОКПО 55914968;

ОКТМО 36740000;

ОКВЭД 85.22;

ОГРН 1036300997567;

ОКОНХ 92110.

В назначении платежа обязательно указывайте:

000000000000000000130 Оплата за...

НДС указывайте отдельной строкой.

При допущении ошибок в реквизитах все платежи будут зачислены в доход федерального бюджета.

Интернет-сайт: <https://tltsu.ru>

Email: office@tltsu.ru

Телефоны: +7 (8482) 44-94-24, +7 (8482) 44-94-44.

Факс: +7 (8482) 37-85-89.

9.3. Позиции Тольяттинского государственного университета в международных и российских рейтингах

ТГУ в международных рейтингах

Глобальный агрегированный рейтинг представляет собой классификацию образовательных организаций высшего образования, ранжированных по показателям 12 рейтингов и одной публичной базы данных, таких как Times Higher Education WUR, Round University Ranking, SCImago Institutions Rankings и др. Результаты формируются в виде ТОПов: 1 %, 2 %, 3 %, 4 %, 5 %, 10 %, 15 % лучших вузов от общего количества образовательных организаций высшего образования, существующих в мире.

В **Глобальном агрегированном рейтинге** 2023 года Тольяттинский государственный университет вошёл в ТОП-15 % среди более 25 тысяч вузов мира, и ему был присвоен знак отличия. Попасты в рейтинг могут лишь вузы, попавшие не менее чем в 2 значимые мировые рейтинговые системы (ТГУ прошёл жёсткий отбор в 7). Дебютировал ТГУ в данном рейтинге в 2022 году, до этого момента ТГУ не был представлен в ТОПе вузов.

Webometrics Ranking of World Universities (2019 – 2023 гг.)

Год и месяц	2019		2020		2021		2022		2023	
	январь	июль	январь	июль	январь	июль	январь	июль	январь	июль
Россия	138↑	75↑	69↑	59↑	58↑	48↑	72↓	79↓	63↑	60↑
Мир	5 486↓	3 444↑	3 351↑	3 142↑	2 898↑	2 604↑	3 393↓	3 717↓	3 328↑	3 330↓
Страны BRICS	1 137↑	742↑	710↑	664↑	593↑	444↑	712↓	813↓	705↑	695↑

В рейтинге вузов **Webometrics Ranking of World Universities** (рейтинг более 32 000 вузов всего мира в 2023 году) исследовательской группы Cybermetrics (Испанский национальный исследовательский совет), **Тольяттинский государственный университет** по итогам июля 2023 года находился на **60-м** месте среди российских вузов (всего **1 012** вузов РФ), занимал **3 330-ю** позицию среди вузов всего мира и **695-ю** – среди стран BRICS (их в рейтинге – **более 9 тысяч вузов**). Результаты 2023 года значительно превосходят позиции 2019 года в каждой из представленных групп.

С 2022 года ТГУ, как и другие российские вузы, лишился информационно-аналитического профиля в рейтинге **Webometrics Transparent Ranking: Top Universities by Google Scholar Citations**. Этот рейтинг отражает научно-публикационную деятельность университета по профилям ученых ТГУ в Google Scholar. Показатель рейтинга – цитирование научных публикаций **ученых ТГУ** – более 80 000 цитат (версия рейтинга July 2023). Точные результаты цитирования работ ученых университетов РФ и РБ заблокированы, а результаты прошлых лет недоступны.

С 2021 года ТГУ становится постоянным успешным участником **Times Higher Education Impact Rankings (THE Impact)**, до 2021 года ТГУ не имел профиля THE. ТГУ в 2023 году не только удержал, но и упрочил позиции в мировом рейтинге **THE Impact**, оценивающем приверженность «Целям в области устойчивого развития» (ЦУР), принятым всеми государствами – членами ООН, – одним из трех наиболее влиятельных рейтингов мира, наравне с QS и Шанхайским рейтингом (ARWU). ТГУ снова занял 1000+ место (из ≈ 1500 вузов, прошедших первичный отбор), повторив результат 2022 года, однако в этот раз ТГУ был успешно представлен уже в 10 ЦУР, расширяя список номинаций, что подтверждает разностороннее развитие ТГУ:

- ЦУР 1 Ликвидация нищеты: позиция **601-800**;
- ЦУР 3 Хорошее здоровье и благополучие: позиция **801–1 000**;
- ЦУР 4 Качественное образование: позиция **801–1 000**;
- ЦУР 5 Гендерное равенство: позиция **801–1 000**;
- ЦУР 7 Недорогостоящая и чистая энергия: позиция **601-800**;
- ЦУР 11 Устойчивые города и населенные пункты: позиция **601-800**;
- ЦУР 13 Борьба с изменением климата: позиция **601+**;
- ЦУР 14 Сохранение морских экосистем: позиция **301–400**;
- ЦУР 16 Мир, правосудие и эффективные институты: позиция **301–400**;
- ЦУР 17 Партнерство в интересах устойчивого развития: позиция **601–800**.

3 года подряд ТГУ опережает в различных номинациях ведущие вузы РФ и мира. **THE Impact** на момент 2023 продолжает расширяться и уже превышает 1600 номинантов из 112 стран / регионов, в том числе более 90 университетов из России.

В различных номинациях ТГУ сумел опередить или встать вровень с сильнейшими российскими вузами, имеющими статус НИИ / «5-100» / федерального вуза и др.:

- Московский физико-технический институт
- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
- Белгородский государственный национальный исследовательский университет
- Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева—КАИ
- Российский государственный гуманитарный университет
- МИРЭА - Российский технологический университет
- Университет ИТМО
- Российский университет дружбы народов
- Новосибирский государственный технический университет
- Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова

- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»

Среди аналогичных конкурентных ТГУ примеров среди **иностраных вузов-флагманов** образования и науки такие наименования как:

- Университет Аристотеля в Салониках (Греция)
- Карлов Университет (Чехия)
- Вальядолидский университет (Испания)
- Университет им. Ататюрка (Турция)
- Печский университет (Венгрия)
- Университет Саутгемптона (Великобритания)
- Парижский Университет – Сорбонна (Франция)
- Национальный научно-исследовательский институт (Канада)
- Пизанский Университет (Италия)
- Университет Сучжоу (Китай)
- Инсбрукский университет имени Леопольда и Франца (Австрия)
- Школа гостиничного менеджмента Лозанны (Швейцария)

Попадание в топ рейтинговой системы уровня THE Impact Rankings фактически закрепляет за ТГУ статус сильного вуза не только на российской территории, но и конкурентоспособного университета в общемировом научно-академическом пространстве. Несмотря на снижение позиции по сравнению с 2021 годом (было 600–800), ТГУ более чем вдвое расширил перечень ЦУР, успехи в которых признаются мировым научно-академическим сообществом.

В международном рейтинге **uniRank** ТГУ не имел обновлённого профиля до 2020 года (так, например, число студентов было на уровне 2009-2010 гг., т.е. менее 10 тысяч человек), что не позволяло университету занимать высокие позиции в рейтинге. С 2020 года ТГУ стабильно входит в квартал лучших вузов мира.

В 2023 году в рейтинговой системе **uniRank** ТГУ занял **3327-ю** (в 2022 году – 3529, рост более чем на 200 позиций) позицию из более чем 13 900 вузов со всего мира. ТГУ стабильно опережает престижные вузы стран Европы, Турции, Китая и др. Успех ТГУ в том числе связан с пересмотром методологии **uniRank** в 2023 году: в качестве дополнительных опросных данных командой рейтинга стали собираться сведения об инфраструктуре вуза (библиотеке, спортивных объектах и др.).

Публикации ученых ТГУ в ведущих мировых журналах, чья тематика неразрывно связана с охраной окружающей среды, позволила ТГУ в 2023 году снова попасть в рейтинг **Nature Index** года, где он занял 55-ю позицию среди 84 российских вузов. Перечень высокоуровневых журналов,

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

Год	2019	2020	2021	2022	2023
Позиция ТГУ среди вузов РФ	–	–	63 из 76	61 из 91	55 из 84
Позиция ТГУ среди организаций РФ	–	–	90 из 128	84 из 143	76 из 144

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 четырем ключевым направлениям: преподавание, исследования, международное сотрудничество, финансовая устойчивость. Всего рейтинговая система содержит более 54000 профилей вузов, публикуя лишь топ, в который ТГУ входит с момента регистрации в 2020 году и выходом первого рейтинга с ТГУ в составе вузов РФ в 2021.

ТГУ сумел успешно продемонстрировать свою конкурентоспособность на общемировом уровне (в мировом и репутационном рейтингах), а также в различных научно-образовательных сферах (**Subject Ranking**), чей перечень был расширен компанией в 2022 году. Рейтинг предусматривает ранжирование более 1 200 ведущих университетов из 90 стран мира, на основе анализа статистической академической информации о вузах за предшествующие годы (за 2 года до года публикации) по 20 показателям.

Общий (итоговый) результат – мировой рейтинг

Индикатор	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)
Общий (мировой) рейтинг	–	–	–	–	827	88	946	102	1 168	111
Образовательный компонент	–	–	–	–	817	92	956	110	1 191	117
Исследовательский компонент	–	–	–	–	777	62	883	64	1 018	55
Интернационализация	–	–	–	–	770	65	868	74	1 117	92
Финансовая устойчивость	–	–	–	–	808	79	730	100	1 074	96

Отрасль Humanities (гуманитарные науки)

Индикатор	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)

Общий (мировой) рейтинг	–	–	–	–	616	34	716	51	719	48
Образовательный компонент	–	–	–	–	479 (медн.)	38 (медн.)	506	43	589	49
Исследовательский компонент	–	–	–	–	572	21	741	53	839	63
Интернационализация	–	–	–	–	678	49	765	58	512	25
Финансовая устойчивость	–	–	–	–	675	49	681	52	262 (серебр.)	17 (серебр.)

Отрасль Social Sciences (социальные науки)

Индикатор	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)
Общий (мировой) рейтинг	–	–	–	–	750	75	868	93	987	98
Образовательный компонент	–	–	–	–	736	77	835	89	1 016	107
Исследовательский компонент	–	–	–	–	713	47	822	74	935	71
Интернационализация	–	–	–	–	747	68	828	78	517	16
Финансовая устойчивость	–	–	–	–	391 (бронз.)	40 (бронз.)	816	83	647	71

Отрасль Life Sciences (естественно-научное направление 1)

Индикатор	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)
Общий (мировой) рейтинг	–	–	–	–	691	52	730	62	926	77
Образовательный компонент	–	–	–	–	702	52	730	61	934	76
Исследовательский компонент	–	–	–	–	652	37	671	48	857	64

Интернационализация	–	–	–	–	681	49	683	54	320 (бронз.)	13 (бронз.)
Финансовая устойчивость	–	–	–	–	302 (бронз.)	23 (бронз.)	606	49	906	74

Отрасль Natural Science (естественно-научное направление 2)

Индикатор	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)
Общий (мировой) рейтинг	–	–	–	–	571	40	545	31	585	28
Образовательный компонент	–	–	–	–	380 (бронз.)	33 (бронз.)	207 (сереб.)	12 (сереб.)	237 (сереб.)	12 (сереб.)
Исследовательский компонент	–	–	–	–	711	60	769	64	883	71
Интернационализация	–	–	–	–	561	34	622	42	405 (медн.)	20 (медн.)
Финансовая устойчивость	–	–	–	–	75 (брилл.)	10 (брилл.)	169 (золот.)	18 (золот.)	394 (бронз.)	34 (бронз.)

Отрасль Medical Sciences (медицинские науки и научные отрасли защиты здоровья населения)

Индикатор	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)
Общий (мировой) рейтинг	–	–	–	–	520	24	601	32	693	37
Образовательный компонент	–	–	–	–	533	28	571	29	696	39
Исследовательский компонент	–	–	–	–	499 (медн.)	15 (медн.)	557	25	649	26
Интернационализация	–	–	–	–	387 (бронз.)	19 (бронз.)	514	31	362 (бронз.)	16 (бронз.)
Финансовая устойчивость	–	–	–	–	342	23	648	37	658	36

					(бронз.)	(бронз.)				
--	--	--	--	--	----------	----------	--	--	--	--

Отрасль Technical Science (технические науки)

Индикатор	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)	Позиция ТГУ (мир)	Позиция ТГУ (РФ)
Общий (мировой) рейтинг	–	–	–	–	755	76	841	84	1 024	100
Образовательный компонент	–	–	–	–	764	79	868	88	1 061	106
Исследовательский компонент	–	–	–	–	693	40	767	53	892	60
Интернационализация	–	–	–	–	519	28	553	35	802	66
Финансовая устойчивость	–	–	–	–	560	66	611	68	732	80

По результатам репутационного опроса респондентов академического сектора по всему миру (преимущественно профессорско-преподавательский состав и исследователи) формируется репутационный рейтинг - **Round University Reputation Ranking**.

Ключевые параметры исследования академической репутации:

- охват 10 лет (2010–2019 гг.);
- ответы 70 000 респондентов;
- 6 500 вузов, получивших хотя бы один голос;
- 105 представленных предметных категорий;
- 1 100 университетов – участников рейтинга репутации RUR за период 2010–2019 гг.

Репутационный рейтинг (Reputation Ranking)

Индикатор	Позиция ТГУ (мир) 2019 г.	Позиция ТГУ (мир) 2020 г.	Позиция ТГУ (мир) 2021 г.	Позиция ТГУ (мир) 2022 г.	Позиция ТГУ (мир) 2023 г.
Позиция ТГУ в рейтинге	-	-	728	779	1 058

С 2021 года профиль ТГУ зарегистрирован в одной из трёх наиболее престижных мировых рейтинговых систем - **QS** (Великобритания)

ТГУ в 2022 году в Регионе Развивающейся Европы и Центральной Азии (Emerging Europe & Central Asia = **ЕЕСА**) занял позицию 351-400 среди вузов 30 государств. С 2023 года удержание ТГУ места в региональных топ-QS стало невозможным по 2 объективным причинам:

- страны ЕЕСА были перераспределены между рейтингами других регионов, а QS ЕЕСА перестал выпускаться;

- в связи с санкциями региональные рейтинги перестали включать в себя вузы РФ.

