

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный архитектурно-строительный университет»



Утверждаю
Ректор КГАСУ
Р.К. Низамов

" 30 " марта 2026 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования деятельности
Казанского государственного архитектурно-строительного университета
за 2025 год
(по состоянию на 01 апреля 2026 года)

Казань - 2026

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	4
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	12
2.1 Внутренняя система оценки качества образования	20
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	36
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	67
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	77
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	83
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	94

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (далее - Университет) проводилось в соответствии с решениями Учёного совета.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о состоянии развития Университета, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Основными документами, регламентирующими процедуру самообследования, вузов являются:

- федеральный закон от 29.12.12. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказы Минобрнауки России от 14.06.2013 №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» от 10.12.13 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Структура отчета о самообследовании определена в приложении к письму Минобрнауки России от 20.03.2014 №АК-634-05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования».

Нормативными документами установлен срок представления информации на официальном сайте вуза - не позднее 20 апреля. Отчет сформирован по состоянию на 1 апреля.

В состав комиссии по самообследованию вошли представители ректората, учебно-методического управления, отдела управления качеством образовательного процесса и тестирования знаний, деканатов (директоратов) институтов, заведующие выпускающими кафедрами.

В ходе самообследования анализировались показатели деятельности Университета за 2025 год, проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, утвержденных приказом Минобрнауки от 10 декабря 2013 г. №1324.

Результаты самообследования рассмотрены на заседании Ученого совета КГАСУ 30 марта 2026 года, протокол №3.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (далее - Университет) является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, научных, социальных, культурных и управленческих целей, в целях удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

Университет создан приказом но Наркомпросу РСФСР от 13 мая 1930 г №255 на базе строительного факультета Казанского Политехнического института как строительный институт, которому приказом по управлению кадрами НКВД РСФСР от 23 мал 1930 г. №3 присвоено наименование Казанский институт коммунального строительства.

Постановлением Совета Народных Комиссаров Татарской АССР от 1 декабря 1945 г. №850 восстановлена деятельность Казанского института коммунального строительства с переименованием его в Казанский институт инженеров гражданского строительства.

Постановлением Совета Министров СССР от 12 января 1952 г. № 166 Казанский институт инженеров гражданского строительства реорганизован в Казанский институт инженеров - строителей нефтяной промышленности, который постановлением Совета Министров СССР 17 июня 1959 года переименован в Казанский инженерно-строительный институт.

Приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 28 февраля 1995 г. №286 Казанский инженерно-строительный институт преобразован в Казанскую Государственную архитектурно-строительную академию, которая 4 ноября 2002 года внесена в Единый государственный реестр юридических лиц как Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная архитектурно-строительная академия».

Приказом Федерального агентства по образованию от 16 февраля 2005 г. № 67 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная архитектурно-строительная академия» переименовано в федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», которое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17 мая 2011 г. № 1629 переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2016 года №492 университет переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет».

Полное наименование Университета на русском языке: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», сокращенные наименования - КГАСУ, КГАСУ, Казанский государственный архитектурно-строительный университет.

Наименование на английском языке: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Kazan State University of Architecture and Engineering», сокращенное наименование - KSUAE.

Место нахождения:

420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, дом 1.

Официальный сайт: www.kgasu.ru, kgasu.ru.

Функции и полномочия учредителя ВУЗа осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Место нахождения Учредителя: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д.11.

Университет имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования серия 90Л01 № 0009219 Рег. № 2178 от 9 июня 2016 года (выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, г.Москва, ул.Садовая-Сухаревская, д.16, К-51, ГСП-4 тел./факс: +7(495) 608-6158) с изменениями от 9 июня 2016 года, 26 января 2018 года и 9 февраля 2025 года и Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 0003203 Рег. № 3048 от 03 апреля 2019 г. (выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, г.Москва, ул.Садовая-Сухаревская, д.16, К-51, ГСП-4 тел./факс: +7(495) 608-6158).

