

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андреев Андрей Борисович
Должность: и.о. ректора ТГАСУ
Дата подписания: 10.04.2026 17:04:26
Уникальный программный ключ:
0ae239bf123332d895275dfa224ff4b0f1a4a0fc

Приложение №1
к приказу от _____ 2026 № _____



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ФГБОУ ВО «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Томск 2026 г.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО ТГАСУ) образован постановлением Совета Министров СССР от 19.01.1952 г. как Томский институт по подготовке инженеров по строительству элеваторов.

И.о. ректора ТГАСУ – Андреев Андрей Борисович. С 27 февраля 2026 года – временно исполняющий обязанности ректора ТГАСУ (Приказ МОН РФ № 10-01-08/19 от 26.02.2026). С 25 февраля 2026 года – директор департамента общего управления и финансово-экономической политики. С 1 мая 2020 года – проректор ТГАСУ по режиму и безопасности.

Контактная информация

634003, Россия, г. Томск, пл. Соляная, 2

Приемная ректора

Телефон: (3822) 65-39-30

Факс: (3822) 65-25-52

www.tsuab.ru

E-mail: rector@tsuab.ru

Отдел делопроизводства и контроля за исполнением решений (канцелярия)

Телефон: (3822) 65-32-61

Факс: (3822) 65-24-22

E-mail: canc@tsuab.ru

Документы на осуществление образовательной деятельности

Университет имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности в сфере профессионального образования (регистрационный номер Л035-00115-70/00120594, дата предоставления лицензии: 18 января 2015г.) и свидетельство о государственной аккредитации (приказ №712 от 24.05.2018г.).

Миссия ТГАСУ

ТГАСУ - макрорегиональный научно-образовательный центр исследований, разработок и качественной подготовки кадров на основе фундаментальных знаний и современных технологий для ответа на инженерно-технологические и архитектурные вызовы в РФ, построенный на экосистемных принципах.

Стратегические цели:

- 1. Развитие партнёрской экосистемы:** создание устойчивой и динамично развивающейся партнёрской экосистемы, построенной на доверительных и взаимовыгодных отношениях и обеспечивающей синергетический эффект для реализации образовательных, исследовательских и инновационных проектов, повышения качества образования и конкурентоспособности выпускников на рынке труда.

2. **Цифровой архитектурно-строительный университет:** создание современной, технологичной и конкурентоспособной образовательной и научно-исследовательской среды университета, отвечающей вызовам цифровой эпохи и потребностям строительной отрасли и архитектуры будущего.
3. **Новая модель подготовки:** повышение качества подготовки нового поколения инженеров, инженеров-конструкторов и технологов для стратегических технологических направлений университета и для отрасли. Разработка, апробация и внедрение новой модели.
4. **Управление эффективностью:** внедрение финансовой и управленческой модели, ориентированной на капитализацию компетенций ТГАСУ и экосистемы в целом.
5. **Технологическое лидерство:** вхождение в группу университетов Стратегического технологического лидерства по 2 направлениям (стратегическим технологическим проектам).

Система управления и структура университета

Университет руководствуется Конституцией РФ, федеральными законами, актами Президента и Правительства РФ, нормативными актами Минобрнауки РФ и Уставом университета.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОМ

- Ректорат
- Ученый совет
- Научно-методический совет
- Научно-технический совет
- Профсоюзная организация сотрудников
- Профсоюзная организация студентов
- Попечительский совет

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ИНСТИТУТЫ

Институт цифровых технологий и естественных наук

- кафедра высшей математики
- кафедра прикладной математики
- кафедра физики, химии и теоретической механики
- кафедра философии и истории

Институт кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве

- кафедра геоинформатики и кадастра
- кафедра теплогазоснабжения и инженерных систем в строительстве
 - центр по подготовке кадров для ЖКХ Сибири и Дальнего Востока
- кафедра экономики, организации, управления строительством и жилищно-коммунальным комплексом
- факультет среднего профессионального образования

Институт международных связей и интернационализации образования

- кафедра иностранных языков
- кафедра русского языка и специальных дисциплин
- подготовительное отделение для иностранных граждан
- центр государственного тестирования иностранных граждан и лиц без гражданства
- отдел международной образовательной деятельности
- отдел социальной адаптации и сопровождения иностранных обучающихся

Институт магистратуры и аспирантуры

- отдел магистратуры
- отдел аспирантуры
-

Институт непрерывного образования

- отдел профессиональной переподготовки
- отдел повышения квалификации

Институт дистанционного образования

- заочный факультет
- центр электронного обучения
- лаборатория мультимедийных приложений
- информационно-консультационный центр ТГАСУ в г. Стрежевом
- региональный центр развития образования ТГАСУ в Кемеровской области
- базовая кафедра ТГАСУ в г. Ленинске-Кузнецком

ФАКУЛЬТЕТЫ

Архитектурный факультет

- кафедра архитектурного проектирования
- кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий
- кафедра дизайна архитектурной среды
- кафедра инженерной графики
- кафедра реставрации и реконструкции архитектурного наследия
- кафедра рисунка, живописи и скульптуры
- кафедра теории и истории архитектуры

Строительный факультет

- кафедра железобетонных и каменных конструкций
 - лаборатория автоматизации эксперимента
 - лаборатория испытания строительных конструкций
- кафедра металлических и деревянных конструкций
 - компьютерный класс строительного факультета
- кафедра строительной механики
 - лаборатория сопротивления материалов
- кафедра строительных материалов и технологий
 - НОЦ «Аддитивное строительство Сибири»
- кафедра технологии строительного производства
 - лаборатория аэродинамики и тепломассообмена
- кафедра экспертизы и управления недвижимостью

Механико-технологический факультет

- кафедра автомобильного транспорта и электротехники
 - научно-исследовательский центр молодых учёных
 - учебно-производственный центр МТФ
- кафедра прикладной механики и материаловедения
 - учебно-научно-производственная лаборатория по нанотехнологиям
 - молодежный научный центр «Плазменные технологии»
- кафедра строительных и дорожных машин

Дорожно-строительный факультет

- кафедра автомобильных дорог
 - лаборатория автомобильных дорог

- кафедра инженерной геологии, мостов и сооружений на дорогах
- кафедра оснований, фундаментов и испытания сооружений
- кафедра охраны труда и окружающей среды

Кафедра физического воспитания

ПРОЧИЕ

- Управление нового набора
 - Приемная комиссия
 - Предуниверситарий
 - отдел довузовской подготовки
 - отдел по профориентации
- Учебно-методическое управление
 - методический отдел
 - учебный отдел
 - отдел оценки качества образования
- Научно-техническая библиотека
- Центр по подготовке кадров для ЖКХ Сибири и Дальнего Востока
- Издательство
 - копировальный сектор издательства

НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ИНСТИТУТЫ

Региональный проектный институт

Научно-исследовательский институт строительных материалов

Научно-исследовательский институт строительных конструкций

Научно-образовательный центр «Строительная химия»

ПРОЧИЕ

- Управление научной деятельностью
 - научно-технический совет
- Отдел организации научно-исследовательской работы студентов и молодых ученых
- Архитектурно-строительный бизнес-инкубатор
 - студенческое научное общество
- Отдел управления проектами
 - коворкинг центр (Co-working Center)

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ И ЛАБОРАТОРИИ

- Региональный академический научно-образовательный центр
- Научно-образовательный центр «Испытание строительных материалов и конструкций»
- Научно-образовательный центр «Компьютерное моделирование строительных конструкций и систем»
- Центр коллективного пользования
- Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
- Испытательный центр «СТРОМТЕСТ»
- ОС «Томскстройсертификация»
- Центр информационных технологий
 - лаборатория информационных систем

- лаборатория технического обслуживания
- Центр цифрового развития
- Отдел информационной безопасности

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

- Управление молодежной политики:
 - совет по воспитательной работе
 - совет по профилактике
 - объединенный совет обучающихся ТГАСУ
 - креативное пространство «Призма»
- Студенческий городок
 - общежития № 1–7
- Центр истории ТГАСУ
- Музей ФСПО

ДЕПАРТАМЕНТЫ, УПРАВЛЕНИЯ И ОТДЕЛЫ

- Департамент общего управления и финансово-экономической политики
- Управление кадров
 - работа с сотрудниками
 - отдел управления персоналом
 - отдел кадров по работе со студентами
 - архив
- Отдел по внешним коммуникациям и аналитике
- Центр карьеры и трудоустройства
- Правовое управление
 - отдел земельно-имущественного комплекса
- Отдел закупок
- Финансово-экономическое управление
- Управление бухгалтерского учета
- Административно-хозяйственное управление
 - главный инженер
 - отдел главного энергетика
 - отдел главного механика
 - служба охраны труда
 - хозяйственный отдел
 - транспортный отдел
 - отдел текущего и капитального ремонта
- Отдел делопроизводства и контроля за исполнением решений
- Штаб гражданской обороны
- Первый отдел
- Второй отдел
- Отдел по комплексной безопасности и антитеррору
- Отдел внутреннего финансового контроля и аудита
- Бюро пропусков

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- Попечительский совет
- Ассоциация выпускников
- Первичная профсоюзная организация сотрудников
- Первичная профсоюзная организация студентов
- Фонд управления целевым капиталом ТГАСУ

В вузе действует система мотивации сотрудников и студентов университета. Созданы условия, направленные на формирование заинтересованного, ответственного и мотивированного отношения ученых и студентов к достижению качественных результатов в научной, образовательной и инновационной деятельности (действует «Положение о системе материального стимулирования сотрудников и студентов ТГАСУ за достижение значимых показателей в учебной и учебно-методической деятельности»).