В 2022 году ТГУ также в связи с санкциями потерял профиль в международной рейтинговой системе **U-Multirank** – все упоминания / логины и пароли / страницы вузов / рейтинговые результаты (в т. ч. предметные) из РФ и Беларуси были ликвидированы (профиль ТГУ был зарегистрирован в 2021 году).

В 2020 году ТГУ после неоднократных обращений с заявкой получил свой профиль в международном рейтинге научных организаций (не только вузов, но и, например, академий наук и научных центров) **SCImago Institutions Rankings**, преодолев необходимый для участия «порог» публикаций Scopus. Система ранжирования рейтинга базируется на 20 статистических показателях, наибольший вес в структуре которых имеет уровень публикационной активности. Всего в топ включено более 9000 вузов. Динамика позиций ТГУ по годам следующая:

Индикатор	Позиция ТГУ среди вузов мира, 2019 год	Позиция ТГУ среди вузов мира, 2020 год	Позиция ТГУ среди вузов мира, 2021 год	Позиция ТГУ среди вузов мира, 2022 год	Позиция ТГУ среди вузов мира, 2023 год
Общий (мировой) рейтинг	–	6 020	6 532	7 944	8 017
Инновационный компонент	–	6 587	7 123	7 660	7 975
Исследовательский компонент	–	4 231	4 483	7 451	7 055
Социальный компонент	–	6 781	6 999	7 219	6 855

Ранги ТГУ среди вузов в отдельных предметных номинациях в 2023 году (с 2023 года SCImago Institutions Rankings размещает информацию в соответствии с актуальной методологией)

Научно-образовательная область	Мировой ранг	Ранг среди стран Восточной Европы	Ранг среди стран BRICS	Ранг в РФ
Компьютерные науки	2 780	239	769	67
Науки о Земле и космосе	940	73	297	38
Экономика и финансы	2 016	171	444	47
Энергетика	2 601	241	740	77
Инженерные науки / Промышленность, машиностроение	2 159	173	671	61
Науки об окружающей среде	1 512	109	419	43
Физика и астрономия	2 410	228	763	93
Социальные науки	2 972	272	645	84

Благодаря высокой и качественной публикационной активности ученых Тольяттинский государственный университет занял достойные позиции в рейтинге вузов **Alper-Doger Scientific Index 2023**. Турецкие ученые Мурат Альпер и Джихан Дёгер проводят ранжирование вузов в соответствии с цитируемостью научных работ их сотрудников.

Индикатор	Позиция ТГУ среди 19 528 вузов мира	Позиция ТГУ среди 3 492 вузов Европы	Позиция ТГУ среди 432 вузов России
Общий H-индекс	3 718	1 338	66
H-индекс за последние 5 лет	4 142	1 415	64
Общий i10-индекс	2 139	850	35
i10-индекс за последние 5 лет	2 321	874	33
Суммарное цитирование	2 112	825	21
Цитат за последние 5 лет	2 189	842	17

Принципиально, что ТГУ не входит в «чёрный список вузов Alper-Doger Scientific Index», т.е. публикационная активность ТГУ считается чистой (без плагиата и иных нарушений).

ТГУ в российских рейтингах

В Национальном рейтинге университетов «Интерфакс» Тольяттинский государственный университет участвует с 2017 года. За период 2019-2023 гг. ТГУ имеет следующую динамику в отдельных номинациях и в сводном рейтинге:

	Позиция в рейтинге в 2019 году	Позиция в рейтинге в 2020 году	Позиция в рейтинге в 2021 году	Позиция в рейтинге в 2022 году	Позиция в рейтинге в 2023 году
Сводный	129-130	124-126	128-130	158-160	148-152
Образование	90	100-102	74-75	156	160
Бренд	114-116	120-124	109-111	100-103	114-118
Исследования	166-167	137-139	201-202	184-185	150-151
Социализация	117	127-132	190-194	233-234	213
Интернационализация (сотрудничество)	214	213-214	126-128	133-136	230-232
Инновации	119-121	121-122	126-128	179-181	144-147

	Позиция в рейтинге в 2019 году	Позиция в рейтинге в 2020 году	Позиция в рейтинге в 2021 году	Позиция в рейтинге в 2022 году	Позиция в рейтинге в 2023 году
<i>Всего вузов-участников</i>	327	337	341	358	368

С 2019 года выходит всероссийский рейтинг «Национальное признание», проводящий ранжирование более 600 вузов ежегодно. 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. ТГУ стабильно попадает в квартиль «Лучших вузов РФ», притом улучшая позицию год от года.

Динамика позиций ТГУ за 2019-2023 гг. следующая:

	Рейтинг 2019 года	Рейтинг 2020 года	Рейтинг 2021 года	Рейтинг 2022 года	Рейтинг 2023 года
Общий рейтинг	121	119	112	110	107
Квартиль / категория	I / Лучшие вузы	I / Лучшие вузы	I / Лучшие вузы	I / Лучшие вузы	I / Лучшие вузы
<i>Всего вузов-участников</i>	695	639	644	641	707

Всего на момент итога 2023 года в рейтинге «Национальное признание» более 20 научно-образовательных отраслей, в которых ТГУ в 2023 году занял следующие позиции:

- 108 место из 239 – «Математика» («Вузы выше среднего»)
- 80 место из 279 – «Физика» («Вузы выше среднего»)
- 118 место из 265 – «Химия» («Вузы выше среднего»)
- 179 место из 302 – «Медицина и здравоохранение» («Вузы ниже среднего»)
- 122 место из 210 – «Автоматика. Вычислительная техника» («Вузы ниже среднего»)
- 32 место из 47 – «Водное хозяйство» («Вузы ниже среднего»)
- 29 место из 81 – «Металлургия» («Вузы выше среднего»)
- 42 место из 132 – «Охрана окружающей среды. Экология человека» («Вузы выше среднего»)
- 29 место из 89 – «Электротехника» («Вузы выше среднего»)
- 122 место из 156 – «Литература. Литературоведение» («Слабые вузы»)
- 59 место из 144 – «Строительство. Архитектура» («Вузы выше среднего»)
- 39 место из 235 – «Машиностроение» («Лучшие вузы»)
- 25 место из 167 – «Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук» («Лучшие вузы»)

- 72 место из 96 – «Транспорт» («Вузы ниже среднего»)
- 78 место из 123 – «Энергетика» («Вузы ниже среднего»)
- 99 место из 466 – «Экономика. Экономические науки» («Лучшие вузы»)
- 67 место из 199 – «Социология» («Вузы выше среднего»)
- 40 место из 520 – «Народное образование. Педагогика» («Лучшие вузы»)
- 64 место из 322 – «Государство и право. Юридические науки» («Лучшие вузы»)
- 149 место из 315 – «История» («Вузы выше среднего»)
- 96 место из 256 – «Психология» («Вузы выше среднего»)
- 91 место из 221 – «Физическая культура и спорт» («Вузы выше среднего»)
- 85 место из 346 – «Языкознание» («Лучшие вузы»)

С 2019 года ТГУ состоит в системе ранжирования **Национального агрегированного рейтинга**, 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 RAEX», «Национальный рейтинг университетов – Интерфакс», «Рейтинг мониторинга эффективности вузов» и других (всего – от 8 до 12 за разные годы). Динамика позиций ТГУ за 2019-2023 гг. следующая:

	Рейтинг 2019 года	Рейтинг 2020 года	Рейтинг 2021 года	Рейтинг 2022 года	Рейтинг 2023 года
Лига	4 лига	3 лига	3 лига	2 лига	2 лига
Топ	Топ-300	Топ-200	Топ-300	Топ-200	- (нет обозначения)
Систем ранжирования внутри в данном году	8	9	8	11	12
<i>Всего вузов-участников</i>	721	723	687	694	686

Высокое качество образовательного процесса позволило ТГУ занять в **рейтинге образовательных организаций «Первая миссия» 2022 года** 160-е место из 480 вузов РФ (группа «В»). В 2023 году система ранжирования (распределения) изменилась - ТГУ попал в 6 лигу из 14. Проект рейтинга основан на трех группах показателей: экспертная оценка, достижения отдельных студентов и достижения образовательной программы.

С 2021 года в компании RAEX стартовал проект Локальных рейтингов вузов по Федеральным округам. Тольяттинский государственный университет среди вузов Приволжского федерального округа занимает следующие позиции:

- 2021 год: 15 из 59
- 2022 год: не проводился
- 2023 год: 7 из 55

ТГУ успешно презентует себя не только в сугубо академической сфере, но и в показателях востребованности выпускников.

Сервис по поиску работы и подбору сотрудников **SuperJob** с 2020 года представляет рейтинг вузов России по уровню зарплат молодых специалистов, занятых в IT-отрасли (технической сфере) / экономике / юриспруденции, окончивших вуз в ближайшие 5 лет от отчётного года рейтинга.

Рейтинг выпускает лишь топ-20, входной порог чрезвычайно высок – при этом ТГУ регулярно успешно занимает места в рейтинге:

- 2020 год: 20 позиция в рейтинге «Технические вузы»;
- 2021 год: 20 позиция в рейтинге «Технические вузы»;
- 2022 год: 20 позиция в рейтинге «Технические вузы»;
- 2023 год: 20 позиция в рейтинге «Экономические вузы».

HeadHunter (НН) — один из самых крупных сайтов по поиску работы и сотрудников в мире по данным портала Similarweb. В рейтинге вузов компании НН.RU, работающем по группе вузов со всей России с 2020 года, ТГУ также стабильно занимает высокие места:

- рейтинг 2020-2021: ТГУ занимает в РФ 65 позицию из 304 вузов;
- рейтинг 2021-2022: ТГУ занимает в РФ 92 позицию из 368 вузов;
- рейтинг 2022-2023: ТГУ занимает в РФ 31 позицию из 410 вузов (топ-10 %).

9.4. Лекторий ТГУ: о науке просто

Тольяттинский госуниверситет ежегодно приглашает известных лекторов и популяризаторов науки в свой лекторий. В 2019-2023 годах гостями ТГУ были:

- бизнес-лектор и писатель **Леонид Клейн**;
- старший вице-президент по правовым и административным вопросам Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий «Фонд Сколково» **Николай Аверченко**;
- научный редактор телеканала «Наука» **Иван Семенов**;
- российский дизайнер, президент центра промышленного дизайна и инноваций «АСТРАРОССА дизайн» **Владимир Пирожков**;
- телевизионный ведущий **Александр Пушной**;
- директор по социальным проектам ГК «ЭкоВоз» **Алена Душкова**;
- директор тольяттинского филиала инвестиционной компании «Газинвест» **Сергей Дворкин**;
- президент Союза «Торгово-промышленная палата г. Тольятти» **Виктор Шамрай**;
- литературный критик **Сергей Сумин**;
- президент благотворительной организации «Пункт милосердия» **Снежана Семерий**;
- директор МКУ «Центр поддержки общественных инициатив» **Ольга Юдаева**.

Также в лектории ТГУ с научно-популярными лекциями выступают профессора, доктора и кандидаты наук, доценты вуза. Среди них: директор института химии и энергетики ТГУ **Павел Мельников**, заведующий кафедрой «Журналистика и социология» ТГУ **Татьяна Иванова**, директор центра урбанистики и стратегического развития территорий **Мария Степанова** и др.

Встречи проходят очно на трех площадках вуза: актовый зал главного корпуса ТГУ, Точка кипения ТГУ, лекторий молодежного медиахолдинга ТГУ «Есть talk!». Помимо этого, молодежный медиахолдинг ТГУ «Есть talk!» ведет прямые трансляции выступлений лекторов.

В 2023 году проведено 20 открытая лекция, в 2022 году – 12 лекций. В 2021 и 2020 годах лекции проводились преимущественно онлайн из-за пандемии коронавируса: в 2020 году проведены 144 трансляции лекций, в 2021 году – 20 лекции. В 2019 году в ТГУ состоялось 14 открытых лекций.

Записи всех лекций и трансляций публикуются на канале «ТОЛК ТВ (Тольяттинский госуниверситет)» на RUTUBE:



Эта площадка, созданная в России, стала приоритетной для размещения видеоконтента ТГУ с сентября 2022 года (ранее видеоматериалы размещались на YouTube).

Список лекций 2019 года

1. «Механика вокруг нас»

<https://www.youtube.com/watch?v=EdVaV38r1jQ&feature=youtu.be>

Лектор Александр Бобровский, кандидат технических наук, заведующий кафедрой «Проектирование и эксплуатация автомобилей» ТГУ

2. Открытая лекция Стива Маттина

<https://www.youtube.com/watch?v=T9dGKl0jBzI>

Лектор Стив Маттин, главный дизайнер LADA

3. «Инновационные системы» (часть 1)

<https://www.youtube.com/watch?v=2w9PC0B3Ov0&feature=youtu.be>

Лектор Олег Фиговский директор по науке и развитию международного нанотехнологического исследовательского центра «polymate», президент израильской ассоциации изобретателей

4. «Инновационные системы» (часть 2)

https://www.youtube.com/watch?v=PjD_judXfwY&feature=youtu.be

Лектор Олег Фиговский директор по науке и развитию международного нанотехнологического исследовательского центра «polymate», президент израильской ассоциации изобретателей

5. «ТГУ – цифровой университет нового поколения»

<https://www.youtube.com/watch?v=JDLIY67iRA>

Лектор Михаил Криштал, ректор ТГУ

6. «Галактика – национальная платформа цифровизации»

<https://www.youtube.com/watch?v=wuu65gc5oua>

Лектор Денис Бушковский, генеральный директор корпорации «Галактика»

7. «Информационная инфраструктура управления учебным процессом МГИМО МИД России: опыт и перспектива развития»

<https://www.youtube.com/watch?v=8zzhydcysg>

Лектор Ирина Каргина, Начальник управления учебно-организационной работы МГИМО МИД России.