Казанский государственный архитектурно-строительный университет - один из ведущих университетов России, головной вуз в Поволжье в рамках Ассоциации строительных вузов России.

Университет представляет собой современный образовательный и научно-инновационный центр с мощным творческим потенциалом, богатой историей и славными традициями, осуществляющий подготовку квалифицированных кадров для архитектурно-строительной, жилищно-коммунальной и дорожно-транспортной отраслей Республики Татарстан и Поволжья, а также обеспечивающий их научное сопровождение и конкурентоспособное развитие.

Миссия КГАСУ:

- Опираясь на богатый, созданный многолетней историей авторитет и успехи КГАСУ, сформировать Казанский государственный архитектурно-строительный университет, как современный учебный и научно-инновационный центр Республики Татарстан, обеспечивающий потребности городов и районов Республики, а также соседних регионов в высококвалифицированных кадрах архитекторов и инженеров-строителей всех специальностей;

- Выполнять роль базового регионального информационного, научно-инновационного, проектного и экспертного центра по проблемам архитектуры, строительства, транспортного строительства и ЖКХ;

- Содействовать сохранению архитектурно-строительного наследия и обеспечению качества среды обитания;

- Воспитывать интеллигентов, патриотов Татарстана и всей России, нравственно и морально ответственных перед обществом и государством.

Главная стратегическая цель университета - опираясь на богатый, созданный многолетней историей авторитет и успехи КГАСУ, сформировать Казанский государственный архитектурно-строительный университет как современный учебный и научно-инновационный центр Татарстана, обеспечивающий потребности Республики, а также соседних регионов в высококвалифицированных кадрах архитекторов и инженеров-строителей всех специальностей и выполняющий для нужд строительного и дорожно-транспортного комплексов и ЖКХ РТ необходимый объем научных исследований и инновационных разработок.

Управление университетом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для обсуждения наиболее важных в деятельности университета вопросов и принятия решений по ним созывается конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета.

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет. В состав Ученого совета входят ректор, который является его председателем, проректоры, а также по решению Ученого совета - директора институтов. Другие члены Ученого совета избираются на конференции тайным голосованием.

В университете создан и работает попечительский совет, в состав которого входят руководители строительной и дорожно-транспортной отраслей, представители крупных профильных предприятий Республики Татарстан.

Деятельность университета осуществляется в соответствии с федеральными законами «Об образовании в Российской Федерации», «О науке и государственной научно-технической политике», «Национальной доктриной образования РФ до 2025 года», «Основами государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года.», нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, федеральными государственными образовательными стандартами, Уставом университета, а также локальными актами, регламентирующими его деятельность. Внутривузовская нормативная и организационно-распорядительная документация представлена общеуниверситетскими положениями, приказами, распоряжениями, положениями, определяющими порядок работы структурных подразделений и процедуру деятельности по различным направлениям.

Непосредственное управление университетом с 2008 г. осуществляет ректор - доктор технических наук, профессор Рашит Курбангалиевич Низамов.

Руководство важнейшими направлениями деятельности вуза осуществляют проректоры:

- проректор по образовательной деятельности - Вильданов Ильфак Элфикович, кандидат педагогических наук, доцент;

- проректор по научно-исследовательской деятельности - Вдовин Евгений Анатольевич, кандидат технических наук, доцент;

- проректор по цифровизации - Кордончик Давид Михайлович, кандидат технических наук, доцент;

- проректор по административно-хозяйственной работе и безопасности - Боровских Игорь Викторович, кандидат технических наук, доцент.

Основными структурными образовательными подразделениями университета являются 28 кафедр, которые в соответствии с реализуемыми образовательными программами объединены в пять институтов:

- Институт архитектуры и дизайна;

- Институт строительства;

- Институт транспортных сооружений;

- Институт экономики и управления в строительстве;

- Институт строительных технологий и инженерно-экологических систем.

Кроме того, в структуре управления университетом представлены подразделения, обеспечивающие образовательный процесс и научно-инновационную деятельность.