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 26.11.2012 N 2190-р «Об утверждении Программы поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на 2012 - 2018 годы» в 2014 году осуществлен перевод профессорско-преподавательского состава и административно-управленческого персонала ТГАСУ на эффективный контракт, что позволяет стимулировать повышение эффективности труда сотрудников ТГАСУ, а также улучшить показатели деятельности вуза.

Регулярно проводятся конкурсы: «Лучший студент» и «Лучший аспирант», которые подняли уровень мотивации обучающихся университета к профессиональному росту и совершенствованию, содействуют сохранению и приумножению ведущих позиций ТГАСУ в области научно-публикационной и издательской деятельности.

Университет имеет кадровый резерв из 13 человек, каждый аспирант и докторант получает доплату от вуза.

**Планируемые результаты деятельности, определенные программой развития вуза
в федеральной программе стратегического академического лидерства
«Приоритет 2030»**

В 2025 году осуществлен перезапуск программы «Приоритет-2030», в рамках которого скорректированы приоритетные направления деятельности ТГАСУ. С учетом необходимости обеспечения технологического лидерства Российской Федерации в 2025 году программа приобрела более амбициозные цели, требующие от университета создания технологий, востребованных в реальном секторе экономики. В новой архитектуре программы развития ведущая роль отведена стратегическим технологическим проектам (СТП), направленным на создание передовых наукоемких технологий и продукции:

1. СТП 1 «Химия и инжиниринг новых строительных материалов» ориентирован на создание высокотехнологичной продукции, инновационных материалов и химических соединений, обладающих уникальными свойствами (высокая прочность, устойчивость к внешним воздействиям), а также экологически чистых материалов и процессов. В рамках данного проекта особое внимание уделяется направлению «Аддитивные технологии в строительстве». Совместно с индустриальным партнером ведется разработка композиционных смесей для 3D-печати и проектирование комплексных процессов (образование, междисциплинарные научные проекты, инфраструктура).

2. СТП 2 «Инфраструктурная безопасность» («Инженерный экстрим») нацелен на развитие технологий и разработок для снижения рисков и обеспечения безопасной и комфортной среды, а также функционирования и защиты объектов и систем. Проект предполагает разработку комплексных инженерных решений для территорий с экстремальными климатическими условиями. Планируется выведение разработок на опытно-промышленные испытания на объектах индустриальных партнеров проекта.

Кроме того, ТГАСУ проектирует и апробирует новые образовательные инструменты, нацеленные на опережающую и гибкую подготовку кадров в интересах регионов, крупных корпораций и государственных структур.

Ведется работа по внедрению группового проектного обучения в существующий образовательный ландшафт ТГАСУ, в том числе с использованием технологий информационного моделирования (ТИМ), а также модернизация образовательных программ.

Значительная роль отводится укреплению и обновлению материально-технической базы для реализации стратегических технологических проектов и для развития цифровых компетенций обучающихся: в 2025 году открыт НОЦ «Аддитивное строительство Сибири», лаборатория НОЦ «Строительная химия», Центр по обработке пространственных данных и БПЛА.

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Высокое качество подготовки специалистов в вузе обеспечивается, в первую очередь, его профессорско-преподавательским составом.

Численность работников всего – **839** человек, в т. ч. ППС – **394** человека. Количество членов и член-корреспондентов государственных и общественно-профессиональных академий – **44** (из них 1 – РААСН, 44 – Общественные академии наук), докторов наук и профессоров – **52** человек, кандидатов наук и доцентов – **196** человек.

НАГРАДЫ И ПООЩРЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ СОТРУДНИКАМИ УНИВЕРСИТЕТА В 2025 ГОДУ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орден Почета за заслуги в научной деятельности и многолетнюю добросовестную работу (указ Президента РФ № 260 от 23.04.2025)

Ляхович Леонид Семенович

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Почетный знак за профессионализм, трудолюбие и верность профессии (приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 104/пр от 26.02.2025)

Власов Виктор Алексеевич

Благодарность за высокие производственные достижения и плодотворный труд (приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 374/пр от 25.06.2025)

Овсянникова Татьяна Юрьевна

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Почетное звание «Почетный работник сферы образования российской Федерации» (приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 393 к/н от 28.04.2025)

Стахеев Олег Васильевич

Медаль «За безупречный труд и отличие» за значительные заслуги в сфере образования и добросовестный труд (приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 973 к/н от 25.08.2025)

Старенченко Владимир Александрович

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Знак отличия «За заслуги в сфере образования» за высокое педагогическое мастерство, большой вклад в развитие образования в Томской области (закон Томской области № 109-ОЗ от 10.11.2025)

Соловьева Юлия Владимировна

Гусаков Александр Михайлович

Медаль «За достижения» (распоряжение Губернатора Томской области № 41-р-н от 06.02.2025)

Ильин Сергей Аркадьевич

Медаль «За достижения» за многолетнюю плодотворную работу, большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов (распоряжение Губернатора Томской области № 56-р-н от 20.02.2025)

Свинцова Анна Евтефеевна

Почетная грамота за многолетнюю плодотворную работу, большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов (распоряжение Губернатора Томской области № 57-р-н от 20.02.2025)

Ермолаева Татьяна Николаевна

Почетная грамота за многолетний добросовестный труд, достигнутые успехи в работе и в связи с профессиональным праздником – Днем строителя (распоряжение Губернатора Томской области № 264-р-н от 30.07.2025)

Алексеев Андрей Владимирович

Благодарность за большой вклад в развитие научных исследований, подготовку высококвалифицированных специалистов и в связи с Днем российской науки (распоряжение Губернатора Томской области № 42-р-н от 06.02.2025)

Сухоруков Алексей Владимирович

Югова Ирина Владимировна

Трепутнева Татьяна Алексеевна

Гусакова Наталья Васильевна

Благодарность за многолетнюю плодотворную работу, большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов (распоряжение Губернатора Томской области № 57-р-н от 20.02.2025)

Грудкина Александра Александровна

Кислицына Алина Мункоевна

Шкретий Ольга Викторовна

Благодарность за многолетний добросовестный труд, достигнутые успехи в работе и в связи с профессиональным праздником – Днем строителя (распоряжение Губернатора Томской области № 264-р-н от 30.07.2025)

Лоскутова Диана Владимировна

Иванова Елена Александровна

Хламова Ирина Владимировна

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ДУМА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Благодарственное письмо за высокий профессионализм, многолетний добросовестный труд, личный вклад в обеспечение деятельности университета и плодотворное сотрудничество с депутатом Законодательной Думы Томской области (распоряжение председателя Законодательной Думы Томской области № 297-пн от 17.10.2025)

Соболева Татьяна Леонидовна

Благодарственное письмо за высокий профессионализм, многолетний добросовестный труд, личный вклад в обеспечение деятельности университета и плодотворное сотрудничество с депутатом Законодательной Думы Томской области (распоряжение председателя Законодательной Думы Томской области № 314-пн от 29.10.2025)

Казакова Оксана Геннадьевна

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Почетная грамота в связи с профессиональным праздником Днем строителя

Чурилин Владимир Сергеевич

Устинов Артём Михайлович

Офицерова Лидия Ивановна

Благодарность в связи с профессиональным праздником Днем строителя
Глушенкова Олеся Александровна
Предко Екатерина Васильевна
Блинова Ирина Борисовна
Бояринцев Александр Павлович
Данилова Мария Николаевна
Дорошенко Юлия Николаевна

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА

Благодарность Мэра Города Томска за активную общественную деятельность, добросовестный труд, большой личный вклад в развитие науки и образования в городе Томске и в связи с Днем российской науки (распоряжение Мэра Города Томска № р 80 от 07.02.2025)
Клопотов Анатолий Анатольевич

Благодарность Мэра Города Томска за многолетний добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство и в связи с Днем строителя (распоряжение Мэра Города Томска № р 740 от 07.07.2025)
Овсянников Сергей Николаевич
Копаница Наталья Олеговна
Скрипникова Нелли Карповна

Почетная грамота администрации Города Томска за активную общественную деятельность, добросовестный труд, большой личный вклад в развитие науки и образования в городе Томске и в связи с Днем российской науки (распоряжение Мэра Города Томска № р 82 от 07.02.2025)
Белов Николай Николаевич
Горленко Николай Петрович
Старенченко Владимир Александрович

Почетная грамота администрации Города Томска за добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство и в связи с Днем строителя (распоряжение Мэра Города Томска № р 743 от 08.07.2025)
Андреев Андрей Борисович

Благодарственное письмо администрации Города Томска за активную общественную деятельность, добросовестный труд, большой личный вклад в развитие науки и образования в городе Томске и в связи с Днем российской науки (распоряжение Мэра Города Томска № р 82 от 07.02.2025)
Кокаревич Мария Николаевна
Матвиенко Олег Викторович
Онопенко Галина Александровна