8. «Концепция комплексной системы управления университетом»

<https://www.youtube.com/watch?v=efscfn-nc-e>

Лектор Алексей Аносов, проректор по цифровизации Финансового университета при Правительстве РФ.

9. «Решения корпорации «Галактика» для вузов РФ»

<https://www.youtube.com/watch?v=ujpufwngdek>

Лектор Георгий Терентьев, заместитель генерального директора корпорации «Галактика»

10. «Цифровой университет: концепция, реализация, развитие»

<https://youtu.be/ru3btiwpwr8>

Лектор Светлана Махлай, начальник управления информатизации Нижегородского государственного университета имени Н. И. Лобачевского.

11. «Индивидуализация траекторий обучения. Концепция, методология, ИТ-сервисы»

<https://youtu.be/kw4gedecmkk>

Лектор Сергей Шаламков, директор Центра развития образовательной среды НИУ «Высшая школа экономики»

12. «Умный университет»

<https://www.youtube.com/watch?v=nrtg5jm4uyu>

Лектор Роман Боюр, проректор по цифровизации Тольяттинского государственного университета

13. «Big data: перспективы, границы и возможности метода»

<https://youtu.be/sxhc8-33ls4>

Лектор Михаил Мягков, председатель Совета Университетского консорциума исследователей больших данных (Россия), научный руководитель лаборатории наук о больших данных и проблемах общества Томского государственного университета; профессор Института когнитивных и поведенческих наук Университета штата Орегон (США)

14. «Актуальные проблемы прочности. Lxi международная конференция»

<https://youtube.com/live/mgU8PosvIGU>

Лекторы: Михаил Выбойщик, профессор ТГУ, Дмитрий Мерсон, директор НИИПТ ТГУ

Список лекций 2020 года

1. «Что такое автопилот?»

<https://youtu.be/fi-jjktk9j8>

Лектор Леонид Чумаков, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» ТГУ

2. «Мы и наши дети»

<https://www.youtube.com/watch?v=pccri2jzqr8>

Лектор Эльвира Николаева, кандидат психологических наук, профессор кафедры «Дошкольная педагогика, прикладная психология» ТГУ

3. «Удаленная работа по время самоизоляции и после: минус на минус дает плюс»

<https://www.youtube.com/watch?v=sdlp3z0l3cg>

Лектор Валерия Пантелеева, кандидат психологических наук, доцент кафедры «Дошкольная педагогика, прикладная психология» ТГУ.

4. «Математика. Урок 1. Решение тригонометрических уравнений»

<https://youtu.be/a-kwz7wvqcu>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57» г. о. Тольятти.

5. «Информатика. Компьютерные сети. Адресация в интернете»

<https://youtu.be/hmdr-orynba>

Лектор Марина Лебедева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

6. «Обществознание. Политика. Типы политических режимов»

<https://youtu.be/javbsrj5nms>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

7. «Фондовый рынок: знакомимся»

<https://youtu.be/ssbciqlsqb8>

Лектор Сергей Дворкин, директор филиала инвестиционной компании «Газинвест» в Тольятти

8. Организация дистанционного образования (онлайн-конференция)

<https://www.youtube.com/watch?v=mzppmcoucww&feature=youtu.be>

9. «ИТ-платформы поддержки и управления учебным процессом»

<https://www.youtube.com/watch?v=btgkrpn3tk8&feature=youtu.be>

Экспертный семинар «ИТ-платформы поддержки и управления учебным процессом»

10. «Химия. Периодическая система химических элементов»

<https://youtu.be/ogej7pwhhmu>

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

11. «Математика. Урок 2. Решение тригонометрических уравнений»

<https://youtu.be/a8fvgimf-fe>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

12. «Математика. Решение тригонометрических уравнений»

<https://youtu.be/baarkrcqkvq>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

13. «Математика. Решение текстовых задач с экономическим содержанием»

<https://youtu.be/zr4d0qvcrcq>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

14. «Математика. Решение текстовых задач с экономическим содержанием» 2 ч.»

<https://youtu.be/sd4cgvopi7o>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

15. «Информатика. Решение системы логических уравнений методом отображения»

https://youtu.be/3g__0mx7zc8

Лектор Марина Лебедева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

16. «Обществознание. Политика. Гражданское общество и правовое государство»

<https://youtu.be/pivmuvwuydo>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

17. «Обществознание. Политика. Гражданское общество и правовое государство 3 ч.»

<https://youtu.be/vuk8ytw31cy>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

18. «Обществознание. Политика. Политическая элита»

<https://youtu.be/foydgvtxkiy>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

19. «Обществознание. Политика. Политическое лидерство»

<https://youtu.be/ohlgmjlah2k>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

20. «Химия. Типы химических связей. Общая классификация неорганических веществ»

<https://youtu.be/k96tipflxk4>

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

21. «Химия. Основные взаимодействия между классами неорганических веществ. Окислительно-восстановительные реакции»

<https://youtu.be/skeqknyxunc>

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

22. «Химия. Основные классы органических веществ. Номенклатура»

<https://youtu.be/-y0qfdtespu>

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

23. «Химия. Основные классы органических веществ. Получение. Типичные химические свойства»

https://youtu.be/0xz_ejkn8c8

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

24. Инновационные подходы к формированию гуманитарного знания студентов

<https://youtu.be/e0oh--fbukw>

Лектор Марина Лелявская, кандидат филологических наук, доцент кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» ТГУ

25. «Байки о байках»

<https://youtu.be/lkfmge0uymbk>

Лектор Леонид Чумаков, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» ТГУ

26. «Этюды по астрономии. Азбука звездного неба. Лекция 1»

<https://youtu.be/-ujtzcetzl0w>

Лектор Александр Панферов, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Физика» ТГУ

27. «Основные приоритеты и направления развития автомобильных проектов АО «АВТОВАЗ»

<https://youtu.be/rf9g9vi0kbc>

Лектор Алексей Лихачев, директор программы LADA B/C АО «АВТОВАЗ»

28. «Русский язык. Орфоэпические нормы (постановка ударения)»

<https://youtu.be/zmomehaqieg>

Лектор Светлана Анатольевна Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова», председатель сетевого методического объединения учителей русского языка и литературы г. о. Тольятти.

29. «Русский язык. Речь. Языковые средства выразительности»

<https://youtu.be/-mfnytucl0c>

Лектор Светлана Анатольевна Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова», председатель сетевого методического объединения учителей русского языка и литературы г. о. Тольятти.

30. «Русский язык. Безударные гласные в корне слова»

https://youtu.be/9j8uyi-_ykg

Лектор Светлана Анатольевна Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова», председатель сетевого методического объединения учителей русского языка и литературы г. о. Тольятти.

31. «Дифракция»

<https://youtu.be/0dsc0zb0olm>

Лектор Владимир Решетов, профессор, доктор физико-математических наук, доцент кафедры «Общая и теоретическая физика» ТГУ

32. «Комплексное решение по переработке отходов»

<https://youtu.be/sobhg6r7tci>

Лектор Денис Волков, депутат Самарской Губернской Думы, генеральный директор ГК «ЭкоВоз»

33. «Digital meet-up «Иннополис» в гостях у «Соты»: машинное обучение и большие данные – профессии будущего»

https://youtu.be/39n5aogus_q

Лектор Ярослав Шуваев, руководитель центра компетенций Внутренних Инноваций «Ак Барс Цифровые Технологии»

34. «Digital meet-up «Иннополис» в гостях у «Соты»: из чего состоят голосовые ассистенты. Заглянем внутрь?»

<https://youtu.be/jwbwtf9r5nw>

Лектор Роман Доронин, основатель группы компаний EORA: EORA Dialog Systems, EORA OneChat, EORA Data Lab, EORA Vision hub.

35. «Digital meet-up «Иннополис» в гостях у «Соты»: компьютерное зрение. Как видит мир компьютер?»

https://youtu.be/_jxpgkdcrvy

Лектор Вячеслав Лукин, генеральный директор и основатель компании ООО «Интеллектуальная видеоаналитика» (Edge Vision)

36. «Digital meet-up «Иннополис» в гостях у «Соты»: как подростку выбрать профессию: 5 практических шагов для родителей и детей»

<https://www.youtube.com/watch?v=8n90zezkl8>

Лектор Марат Рамазанов, основатель ГАОУ «Школа Иннополис» и Детского IT-лагеря INNOCAMP.

37. «Трансформация бизнес-среды в Тольятти»

<https://youtu.be/hobnczcpdxs>

Лектор Виктор Шамрай, президент Союза «Торгово-промышленная палата г. Тольятти»

38. «Мифы и заблуждения на фондовом рынке»

<https://youtu.be/p2tzeovupvc>

Лектор Сергей Дворкин, директор филиала инвестиционной компании «Газинвест» в г. Тольятти.

39. «Химия. Взаимосвязь классов органических веществ»

https://youtu.be/7w_8zyvyhi0

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

40. «Химия. Скорость химических реакций»

<https://youtu.be/fc24fwbifqe>

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

41. «Химия. Гидролиз»

<https://youtu.be/q-qh56n0kzs>

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

42. «Химия. Электролиз»

<https://youtu.be/aigkrlvwfno>

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

43. «Математика. Решение текстовых задач с экономическим содержанием»

<https://youtu.be/dqxp2x1-lek>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

44. «Математика. Решение текстовых задач с экономическим содержанием. 2 ч»

<https://youtu.be/gktfas7ao9i>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

45. «Обществознание. Политика. Избирательная кампания»

<https://youtu.be/aujxksihn88>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

46. «Обществознание. Политика. Политические партии и движения»

<https://youtu.be/u91nzmshzg>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

47. «Обществознание. Политика. Органы государственной власти»

<https://youtu.be/2aj5y0buhs0>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

48. «Обществознание. Политика. Органы государственной власти. Президент РФ»

https://youtu.be/cgtmwqjfb_a

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

49. «Обществознание. Политика. Органы государственной власти. Законодательная власть»

<https://youtu.be/varakx1qmg0>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

50. «Математика. Решение неравенств. Рациональные неравенства»

<https://youtu.be/rmey3hqszy>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

51. «Математика. Решение неравенств. Показательные неравенства»

<https://youtu.be/qbg90341kig>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

52. «Русский язык. Безударные гласные в корне слова»

<https://youtu.be/wcnyiwogsps>

Лектор Светлана Анатольевна Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова», председатель сетевого методического объединения учителей русского языка и литературы г. о. Тольятти.

53. «Русский язык. Безударные гласные в корне слова»

<https://youtu.be/0ltc2bwmj8q>

Лектор Светлана Анатольевна Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова», председатель сетевого методического объединения учителей русского языка и литературы г. о. Тольятти.

54. «Русский язык. Правописание не с разными частями речи»

https://youtu.be/5txmbqjzp_4

Лектор Светлана Анатольевна Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова», председатель сетевого методического объединения учителей русского языка и литературы г. о. Тольятти.

55. «Роботы: проектирование на основе натурального моделирования»

<https://youtu.be/jbbsmu7koie>

Лектор Дмитрий Токарев, доцент кафедры «Промышленная электроника» института машиностроения ТГУ

56. «Мифы и заблуждения на фондовом рынке». Часть 2

https://youtu.be/kwejs_itbay

Лектор Сергей Дворкин, директор филиала инвестиционной компании «Газинвест» в г. Тольятти

57. «Мастерство оратора: три ключа к успешному выступлению»

https://www.youtube.com/watch?v=g1jwahkz_h0

Лектор Диана Третьякова, старший преподаватель кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» ТГУ

59. «Летние опасности для ребенка: в городе, деревне, на природе»

<https://youtu.be/jj2aznlnbxa>

Лектор Полина Золотова, тренер Тольяттинского филиала школы безопасности «Стоп Угроза»

60. «Все о резюме»

<https://youtu.be/zjlatluyafc>

Лектор Людмила Кифа, доцент Департамент бакалавриата (экономических и управленческих программ), кандидат педагогических наук, заслуженный работник образования и науки, руководитель проекта Recruitment Agency

61. «Благоустройство и развитие культурной среды г. о. Тольятти»

<https://www.youtube.com/watch?v=f7vsjpf5e0i>

Лектор Ольга Полякова, доцент Центра дизайна ТГУ

62. «Практическая методология диссертационной работы. Лекция 1. Введение»

<https://www.youtube.com/watch?v=lxujtnfdauy>

Лектор Юрий Казаков, профессор ТГУ

63. «Практическая методология диссертационной работы. Лекция 2. Критерий научности»

https://www.youtube.com/watch?v=e4_gom766rq

Лектор Юрий Казаков, профессор ТГУ

64. «Практическая методология диссертационной работы. Лекция 3. Системная структурная схема диссертации»

<https://www.youtube.com/watch?v=fiayl03rkhu>

Лектор Юрий Казаков, профессор ТГУ

65. «Практическая методология диссертационной работы. Лекция 4. Структурная схема введения к диссертационной работе»

<https://www.youtube.com/watch?v=1zgfvnzjll4>

Лектор Юрий Казаков, профессор ТГУ

66. «Практическая методология диссертационной работы. Лекция 5. Структурная схема главы 1 «состояние исследуемого вопроса»

<https://www.youtube.com/watch?v=rhrkxv5alne>

Лектор Юрий Казаков, профессор ТГУ

67. «Как произвести правильное впечатление на собеседовании с работодателем»

<https://www.youtube.com/watch?v=tynr8egymh8>

Лектор Валерия Пантелеева, доцент кафедры «Дошкольная педагогика и прикладная психология» ТГУ, кандидат психологических наук, практикующий организационный психолог в сфере работы с персоналом

68. «Защити себя сам: трудовое право»

<https://youtu.be/nhafzvefygc>

Лектор Дмитрий Хараузов, преподаватель кафедры «Конституционное и административное право» ТГУ.