Организационная структура университета приведена ниже.

Полное название подразделения
Ректорат
Ректор
Приемная ректора
Проректор по образовательной деятельности
Проректор по научно-исследовательской деятельности
Проректор по административно-хозяйственной работе и безопасности
Проректор по цифровизации
Институты и кафедры
Институт архитектуры и дизайна
Кафедра Архитектуры
Кафедра Градостроительства и пространственного планирования
Научно-исследовательский и проектный центр «Интерра»
Кафедра Графического моделирования

Кафедра Дизайна
Кафедра Реконструкции, реставрации архитектурного наследия и основ архитектуры
Кафедра Теории и практики архитектуры
Детская архитектурно-дизайнерская школа «ДАШКА»
Центр архитектурно-реставрационных исследований «ЦАРИ»
Институт транспортных сооружений
Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей
Кафедра Высшей математики
Кафедра Цифровых дорожных технологий
Кафедра Физического воспитания и спорта
Испытательный дорожный научно-производственный центр Института транспортных сооружений
Институт экономики и управления в строительстве
Кафедра Иностранных языков
Кафедра Муниципального менеджмента
Кафедра Экономики и предпринимательства в строительстве
Кафедра Экспертизы и управления недвижимостью
Институт строительства
Кафедра Железобетонных и каменных конструкций
Кафедра Металлических конструкций и испытаний сооружений
Кафедра Механики
Кафедра Оснований, фундаментов, динамики сооружений и инженерной геологии
Кафедра Технологии строительного производства
Лаборатория аддитивных технологий строительного производства
Кафедра Физики, электротехники и автоматики
Кафедра Информационные системы и технологии в строительстве
Кабинет татарского языка
Институт строительных технологий и инженерно-экологических систем
Кафедра Водоснабжения и водоотведения
Кафедра Истории и философии
Кафедра Профессионального обучения, педагогики и социологии
Лаборатория по обучению технологиям КНАУФ
Кафедра Строительных материалов
Кафедра Теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции

Кафедра Технологии строительных материалов, изделий и конструкций
Кафедра Химии и инженерной экологии в строительстве
Институт дополнительного профессионального образования
Управления
Управление бухгалтерского учета и финансового планирования
Материальный отдел
Расчетный отдел
Финансовый отдел
Управление кадров и делопроизводства
Отдел делопроизводства
Отдел кадров
Учебно-методическое управление
Отдел технических средств обучения
Отдел управления качеством образовательного процесса и тестирования знаний
Учебный отдел
Отдел практики и содействия трудоустройству
Управление научно-исследовательской деятельности
Отдел бюджетных и хоздоговорных НИР
Отдел информационно-аналитического сопровождения НИР
Отдел подготовки кадров высшей квалификации
Управление по молодежной политике и социальной работе
Отдел по связям с общественностью
Спортивно-оздоровительный лагерь «Меша»
Студенческий клуб
Спортивный клуб
Управление международных связей
Отдел переводов и языковой подготовки
Отдел по развитию международной деятельности
Центр международных академических программ
Управление капитального ремонта и эксплуатации зданий
Центры
Научно-образовательные центры (САЕ)
Научно-образовательный центр «Прочность/Strenght»
Научно-образовательный центр «Механика»