Благодарственное письмо администрации Города Томска за добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство и в связи с Днем строителя (распоряжение Мэра Города Томска № р 718 от 03.07.2025)
Крайнов Андрей Викторович
Путеева Лариса Евгеньевна
Гинько Дмитрий Евгеньевич

Благодарственное письмо администрации Города Томска за добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство и в связи с Днем строителя (распоряжение Мэра Города Томска № р 743 от 08.07.2025)

Большанина Таисья Сергеевна
Максимова Кристина Алексеевна
Мелентьев Сергей Владимирович
Шеховцов Валентин Валерьевич
Карпачева Елена Владимировна
Зима Екатерина Валериевна
Зоркальцева Елена Николаевна
Воропаев Сергей Николаевич

ДУМА ГОРОДА ТОМСКА

Почетная грамота за большой вклад в развитие высшего образования на территории муниципального образования «Город Томск» (решение председателя Думы Города Томска № 51 от 26.11.2025)

Тогидний Максим Леонидович
Пилюгина Антонида Анатольевна

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТОМСКА

Занесена на Доску Почета (распоряжение главы администрации Октябрьского района Города Томска № 972 от 27.06.2025)

Бельц Виктор Эрнестович

СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Почетная грамота за высокий профессионализм, многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие строительного комплекса Томской области и в связи с празднованием Дня Строителя (решение заседания членов Верховного Совета Союза строителей Томской области № 3 от 30.04.2025)

Балдин Игорь Владимирович
Сульгина Татьяна Ивановна
Моисеенко Маргарита Олеговна
Рубанов Александр Викторович
Федорова Галина Антоновна
Бадина Мария Владимировна
Кожухарь Татьяна Анатольевна
Прокофьева Галина Ивановна
Ларионов Алексей Сергеевич

СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Благодарность в связи с празднованием Дня российской науки (решение Совета ректоров вузов Томской области № 1 от 18.02.2025)

Соловьева Юлия Владимировна
Артамонов Максим Викторович
Губанищева Мария Александровна

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Доска почета ТГАСУ за большой личный вклад в развитие университета (приказ ректора № 206-о от 29.04.2025)

Вилкина Ирина Юрьевна
Точенова Любовь Александровна
Оглезнева Елена Александровна
Ильин Сергей Аркадьевич
Герасимов Александр Петрович
Бурлуцкий Андрей Александрович
Литвинова Виктория Александровна
Малиновский Анатолий Павлович
Трепутнева Татьяна Алексеевна
Копаница Наталья Олеговна
Кудяков Александр Иванович
Бельц Виктор Эрнестович
Гусакова Наталья Васильевна
Орешкина Анастасия Александровна
Свинцова Анна Евтефеевна
Ермолаева Татьяна Николаевна
Лешкевич Наталья Викторовна

Медаль «За заслуги перед Томским государственным архитектурно-строительным университетом» за успешное и добросовестное исполнение своих должностных обязанностей и в связи с 70 – летним юбилеем (приказ ректора № 1854-к от 25.06.2025)
Карпачева Валентина Дмитриевна

Медаль «За заслуги перед Томским государственным архитектурно-строительным университетом» за успешное и добросовестное исполнение своих должностных обязанностей и в связи с 70 – летним юбилеем (приказ ректора № 2063-к от 04.08.2025)
Зольникова Людмила Михайловна

Медаль «За заслуги перед Томским государственным архитектурно-строительным университетом» за успешное и добросовестное исполнение своих должностных обязанностей и в связи с 50 – летним юбилеем (приказ ректора № 3108-к от 14.10.2025)
Соболева Татьяна Леонидовна

Почетная грамота за плодотворный труд, высокий профессионализм и в связи с 30-летием Института непрерывного образования (приказ ректора № 196-к от 28.01.2025)
Славкина Екатерина Геннадьевна
Куц Полина Михайловна
Степановская Марина Сергеевна
Берзина Юлия Владимировна
Рыбакова Наталия Анатольевна

Почетная грамота за многолетний, добросовестный труд и в связи с празднованием 95-летия среднего профессионального образования в области геодезии и картографии в городе Томске (приказ ректора № 518-к от 11.02.2025)
Абдрашитова Ольга Леонидовна
Коровайцева Елена Игоревна

Чунарева Ольга Анатольевна

Почетная грамота за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и преданность делу, за личный вклад и плодотворную работу в подготовке молодых специалистов (приказ ректора № 575-к от 24.02.2025)

Старенченко Владимир Александрович

Почетная грамота за добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с 73-летием университета (приказ ректора № 1588-о от 28.05.2025)

Салагор Инна Разиловна

Федоренко Анна Дмитриевна

Андрющенко Наталья Николаевна

Корнева Мария Константиновна

Брюховских Татьяна Викторовна

Васильева Ксения Романовна

Андриенко Елена Евгеньевна

Буравская Елена Викторовна

Веремейчик Зинаида Альбертовна

Коршунова Евгения Николаевна

Кошина Елена Георгиевна

Краснянская Маргарита Александровна

Петри Юлия Анатольевна

Рамазанова Ольга Сергеевна

Фаталина Елена Николаевна

Черник Татьяна Владимировна

Липич Евгения Александровна

Невская Наталья Николаевна

Раимова Татьяна Алексеевна

Зоркальцева Екатерина Юрьевна

Сайнакова Ирина Анатольевна

Ремарчук Сергей Михайлович

Артамонов Максим Викторович

Глушенкова Олеся Александровна

Новикова Ирина Павловна

Беляева Ирина Владимировна

Околичный Василий Николаевич

Калафат Марина Георгиевна

Сулова Ольга Александровна

Верёвкина Ирина Дмитриевна

Манонина Татьяна Николаевна

Болтовская Инна Юрьевна

Хромова Елена Михайловна

Бубнова Ольга Викторовна

Юрьев Николай Николаевич

Гордеева Наталья Петровна

Григорян Артур Ваганович

Дундук Валерий Дмитриевич

Фихтнер Евгения Николаевна

Севостьянова Татьяна Михайловна

Рахимова Татьяна Анатольевна

Никифорова Наталия Александровна

Сильман Юлия Юрьевна

Михалева Елена Владимировна
Ярица Людмила Ивановна
Оглезнева Елена Александровна
Татарникова Людмила Анатольевна
Храменкова Оксана Юрьевна
Шумилов Борис Михайлович
Андрюкова Светлана Вениаминовна
Лазарева Раиса Ильинична
Абзаев Юрий Афанасьевич
Геттингер Максим Викторович
Куц Ольга Анатольевна
Горленко Николай Петрович
Саркисов Юрий Сергеевич
Кадимов Павел Васильевич
Власова Елена Владимировна
Коноплянский Дмитрий Алексеевич
Ковалева Марина Геннадьевна
Пилюгина Антониды Анатольевна
Провоторова Ирина Викторовна
Сафонова Наталия Владимировна
Кулешова Елена Александровна
Удлер Наталья Владимировна
Чернова Ирина Николаевна
Макиенко Татьяна Викторовна
Сорокина Екатерина Александровна
Симакова Анна Сергеевна
Прищепа Инга Александровна
Ефремова Марина Валериевна
Кауфман Алена Викторовна
Лешкевич Наталья Викторовна
Сень Екатерина Алексеевна
Бурачевская Татьяна Александровна
Погребкова Ирина Николаевна
Стародубцева Галина Васильевна
Ежова Людмила Викторовна
Смирнова Галина Анатольевна
Авраменко Елена Леонидовна
Кочеткова Елена Ивановна
Шарабарина Лариса Павловна
Лебедев Иван Серафимович
Трофимова Елизавета Андреевна
Соловьёва Ольга Юрьевна
Митрофанов Сергей Григорьевич
Родчанин Вячеслав Николаевич
Овечкин Юрий Николаевич
Лисеенко Михаил Алексеевич
Куреленок Екатерина Викторовна
Бойков Константин Константинович

Почетная грамота за многолетний добросовестный труд, достигнутые успехи в работе и в связи с профессиональным праздником – Днем строителя (приказ ректора № 2083-к от 07.08.2025)

Малиновский Анатолий Павлович
Лоскутов Олег Михайлович
Ющубе Сергей Васильевич
Тарасов Александр Александрович
Таюкин Геннадий Иванович
Леонтьев Константин Михайлович
Галяутдинов Дауд Рашидович
Пахмурин Олег Равильевич
Югова Ирина Владимировна
Гаусс Ксения Сергеевна
Мокшин Дмитрий Ильич
Постникова Ольга Александровна
Бабинович Надежда Устиновна
Барская Ирина Владимировна
Волкова Ольга Витальевна
Сухоруков Алексей Владимирович
Бадина Мария Владимировна
Чарыков Юрий Михайлович
Бычков Олег Анатольевич
Чернышова Наталья Анатольевна
Елугачев Павел Александрович
Казанцева Елена Сергеевна
Кухаренко Светлана Александровна
Кирсанова Алла Вадимовна
Филюшина Кристина Эдуардовна
Ермакова Наталия Сергеевна
Сайнаков Дмитрий Геннадьевич
Тюфилин Евгений Вадимович
Курилина Галина Владимировна
Мальцева Раиса Александровна
Власова Алевтина Олеговна
Трифонов Тимофей Александрович
Садыков Канат Толеуханович
Степанец Петр Александрович
Воронин Александр Николаевич
Ларионов Алексей Сергеевич
Шмидт Геннадий Григорьевич