69. «Обществознание. Политика. Органы государственной власти. Исполнительная и судебная власть»

https://youtu.be/w_y4icbvy8u

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

70. «Обществознание. Политика. Политический процесс»

https://youtu.be/x_8euc07jjs

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

71. «Обществознание. Политика. Политическое участие»

<https://youtu.be/znoomsqvrmi>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

72. «Обществознание. Политика . Федеративное устройство РФ»

https://youtu.be/c9wso1g_vay

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

73. «Химия. Химическое равновесие»

<https://youtu.be/обхhye669cw>

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

74. «Химия. Расчёт объемных отношений газов. Тепловой эффект реакций»

https://youtu.be/hryg_lzbnwm

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

75. «Химия. Расчёт массовой доли»

<https://youtu.be/3b662fquyci>

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель Центра медицинской химии Тольяттинского государственного университета.

76. «Русский язык. Закономерности ЕГЭ»

<https://youtu.be/p8wjkj7yimq>

Лектор Светлана Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова»

77. «Русский язык. Пунктуационное оформление слов, грамматически не связанных с членами предложения»

https://youtu.be/z-yjfoqmb_u

Лектор Светлана Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова»

78. «Русский язык. Фразеологизмы»

<https://youtu.be/keruaezsng>

Лектор Светлана Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова»

79. «Русский язык. Одна запятая в ПП и СП»

<https://youtu.be/ftf6m07ytga>

Лектор Светлана Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова»

80. «Русский язык. Обособленные члены предложения»

https://youtu.be/3wr2_a8bc-g

Лектор Светлана Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова»

81. «Математика. Решение неравенств. Логарифмические неравенства»

<https://youtu.be/nbcukp3brlu>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57»

82. «Математика. Решение неравенств. Системы неравенств»

<https://youtu.be/npar2ssbobi>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57»

83. «Математика. Производная. Исследование функции с помощью производной»

<https://youtu.be/ugndmj7vzf8>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей

№57»

84. «Математика. Производная. Исследование функции с помощью производной. Ч 2»

https://youtu.be/zibk1hv_ix8

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей

№57»

85. «Математика. Производная. Исследование функции с помощью производной. Ч.3»

<https://youtu.be/gzaoruu2t-a>

Лектор Елена Афанасьева, учитель математики высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей

№57»

86. «О.Сенковский – редактор-новатор: свой среди чужих, чужой среди своих»

<https://www.youtube.com/watch?v=bb77ydqe9pi>

Лектор Галина Щербакова, профессор кафедры «Журналистика» ТГУ

87. «Креативный четверг»: митап региональных сообществ в креативных индустриях

<https://www.youtube.com/watch?v=-1e0-fyрyxg>

88. «Кооперативы как инструмент реализации предпринимательских и социальных проектов»

<https://youtu.be/v6vq9negv1s>

Лекторы:

– Анатолий Арсенихин, руководитель АНО «Открытая Альтернатива», эксперт в вопросах развития городского сообщества, некоммерческой сферы, социального предпринимательства,

– Ольга Безгина, заведующая кафедрой «История и философия» ТГУ, кандидат исторических наук,

– Римма Геливанова, руководитель проекта «Кооперативный инструктаж».

89. «Активация личного бренда в творческих условиях»

<https://youtu.be/eujo0t7edow>

Лектор Ольга Егорова, культуролог, эксперт в области традиционных художественных промыслов и ремесел, сертифицированный бренд - коуч, проектный менеджер.

90. «Визуальный образ города как возможность формирования идентичности на примере г. о. Тольятти»

<https://youtu.be/vq8hs8qqoju>

Лекторы:

- Марина Шилехина, кандидат культурологии, руководитель и доцент центра дизайна ТГУ;
- Александра Коротина, выпускница ТГУ по направлению «Графический дизайн»;
- Михаил Солодилов, кандидат архитектуры, доцент Центра дизайна ТГУ, художник-конструктор отдела качества дизайна АО «АВТОВАЗ».

91. «Перспективы развития традиционных форм творчества»

<https://youtu.be/zlabn6rmgc8>

Лектор Зуев Алексей Владимирович. Художник, директор "Центра мозаики", доцент кафедры «Живопись» Тольяттинского государственного университета, член «Союза художников России».

92. «Развитие регионального кино и создание индустриального кинокластера в самарской области»

<https://youtu.be/bxwg7bgndwc>

Лектор Андрей Антипенко, директор «Центра Российского Кино» в Тольятти.

93. «Ресурсное состояние через творчество»

https://youtu.be/jhaaaixml_k

Лектор Наталья Воробьева, психолог, коуч, арт-терапевт, член национальной ассоциации арт-терапевтов, сертифицированный инструктор и преподаватель нейрографики.

94. «Литературный процесс в российских городах – провинциальное зеркало или драйвер городской культуры с отложенным эффектом?»

<https://youtu.be/l2am-s5yzt0>

Лекторы:

- Борис Скотневский, член правления Союза российских писателей, председатель правления ОТО ГО «Тольяттинская писательская организация»;
- Владимир Мисюк, член правления Союза российских писателей;
- Ольга Валенчиц, член Союза российских писателей, директор школы искусств им. М.А. Балакирева, соучредитель общественного движения по арт-благоустройству городской среды ART_SOSTOЯНИЕ.

95. «Общественное. Политика. Средства массовой информации в политике»

<https://youtu.be/pkru8x1ujrc>

Лектор Роза Галеева, кандидат исторических наук, учитель первой категории, учитель истории, общественно-научного муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №57».

96. «Русский язык. Личные окончания глаголов»

<https://www.youtube.com/watch?v=riofcg32jjy>

Лектор Светлана Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова», председатель сетевого методического объединения учителей русского языка и литературы г. о. Тольятти.

97. «Русский язык. Суффиксы причастий»

<https://www.youtube.com/watch?v=5fho1ykrops>

Лектор Светлана Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова», председатель сетевого методического объединения учителей русского языка и литературы г. о. Тольятти.

98. «Русский язык. Типичные ошибки»

<https://youtu.be/i00n8bdarse>

Лектор Светлана Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова», председатель сетевого методического объединения учителей русского языка и литературы г. о. Тольятти.

99. «Русский язык. Сочинение»

https://youtu.be/2u-3yubpx_g

Лектор Светлана Бахарева, учитель высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. о. Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 89 имени В.И. Исакова», председатель сетевого методического объединения учителей русского языка и литературы г. о. Тольятти.

100. «Практическая методология диссертационной работы. Лекция 6. Типовая структурная схема решения задачи исследований»

<https://www.youtube.com/watch?v=bk2w46rv3ta>

Лектор Юрий Казаков, профессор ТГУ.

101. «Программирование на java. Лекция 1. Введение»

<https://youtu.be/ni9swebz08s>

Лектор Андрей Очеповский, проректор по IT-интеграции ТГУ

102. «Прошлые и современные модели назначения уголовного наказания, основанные на математических расчётах: примеры, достоинства и недостатки»

https://youtu.be/aaub_vfzuug

Лектор Алексей Петропавловский, специалист по информационно-аналитической работе центра стратегических инициатив ТГУ

103. «Сбер в ТГУ: тренинг по личной эффективности»

<https://youtu.be/2l6tih7qaa0>

Лектор Дмитрий Гурулёв, заместитель председателя Поволжского банка ПАО Сбербанк.

104. Модель университетских центров прикладного анализа данных

<https://youtu.be/tqe0ev1duno>

Лектор Михаил Мягков, председатель совета Консорциума, научный руководитель Центра прикладного анализа больших данных ТГУ, профессор университета штата Орегон (США).

105. «Сбер в ТГУ: практика безопасного использования современных банковских продуктов и услуг»

<https://youtu.be/ppxuhi5oism>

Лектор Александр Ягубян - исполнительный директор управления безопасности Поволжского банка ПАО Сбербанк.

106. «Сбер в ТГУ: урегулирование проблемных корпоративных долгов»

<https://youtu.be/lguqururqaq>

Лектор Антон Куртбидинов - директор управления по работе с проблемными активами юридических лиц Поволжского банка ПАО Сбербанк.

107. «Сбер в ТГУ: оценка эффективности деятельности при работе с проблемными активами»

<https://youtu.be/hihhbnh0nf4>

Лектор Владислав Васильченко, директор управления по работе с проблемными активами Поволжского банка ПАО Сбербанк.

108. «Распознавание онкологических патологий тканей кожи человека с помощью Алгоритмов машинного обучения» (закрытая ссылка)

https://yadi.sk/d/fwz6z9ia_lys dq

109. «Технопарк «Жигулевская долина» центр региональной инновационной экосистемы Самарской области»

https://youtu.be/qsozv_5xh48

110. «Физики и лирики о судьбе и счастье»

<https://youtu.be/2dztwbwd7qm>

Лектор Юрий Ливший, директор гуманитарно-педагогического института ТГУ

111. «Как переезжал город»

https://youtu.be/m0gm-wbvu_i

Лектор Елена Жолудева, заместитель директора по основной деятельности «Городской музейный комплекс «Наследие» (экомузей).

112. «Биорезорбируемые магниевые сплавы Медицинского назначения»

https://youtu.be/dkhecsh_c3w

Лектор Дмитрий Мерсон, директор НИИПТ ТГУ

113. «10 фактов о Formula Student»

<https://youtu.be/m-hxculehtw>

Лектор Александр Бобровский, директор Центра машиностроения ТГУ.

114. «Маркетинг в образовании на основе данных социальных сетей» (трансляция сторонняя площадка)

115. «Кейсы управления университетом на основе данных»

<https://youtu.be/y34y1aa8kbn>

Лектор Вячеслав Гойко, директор Центра прикладного анализа больших данных ТГУ.

116. «Проектирование дизайна исследования с использованием технологий и методов big data»

<https://www.youtube.com/watch?v=o-l-fripjmc>

Лектор Виталий Кашпур, заведующий кафедрой социологии Томского государственного университета.

117. «Сбер в ТГУ: правовые основы урегулирования корпоративных проблемных долгов. Судебная работа»

<https://youtu.be/ug7umorczrw>

Лектор Ирина Красова – директор Юридического управления Поволжского банка ПАО Сбербанк.

118. «Сбер в ТГУ: основы корпоративных финансов. Применение в работе с проблемными активами»

<https://youtu.be/rqw9zsx-0ve>

Лектор Татьяна Ренжина – менеджер управления по работе с проблемными активами юридических лиц Поволжского банка ПАО Сбербанк.

119. «Брендинг социальных и муниципальных учреждений»

https://youtu.be/r_7uv-zv1xs

Лектор Петр Щербанос, креативный директор студии стратегического брендинга «Be!Five».

120. «Креативные проекты университета для развития городской среды»

<https://youtu.be/wutvxqij9es>

Лектор Мария Кузнецова, специалист по организации проектной деятельности Центра урбанистики и стратегического развития территорий ТГУ, преподаватель Центра дизайна ТГУ.

121. «Сбер в ТГУ: комплаенс. Что это?»

<https://youtu.be/w9jdxprckg>

Лектор Андрей Воробьев, директор управления комплаенс Поволжского банка ПАО Сбербанк.

122. «Проектирование дизайна исследования с использованием технологий и методов big data»

<https://youtu.be/o-l-fripjmc>

Лектор Виталий Кашпур, заведующий кафедрой социологии Томского государственного университета.

123. «Сбер в ТГУ: особенности урегулирования задолженности физических лиц на этапе судебного и исполнительного производства»

<https://youtu.be/zqqiouq-wku>

Лектор Альфир Садртдинов, начальник отдела судебного и исполнительного производства Поволжского банка ПАО Сбербанк.

124. «Сбер в ТГУ: особенности урегулирования задолженности по кредитам физических лиц на досудебной стадии»

<https://youtu.be/h-uahdhtkhw>

Лектор Алексей Аязов, начальник отдела досудебного взыскания задолженности Поволжского банка ПАО Сбербанк.

125. «Большие данные и машинное обучение в прогнозировании когнитивных и психологических особенностей»

<https://youtu.be/1ovmpeimsxg>

Лекторы: Артем Фещенко, заведующий учебно-научной лабораторией компьютерных средств обучения ИДО Томского государственного университета; Вячеслав Гойко, директор Центра прикладного анализа больших данных Томского государственного университета.

126. «Двухдуговая наплавка износостойких и жаростойких сплавов на основе алюминидов железа и никеля»

<https://youtu.be/rmbvphek7vy>

Лектор Денис Плахотный, старший преподаватель кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ТГУ

127. «Исследование процессов формирования, структуры и свойств, наплавленных алюминидов титана»

<https://youtu.be/74akcfwryue>

Лектор Александр Бочкарев, аспирант кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ТГУ.

128. «Возможности высокотемпературной бесфлюсовой пайки»

https://youtu.be/r_mk6p2ep3u

Лектор Александр Краснопевцев, кандидат технических наук, доцент кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ТГУ.

129. «Опыт применения технологий ультразвуковой сварки полимерных материалов в автомобилестроении»

https://youtu.be/s3_uzgsijki

Лектор Александр Селиванов, кандидат технических наук, доцент, директор института машиностроения ТГУ.

130. «Опыт проектной деятельности центра «Формула станок»

<https://youtu.be/utiepxpkdq>

Лектор Николай Логинов, кандидат технических наук, зав. кафедрой «Оборудование и технологии машиностроительного производства» ТГУ.

131. «Автоматические транспортные системы - 1 шаг к реализации индустрии 4.0»

<https://youtu.be/f-d4ifatunm>

Лектор Александр Шевцов, кандидат технических наук, доцент кафедры «Промышленная электроника» ТГУ.

132. «Цифровые технологии производственных процессов»

<https://youtu.be/bjcschtcjlq>

Лектор Павел Путеев, старший преподаватель, кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ТГУ.

133. «Импульсная лазерная установка нового поколения»

<https://youtu.be/33-ziavj-8y>

Лектор Александр Гусев, кандидат технических наук, помощник директора СФ ФИАН им. П.Н. Лебедева.

134. «Опыт применения аддитивных технологий для изготовления деталей из полимерных материалов»

<https://youtu.be/qj1fj1hq0ni>

Лектор Георгий Антонов, инженер-конструктор ИТП ТГУ.

135. «Анализ дефектов поверхностей»

<https://youtu.be/ernrqhnwi4q>

Лектор Николай Бобровский, доктор технических наук, профессор кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства» ТГУ.