Научно-образовательный центр «Технологии/Technology»
Центр инженерных систем в строительстве «Системы/Systems»
Научно-образовательный центр «Дороги/Roads»
Архитектурно-образовательное пространство «BFFT.space»
Научно-образовательный и проектный центр «Городское планирование/Urban Planning»
Информационно-образовательные пространства «15» и «Китап»
Научно-образовательный центр «Цифра/Digital»
Научно-образовательный центр «Цифровые дороги»
Научно-образовательный центр архитектурной реставрации «Наследие/Heritage»
Научно-образовательный центр «Архитектурная физика/Archi-physics»
Научно-образовательный центр «Дизайн»
Научно-образовательный центр «Архитектор»
Научно-образовательный центр «Безопасность»
Научно-образовательный центр «Девелопмент»
Научно-образовательная площадка «Основы»
Научно-образовательная площадка «Потоки»
Научно-исследовательские центры и лаборатории
Центр новых информационных технологий в архитектуре и строительстве
Отдел вычислительной техники
Отдел вычислительных сетей и Интернет
Отдел информации и системной интеграции
Отдел разработки и эксплуатации АСУ
Центр дистанционного обучения
Центр по работе с учреждениями НПО и СПО, входящими в научно-образовательный кластер КГАСУ
Испытательный центр «Татстройтест»
Учебно-исследовательский центр безопасности труда в строительстве
Инжиниринговый центр «Строительная Химия Композиционные строительные материалы»
Научно-исследовательский инновационный центр нанотехнологий строительных материалов
Центр инновационного архитектурно-строительного проектирования «INNOPROJECT»
Центр компетенций «Зеленые стандарты»
Центр по разработке проектов производства работ

Центр экспертиз промышленной безопасности
Отраслевая научно-исследовательская лаборатория
Научно-исследовательская лаборатория «Строительная физика»
Научно-исследовательская лаборатория в области геотехники
Лаборатория ускоренных климатических испытаний
Академическая архитектурно-строительная лаборатория социопространственного поиска
Отделы
Отдел планирования и экономического анализа
Отдел маркетинга
Отдел земельно-имущественных отношений и технической эксплуатации зданий
Отдел капитального ремонта и эксплуатации зданий
Юридический отдел
Отдел охраны труда
Отдел материально-технического снабжения
Отдел комплексной безопасности
Инженерные службы
Отдел главного механика
Отдел главного энергетика
Военно-учетный отдел
Хозяйственный отдел
Учебный корпус № 3
Учебный корпус № 1, 2
Учебный корпус № 4
Учебный корпус № 5
Хозяйственный отдел блока корпусов по ул.Н. Ершова, д. 31, 31Б
Учебный корпус № 10
Учебный корпус № 11
Прочие подразделения
Научно-техническая библиотека
Издательство КГАСУ
Музей истории КГАСУ
АТС
Штаб гражданской обороны

Спортивный комплекс «Тозуче»
Автотранспортный участок
Котельная
Студенческий городок
Общежитие №2, ул.Журналистов, 1/16
Общежитие №5А, ул. Калинина, 19
Общежитие №5Б, ул. Калинина, 19
Общежитие №4, ул. Зеленая, 2
Рабочая строительная бригада студгородка

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В Казанском государственном архитектурно-строительном университете (КГАСУ) созданы необходимые условия для совершенствования структуры подготовки специалистов, развития уровневой подготовки, улучшения учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ.

В 2025 году образовательная деятельность в университете велась в соответствии с лицензией по 71 образовательным программам по 14 направлениям подготовки бакалавров (20 образовательных программ), 6 направлениям подготовки магистров (21 образовательных программ); 1 специальности (1 образовательная программа), 5 направлениям подготовки кадров высшей квалификации - аспирантуре (10 образовательных программ) в рамках федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и по 19 образовательным программам по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в рамках федеральных государственных требований.

По УГСН 07.00.00 Архитектура, 08.00.00 Техника и технологии строительства и 38.00.00 Экономика в университете реализуется многоуровневая подготовка: уровень бакалавриата, уровень магистратуры, уровень специалитета (только для 08.00.00) и уровень аспирантуры (таблица 2.1.).