Почетная грамота за успешное и добросовестное исполнение своих должностных обязанностей и в связи с 50 – летним (приказ ректора № 3212-к от 24.10.2025)
Пилюгина Антонида Анатольевна

Благодарность за многолетний, добросовестный труд и в связи с празднованием 95-летия среднего профессионального образования в области геодезии и картографии в городе Томске (приказ ректора № 518-к от 11.02.2025)
Большая Галина Александровна
Рябинина Ирина Викторовна

Благодарность за добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с 73-летием университета (приказ ректора № 1588-о от 28.05.2025)
Дякина Татьяна Игоревна
Гусишная Ксения Сергеевна

Студницкая Анастасия Александровна
Малиновская Инна Анатольевна
Литвинова Ольга Геннадьевна
Колокольцева Евгения Николаевна
Устюжанин Владимир Леонидович
Герасимова Елена Алексеевна
Талдонова Наталья Владимировна
Новиков Алексей Валерьевич
Поливаный Алексей Николаевич
Охремчук Вера Алексеевна
Каракозова Полина Александровна
Соломонова Марина Михайловна
Мацкевич Нина Александровна
Трофимова Надежда Александровна
Пономарева Светлана Борисовна
Савинцева Марина Евгеньевна
Микаель Наталия Геннадьевна
Макушина Ольга Александровна
Крайнов Михаил Андреевич
Вовнова Ирина Герасимовна
Петрушкина Татьяна Александровна
Шалыгина Татьяна Анатольевна
Суханова Татьяна Васильевна
Лысак Ольга Николаевна
Рустамова Ольга Ивановна
Гультяева Анна Аркадьевна
Стукова Татьяна Юрьевна
Орлова Елена Александровна
Еремина Екатерина Сергеевна
Пергушева Ольга Сергеевна
Сидорова Ольга Владимировна
Ларионов Алексей Сергеевич
Ерохина Елена Борисовна
Сухорукова Юлия Евгеньевна
Туркова Арина Владимировна
Ликаровский Владимир Николаевич
Митрофанов Василий Григорьевич
Ежов Денис Николаевич
Брушневский Илья Васильевич
Лешкевич Дмитрий Викторович
Войщев Вячеслав Константинович
Горбунова Ольга Алексеевна
Гильда Александр Александрович

Благодарность за многолетний добросовестный труд, достигнутые успехи в работе и в связи с профессиональным праздником – Днем строителя (приказ ректора № 2083-к от 07.08.2025)

Моисеенко Роман Валерьевич
Бурмин Алексей Валерьевич
Самохвалов Александр Сергеевич
Иванникова Наталья Геннадьевна
Чудинова Юлия Валерьевна

Банников Алексей Андреевич
Бондаренко Алексей Сергеевич
Олейник Анатолий Степанович
Подгородецкий Андрей Анатольевич
Халмаматова Нигина Руслановна
Скакова Ольга Андреевна

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Система образования Томского государственного архитектурно-строительного университета базируется на принципах Болонской декларации, Гаагской, Лиссабонской конвенций и иных договоренностей, являющихся ориентиром для эффективного позиционирования Университета на рынке отечественных и международных образовательных услуг. Первостепенная задача университета – подготовка профессионалов: высококвалифицированных, мотивированных на успех творческих личностей.

ТГАСУ – это образовательный комплекс международного уровня. В его состав входят:

- 8 институтов: Научно-исследовательский институт строительных материалов (НИИ СМ), Региональный проектный институт (РПИ), Институт кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве (ИКЭИСС), Институт цифровых технологий и естественных наук (ИЦТиЕН), Институт магистратуры и аспирантуры (ИМиА), Институт непрерывного образования (ИНО), Институт дистанционного образования (ИДО), Институт международных связей и интернационализации образования (ИМС);
- 6 факультетов: архитектурный (АФ), строительный (СФ), дорожно-строительный (ДСФ), механико-технологический (МТФ), заочный факультет (ЗФ), факультет среднего профессионального образования (ФСПО);
- 31 кафедра;
- 26 лабораторий;
- 9 научно-образовательных центров;
- 3 молодежных научных лаборатории;
- архитектурно-строительный бизнес-инкубатор.

В настоящий момент в университете реализуются 66 программ по уровням подготовки: среднее профессиональное образование, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, среди которых:

- строительство;
- архитектура;
- реконструкция и реставрация архитектурного наследия;
- дизайн архитектурной среды;
- прикладная информатика;
- землеустройство и кадастры;
- техносферная безопасность;
- нефтегазовое дело;
- наземные транспортно-технологические комплексы;
- эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- прикладная геодезия;
- землеустройство;
- экономика;
- сервис.

В 2025 году число выпускников по всем формам обучения составило **893** человека, из них 155 – с отличием. С момента основания университета подготовлено свыше 73 тысяч специалистов.

Развитие магистерской подготовки

Особое внимание уделяется развитию магистратуры, в частности, расширению спектра образовательных программ по приоритетным и востребованным на рынке труда направлениям. В 2025 году в ТГАСУ реализовывались и готовились к реализации программы следующих направлений:

- «Строительство» (13 программ);
- «Архитектура» (4 программы);
- «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» (1 программа);
- «Дизайн архитектурной среды» (1 программа);
- «Техносферная безопасность» (1 программа);
- «Землеустройство и кадастры» (2 программы);
- «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (1 программа);
- «Нефтегазовое дело» (1 программа).

Дистанционное обучение

В ТГАСУ активно развивается внедрение электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (on-line - вебинары, консультации; off-line - чат, система дистанционного обучения MOODLE). Электронные курсы, виртуальные лабораторные работы и другие виды уникального контента, используемые в образовательном процессе, разработаны сотрудниками университета, подтверждены регистрационными свидетельствами и рекомендованы головным УМО.

Действует договор о сотрудничестве с НОУ ДПО «Центр развития компетенций «Стратегия» в г. Новокузнецке. Проводится совместная работа по привлечению студентов из г. Ленинск-Кузнецкий.

С целью организации нового набора и оказания информационно-консультативной поддержки студентам ТГАСУ из г. Стрежевой приказом ректора открыт Информационно-консультационный центр ТГАСУ в г. Стрежевой., базовая кафедра в г. Ленинск-Кузнецкий, Региональный центр развития образования в г. Ленинск-Кузнецкий.

Контингент студентов института дистанционного образования – более 2000 человек.

Профориентация и довузовская подготовка

В Томском государственном архитектурно-строительном университете действует система профориентационной работы, есть стратегия подготовки абитуриентов к поступлению в ТГАСУ, работа ведется совместно с факультетами и институтами, приемной комиссией, другими подразделениями.

Количество абитуриентов старших классов, посещающих профориентационные мероприятия в университете, увеличивается.

В 2024 года на правах со-организатора команда архитектурного факультета совместно с Предуниверситарием ТГАСУ провела один из этапов XVII Южно-Российской межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение).

Совершенствуется форма и содержание образовательных мастер-классов, экскурсий.

Все факультеты и институты принимают активное участие в мероприятиях Предуниверситария, преподаватели и магистранты привлекаются к проведению занятий в профильных классах, студии дизайна и архитектуры, в Арт-мастерской, на подготовительных курсах. Также каждый факультет ведет активную работу с техникумами, работодателями, дополнительно проводит профориентационные мероприятия в школах.

С 2019 учебного года осуществлен запуск 6-ти новых профильных инженерно-технических классов ТГАСУ. Проект является стратегическим, долгосрочным, нацеленным на подготовку элитных абитуриентов в университет с фундаментальными знаниями по физике и математике, а также развитым инженерным мышлением и необходимыми компетенциями для обучения в архитектурно-строительном университете.

В 2024 году продолжала работу Студия дизайна и архитектуры совместно с преподавателями Архитектурного факультета.

Также в 2024 года запущено новое направление автоклуб «теХно», нацелен на изучение технических навыков, получение навыков обслуживания и ремонта автомобилей, первой помощи, правилами дорожного движения. В рамках программы идет изучение физики и черчения.

Предуниверситариум и кафедрой прикладной математики проведены три профильные олимпиады по программированию и математике, в которых суммарно приняли участие около 50 участников.

Традиционные мероприятия университета (Дни открытых дверей, Дни факультетов, экскурсии, мастер-классы) модернизированы с учетом современных достижений педагогических исследований и трендов профориентационной работы. Проведена профильная региональная интенсивная смена «Урбанистика и дизайн архитектурной среды» в формате семидневного образовательного интенсива на базе РЦРТ «Пульсар» для старшеклассников, ориентированных на поступление в ТГАСУ, в рамках которой прошли лекции для обучающихся, знакомство с университетом, посещение музея, осуществлена проектная деятельность с защитой. Также впервые был организован в 2024 году выездной образовательный хакатон «Лаборатория инженеров» на базе центра «Солнечный».

Предуниверситарий обеспечил участие университета во всех образовательных миссиях в муниципальные образования Томской области совместно с Департаментом по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области, во всех ключевых мероприятиях с участием обучающихся, педагогических работников, руководителей, проводимых Администрацией Томской области и администрацией Города Томска.