136. «Разработка цифрового двойника процесса резания на основе машинного обучения»

<https://youtu.be/ishgcoznmac>

Лектор Александр Севастьянов, магистрант кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства» ТГУ.

137. «Технология получения иттрий содержащих самозалечивающихся покрытий»

<https://youtu.be/ebiafitmizm>

Лектор Виталий Гончаров, кандидат технических наук, профессор кафедры «Химическая технология и ресурсосбережение» ТГУ.

138. «Защитные упрочняющие покрытия на деталях трансмиссии автомобиля»

<https://youtu.be/khxgerbyrfq>

Лектор Виталий Гончаров, кандидат технических наук, профессор кафедры «Химическая технология и ресурсосбережение» ТГУ.

139. «Упрочнение режущего и штампового инструмента»

<https://youtu.be/mrbyvocgea>

Лектор Виталий Гончаров, кандидат технических наук, профессор кафедры «Химическая технология и ресурсосбережение» ТГУ.

140. «Модель трудовой консолидации как инновационная система отношений «работник-работодатель»

<https://youtu.be/kvfeityhysa>

Лектор Татьяна Иванова, профессор, доктор социологических наук, зав. кафедрой «Социология» ТГУ.

141. «Большие данные: что это такое?»

<https://youtu.be/brvgagstah0>

Лектор Сергей Мкртычев, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Прикладная математика и информатика» ТГУ.

142. «Распознавание онкологических патологий тканей кожи человека с помощью алгоритмов машинного обучения»

<https://youtu.be/vmcbhovtki>

Лектор Мария Лисовская, старший преподаватель кафедры «Прикладная математика и информатика» ТГУ.

143. «Живой диалог с руководителями коллективов ЦМТ ТГУ»

<https://youtu.be/bb77ydqe9pi>

Лекторы:

– Мария Богданова, руководитель студенческого объединения «Протокольно-наградная группа ТГУ»,

– Анна Лазарева, руководитель Центра добровольчества и волонтерства ТГУ,

– Арина Гришина, руководитель творческой студии «Мастерская талантов».

144. «Николай Чернышевский: человек, который знал, что делать»

<https://youtu.be/dbvfmwp75qw>

Лектор Галина Щербакова, профессор кафедры «Журналистика» ТГУ.

Список лекций 2021 года

1. «Научные вызовы нового десятилетия»

https://youtu.be/_b57убрwqqg

Лектор Иван Семёнов, научный редактор телеканала «Наука».

2. «HR – профессия нового тысячелетия»

<https://youtu.be/dlxpploedqyc>

Лектор Валерия Пантелеева, руководитель Центра психологических исследований и консалтинга ТГУ, HR-специалист, доцент кафедры «Дошкольной педагогики, прикладной психологии» ТГУ.

3. «Культура как бизнес-кейс»

<https://www.youtube.com/watch?v=lpw6mysifq8>

Лектор Леонид Клейн, известный филолог, бизнес-лектор, просветитель, преподаватель Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.

4. «Технологическое предпринимательство. Возможно ли?»

<https://youtu.be/mnflig0emvk>

Лектор Леонид Чумаков, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» ТГУ.

5. «Схемы и схематизация»

<https://youtu.be/npwrjomeomy>

Лектор Павел Мрдуляш – член экспертного совета при Правительстве РФ, профессор практики Института общественных стратегий МШУ Сколково

6. «Роботы: от правообъектности к правосубъектности (взгляд цивилиста)»

<https://youtu.be/fbgadv4mdve>

Лектор Николай Аверченко, кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права Высшей школы экономики, старший вице-президент по правовым и административным вопросам Фонда Сколково, председатель Профессионального совета института права ТГУ.

7. «Вакцины против ковида. Объективный взгляд на вопрос»

<https://www.youtube.com/watch?v=ca57wkuhmo0>

Лектор Александр Бунев, директор центра медицинской химии ТГУ.

8. «Работа с кадрами как система: устранение хаоса»

<https://youtu.be/iu5xum8pxtq>

Лектор Валерия Пантелеева, руководитель Центра психологических исследований и консалтинга ТГУ, HR-специалист, доцент кафедры «Дошкольная педагогика, прикладная психология» ТГУ.

9. «Об особенностях приёмной кампании 2021»

<https://youtu.be/damvhd0ptzy>

10. «Тольятти – точка сборки: как нам принять и полюбить модернизм»

<https://youtu.be/zdzmaahouwy>

Лектор Павел Гнилорыбов, основатель и главный редактор проекта «Архитектурные излишества», специалист по исторической урбанистике, лауреат премии Московского урбанистического форума.

11. «Модернистская архитектура: отражение концепции «Культура 2» в архитектуре Тольятти»

<https://youtu.be/zfxywb4va2c>

Лектор Михаил Солодилов, кандидат архитектуры, доцент центра дизайна ТГУ

12. «Благоустройство: как мы становимся горожанами»

<https://youtu.be/j8g3sey-oi0>

Лектор Лектор: Павел Гнилорыбов – основатель и главный редактор проекта «Архитектурные излишества», специалист по исторической урбанистике, лауреат премии Московского урбанистического форума.

13. «Внедрение идентичности в работу с городской средой. Опыт Тольятти»

трансляция во «ВКонтакте» https://vk.com/video-541640_456240194

Лекторы:

– Мария Степанова – директор Центра урбанистики и стратегического развития территорий ТГУ, магистр архитектуры;

– Мария Кузнецова – специалист по организации проектной деятельности Центра урбанистики и стратегического развития территорий и преподаватель Центра дизайна ТГУ, магистр архитектуры.

14. «Современные тенденции благоустройства городской среды»

<https://youtu.be/e4бскczutbe>

Лектор Рената Насыбулина, архитектор, сооснователь link.bureau, кандидат архитектуры, доцент кафедры Архитектура СамГТУ, председатель Совета молодых архитекторов Союза Архитекторов Самары.

15. «Проект благоустройства набережной Автозаводского района»

<https://youtu.be/zgpengw0uok>

Лектор Александр Шуткин, архитектор, руководитель проектного бюро Т.М. (творческая мастерская).

16. «Николай Ренц: о covid-19 от первого лица»

<https://youtu.be/evu2ngxmxxw>

Лектор Николай Ренц, глава г. о. Тольятти

17. «Магниевые сплавы на службе у человека»

<https://youtu.be/4ynбqzgjy8u>

Лектор Дмитрий Мерсон, директор НИИПТ ТГУ

18. «Всё в руках роботов»

<https://youtu.be/l6uynzwbsrc>

Лектор Дмитрий Токарев, кандидат технических наук, доцент кафедры «Промышленная электроника» института машиностроения ТГУ

19. «Есть ли иммунитет у растений?»

<https://youtu.be/nxzgcodrakm>

Лектор Олег Бледных, старший научный сотрудник ГБУ СО НИИ «Жигулевские сады».

20. «Продукты, которые мы будем есть завтра»

<https://youtu.be/org6poev-gi>

Лектор Анна Заика, научный сотрудник отдела селекции ГБУ СО НИИ «Жигулевские сады».

Список лекций 2022 года

1. «Психология масс и революционный невроз»

Лектор Галина Муканина, кандидат педагогических наук, директор МБУ «Лицей № 37»

<https://rutube.ru/video/6dedb404fe410e7de4e93c90f944df54/>

2. «Роль экологии в современном мире»

Лекторы: Павел Мельников, директор института химии и энергетики ТГУ, Алена Душкова, директор по социальным проектам ГК «ЭкоВоз».

https://www.youtube.com/watch?v=GXYZhnnBvoc&list=PLmxRUAC0B_UvybmryG8hc1d0gc9Vg-Bn3&index=12

<https://rutube.ru/video/8a046cf6e1aa889af662b4452c0ee3ee/>

3. «Благотворительность в г. о. Тольятти: история, традиции, современность»

Лекторы: Снежана Семерий, президент благотворительной организации «Пункт милосердия», Владимир Ярославцев, финансовый партнер организации «Пункт милосердия».

<https://rutube.ru/video/cc964ac80962889c57aeec5189405c34/>

https://www.youtube.com/watch?v=dCqWSAc9Ni0&list=PLmxRUAC0B_UvybmryG8hc1d0gc9Vg-Bn3&index=13

4. «Журналистика и публицистика Великой Отечественной войны»

Лектор Галина Щербакова, доктор филологических наук, профессор кафедры «Журналистика» гуманитарно-педагогического института ТГУ.

<https://rutube.ru/video/099843f2ea5d70f22941e36bdd997587/>

5. «История пионерского движения Тольятти»

Лекторы: Мария Кузнецова, учитель МБУ «Школа № 59», Татьяна Суворова, председатель городской некоммерческой организации «Пионеры Тольятти».

<https://rutube.ru/video/e7964dd00cd5762f60d7c002aca3983a/>

https://www.youtube.com/watch?v=ZSPp4-6N3nY&list=PLmxRUAC0B_UvybmryG8hc1d0gc9Vg-Bn3&index=15&t=701s

6. «Бережливые технологии в образовательном процессе»

Лектор Татьяна Иванова, кандидат социологических наук, заведующий кафедрой «Журналистика и социология» ТГУ.

<https://rutube.ru/video/e8947197a13291782ddffc174adf5394/>

https://www.youtube.com/watch?v=q_TU1i9S8pE&list=PLmxRUAC0B_UvybmryG8hc1d0gc9Vg-Bn3&index=16

7. «Креативные индустрии. Вызовы и возможности»

Лекторы: Ольга Егорова, менеджер проектов ресурсного центра креативных индустрий SKREPKA, Мария Степанова, директор центра урбанистики и стратегического развития территории ТГУ, Наталья Крюкова, директор Департамента образовательной деятельности ПВГУС.

https://www.youtube.com/watch?v=H6DcRF8U2DE&list=PLmxRUAC0B_UvybmryG8hc1d0gc9Vg-Bn3&index=17

8. «Техники психологической устойчивости с нейрографией»

Лектор Наталья Воробьева, психолог, арт-терапевт, член российской ассоциации арт-терапии.

https://www.youtube.com/watch?v=68BuMVW1bqg&list=PLmxRUAC0B_UvybmryG8hc1d0gc9Vg-Bn3&index=19

9. «Что такое социальный проект и чем он отличается от бизнес-проекта?»

Лектор Ольга Юдаева, директор МКУ «Центр поддержки общественных инициатив».

https://www.youtube.com/watch?v=T2zjVLGrBqg&list=PLmxRUAC0B_UvybmryG8hc1d0gc9Vg-Bn3&index=19&t=43s.

10. «Инновационные методы и средства для обеспечения защиты от профессиональных рисков и факторов»

Лекторы: специалисты ООО «Самара-Восток-Сервис» – Сергей Белов (директор ООО «Самара-Восток-Сервис»), Ксения Иванова (бренд-менеджер).

https://www.youtube.com/watch?v=mmnolNgBX1Y&list=PLmxRUAC0B_UvybmryG8hc1d0gc9Vg-Bn3&index=20.

11. «Художественный образ как главное топливо любых инноваций и изобретений»

Лектор Леонид Клейн, бизнес-лектор, филолог, просветитель, писатель, радиоведущий.

<https://rutube.ru/video/629eff4c3b4fd72147fd107541e513fa/>

https://www.youtube.com/watch?v=yowj1qmSN0Q&list=PLmxRUAC0B_UvybmryG8hc1d0gc9Vg-Bn3&index=21&t=3152s.

12. «Флуоресценция: от морских глубин до просторов космоса»

Лектор Сергей Соков, старший преподаватель центра медицинской химии ТГУ, победитель программы «УМНИК», руководитель проектов в рамках программы «Большие вызовы» («Сириус»).

<https://rutube.ru/video/20e9c9bb071286ee58578e02afcd9966/>

https://www.youtube.com/watch?v=I-HQvI2tgGo&list=PLmxRUAC0B_UvybmryG8hc1d0gc9Vg-Bn3&index=22&t=2s.

Список лекций 2023 года

1. «Рынки НТИ: прошлое, настоящее, будущее»

<https://rutube.ru/video/6e3edb96c78cfe76e1d846c35239ef04/>

Лектор Леонид Чумаков, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» ТГУ.

2. «НИИПТ как центр превосходства в области материаловедения, испытаний и экспертиз»

<https://rutube.ru/video/b5345cd9816e8bee11133191376cbd34/>

Лектор Дмитрий Мерсон, доктор физико-математических наук, профессор, директор научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ

3. «Современные методы исследования коррозии магниевых сплавов»

<https://rutube.ru/video/6352d817ddb44bbdaeda3f84939b9763/>

Лектор Павел Мягких, младший научный сотрудник НИИПТ ТГУ

4. «Работа металлических материалов в агрессивных средах»

<https://rutube.ru/video/2b7eb1dd748178efb86528c10193cb14/>

Лектор Евгений Мерсон, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник НИИПТ ТГУ

5. «Истории о том, что металлы, как и люди, могут уставать»

<https://rutube.ru/video/ba371e62efd6bee1c433f57c74bff0ea/>

Лектор Михаил Линдеров, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник НИИПТ ТГУ

6. «Плазма и керамика на службе у человека. Плазменно-электролитическое оксидирование цветных сплавов»

<https://rutube.ru/video/8a0285dc67e5f156c16f5967c8e4dbc3/>

Лектор Антон Полунин, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник НИИПТ ТГУ

7. «Применение легких сплавов и технологий их упрочнения для малой и беспилотной авиации»

<https://rutube.ru/video/c5d6de5aeb344319d24783d07c2cefd5/>

Лектор Павел Ивашин, кандидат технических наук, старший научный сотрудник НИИПТ ТГУ

8. «Материалы тоже умеют говорить...»