Таблица 2.1. Перечень специальностей и направлений подготовки, реализуемых в КГАСУ

№ п/п	Код	Направления подготовки, специальности
Программы бакалавриата		
1.	07.03.01	Архитектура
2.	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
3.	07.03.03	Дизайн архитектурной среды
4.	07.03.04	Градостроительство
5.	08.03.01	Строительство

6.	09.03.02	Информационные системы и технологии
7.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
8.	20.03.01	Техносферная безопасность
9.	21.03.02	Землеустройство и кадастры
10.	23.03.01	Технология транспортных процессов
11.	35.03.10	Ландшафтная архитектура
12.	38.03.02	Менеджмент
13.	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
14.	54.03.01	Дизайн
Программы специалитета		
1.	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
Программы магистратуры		
1.	07.04.01	Архитектура
2.	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурно наследия
3.	07.04.03	Дизайн архитектурной среды
4.	07.04.04	Градостроительство
5.	08.04.01	Строительство
6.	38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
Программы подготовка кадров высшей квалификации - аспирантура		
1.	07.06.01	Архитектура
2.	08.06.01	Техника и технологии строительства
3.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника
4.	38.06.01	Экономика
5.	44.06.01	Образование и педагогические науки
6.	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ
7.	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела
8.	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
9.	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения
10.	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко- архитектурного наследия
11.	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности
12.	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
13.	2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения
14.	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
15.	2.1.5	Строительные материалы и изделия
16.	2.1.7	Технология и организация строительства
17.	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
18.	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

19.	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника
20.	5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)
21.	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика
22.	5.8.7	Методология и технология профессионального образования

Среди указанных направлений подготовки реализуются основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) по актуализированным (ФГОС 3++) версиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) и по образовательным программам по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в рамках федеральных государственных требований (ФГТ).

Обучение по основным профессиональным образовательным программам в университете организовано в очной (89% контингента), заочной (5,7% контингента) и очно-заочной (5,3%) формах обучения, общая характеристика которых представлена в таблице 2.2.

На 01 октября 2025 г. контингент студентов университета составлял 5760 человека.

Таблица 2.2. Общая характеристика основных образовательных программ, реализуемых в КГАСУ

Виды программ	Форма обучения	Число реализуемых образовательных программ	Число программ, на которые осуществлён приём в отчётном году	Численность обучающихся в отчётном году
Аспирантура	очная	24	13	201
	заочная	7	-	22
Программы магистратуры	очная	21	21	827
	заочная	1	1	54
Программы специалитета	очная	1	1	284
	заочная	-	-	-
Программы бакалавриата	очная	20	20	3982
	заочная	7	1	162
	очно-заочная	6	3	451

Подготовка по основным профессиональным образовательным программам осуществляется в соответствии с учебными планами, утверждёнными на Учёном Совете университета, содержание которых соответствует требованиям стандартов и ориентировано на рынок труда.

Реализуемые образовательные программы обеспечены необходимыми учебниками и учебно-методическими пособиями по всем учебным курсам. Каждый обучающийся имеет доступ к электронно-библиотечной системе. Учебники и учебные пособия, которые имеются в библиотечном фонде университета в соответствии с требованиями стандарта постоянно обновляются.

Государственную итоговую аттестацию в университете в 2025 г. проходили 1183 студентов, из них 1055 чел. - по очной и 128 чел. - по заочной формам обучения, 11 аспирантов, из них 5 чел. - по очной и 6 чел. - по заочной формам обучения. Выпускники университета освоили программы бакалавриата (834 чел.), магистратуры (335 чел.), специалитет (14 чел.) и аспирантуры (11 чел.).

Качество подготовки специалистов с высшим образованием остается в университете на традиционно высоком уровне. По результатам работы итоговых аттестационных комиссий КГАСУ в 2025 г. 92% выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов были оценены государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК) университета на «хорошо» и «отлично», диплом с отличием получили 25% выпускников от общего количества выпускающихся. В целом, председатели ГЭК дают высокую оценку знаниям выпускников, умениям, проявленным при подготовке выпускных квалификационных работ.