Ежедневно проводится консультирование родителей и детей о направлениях подготовки в вузе и о правилах приема, об организации олимпиад и т.п.

Ведётся группа для абитуриентов в социальной сети «Вконтакте».

Дополнительное образование

В состав основных видов деятельности Института непрерывного образования ТГАСУ входят:

- Второе высшее образование.
- Профессиональная переподготовка специалистов (от 250 часов).
- Повышение квалификации (16-144 часа).
- Профессиональное обучение (72-328 часов).
- Курсы углубленного изучения дисциплин (40-72 часа).

За 2025 год по программам обучения всех видов в ИНО проходило обучение 3166 чел.:

- по программам высшего образования - 309 чел. (завершили обучение – 54 чел.)

- по программам профессиональной переподготовки – 946 чел. (завершили обучение – 791 чел.)
- по программам повышения квалификации – 1559 чел.
- по программам профессионального обучения – 21 чел.
- по прочим программам – 331 чел.

Общий объем выполненных услуг Институтом непрерывного образования ТГАСУ составил 25,145 млн руб.

Взаимодействие с работодателями

В процессе образовательной деятельности ТГАСУ активно взаимодействует с работодателями для подготовки инженерных кадров в соответствии с их запросами, используя механизмы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, производственных практик и целевого обучения. Заключено более 200 соглашений о сотрудничестве с различными профильными организациями, включая корпорации и крупнейшие предприятия, такие как Роснефть, Росатом, Газпром, Газстройпром, Газпромнефть и другие.

В университете развиваются корпоративные кафедры ООО «Газпромтрансгаз Томск», ООО «Газстройпром», ООО «Роснефть Проектирование Добыча», ориентированные на обеспечение процесса строительства, возведения и эксплуатации, прохождения практик на производственных объектах и освоение рабочих профессий; реализуются проекты с участием «Газпромнефть» в области применения искусственного интеллекта в строительстве, а также сотрудничество с «Росводоканалом».

Университет реализует совместные НИОКР, направленные на решение актуальных отраслевых задач, включая бетонирование в условиях низких температур, повышение несущей способности свай и развитие BIM-моделирования совместно с компанией «Газпромнефть-Заполярье».

В рамках стратегического соглашения между университетом и ООО «Газпромнефть-Заполярье» проводится системная работа, направленная на подготовку квалифицированных кадров для проектирования, возведения и эксплуатации объектов нефтегазовой инфраструктуры. Совместно с предприятием разработана дорожная карта взаимодействия, в рамках которой предусмотрена прямая интеграция лучших отраслевых практик в программу подготовки «Промышленное и гражданское строительство» (ПГС) в формате образовательных интенсивов от ведущих сотрудников ООО «Газпромнефть-Заполярье». В рамках циклов лекций обучающиеся 3-4 курса направления «Промышленное и гражданское строительство» получают практический опыт работы с реальными производственными задачами компании, изучают особенности проектно-исследовательских работ при реализации крупных проектов, получают информацию о современных цифровых инструментах проектирования, ТИМ (технологиях информационного моделирования) и об управлении инженерными данными. Другим направлением проектного обучения является освоение ключевых аспектов календарно-сетевое планирования, управление и организация строительного процесса, создание цифровых двойников объектов строительства, применение наземно-лазерного сканирования и технологий дополненной реальности (AR) в капитальном строительстве.

Студенты, прошедшие обучение по программе, разработанной с учетом производственных задач индустриального партнера, получают углубленные теоретические и практические знания и навыки, овладеют цифровыми инструментами, влияющими на развитие всей строительной отрасли, и выйдут на рынок труда квалифицированными специалистами, способными к эффективной реализации текущих и перспективных проектов капитального строительства в российской энергетике.

Стратегический проект ТГАСУ «Новая химия и инжиниринг новых строительных материалов» нацелен на исследование фундаментальных процессов и создание технологий, улучшающих свойства традиционных и новых материалов. Одно из ключевых направлений – развитие аддитивных технологий в строительстве совместно с партнерами университета.

Стратегический технологический проект «Инфраструктурная безопасность: инженерный экстрим» реализуется с помощью поддержки партнеров, среди разработок – программно-аппаратные комплексы для дистанционного мониторинга зданий, сооружений и инженерной инфраструктуры, а также программно-аппаратный комплекс динамической биологической озоновой стимуляции для очистки сточных вод.

Основными приоритетами развития научных исследований, инновационной деятельности и подготовки кадров высшей квалификации является единство научного и образовательного процессов, расширение рамок диверсификации научных исследований и инновационной деятельности за счет участия в Федеральных целевых программах, конкурсах грантов, хоздоговорных исследованиях.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные научные направления ТГАСУ

1. Архитектура, градостроительство и реставрация архитектурного наследия (руководители: Залесов В.Г., Стахеев О.В., Романова Л.С.).
2. Строительные материалы и технологии их производства (руководители: Кудяков А.И., Волокитин Г.Г., Скрипникова Н.К.).
3. Теория расчета сооружений и строительных конструкций (руководители: Ляхович Л.С., Кумпяк О.Г.).
4. Реконструкция зданий и сооружений (руководитель: Овсянников С.Н.).
5. Технология строительного производства, методы механизации и автоматизации строительства (руководитель: Гныря А.И.).
6. Проблемы надежности и производительности машин, механизмов и оборудования для строительства и лесного комплекса (руководитель: Шилько В.К.).
7. Институциональные, ресурсные и территориально-отраслевые условия национального воспроизводства (коллектив ЭОУСиЖКК).
8. Экономика и управление инвестиционно-строительным и жилищно-коммунальным комплексами региона (руководитель: Овсянникова Т.Ю.).
9. Системы жизнеобеспечения зданий и населенных пунктов (руководители: Цветков Н.А.).
10. Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, мостов и аэродромов (руководитель: Ефименко В.Н.).
11. Проблемы охраны окружающей среды, геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (руководитель: Карауш С.А.).
12. Математическое моделирование систем и процессов, информационные и образовательные технологии (руководитель: Старенченко В.А.).
13. Кристаллическая электронная и дефектная структура металлов и сплавов (руководители: Соловьева Ю.В., Лисицына Л.А.).
14. Социально-культурные факторы формирования личности в современных условиях (руководитель: Кокаревич М.Н.).
15. Развитие теории и практики языковой подготовки и совершенствования процесса физического воспитания в вузе с целью адаптации выпускников к профессиональной деятельности (руководители: Оглезнева Е.А., коллектив кафедры физического воспитания).
16. Современные проблемы дизайна городской среды в исторических городах Западной Сибири (руководитель: Корнев В.И.).
17. Аддитивные технологии в строительстве (руководитель: Копаница Н.О.)

ПРОВЕДЕННЫЕ НИР И НИОКР

Шифр проекта	Тема проекта	Руководитель проекта
Проекты НИР, получившие субсидию Министерства образования и науки РФ в рамках базовой части Государственного задания в сфере научной деятельности на 2023–2025 гг.		
FEMN-2023-0003	Реализация программы научных исследований университета: научные основы и технологии создания металлических и неметаллических микро- и наноструктурированных материалов	Старенченко В.А., д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой ВМ
Победители в конкурсах грантов на проведение НИОКР		
РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД		
24-22-00115	Механизмы деформации и разрушения металлических слоистых композитов под воздействием высокоскоростного динамического нагружения: анализ и прогнозирование в многоуровневой модели синтеза дислокационной кинетики и механики деформируемого твердого тела. Конкурс 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»	Соловьева Ю.В., д.ф.-м.н., в.н.с. учебно-научной лаборатории «Наноматериалы и нанотехнологии» ТГАСУ, зав. кафедрой ФХиТМ ТГАСУ
25-29-20237	Разработка технологических основ синтеза муллита и исследование процесса муллитизации сырьевых материалов алюмосиликатной группы Томской области при плазменном воздействии. Конкурс 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс)	Шеховцов В.В., к.т.н., в.н.с. учебно-научной лаборатории "Наноматериалы и нанотехнологии"
Победители конкурса НИР консорциума «Строительство и архитектура»		
К-25/1	Прицельное регулирование спектра частот собственных колебаний упругих систем с конечным числом степеней свободы масс путём группирования в едином устройстве прицельных связей и прицельных кинематических устройств	Ляхович Леонид Семенович
К-25/2	Влияние градиентных температурных полей на стадии твердения портландцемента	Власов Виктор Алексеевич
К-25/3	Плазмохимический синтез наноструктурированного анортита для получения керамических материалов различного назначения	Скрипникова Нелли Карповна
К-25/4	Цифровые модели проектирования составов высокофункционального мелкозернистого бетона с использованием техногенного сырья	Демьяненко Ольга Викторовна
К-25/6	Историко-архитектурный потенциал исторических поселений среднего Приобья (на примере Шегарского и Колпашевского районов Томской области)	Бойко Владимир Петрович
К-25/7	Интеграция современных материалов и технологий в создании безопасных пунктов временного размещения (ПВР)	Прищепа Инга Александровна

Публикационная активность

Сотрудниками университета опубликовано 986 (932) научных статей, в т. ч. статьи в журналах и сборниках, индексируемых РИНЦ – 822 (848), 164 (84) статьи в журналах «Белого списка», из них: БС уровень (1-2) — 101(30); БС уровень (3-4)— 63(54), монографии – 22 (12).