<https://rutube.ru/video/99da3d64c1c04508daa842b2cbbc408e/>

Лектор Игорь Растегаем, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник НИИПТ ТГУ

9. «Нелинейная динамика, междисциплинарный подход»

<https://rutube.ru/video/9385f8dd104232aaba80df1172c45fb0/>

Лектор Эйнар Аглетдинов, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник НИИПТ ТГУ

10. «Пожаробезопасные магниевые сплавы повышенной прочности»

<https://rutube.ru/video/12459f783de04b672cf4f42ce7b52bcc/>

Лектор Сергей Засыпкин, инженер НИИПТ ТГУ

11. «Магний как аккумулятор энергии»

<https://rutube.ru/video/8185eb68cbb0f2bc247282f8c3c00bec/>

Лектор Илья Соснин, сотрудник НИИПТ ТГУ

12. «Инновации и правовой режим вещей (на примере сельского хозяйства)»

<https://rutube.ru/video/private/0086fe8dfdab56c49680d71105ab67de/?p=IjZxy8WzkToEDVGMPPPKiA>

Лектор Николай Аверченко, старший вице-президент по правовым и административным вопросам Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий «Фонд Сколково»

13. «Плазменно-электролитическое оксидирование (ПЭО)»

Закрытая ссылка. Ректор.

14. «Двойной юбилей: 50 лет научной школе ТГУ «Физическое материаловедение», 10 лет НИИПТ ТГУ»

<https://rutube.ru/video/b59e5fee44c68a320269a7c6b7f3564c/>

Лектор Дмитрий Мерсон, доктор физико-математических наук, профессор, директор НИИПТ ТГУ

15. «Рожденные в России прогрессивные технологии в материаловедении и металлообработке»

<https://rutube.ru/video/private/60f3370321cfc31f85dc056e6e451f17/?p=4pXDKznXXbUkgtg0KgG7Og>

Лектор Алексей Макаров, член-корреспондент РАН, зав.отделом материаловедения и лабораторией механических свойств ФГБУН Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН (Екатеринбург)

16. «Русский дух нестигаем. Уральский чудо-оберег»

<https://rutube.ru/video/d9dc5c8b94b4e4d75d9def33e03540fd/>

Лектор Алексей Макаров, член-корреспондент РАН, зав.отделом материаловедения и лабораторией механических свойств ФГБУН Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН (Екатеринбург)

17. «Использование ультразвуковых колебаний в процессах обработки металлов давлением»

<https://rutube.ru/video/90b15054130b5e7eb307b4a4ce0d375f/>

Лектор Василий Рубаник, член-корреспондент Национальной академии науки Республики Беларусь, заведующий лабораторией физики металлов Института технической акустики НАН Беларуси (Витебск)

18. «Ультразвуковая сварка металлов: механизмы, структура и свойства соединений, перспективы развития»

<https://rutube.ru/video/9689b7607b5b86182378cd26f207d3db/>

Лектор Айрат Назаров, доктор физико-математических наук, заместитель директора по научной работе Института проблем сверхпластичности металлов РАН (Уфа)

19. «Переработка отходов вчера и сегодня. Результаты мусорной реформы. Перспективы отрасли рециклинга»

<https://rutube.ru/video/dd78951545750fa167fe1d02449313c4/>

Лектор Денис Волков, депутат Самарской губернской думы, заведующий базовой кафедрой «Утилизация и рециклинг отходов» института химии и энергетики ТГУ

20. «Материаловедение как предчувствие»

<https://rutube.ru/video/1a9d5a2dfb8120ca74f3c19544413eff/>

Лектор Илья Соснин, младший научный сотрудник НИИПТ ТГУ.

10. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

10.1. Совместные научные исследования

№ п/п	Тема исследования	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Ф. И. О., должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
1	Создание научно-технологических основ производства биорезорбируемых магниевых сплавов с улучшенным комплексом свойств для медицинских имплантантов	НИО-2, НИИ Прогрессивных технологий	Виноградов А.Ю., Dr.Eng., проф., заместитель директора по науке НИИ Прогрессивных технологий Васильев Е.В., младший научный сотрудник НИО-2	Исследовательский центр магния Университета Кумамото, г. Кумамото, Япония	Январь 2017 – Декабрь 2019 г.
2	Водородная повреждаемость конструкционных сталей	НИО-2, НИИ прогрессивных технологий	Виноградов А.Ю., Dr. Eng., профессор, заместитель директора по науке НИИ прогрессивных технологий; Мерсон Е.Д., старший научный сотрудник НИО-2	Норвежский университет естественных и технических наук, г. Тронхейм, Норвегия	Январь 2020 – декабрь 2023 г.
3	Механизмы деформации в перспективных магниевых конструкционных сплавах	НИО-2, НИИ прогрессивных технологий	Виноградов А.Ю., Dr. Eng., профессор, заместитель директора по науке НИИ прогрессивных технологий	Центр исследования магния Университета г. Кумамото, Япония	Январь 2020 – декабрь 2023 г.
4	Связь микроструктурных аспектов магниевых сплавов с механизмами деформации и акустической эмиссией	НИО-2, НИИ прогрессивных технологий	Виноградов А.Ю., Dr. Eng., профессор, заместитель директора по науке НИИ прогрессивных технологий	Карлов Университет, г. Прага (Чешская Республика)	Январь 2020 – декабрь 2023 г.

№ п/п	Тема исследования	Структурное подразделение, осуществляющее сотрудничество	Ф. И. О., должность сотрудника	Зарубежный партнёр	Период сотрудничества
5	Ингибирование активности карбоангидразы. Проапоптотические агенты	Центр медицинской химии	Бунев А.С., Директор центра медицинской химии Остапенко Г.И., проф., Центр медицинской химии	Университет Флоренции (Universita Degli Studi di Firenze)	Январь 2020- декабрь 2021 г.
6	Электрохимический датчик нанопипетках для определения ионов Cu ²⁺ in vitro/in vivo	Центр медицинской химии	Хоченков Д.А., Тимошенко Р.В., Горелкин П.В., Ванеев А.Н., Красновская О.О., Акасов Р.А., Гаранина А.С., Клячко Н.Л., Такахаша Ю., Эдвардс К.Р.У., Корчев Ю.Е., Ерофеев А.С.	Институт нанотехнологий (WPI- NanoLSI), Университет Канадзавы, Япония; Имперский колледж Лондона, медицинский факультет, Англия.	2023 г.
7	Синтез новых глутаримидных лигандов для рецептора субстрата лигазы E3 Cereblon (CRBN): исследование их способа связывания и антипролиферативного действия на клеточные линии миеломы	Центр медицинской химии	Бунев А.С., Красавин М.А., Адамчик М.Ю., Бубырев А.С., Хайм К., Майвальд С., Жуковский Д. П., Жмуров П.Г., Гартманн М.Д.	Отдел эволюции белков Института биологии Макса Планка, Германия.	2023 г.

10.2. Визиты иностранных граждан и делегаций

№ п/п	Год Страна ближнего/ дальнего зарубежья (б/з, д/з) Цель визита	2019		2020		2021		2022		2023		ИТОГО дальнее зарубежье	ИТОГО ближнее зарубежье	ИТОГО
		д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з	д/з	б/з			
1	Обучение в рамках международных программ обмена студентами и в международной летней школе	–	2	–	–	–	–	–	–	–	2	0	4	4
2	Проведение занятий, семинаров, мастер-классов и презентаций	4	3	1	–	–	–	–	2	1	–	6	5	11
3	Участие в международных конференциях, форумах, семинарах	2	7	–	–	–	–	–	–	–	12	2	19	21
4	Проведение совместных исследований	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	2	0	2
5	Обсуждение перспектив сотрудничества	12	–	1	1	1	–	3	–	3	–	20	1	21
6	Разное	29	11	5	–	1	–	–	–	–	–	35	11	46
ИТОГО		47	23	7	1	2	0	3	2	6	14	65	40	105

10.3. Договоры/соглашения о совместной деятельности

№ п/п	Направление сотрудничества (краткое описание предмета)	Сторона сотрудничества. Участники	Год заключения/ Срок действия
1	Академический обмен, совместная научная деятельность, внедрение программ двойных дипломов.	Хуайхайский политехнический институт (КНР) (Океанский университет Цзянсу)	2004 г./Бессрочно
2	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академических обменов, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе	Навоийский государственный педагогический институт (Узбекистан)	2008 г./5 лет
3	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	Российско-Армянский (Славянский) университет (РАУ) (Армения)	2009 г./3 года, с автопродлонгацией
4	Установление научного сотрудничества, академический обмен, организация совместных научных проектов, конференций, семинаров; взаимная помощь в повышении квалификации учёных, в открытии PhD-докторантуры	Западно-Казахстанский государственный университет им. М. Утемисова (Казахстан)	2010 г./Неопределенный, до тех пор, пока одна из сторон не уведомит о расторжении за 12 месяцев
4	Обмен опытом, организация консультаций и взаимных визитов, проведение лекций, участие в конференциях, круглых столах. Совместная научная деятельность. Обмен научными публикациями и материалами. Консультации педагогических сотрудников, повышение квалификации научных и педагогических кадров	Могилёвский государственный университет им. А.А. Кулешова (Белоруссия)	2011 г./5 лет, с автопродлонгацией
5	Взаимовыгодное содействие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации научных и научно-педагогических кадров	Таджикский национальный университет (Таджикистан)	2015 г./5 лет
6	Академический обмен преподавателями, студентами, аспирантами и стажёрами технических, естественно-научных, экономических и филологических специальностей; совместные научные исследования в области технических, экономических, филологических и естественных наук; обмен научной информацией, технологиями, патентами,	Костанайский государственный университет (Казахстан)	2015 г./5 лет, с автопродлонгацией

	документацией и публикациями; организация научных конференций, симпозиумов, семинаров, круглых столов и учебных курсов; совместное руководство и рецензирование дипломных, кандидатских и докторских работ; оказание взаимной поддержки в получении исследовательских грантов международных организаций и фондов и заказов на проведение хоздоговорных работ		
7	Содействие формированию и реализации совместных образовательных программ, разработка учебно-методических материалов, организация электронных и дистанционных форм обучения; организация сетевого и двустороннего сотрудничества по совместным научным исследованиям; создание совместных субъектов научной и инновационной инфраструктуры, подготовка совместных публикаций; содействие в установлении и развитии партнёрства с предприятиями России и Армении в кадровом, научном и технологическом обеспечении работы на рынках высокотехнологичной продукции; развитие академической мобильности учащихся и научно-педагогических работников; организация и проведение общественных мероприятий, конференций научно-образовательного и инновационного профиля, семинаров, телемостов	Ассоциация образовательных организаций высшего образования Российской Федерации и Республики Армения	2015 г./До 2028 г.
8	Организации научных стажировок магистрантов и докторантов	Костанайский государственный университет (Казахстан)	2015 г./5 лет
9	Развитие сотрудничества в области образования, науки и инноваций и расширение прямых контактов между российскими и азербайджанскими высшими учебными заведениями	Ассоциация российских и азербайджанских высших учебных заведений	2015 г./До 2028 г.
10	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академического обмена, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе	Ереванский государственный университет языков и социальных наук им. В.Я. Брюсова (Армения)	2017 г./5 лет
11	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академического обмена, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова (Казахстан)	2017 г./5 лет, с автопролонгацией

12	Сотрудничество в рамках академического обмена, совместных научных исследований и образовательных программ	Кыргызско-Российский Славянский университет (Киргизия)	2017 г./Бессрочно
13	Расширение и углубление связей в области образования, преподавания, обмена опытом по имеющимся специальностям	АО «Международная образовательная корпорация» (кампус КазГАСА) (Казахстан)	2018 г./5 лет, с авто пролонгацией
14	Развитие технологического сотрудничества и стимулирование развития двусторонних научно-технических и торговых отношений	MECAS ESI s.r.o. (Чехия)	2018 г./5 лет
15	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академического обмена, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе	Национальный университет архитектуры и строительства Армении (Армения)	2018 г./Бессрочно
16	Сотрудничество в сфере исследований, образовательного и культурного обмена. Сотрудничество с целью создания академии каллиграфии «Ланьтин» в России	Шаосинский университет (КНР)	2018 г./5 лет, с авто пролонгацией
17	Разработка и реализация совместных образовательных, научно-исследовательских и культурных мероприятий, академического обмена, обмена опытом и информацией по учебно-методической и научной работе	Ереванский университет международных отношений «Анания Ширакаци» (Армения)	2018 г./5 лет
18	Внедрение перспективных моделей подготовки высококвалифицированных кадров и обеспечению 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 казахстанской экономик	Учреждение образования «Алматы Менеджмент Университет» (Казахстан)	2019 г./До 2028 г.
19	Сотрудничество с целью создания центра трансфера технологий или центра инноваций в Китае	Hangzhou PUQI Technology Co. (КНР)	2019 г./Бессрочно
20	Сотрудничество в сфере образования и науки, содействие эффективному функционированию систем высшего и послевузовского образования, подготовка высококвалифицированных специалистов с высшим	Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова (Казахстан)	2019 г./5 лет

	образованием и научных кадров высшей квалификации, непрерывное повышение квалификации работников		
21	Расширение и углубление сотрудничества в области науки, образования и культуры.	Ошский государственный университет (Киргизия)	2019 г./5 лет
22	Сотрудничество по программам академической мобильности.	Ошский государственный университет (Киргизия)	2019 г./5 лет
18	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	НУО «Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем» (Казахстан)	2019 г./5 лет
19	Сотрудничество в различных сферах культуры, образования, науки и исследовательских проектов, представляющих взаимный интерес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» (Украина)	2019 г./5 лет
20	Сотрудничество в сфере науки и образования, развития совместных научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации, обмена учебно-методической, научной литературой и дидактическими материалами в областях, представляющих взаимный интерес – подготовке бакалавров, магистров и докторов наук	Шанхайская техническая компания «Цзинхуа» (КНР)	2020 г./5 лет
23.	Соглашение о сотрудничестве	«Памирская энергетическая компания» - Таджикистан	2022 г./Бессрочно
24.	Реализация образовательных проектов практико-ориентированных образовательных программ, академических обменов, совместных научно-исследовательских работ, социально ориентированных инициатив	Государственное образовательное учреждение «Институт энергетики Таджикистана»	2022 г./5 лет
29.	Привлечение граждан Республики Казахстан на обучение в ТГУ через информационно-рекламные услуги, а также проведение мониторинга рынка образовательных услуг на территории Республики Казахстан	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СОВРЕМЕННЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"(Казахстан)	2023 г./1 год