Студенты и выпускники КГАСУ ежегодно активно участвуют и побеждают на заключительных этапах Всероссийских студенческих олимпиад (ВСО) по направлениям подготовки (специальностям) и конкурсах выпускных квалификационных работ (ВКР), проводимых общественной организацией «Ассоциация строительных вузов» (АСВ). В 2024/2025 учебном году КГАСУ участвовал во ВСО и конкурсах ВКР в области строительства по направлениям подготовки бакалавров, специалистов и магистров, результаты которых следующие:

1. Конкурс выпускных квалификационных работ (ВКР) бакалавров (всероссийский тур):

- **I место** - в номинации НИР по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» (науч. рук. Шмелев Г.Н.);

- **I место** - в номинации проект по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» (науч. рук. Кареева Ю.Р.);

- **II место** - в номинации проект по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» (науч. рук. Ахмерова Г.М.);

- **II место** - в номинации проект по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Водоснабжение и водоотведение» (науч. рук. Абитов Р.Н., Хисамеева Л.Р.);

- **III место** - в номинации проект по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Технология и организация строительства» (науч. рук. Богданов Р.Р.);

2. Конкурс выпускных квалификационных работ (ВКР) магистров (всероссийский тур):

- **I место** - в номинации НИР по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» (науч. рук. Зиганшин А.М.);

- **II место** - в номинации НИР по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» (науч. рук. Мирсаяпов Ильшат Т.);

- **II место** - в номинации проект по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Водоснабжение и водоотведение» (науч. рук. Вильданов И.Э., Низамова А.Х.);

- **II место** - в номинации НИР по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Городское строительство и хозяйство» (науч. рук. Абдуханова Н.Г.);

- **III место** - в номинации НИР по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» (науч. рук. Шмелев Г.Н.);

- **III место** - в номинации проект по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» (науч. рук. Ахмерова Г.М.);

- **I место (общекомандный результат КГАСУ)** Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, магистров по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (укрупненные профили подготовки: «Автомобильные дороги и аэродромы», «Автодорожные мосты и тоннели») (науч. рук. Вдовин Е.А., Фомин А.Ю., Ильина О.Н., Логинова О.А., Хафизов Э.Р., Зиннуров Т.А., Петропавловских О.К.).

3. Конкурс выпускных квалификационных работ (ВКР) специалистов (всероссийский тур):

- **I место** - в номинации проект по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (науч. рук. Королева И.В.);

- **III место** - в номинации проект по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (науч. рук. Королева И.В.);

4. Всероссийская олимпиада студентов по специальностям и направлению подготовки:

- **I и III места** - в олимпиаде по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (отв. Павлов В.В., Минзянов Р.И.);

- **I, II и III места** - в олимпиаде по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» (отв. Павлов В.В., Минзянов Р.И.);

- **I, II и III места** - в олимпиаде по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Производство, применение строительных материалов, изделий и конструкций» (отв. Хозин В.Г., Колесникова И.В.);

- **I и II места** - в олимпиаде по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», профиль «Производство, применение строительных материалов, изделий и конструкций» (отв. Хозин В.Г., Колесникова И.В.);

- **I и III места** - в олимпиаде по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги, мосты и тоннели» (отв. Хафизов Э.Р., Логинова О.А., Фомин А.Ю.);

- **I и III места** в междисциплинарной олимпиаде бакалавров по направлению подготовки «Строительство» (отв. Сиразиев Л.Ф.);

- **II место** - в олимпиаде по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Теплогасоснабжение и вентиляция» (отв. Зиганшин А.М., Кареева Ю.Р.);

- **II место** - в олимпиаде по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Экспертиза и управление недвижимостью» (отв. Сиразетдинов Р.М., Мухаметзянова Д.Д.);

- **III и III (два третьих) места** - в олимпиаде по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» (отв. Павлов В.В., Минзянов Р.И.);

- **III место** - в олимпиаде по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», профиль «Водоснабжение и водоотведение» (отв. Хисамеева Л.Р.);

- **III место** - в олимпиаде по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», профиль «Экспертиза и управление недвижимостью» (отв. Сиразетдинов Р.М., Мухаметзянова Д.Д.);

5. Олимпиада по дисциплинам:

1. В 2024/25 учебном году были проведены внутривузовские олимпиады по 22 дисциплинам.