В 2025 году организовано 2 международных конференции с привлечением зарубежных участников и спикеров: XV международная научно-практическая конференция "Инвестиции, градостроительство, технологии как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения", Международная конференция «Перспективы развития фундаментальных наук», а также 71-я университетская научно-техническая конференция студентов и молодых ученых (УНТК–2025). В августе 2025 г. в г. Витебске (Белоруссия) Соловьева Юлия Владимировна, заведующая кафедрой ФХТМ, приняла очное участие в международном симпозиуме «Перспективные материалы и технологии».

Молодежная наука

Студенты и молодые ученые участвовали в 16 международных, 20 российских, 15 региональных и областных конкурсах, фестивалях, выставках, конференциях и получили более 350 наград, из них 150 – международных и 110 российских.

Молодыми учеными и студентами ТГАСУ выполнялись проекты по грантам: 1 РФФ, 3 гранта Президента РФ для магистрантов, 10 стартапов. Студенты и аспиранты, и молодые ученые университета удостоены стипендий и премий высокого уровня: 1 стипендия Президента РФ, 25 стипендий Правительства РФ. Получены 2 премии Законодательной Думы Томской области (студенты), 5 премий областного конкурса на соискание звания «Студент года» и 4 премии Томской области в сфере образования, науки, культуры и здравоохранения (студенты), 1 областная стипендия для аспирантов. Впервые проект магистрант Чупрынина В.Д был удостоен стипендии Благотворительного фонда «Система», направленного на поддержку мотивированной молодежи в исследовательской, научной и инновационной деятельности в приоритетных областях научно-технологического развития.

В 2025 году студентами и молодыми учеными заработано 20,737 млн. руб.

Активно работает СНО ТГАСУ «ЯСНО», членами СНО являются более 100 студентов.

На базе ТГАСУ организованы и проведены 4 международных, 2 региональные и 2 университетские конференции. В рамках XXII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук» проведен традиционный Всероссийский конкурс архитектурных проектов «Малая архитектурная форма».

В период работы XII on-line Международной научно-практической конференции «Проблемы экономики и управления строительством в условиях экологически ориентированного развития» проведен Всероссийский конкурс работ студентов на лучшее решение практических кейсов «Устойчивое развитие территорий».

В марта состоялась Pro-Science неделя, в рамках которой проведена XV Международная научно-практическая конференция «Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышение качества жизни населения», региональные студенческие конкурсы (олимпиады) по направлению подготовки «Строительство», профили подготовки «Экспертиза и управление недвижимостью» и «Промышленное и гражданское строительство, олимпиады по программам магистратуры, бизнес-игра, круглые столы, мастер-классы.

Патентно-лицензионная деятельность

Процедура защиты исключительных прав ТГАСУ на объекты промышленной собственности ведется в соответствии с законодательством РФ, а именно частью четвертой ГК РФ, нормативными правовыми актами Роспатента, Уставом ТГАСУ и другими соответствующими положениями и инструкциями университета. В 2025 году подано 10 заявок на патенты и свидетельства РИД, получено 4 охранных документов.

Проектная деятельность

В 2025 году произошло открытие нового научного подразделения: НОЦ «Строительная химия» в рамках реализации СТП 1 «Химия и инжиниринг новых строительных материалов».

Для получения университетом допуска к работам по проектированию и инженерным изысканиям в 2025 году 5 сотрудников ТГАСУ прошли независимую оценку квалификации (НОК). Подтверждено членство 2-х сотрудников в Ассоциации Национального реестра специалистов в области инженерных изысканий. На участие в тендерах подано 9 заявок на 26,996 млн. руб., выиграно 5 на общую сумму 17,552 млн. руб.

В рамках развития нового направления в 2025 году сотрудниками НИИ Строительные конструкции подготовлены и направлены в Ростехнадзор пакеты документов на лицензирование новых видов деятельности: проектирование, конструирование и сооружение ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям. Также проведена подготовительная работа по получению аттестата Росаккредитации на испытательные лаборатории и центры ТГАСУ.

В рамках деятельности Регионального проектного института привлечены следующие проекты (14 млн. руб.):

1. Разработка проектно-сметной документации, инженерных изысканий и прохождение государственной экспертизы по усилению несущих конструкций объекта «Детский сад по адресу: г. Чита, ул. 1-Коллективная».

2. Разработка проектно-сметной документации, инженерных изысканий и прохождение государственной экспертизы по усилению несущих конструкций объекта: «Детский сад по адресу: г. Чита, ул. Новобульварная, 60».

В 2025 г. поданы заявки на следующие конкурсы:

1. Заявка на «Акселератор».
2. Конкурс НИР консорциум «Строительство и архитектура» - 28 заявок.
3. АТО Региональный конкурс РНФ - 1 заявка выиграла (Шеховцов В.В.).
4. 2 заявки РНФ (1 выиграла, Семеновых М.А.).
5. 1 заявка на конкурс СНО.
6. 1 заявка на «Профессионалитет».

В течение года выполнялись 10 научных проектов при поддержке фондов и программ: 2 – РНФ, 1 – государственное задание Минобрнауки, 6 проектов конкурса НИР консорциума «Строительство и архитектура».

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Продолжается расширение сети зарубежных партнёров в новых и традиционных регионах.

Реализуется англоязычная программа подготовки магистров по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, программа подготовки Архитектура жилых и общественных зданий (Architecture of residential and public buildings)

Продолжается реализация совместных образовательных программ (СОП) с иностранными вузами-партнёрами:

1. СОП с Синьцзянским аграрным университетом (г. Урумчи, Китай) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, программа подготовки Промышленное и гражданское строительство.

2. СОП с Чунцинским университетом искусств и науки (г. Чунцин, Китай) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, программа подготовки Городское строительство.

3. СОП с Чунцинским университетом искусств и науки (г. Чунцин, Китай) по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, программа подготовки Архитектура жилых и общественных зданий (Architecture of residential and public buildings) на английском языке.

Организован международный форум «Россия – Китай: образование в современных геополитических условиях с привлечением зарубежных спикеров и участников».

Обучение иностранных студентов в 2025 году

Ближнее зарубежье		Дальнее зарубежье	
Страна	Количество	Страна	Количество
Азербайджан	25	Конго, Демократическая Республика	6
Казахстан	350	Эквадор	2
Киргизия	122	Экваториальная Гвинея	5
Таджикистан	203	Мали	4
Узбекистан	361	Камерун	8
Украина	1	Кот Д'Ивуар	7
Армения	7	Китай	268
Грузия	20	Марокко	3
		Бенин	3
		Сенегал	3
		Германия	1
		Туркменистан	109
		Того	3
		Индонезия	2
ИТОГО:	1089	ИТОГО:	424

ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Студенческое самоуправление

Студенческое самоуправление – одна из форм воспитательной работы вуза, направленная на формирование всесторонне развитой, творческой личности, с активной жизненной позицией, подготовку современных специалистов, конкурентоспособных на рынке труда, платформа для реализации своих идей и задумок, система, способная поддержать любое здоровое начинание и позволяющая общественными силами довести его до конца.

Студенческое самоуправление решает вопросы, связанные с улучшением жизни и быта студентов, проведением культурно-массовых, спортивных и научных мероприятий.

Воспитательная работа в ТГАСУ представляет собой совокупность структурных, организационных и содержательных элементов, тесно связанных между собой направленных на формирование личности выпускника университета.

Социальная работа направлена на создание благоприятных условий для обучения, социальную защиту и поддержку обучающихся и сотрудников, развитие инфраструктуры и инструментов социальной деятельности.

Координирует воспитательную работу университета Совет по воспитательной работе.

Руководящим органом самоуправления является Объединенный совет обучающихся университета. Студенческое самоуправление университета - это 44 объединения и организации.

Ведущими студенческими организациями ТГАСУ являются студенческие Объединенный совет обучающихся (ОСО ТГАСУ), Советы факультетов и институтов, первичная профсоюзная организация студентов университета, Штаб студенческих отрядов ТГАСУ, Волонтерский корпус, первичные отделения «Движения первых», СтройМЕДИА, Штаб студенческих отрядов охраны правопорядка студенческих общежитий (СООП) и Штаб студенческих добровольных пожарных дружин студенческих общежитий (СДПД) студенческого городка.

В 2025 году представителями направления нашего университета завоевано 408 награды межрегиональных, всероссийских фестивалей и конкурсов, из них 162 международных и 118 российских. Получена 2 Премии Законодательной Думы Томской области, 4 Премии Томской области в сфере образования, науки, культуры и здравоохранения, 7 Премий на областном конкурсе «Студент года». Пять студентов удостоены знака «Будущее Томской области».

В состав делегации Томской области на Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна», г. Казань вошли два представителя нашего университета.

Площадкой для реализации спортивных амбиций обучающихся и сотрудников университета является «Спортивный клуб ТГАСУ». Здесь имеются все возможности для развития организаторских и спортивные способности, для формирования здорового активного образа жизни и достижения командных и личных спортивных результатов. В 2025 году студенты и преподаватели ТГАСУ становились победителями региональных всероссийских и международных соревнований, завоевав 148 наград разного достоинства.