30	Привлечение граждан Республики Казахстан к обучению в ТГУ через информационно-рекламные и консультационные услуги, а также мониторинг рынка образовательных услуг на территории Республики Казахстан	Товарищество с Ограниченной Ответственностью "МБШ-Казахтан"(Казахстан)	2023 г./1 год
31	Привлечение граждан Республики Туркменистан к обучению в ТГУ через информационно-рекламные и консультационные услуги, а также мониторинг рынка образовательных услуг на территории Республики Туркменистан	ХО "Иш Нокады" (Туркменистан)	2023 г./1 год
32	Привлечение граждан Республики Узбекистан к обучению в ТГУ через информационно-рекламные и консультационные услуги, а также мониторинг рынка образовательных услуг на территории Республики Узбекистан	ООО "Edu Week" (Узбекистан)	2023 г./1 год
33	Привлечение граждан Республики Узбекистан к обучению в ТГУ через информационно-рекламные и консультационные услуги, а также проведение мониторинга рынка образовательных услуг на территории Республики Узбекистан	ООО "IQ Land Service" (Узбекистан)	2023 г./1 год
34	Привлечение граждан Индии для обучения в Тольяттинском государственном университете	TOGU HIGHER EDUCATION ONLINE PRIVATE LIMITED	2023 г./1 год
35	Реализация Сторонами части образовательных программ высшего образования (программы бакалавриата "Электроэнергетика и электротехника" и "Строительство") с использованием сетевой формы	Государственное образовательное учреждение "Институт энергетики Таджикистана"	2023 г./1 год
36	Сотрудничество по программам академической мобильности	Российско-Таджикский (Славянский) университет	2023 г./5 лет
37	Организация сотрудничества между образовательными учреждениями КНР и Тольяттинским государственным университетом, организация совместных и сетевых программ обучения по формулам 3+2 и 3+1.	Уханьская международная образовательно-консалтинговая компания «Фэнъя»	2023 г./5 лет
38	Реализация проекта китайско-российского сотрудничества по обучению студентов КНР в рамках совместных образовательных программ по формуле 3+2 (три года в Китае+два года в России)	«Чанчжоуский профессионально-технический институт мехатронной технологии» - СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ЗА РУБЕЖОМ	2023 г./Бессрочно
39	Реализация проекта китайско-российского сотрудничества по обучению	Чанчжоуский профессионально-	2023 г./Бессрочно

	студентов КНР в рамках совместных образовательных программ бакалавриата по направлению "Прикладная информатика" по формуле 3+2 (три года в Китае+два года в России)	технический институт мехатронной технологии – Соглашение о сотрудничестве	
40	Реализация проекта китайско-российского сотрудничества по обучению студентов КНР в рамках совместных образовательных программ бакалавриата по направлению "Машиностроение" по формуле 3+2 (три года в Китае+два года в России)	Чанчжоуский профессионально-технический институт мехатронной технологии – Соглашение о сотрудничестве	2023 г./Бессрочно

11. ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ЛИДЕРСТВО

11.1. Точка кипения ТГУ

Точка кипения (ТК) ТГУ была создана в университете в 2019 году. В 2023 году на площадке ТК ТГУ проведено 330 мероприятий в обычном и в онлайн-формате, в которых было зарегистрировано 30 580 участников (в 2022 году – 379 мероприятий, 21 713 участников; в 2021 году – 332 мероприятия, 14 391 участник). Проведено 58 содержательно новых мероприятий, ранее не проводившихся в ТГУ. Среди участников – студенты, сотрудники, выпускники, представители предпринимательского сообщества, бизнеса, госкомпаний, властных структур, культуры и искусства.

Год	Количество мероприятий	Количество участников*	Содержательно новое мероприятие	Рынок НТИ
2020	301	16 817	77	10
2021	332	14 391	81	11
2022	379	21 713	46	13
2023	330	30 580	58	15

* Один человек на разных мероприятиях учитывается как отдельный участник.

В настоящее время Точка кипения ТГУ – это пять комфортных залов-трансформеров общей площадью 283,2 м² предназначенных для проведения акселерационных программ, открытых лекций, хакатонов, проектной деятельности, семинаров, совещаний, тренингов, мастер-классов и т.п. Вместимость аудиторий от 15 до 70 человек.

Мероприятия ТК ТГУ помогают университетским командам и участникам обсуждать и запускать технологические и социальные проекты, поддерживать связь с профессиональными сообществами, развивать образовательные и карьерные траектории. В том числе, мероприятиями ТК ТГУ охвачено 15 рынков Национальной технологической инициативы (в 2022 году – 46 мероприятий, 13 рынков НТИ, в 2021 году – 79 мероприятий, 11 рынков НТИ). Особо значимыми и посещаемыми являются мероприятия по обсуждению инициатив/проектов развития города и региона, в том числе касающихся благоустройства территории и экологии.

1.2. Участие в выполнении плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти за 2023 год

ТГУ – один из ключевых акторов социально-экономического развития города Тольятти и Самарского региона. Помимо традиционной зоны влияния университета в регионе (подготовка кадров и научно-инновационная деятельность), ТГУ ведет работу по целому ряду направлений

жизнедеятельности региона. В Стратегии социально-экономического развития г. о. Тольятти из 217 инициатив 44 инициативы принадлежат ТГУ. 13 инициатив уже выполнены или находятся на завершающей стадии реализации, а 31 инициатива – реализуется.

В 2023 г. при актуализации Стратегии социально-экономического развития Тольятти университет инициировал 62 предложения в 7 областях / приоритетах развития города. ТГУ – единственная организация в городе, предложения которой охватили все 7 приоритетов: от подготовки кадров и запуска производств инновационной продукции до создания знаковых объектов, и мест притяжения горожан, развития городской инфраструктуры и культурно-просветительской жизни города.

В 2023 году ключевые результаты были получены по следующим инициативам ТГУ:

▪ 2.14. Летний Наноград «Созвездие ТГУ». **Результат:** в рамках совместной работы ТГУ и АНПО «Школьная лига» (г. Санкт-Петербург) на базе ТГУ:

1. В марте 2023 года прошла XII Неделя высоких технологий и технопредпринимательства. Мероприятия недели посетили 439 учащихся -11-х классов из школ г. Тольятти и г. Жигулевск.

2. В июне 2023 года состоялась летняя школа «Нано_ТГУ». Участники работали с бизнес-кейсами, представленными и по итогу прошла защита «Красивых идей». В летней школе приняли участие 60 учащихся из 7-11-х классов школ г. Тольятти (в 2022 году – 50 учащихся, в 2021 году - более 50 учащихся школ г. Тольятти).

▪ 3.7. Создание инженерной школы для учащихся школ г. Тольятти. **Результат:** В 2023 году в рамках инженерной школы в Центре машиностроения прошли обучение более 100 учащихся 7-11 классов школ г.о. Тольятти (в 2022 году – 92 учащихся). По направлению IT-подготовка прошли обучение 132 учащихся 7-11 классов школ г.о. Тольятти в школе программирования по программам: «Олимпиадное программирование» и «Программирование на Python» (в 2022 году – 126 учащихся, в 2021 – 92 учащихся).

▪ 4.1. Реконструкция учебно-производственных мастерских Тольяттинского государственного университета. **Результат:** в 2021–2023 гг. проведены работы по реконструкции здания учебно-производственных мастерских (УПМ) (4195,6 кв. м) – с октября 2023 г. здание Инновационно-технологического парка ТГУ (ИТП ТГУ). 15.08.2023 завершена реконструкция объекта, 27.12.2023 получено Заключение о соответствии реконструируемого объекта капитального строительства требованиям проектной документации (№ ПР-901-812-0). На 31.12.2023 освоено 399,25 млн руб. (процент выполнения 100 %). Планируемый ввод объекта в эксплуатацию – март 2024 г.

▪ 4.6. Привлечение в городской округ Тольятти талантливой молодежи из других регионов, в том числе иностранных граждан. **Результат:** Для привлечения в университет иногородних и иностранных абитуриентов ТГУ подготовил обоснование и получил разрешение со стороны Минобрнауки России на проектирование общежития № 3 квартирного типа. В 2023 году за счет собственных средств ТГУ с привлечением сторонней проектной организации была разработана проектная документация. В настоящее время идёт процесс прохождения государственной экспертизы, окончание работ запланировано на апрель 2024 г.

▪ 1.1. Исторический центр Тольятти. **Результат:** В 2023 г. проведена реконструкция центральной аллеи парка Центрального района г. Тольятти (первая очередь) по разработанной ТГУ проектно-сметной документации благоустройства парка (126 154 кв. м). Ранее ТГУ пройдены все этапы проекта реконструкции парка Центрального района г. о. Тольятти – от концепции и айдентики через разработку эскизного проекта и его согласование с широкой общественностью до стадии рабочей документации. Проект прошел экспертизу, подтверждающую выполнение всех

необходимых нормативных требований. Проведены работы по адаптации рабочего проекта Центрального парка города к поэтапной реализации проекта благоустройства.

▪ 4.4. Организация и проведение Фестивальной лиги – творческого сезона конкурсов-фестивалей хореографического и вокального искусства. **Результат:** В 2023 в рамках реализации молодежной политики университета для студентов всех форм обучения Фестивальной лигой ТГУ проведены 6 мероприятий (в 2022 году – 5 мероприятий). Два международных онлайн конкурса «Снежная шкатулка» и «Белое яблоко». Участники из республики Беларусь, Азербайджанской республики, республики Крым, Забайкальского края, ЛНР, ДНР, Новгородской, Омской, Московской, Самарской, Курской, Оренбургской, Воронежской, Белгородской областей и Ставропольского края). Четыре Всероссийских конкурса-фестиваля в очном и заочном форматах:

▪ Всероссийский конкурс-фестиваль хореографического искусства «ПРОдвижение». Приняли участие в качестве волонтеров и конкурсантов 47 обучающихся ТГУ, 789 внешних участников, из 9 регионов РФ (в 2022 году - 50 обучающихся ТГУ, 727 внешних участников из 7 регионов РФ);

▪ Всероссийский конкурс-фестиваль вокально-инструментального искусства «Чистый звук». Приняли участие: 32 обучающихся ТГУ, 423 внешних участников, в том числе из 5 регионов РФ и Республики Беларусь (в 2022 году - 60 обучающихся ТГУ, 663 внешних участника из 5 регионов РФ, 2 регионов Республики Беларусь);

▪ Всероссийский патриотический конкурс-фестиваль «Алая Лента». Приняли участие в качестве волонтеров и конкурсантов 25 обучающихся ТГУ, 657 внешних участников, 8 участников с ОВЗ из 10 регионов РФ (в 2022 году - 21 обучающийся ТГУ, 809 внешних участников, 5 участников с ОВЗ, из 11 регионов РФ, в том числе ЛНР);

▪ Всероссийский конкурс-фестиваль искусств «Территория дарований». Приняли участие в качестве волонтеров и конкурсантов 47 обучающихся ТГУ, 865 внешних участников, 5 участников с ОВЗ из 8 регионов РФ, в том числе ЛНР и ДНР (в 2022 году - 48 обучающихся ТГУ, 963 внешних участника, 12 участников с ОВЗ, из 11 регионов РФ, в том числе ЛНР и ДНР).

▪ 6.4. Восстановление стелы-панно «Радость труда» (на базе проектного офиса Центра урбанистики и стратегического развития территорий и Центра мозаики ТГУ). **Результат:** проект – победитель конкурса «Моя страна – моя Россия» (2020 г.) направлен на развитие туристических ресурсов города и использование значения историко-культурного наследия для восстановления самосознания горожан и восприятия Тольятти как города больших проектов. В 2022–2023 гг. за счет средств городского бюджета университет выполнил уникальные ремонтно-восстановительные работы мозаичной стелы-панно «Радость труда» (544,83 кв. м мозаики) на общую сумму, включая дополнительные работы, 55,330 млн рублей. Администрацией г. о. Тольятти также выделено финансирование в объеме 40,232 млн рублей на благоустройство территории вокруг объекта, реализованное по разработанному Центром урбанистики ТГУ проекту актуализации и благоустройства территории вокруг стелы-панно. Работы по реконструкции стелы завершены ТГУ досрочно к 5 сентября 2023 г. Благоустройство завершено к 10 октября. Разработана первая линейка сувенирной продукции, посвященной восстановлению стелы. Торжественное открытие обновлённой территории и запуск продаж сувенирной продукции планируются на весну 2024 года.

▪ 3.6. Проведение пешеходных экскурсий: «Минувшее будущее –32 квартал», «История Портпоселка» – экскурсия для активных людей. **Результат:** В 2023 году провели:

1. Экскурсии по интерактивному музею под открытым небом «Дорога истории – наша Победа» (Парковый комплекс истории техники имени

К.Г. Сахарова). Провели 26 экскурсий для более 7 000 горожан и гостей города (44 тольяттинских школы, участники 5 военных клубов, горожане и гости нашего города).

2. Экскурсия «От Васнецова до Васнецова» (экскурсия по 32 кварталу) для жителей и гостей города в рамках празднования Международного дня туризма (посетило более 80 человек).

3. Проведение экскурсии по Центральному району города для жителей и гостей города в рамках празднования Международного дня туризма (посетило 45 человек).

4. Проведение экскурсии по микрорайону Шлюзовой для жителей и гостей города в рамках празднования Международного дня туризма (посетило более 60 человек).

5. Проведение экскурсии по Шлюзовому микрорайону в рамках единой программы гражданско-патриотического и общественно полезного молодежного туризма «Больше чем путешествие» (посетило более 120 человек).