В состав сборных команд России по видам спорта вошли: Халимова Сунита, гр. М08.23/16, каратэ; Лощенко Иван, гр. 1012/4, скалолазание; Мелешко Дарья, гр. 843/2, тяжелая атлетика. В тренерский состав сборной России по каратэ входит Бельц В.Э.

В целом, в 2025 году в университете проведено более 460 мероприятий (фестивали, конкурсы, семинары, встречи, круглые столы, тренинги, учеба актива студенческого самоуправления, спортивные соревнования и др.).

- участие во Всероссийском студенческом форуме «Твой ход»;
- участие во Всероссийском проекте «Школа Мечты»;
- организация и проведение окружного форума «Студтуризм СФО-2025 при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Российским государственным университетом туризма и сервиса и ТГАСУ;
- участие во Всероссийском слёте «Послы Победы. Москва»;
- участие во всероссийской акции «Вальс Победы»;

- реализация проекта «Достижения: Краеведение — мост к патриотизму!» «Университет, наука, люди» Центра истории ТГАСУ;
- мероприятия в рамках Всероссийского проекта «Я горжусь»;
- участие в Фестивале творчества, туризма и спорта среди студентов ВУЗов «ВО!Первых» от Движения Первых!;
- участие во Всероссийской премии молодёжных достижений «Время молодых»;
- открытие ячейки Молодой Гвардии Единой России в ТГАСУ;
- участие во Всероссийских мероприятиях «Диктант Победы», «Всероссийский Этнографический диктант», международной акции «Тест по истории ВОВ», «Всероссийский тест на знание Конституции», «Всероссийская акция Географический диктант», «Военно-патриотический диктант»;
- участие во Всероссийском субботнике «Зеленая Россия»;
- участие во Всероссийском и областном проектах «Больше, чем путешествие»;
- Всероссийский конкурс «Студенческая весна - 2025»;
- викторина «Знаете ли вы историю своего университета?»;
- участие в проект «Лучшая студенческая дружина 2025»;
- итоговое мероприятие в сфере молодежной политики ТГАСУ на территории базы отдыха «Зодчий»;
- День рождения ТГАСУ;
- День Молодежи 2025 в г. Томске;
- День России;
- традиционные конкурсы «Лови ритм студент» и «Новогодний»;
- Межрегиональный фестиваль авторской песни «Аккорды 2.0»;
- Фестиваль национальных культур ТГАСУ «ЭТНОСТРОЙ»;
- Фестиваль фиджитал-спорта среди факультетов ТГАСУ «Строим Будущее»;
- городской конкурс «Молодежный формат-2025»;
- встречи с участниками СВО;
- проект «Гуманитарная помощь в зону СВО»;
- проект «Территория детства» Волонтерского корпуса и ОГКУ «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, Зырянского района»;
- театрализованные представления «Дебют-2025» и «Новогодняя кутерьма-2025»;
- посвящения в студенты факультетов на базе креативного пространства «Призма»;
- творческий вечер «Квартирник» от ветеранского Штаба ССО ТГАСУ;
- мероприятия Штаба СО ТГАСУ;
- праздники и конкурсы в студенческих общежитиях ТГАСУ;
- традиционные мероприятия, посвященные Дню знаний, Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню Победы и др.

В 2025 году на средства гранта «Росмолодежи» и привлеченные средства спонсоров реализован целый ряд творческих проектов. Проекты-победители Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц образовательных организаций высшего образования (грант Федерального агентства по делам молодежи), общей суммой грантовой поддержки 2 470 000 руб.:

- проект «Достижения: Краеведение - мост к патриотизму!» «Университет, наука, люди» Центра истории ТГАСУ на сумму 461 000 руб.;
- проект «Аккорды 2.0». на сумму 579 000 руб. межрегионального конкурса, направленного на развитие авторского творчества.

В 2025 году в ТГАСУ активно заработало первичное отделение Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых».

2025 год стал важным этапом в становлении студенческого научного объединения, созданы органы управления и объединился актив СНО. Проведена серия научных мероприятий по инициативе и поддержке студенческого научного объединения.

В рамках направления «Развитие предпринимательства» получили финансовую поддержку 10 грантовых заявок по 1 млн. рублей (из 20 поданных) в рамках конкурса «Студенческий стартап» от Фонда содействия инновациям. В 2025 года выигран грант на 500 тыс.руб., в рамках конкурса «УМНИК» (из 4 поданных проектов).

Для обучающихся проведен фестиваль студенческого технологического предпринимательства.

Проведены тренинги предпринимательских компетенций в которых приняли участие более 240 студентов университета.

В 1000 стартапов 2025 года вошли три разработки представителей ТГАСУ.

7 человек приняли участие в Акселераторе ТГУ. Из них 1 проект занял третье место.

Сотрудники бизнес-инкубатора и студенты приняли участие в различных мероприятиях, в том числе:

- акселерационная программа «Навигатор инноватора. Томск 2025»
- XXVII конкурс бизнес-идей, научно-технически разработок и научно-исследовательских проектов по девизом «Молодые, дерзкие, перспективные» г. Санкт-Петербург
- XII Международный форум «Технопром-2025» г. Новосибирск
- Всероссийский форум молодых ученых, инженеров и предпринимателей U-NOVUS 2025
- IV Сибирский форум производительности и устойчивого развития, в треке «Точность измерений и единство стандартов: фундамент устойчивого развития»
- акселерационная программа «Строительство и архитектура»
- Стратегические сессии по программе развития ТГАСУ в рамках проекта «Приоритет-2030»
- повышение квалификации по программе «Продуктовая методология и основы тренинга для развития студенческих стартапов»
- сопровождение конкурса по аддитивным технологиям «Строим будущее с 3-D печатью»
- Международный фестиваль науки 0+ в Томской области
- проектная сессия «Бренд томского техпреда» БИ «Дружба» ТУСУР

В очередной раз студенческий городок университета стал номинантом конкурса «Томский дворик-2025» в номинации «Самая благоустроенная территория образовательного учреждения».

Социальная деятельность ведется по направлениям: оздоровление; страхование; материальная поддержка студентов; решение жилищно-бытовых вопросов; развитие волонтерства; профилактические и обучающие мероприятия.

Все студенты-иностранцы, проживающие в общежитиях студенческого городка, обеспечены полисами ДМС страховых компаний г.Томска.

Решением вопросов проживания иногородних студентов занимается органы студенческого самоуправления студенческих общежитий и жилищно-бытовая комиссия студенческого городка.

В 2025 году в университете реализована программа вакцинации обучающихся и сотрудников университета и другие необходимые мероприятия.

В университете проводятся встречи со студенческими коллективами по всем вопросам, интересующим студентов.

Ежегодно проводится социологические опросы студентов позволяющие определять жизненные приоритеты и склонности к различным видам деятельности.

Вузовский клуб реализует программу художественно-эстетического развития обучающихся университета. В вузовском клубе свой творческий потенциал студенты могут реализовывать в 15 творческих коллективах, с общим количеством участников 140 человек.

Стройотрядовское движение

Штаб ССО осуществляет общее руководство деятельностью ССО вуза, проводит обучающие мероприятия для бойцов ССО, координирует деятельность линейных строительных отрядов, вовлекает студенческую молодежь к участию в социальных проектах и волонтерских акциях.

ССО ТГАСУ сегодня - это 4 ЛССО

В третий трудовой семестр 2025 года выехали 55 бойцов студенческих отрядов ТГАСУ.

Студенческий строительный отряд «Альфа» принял участие во Всероссийской студенческой стройке «Мирный Атом - ЛАЭС» г. Сосновый бор, Ленинградской области. ССО "Альфа" завоевал звание лучшего отряда по комиссарской деятельности.

В рамках третьего трудового семестра бойцы СОП «Афина» трудились в АО «Федеральная пассажирская компания», являющимся дочерней компании ОАО РЖД. Все 16 участников отряда прошли подготовку и получили удостоверения проводника. В течение ТТС СОП «Афина» работал на направлениях Томск - Москва, Томск - Анапа, Санкт-Петербург - Москва.

При подведении итогов третьего трудового семестра ТРО Томской области СОП «Афина» завоевал звание «Прорыв года».

Студенческий сельскохозяйственный отряд «Артемида» трудился на Всероссийском проекте «Агроном-Сад», Липецкой области. В составе отряда трудились бойцы, получившие удостоверение «тракторист-машинист категории Д» и «рабочий зеленого строительства».

Представители штаба СО ТГАСУ занимали руководящие должности на Всероссийских и межрегиональных проектах, работали на международной стройке «Босфор», на строительстве АЭС Аккую в Турецкой республике.

Здоровье и спорт

В университете сформирована система, способствующая сохранению и укреплению здоровья студентов и сотрудников.

Вуз располагает современной спортивно-оздоровительной базой:

- спорткомплекс и хоккейная коробка по ул. Партизанская, 16;
- стадион (ул. Партизанская, 15);
- спортивные залы в комплексе зданий на ул. 79 гвардейской Дивизии 25/2;
- в каждом студенческом общежитии работают спортивные комнаты.

В университете проводится традиционная круглогодичная спартакиада под руководством преподавателей кафедры.

Здоровье студенческой молодежи – одно из важнейших направлений социальной и воспитательной работы.

Традиционными формами работы являются: организация профилактических мероприятий по вопросам табакокурения, употребления алкогольных напитков, психоактивных веществ в студенческом городке и на факультетах, предоставление возможности воспользоваться услугами нашего профилактория, поощрение лучших студентов университета предоставлением бесплатных путевок на Черноморское побережье, предоставление путевок в НИИ курортологии.

«День здоровья» организован профкомом студентов, волонтерским движением за здоровый образ жизни «Выход» и спортивным клубом (зарядка с ректором, физкультминутки, информационная палатка, медицинские пункты, мастер классы, флешмобы и многое другое).

Для студентов иностранцев организовано приобретение полисов добровольного медицинского страхования.

Популяризация здорового образа жизни проводится администрацией университета в виде проведения общеуниверситетского Дня здоровья, организации спортивных секций по разным видам спорта для студентов и преподавателей, поддержка представителей университета участников соревнований различного уровня, размещение информации о достижениях представителей университета в средствах массовой информации университета и города, силами Первичной профсоюзной организации студентов университета и ее волонтерского движения за здоровый образ жизни «Выход» путем проведения многочисленных мероприятий, акций, флешмобов, викторин и дискуссий. Вузовским клубом через организацию творческих вечеров, встреч и конкурсов, Спортивным клубом ТГАСУ через проведение спартакиады университета, мастер-классов по разным видам спорта, праздничных эстафет и многих других мероприятий.

Подразделения университета, ведущие спортивную и просветительскую работу:

- первичная профсоюзная организация студентов университета и ее волонтерское движение за здоровый образ жизни "Выход" проводят многочисленные мероприятия, акции, флешмобы, викторины и дискуссии;
- вузовский клуб организует творческие вечера, встречи и конкурсы;
- спортивный клуб проводит спартакиады университета, мастер-классы по разным видам спорта, праздничные эстафеты и многие другие мероприятия.

Все мероприятия и праздники в университете проводятся с обязательным участием ректората, администрации, факультетов, сотрудников, органов студенческого самоуправления и студентов.

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ ТГАСУ В 2025 ГОДУ

Ранг соревнований	Количество соревнований	Количество медалей		
		I	II	III
Региональный	28	24	27	32
СФО	9	8	8	5
Всероссийский	19	14	6	10
Международный	8	8	2	4
Итого	64	54	43	51

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Состояние материально-технической базы ТГАСУ

Университет располагает 12 учебно-лабораторными корпусами, 7 общежитиями для студентов и аспирантов, санаторием-профилакторием, учебным геодезическим полигоном, столовыми и буфетами в учебных корпусах, столовой в общежитии. Учебный корпус № 12

оборудован пандусом и общежитие № 7 оборудовано подъемником и комнатами для проживания маломобильной группой населения.

Проводится модернизация учебных аудиторий университета и сделано обновление компьютерной техники.

Качество общежитий вуза в этом году ежегодно подтверждается. На городском конкурсе «Гомский дворик» в номинации самой благоустроенной территории образовательного учреждения ТГАСУ занял призовые места.

Одним из приоритетных направлений модернизации инфраструктуры университета является ресурсоэффективность, в рамках чего проводится замена окон в зданиях на энергоэффективные, ремонт кровель с утеплением чердачных перекрытий, замена тепловых узлов на автоматические.

Создан и активно обновляется новый официальный сайт университета. Работает защищенная корпоративная сеть передачи данных для предоставления информации в ходе проведения приемной кампании и подключения к федеральной информационной системе государственной научной аттестации. Действует система электронного образования ТГАСУ на базе LMS MOODLE.

Состояние и развитие учебно-лабораторной базы

В настоящее время все рабочие места работников и компьютерные классы университета имеют подключение к сети Интернет.

Действует официальный сайт ТГАСУ и портал системы электронного образования ТГАСУ.

Действуют 3 научно-образовательных центра по основным направлениям исследований в строительной сфере, оснащенные современным отечественным и зарубежным оборудованием.

Социально-бытовые условия вуза

Пункты питания

Для студентов и сотрудников университета организовано 4 точки общественного питания по адресам:

- г. Томск, пл. Соляная, 2, 1 уч. корпус – столовая;
- г. Томск, пр. Ленина, 185 (общезитие) – столовая;
- г. Томск, пл. Соляная, 2, 2 уч. корпус – буфет;
- г. Томск, ул. 79 Гв. Дивизии, 25 уч. корпус – столовая;

Санаторий-профилакторий

Находится в студенческом городке университета по адресу: ул. Пушкина, 29. Обеспечивает оздоровление и лечение студентов без отрыва от учебы и производственной деятельности стационарно и амбулаторно (в т.ч. и в поликлиническом режиме), по желанию учащихся студентов, а также в период их каникул, обеспечивает рациональное и необходимое диетическое питание, полноту и непрерывность лечебно-оздоровительного процесса, его высокую эффективность, преемственность в работе с учреждениями здравоохранения.

Общежития студгородка

Студенческий городок ТГАСУ имеет семь общежитий: четыре – пятиэтажных общежития коридорного типа, два – девятиэтажных общежития секционного типа, одно – девятиэтажное общежитие блочного типа.

В университете 100% нуждающихся студентов обеспечиваются общежитиями:

- все 7 общежитий имеют единый набор помещений общего пользования. Для лучшего обеспечения быта, учебы и отдыха студентов имеются камеры хранения, спортивные комнаты для девушек и юношей, учебные комнаты, комнаты отдыха, теннисные, оборудованные кухни, прачечные, душевые, умывальные и туалетные комнаты, помещения для работы клубов по интересам и развития художественной самодеятельности, большая библиотека, интернет класс и изюминка – «зимние сады». Также имеются две комнаты для инвалидов колясочников и специальный подъемник для инвалидов;
- общежитие № 7 имеет повышенную комфортность (размещение по 2 человека в блоке);
- в студгородке имеются: одна столовая, санаторий-профилакторий, стадион, спорткомплекс;
- ремонт проводится, в том числе студенческими ремонтными бригадами; силами студентов ведётся работа по благоустройству территории (разбиты газоны, устроены альпийские горки, цветники, посажены кустарники, установлены урны и скамейки);
- эффективно работает студенческое самоуправление, кроме студенческого отряда охраны правопорядка (СООП) слаженно работает студенческая добровольная пожарная дружина (СДПД), много наглядной агитации о пропаганде здорового образа жизни и пагубности вредных привычек;
- ежегодно проводятся конкурсы внутри студгородка: на «Лучшее общежитие», «Лучшую жилую комнату», «В ногу со временем», «Новогодний», «Спартакиада», «Встреча Весны», Конкурсы на лучшего студента и студентку и т.д.

Учебно-спортивный комплекс

Кафедра физического воспитания располагает учебно-спортивным комплексом и спортивными залами в учебном корпусе №12, состоящими из 10 специализированных залов:

игровой зал	648 м кв.
зал атлет. гимнастики	141м кв.
зал бокса	152 м кв.
зал единоборств	152 м кв.
зал самбо	50 м кв.
тренажерный зал	66 м кв.
зал аэробики	63 м кв.
игровой зал	438,5 м кв.
теннисный клуб	436,5м кв.
зал тяжелой атлетики	253,9 м кв.

а также лыжной базой, студенческим стадионом (**9840 м кв.**), хоккейной коробкой (**641 м кв.**), стрелковым тиром с двумя огневыми рубежами (**766 м кв.**).

II. ПОКАЗАТЕЛИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"**

Регион, почтовый адрес **Томская область
634003, г. Томск, пл. Соляная, 2**

Ведомственная принадлежность **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

№ 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	7102
1.1.1	по очной форме обучения	человек	4209
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	1127
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1766
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	90
1.2.1	по очной форме обучения	человек	88
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	2
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	318
1.3.1	по очной форме обучения	человек	318
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	67,14
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	58.45
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	73.05
1.7	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 / %	13 / 1,2
1.8	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	10,6
1.9	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 форму обучения	человек / %	80 / 28,26
2	Научно-исследовательская деятельность		

2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	345,6
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1348,1
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3314,6
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	33,9
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	40,3
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	404,1
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	125 841,57 (ГЗ+РНФ+ВБ+Приоритет-0708)
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	618,69
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	7,59
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	98,2
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.	222,6
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
2.14	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 / %	45 / 11,19
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек / %	192 / 47,76
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек / %	54 / 13,43
2.17	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.18	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3,93
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 / %	424 / 5,9
3.1.1	по очной форме обучения	человек / %	421 / 5,9
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек / %	1 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек / %	2 / 0,03
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 / %	1089 / 15,3
3.2.1	по очной форме обучения	человек / %	1006 / 14,6
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек / %	37 / 0,5
3.2.3	по заочной форме обучения	человек / %	46 / 0,6
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 / %	94 / 10,5
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 / %	107 / 11,9
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	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек / %	2 / 0,5

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
А	Б	В	Г
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 / %	7 / 7,8
3.10	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц (далее зарубежье)	тыс. руб.	28 587 332,55
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1 657 901,615
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	8 150,9
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2 416,9
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	%	241
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	7
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	7
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,05
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	35,87
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	28,2
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 / %	1556 / 100
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 / %	31 / 0,4
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	2
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	31
6.3.1	по очной форме обучения	человек	26
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
А	Б	В	Г
	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	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением 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
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением 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 нарушением зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушением 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

И.о.ректора

Андреев А.Б.