▪ 7.1. Проектный офис «Urban Center». **Результат:** в рамках благоустройства города и развития городской среды Центром урбанистики и стратегического развития территорий ТГУ ведется комплексная работа над стратегическим планированием Линейного центра Автозаводского района г. Тольятти, а также детальная проработка проектов, относящихся к этой территории. На протяжении всего 2023 г. в тесном сотрудничестве с администрацией Тольятти велась подготовка стратегических и проектных документов для получения финансирования в рамках национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства». Как часть пакета документов разработан дизайн-код туристического центра города. В марте 2023 г. дизайн-код презентован в Точке кипения ТГУ представителям администрации города, предпринимателям, дизайнерам, архитекторам и общественникам. К концу 2023 года оформлены аналитические материалы для стратегического мастер-плана Линейного центра, далее работа будет вестись над заявкой на региональное распределение субсидии в рамках конкурса на создание туристического кода центра города, в 2024 году будут разработаны проекты обустройства территорий Линейного центра, включая арт-объекты, а также сувенирная продукция для продвижения Тольятти. В 2023 г. в Линейном центре велась работа по нескольким проектам, среди них проекты «Актуализация и восстановление стелы-панно “Радость труда”» и «32 квартал».

12. МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Решение о создании музея было принято на ученом совете вуза 24 января 2002 года, а уже 27 ноября 2003 года открылась экспозиция большого зала. В ней представлена история создания политехнического института (ТПИ) и Тольяттинского филиала Самарского государственного педагогического университета (ТФ СГПУ), преемниками которых 29 мая 2001 года стал Тольяттинский государственный университет (ТГУ).

В 2005 году открыл двери малый зал – мемориальная комната А.Н. Резникова, первого ректора ТПИ. Выставка «Ректор. Ученый. Гражданин» была приурочена к его 90-летию.

В главном зале на договорной основе кроме основной экспозиции периодически демонстрируются предметы из тольяттинских музеев – краеведческого экомuzeя «Наследие», художественного; организуются тематические выставки, в том числе частных коллекций.

В рамках десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом РФ В.В. Путиным, сотрудники музея реализуют **проект «Наука в лицах»**, герои которого – выдающиеся ученые ТГУ, в разные годы работающие в вузе.



Показатели работы музея ТГУ в 2019–2023 гг.

Показатели	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Всего в фонде (суммарно), в т. ч.:		5 299	5 320	5 389	5 684	5 748
<i>основной фонд</i>	шт.	2 040	2 059	2 169	2 222	2 234
<i>научно-вспомогательный фонд</i>		3 259	3 261	3 280	3 442	3 494
Общее число посетителей	чел.	2 353	452	597	7 463 (из них 6 000 удалённо за счёт 3D-тура по музею)*	9 376 (из них 6 892 удалённо за счёт 3D-тура по музею)*
Экскурсионное обслуживание	экскурсия	113	39	42	128	159

*3D-тур разработан и запущен в сентябре 2022 г., статистику посещаемости ведёт контент-редактор Центра гуманитарных технологий и медиа-коммуникаций «Молодежный медиахолдинг "Есть talk"» в Яндекс-метрике.

№ п/п	Название тематических выставок	Сроки размещения
2019 год		
1	«Нумизматическая коллекция Игоря Власенко» из серии «Домашний музей»	январь – февраль
2	«Мастерицы» (работы сотрудников ТГУ в технике вышивки)	март – апрель
3	«Реликвии Великой войны»	май – сентябрь
4	«Научная школа М.А. Криштала»	сентябрь
5	«История успеха» – о студенческих конструкторских бюро ТПИ-ТГУ	декабрь
2020 год		
1	«Мастерицы» (декоративно-прикладные работы сотрудниц ТГУ в технике живописи)	март – апрель
2	«Наша Победа» (к дню Победы в Великой Отечественной войне)	май – август
3	«Созидатели» (в честь 50-летия Куйбышевгидростроя)	август – сентябрь
4	«Металл и пламень» (коллекция ювелирных изделий студентов ИИЗОиДПИ)	октябрь – ноябрь
5	«Ретро-ёлка» (коллекция новогодних игрушек разных лет)	декабрь
2021 год		
1	Юбилей ТПИ-ТГУ (раздел о 30-летию ТПИ и юбилее ТФ СГПУ)	январь

№ п/п	Название тематических выставок	Сроки размещения
2	«Мастерицы» (работы сотрудниц ТГУ декоративно-прикладного характера)	февраль – март
3	«Наша Победа» (к дню Победы в Великой Отечественной войне)	апрель – август
4	Выставка ко «Дню знаний»	сентябрь – октябрь
5	Выставка к 80-летию профессора О.И. Драчёва «Путь в науку»	октябрь – ноябрь
6	«Ретроёлка» (коллекция новогодних игрушек разных лет)	декабрь
2022 год		
1	К 90-летию В.И. Столбова (проект «Наука в лицах»)	январь – февраль
2	«Мастерицы» (декоративно-прикладные работы сотрудниц ТГУ)	февраль – апрель
3	«Наша Победа» (ко дню Победы в Великой Отечественной войне)	май – август
4	Выставка к «Дню знаний»	август – сентябрь
5	К 90-летию Ю.В. Казакова (проект «Наука в лицах»)	сентябрь – декабрь
6	«Это высокое слово УЧИТЕЛЬ». К 95-летию профессора А.Э. Лившица (проект «Наука в лицах»)	октябрь – декабрь
7	«Ретроёлка» (коллекция новогодних игрушек разных лет)	декабрь
2023 год		
1	«Путь в науку» к 90-летию профессора Ю.В. Казакова (проект «Наука в лицах»)	январь – февраль
2	«Женское лицо науки» (о профессорах Г.Н. Ахметжановой, И.В. Непрокиной, Р.А. Утеевой)	февраль – апрель
3	«Наша Победа» (ко дню Победы в Великой Отечественной войне)	апрель – сентябрь
4	«Прогрессор» к 85-летию профессора И.А. Милорадова (проект «Наука в лицах»)	октябрь – декабрь
5	«Человек СЛОВА» К 80-летию профессора Г.Н. Тараносовой (проект «Наука в лицах»)	сентябрь – декабрь
6	«Ретроёлка» (коллекция новогодних игрушек разных лет)	декабрь

На 31 декабря 2023 года фонды музея ТГУ насчитывают 5 748 единиц хранения: документы, фотографии, памятники техники, научные разработки, награды вуза, подарки и др. Инвентаризация музейных предметов ведется в программе «1С: Музей».

Учитывая новации в музейном деле, за последние пять лет в большом зале прибавились интерактивные объекты. Особой популярностью пользуются спортивный болид, разработанный студенческой командой Formula student ТГУ, и интерактивный стол с материалами о строительстве Куйбышевской ГЭС. Именно с ГЭС связано основание в 1951 г. Ставропольского филиала Куйбышевского индустриального института, из которого вырос ТПИ, а позже ТГУ.

Кроме того, в сквере перед главным корпусом установлено несколько памятных знаков и артобъектов, которыми обычно начинаются или заканчиваются экскурсии по университету. Это скульптура «Студент, спешащий на занятия» и мемориал памяти соотечественников, погибших в

Первой и Второй мировых войнах. Мемориал включает в себя гаубицу 1914 г. изготовления, модернизированную в 1928 г., принимавшую участие в обеих войнах.

В холле первого этажа установлены горельефы основателей ТГУ, а на втором этаже напротив стенда с составом координационного совета вуза размещены горельефы профессоров, прославивших своими достижениями университетскую науку.

В 2022 году разработан и запущен **виртуальный тур** по музею ТГУ. Только за 5 месяцев через социальные сети с музеем удаленно ознакомились более 6 тысяч человек. Возобновилась традиция проведения экскурсий для первокурсников, положено начало проведению экскурсий для иностранных студентов всех направлений подготовки очной формы обучения, которые способствуют формированию корпоративной культуры, знакомят с университетскими традициями, воспитывают уважение к alma mater.

На базе музея ведется практико-ориентированная работа со студентами – будущими историками, филологами, дизайнерами, программистами, социологами, журналистами. Материалы из фондов и архива музея используются для консультаций и при подготовке публикаций об истории становления и развития ТГУ.

Музейная тематика постепенно охватывает новые пространства. Так, например, была оформлена выставка из частных коллекций фото- и кинотехники А.А. Косова и М.М. Криштала в холле молодежного медиахолдинга «Есть talk!». Экспозиция представляет собой собрание предметов от фотоаппарата 1925 года выпуска до видеокамер начала XXI века. Выставочные витрины в корпусе НИЧ демонстрируют дипломы и медали за научно-инновационные разработки, получившие наибольшее признание и удостоившиеся высоких наград всероссийского и международного значения. Привлекает внимание посетителей ТГУ и выставка достижений проектной деятельности центра машиностроения в корпусе Б.

Музейно-выставочные площадки ТГУ на 31.12.2023

№ п/п	Название	Структура	Корпус	Примечание
1	Главный (большой) зал музея ТГУ	РИЦ	Г	работает
2	Малый зал музея ТГУ	РИЦ	Г	работает
3	Выставка из частных коллекций фото- и кинотехники	ЦГТиМ	Г	работает
4	Экспозиция приборной базы для измерения физических и химических производственных факторов	ИИиЭБ	Д	работает
5	Экспозиция пожарной техники и оборудования			работает
6	Выставка достижений проектной деятельности центра машиностроения	ЦМ	БиД	работает
7	Музей кафедры истории и философии	ГумПИ	УЛК	работает
8	Музей «Юристы Тольятти»	ИП	Э	работает
9	Выставочный зал художественно-декоративных изделий	ИИЗОиДПИ	У	работает
10	Экспозиция художественных работ студентов и преподавателей			работает

№ п/п	Название	Структура	Корпус	Примечание
11	Экспозиция ювелирных изделий и мозаики			работает
12	Зал спортивной славы	ИФКиС	У	в проекте
13	Экспозиция, посвященная истории института машиностроения	ИнМаш	Е	в проекте
14	Музей искусств ТГУ	ИИЗОиДПИ	Г	в проекте
15	Зал боевой славы «Артиллерия – огневой щит страны»	ВУЦ	В	в проекте
16	Музей – центр национальных культур	ГумПИ	УЛК	в проекте

В рекреациях института изобразительного и декоративно-прикладного искусства разместилась экспозиция художественных работ – дипломы выпускников разных лет. Здесь есть живописные полотна, национальные костюмы, гобелены, скульптура, батик. Постоянная экспозиция работ студентов и выпускников соседствует с персональными и групповыми выставками работ преподавателей института за более чем 30 лет его существования.

Отдельное место занимает выставочный зал художественно-декоративных изделий. Здесь собраны костюмы разных эпох и стран, предметы быта в декоративном исполнении: прялки, сундуки, вазы и народные куклы. Они создавались с целью изучения и сохранения традиций народного искусства в современном мире. Третий год учет предметов, их описание в специальных карточках и журнале ведется под руководством сотрудников музея.

Существенная помощь была оказана институту права при создании музея «Юристы Тольятти». Первая экспозиция – «Прокуратура России. 300 лет на страже закона». Вторая посвящена истории органов внутренних дел региона – 50-летию УВД г. Тольятти и 105-летию советской милиции. В настоящее время пополняются коллекции и идет подготовка экскурсоводов из числа студентов.

Тесную связь с музеем ТГУ поддерживают и сотрудники кафедры «История и философия». Музей кафедры включает несколько тематических экспозиций: археология (находки с раскопок конца 1990-х – начала 2000 гг. во время практики студентов); история кафедры (рассказ о профессорах, сформировавших историческую школу в Тольятти); история войн и локальных конфликтов (редкие предметы, например, немецкая каска времен Великой Отечественной войны, военно-полевая форма российского офицера-мироотворца и др.); кабинет советского ученого (личные вещи профессора А. Э. Лившица). Здесь регулярно проводятся экскурсии для школьников в рамках профориентационной работы, проходят мастер-классы и занятия в рамках реализации школы юного историка и экскурсовода.

Таким образом, очевидны предпосылки для создания **музейно-выставочного комплекса (МВК)**. МВК – это специально отведенные территории в разных корпусах университетского кампуса, где одновременно действуют отличные друг от друга площадки: музеи, залы, выставки, экспозиции, центры, творческие и реставрационные мастерские институтов, кафедр и др. Объединяет площадки их функциональное назначение – продвижение достижений ТГУ через демонстрацию документов, фотографий, предметов. Именно они представляют информационную, образовательную, историко-культурную, научную, эстетическую ценность. Сегодня создание площадок организовывается на добровольной основе по инициативе директора РИЦ (в состав которого входит музей ТГУ) и руководителей структурных подразделений. В качестве превентивной составляющей в настоящее время сотрудники музея не только курируют процесс создания и развития новых музейно-выставочных зон, но и, учитывая

перспективу их развития, закладывают расширение аудитории пользователей через виртуальные площадки в сети Интернет. С этой целью в настоящее время по техзаданию музея ТГУ создается его сайт силами студентки центра дизайна А.А. Чухаевой и научного руководителя ее дипломной работы М.С. Шилёхиной.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

<i>Наименование образовательной организации</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Самарская область 445667, Самарская область, г. Тольятти, ул.Белорусская, 14
<i>Ведомственная</i>	Министерство науки и высшего образования РФ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	21451
1.1.1	по очной форме обучения	человек	4538
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	5630
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	11283
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	113
1.2.1	по очной форме обучения	человек	94
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	19
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	63,66
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	62,66
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	67,54

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	26 / 2,92
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	13,16
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную	человек/%	83 / 26,10
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	95,03
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	181,60
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	308,90
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11,81
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	29,12
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	92,08
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	224738,90
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	442,18
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	11,91
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	99,64
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	232,64
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,2
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	98 / 56,98
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	316,4 / 62,25
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	61,45 / 12,09

2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	- / -
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	4
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,75
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	26 / 0,12
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	4 / 0,09
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	7 / 0,12
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	15 / 0,13
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	1761 / 8,21
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	391 / 8,64
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	374 / 6,64
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	995 / 8,82
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	119 / 3,60
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	2
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	18569,3
4	Финансово-экономическая деятельность		

4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1886240,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3711,25
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1816,31
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	207,81
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	16,73
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	16,73
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,26
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	26,25
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	144,34
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	397 / 36,66
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	48 / 0,22
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0 / 0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0