2. Студенты университета показали высокие результаты по итогам участия в городских и всероссийских олимпиадах по дисциплинам:

- **I и III место** во Всероссийской интернет-олимпиаде по дисциплине «Теоретическая механика» (отв. Гумеров А.В.);

- **III место** во Всероссийской интернет-олимпиаде по дисциплине «Экология» (отв. Шарафутдинова А.В., Осипова В.Ю.);

- **III место** во Всероссийской интернет-олимпиаде по дисциплине «Сопrotивление материалов» (отв. Шакирзянов Ф.Р.).

КГАСУ в 2025 году активно развивал практику, стажировки и трудоустройство студентов и выпускников через Отдел производственной практики и содействия трудоустройству, созданный в 2010 году.

Отдел координирует практики на 2025/2026 учебный год (документы: соглашения, направления для очной формы). Курируют институты и кафедры, включая консультации по самопрезентации и профориентации. Примеры: летняя стажировка студента Артёма Султанова в бюро «Меганом» (октябрь 2025); участие в проектах с работодателями.

Партнёры: министерства РТ (транспорта, строительства, ЖКХ, культуры), компании - ОАО «Казгражданпроект», ГУП «Татинвестгражданпроект», АО «Татдорпроект», ПАО «КАМАЗ», ООО «Алабуга Девелопмент», МУП «Водоканал», АО «Татавтодор» и др.

Трудоустройство выпускников: высокий процент: ~95%.

Механизмы: встречи с работодателями, совместные проекты, профориентация.

В 2025 году КГАСУ расширил партнёрства для практик и стажировок.

Новые и ключевые партнёры в 2025 г.: PENTA HOUSE, Первая вентиляционная компания, КНАУФ, «Сибур», ГК «Росатом» т др. Ведущие организации для практик: ООО «Союзхимпроект», ГУП «Татинвестгражданпроект» и др. (постоянные).

В 2025 году КГАСУ усилил партнёрства для реального опыта: практики в 50+ компаниях, стажировки, трудоустройство через кураторов от дтрекций. Это повышает конкурентоспособность выпускников в строительстве, архитектуре и ЖКХ РТ.

В течение всего 2025 года своевременно обновлялся информационно-справочный материал на сайте университета, в том числе в разделе «Поступающему». Следует отметить, что современный абитуриент активно использует информацию, размещенную на сайте университета, а так же официальных страницах вуза в социальных сетях.

В 2025 году университет осуществлял набор студентов на 14 направлений подготовки бакалавров (20 образовательных программ), 1 специальность и 6 направлений подготовки магистров (23 магистерские программы). Контрольные цифры приема на бюджетные места для российских граждан были установлены КГАСУ в количестве 922 места (бакалавриат, специалитет, магистратура).

Конкурс на очную форму обучения (бакалавриат, специалитет, магистратура) в 2025 году оказался, по прежнему, очень высоким - 22 заявления на место.

По направлениям подготовки на бюджетные места бакалавриата и специалитета конкурс заявлений представлен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Конкурс по заявлениям в 2025 г. (программы бакалавриата и специалитета, за счет бюджетных ассигнований)

п/п	Направление подготовки (специальность)	Подано заявлений	Принято на бюджет	Конкурс
1	Архитектура	856	60	14,27
2	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	483	18	26,83
3	Дизайн архитектурной среды	1017	22	46,23

4	Градостроительство	669	22	30,41
5	Дизайн	76	1	76,00
6	Строительство	7897	390	20,25
7	Информационные системы и технологии	1723	75	22,97
8	Техносферная безопасность	991	20	49,55
9	Технология транспортных процессов	1231	20	61,55
10	Теплоэнергетика и теплотехника	1306	20	65,30
11	Ландшафтная архитектура	958	20	47,90
12	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	197	1	197,00
13	Строительство уникальных зданий и сооружений	1473	92	16,01

Высокий конкурс позволил обеспечить в целом по университету средний балл ЕГЭ абитуриентов, поступивших на 1 курс на обучение по очной форме за счет средств федерального бюджета - 74,00 балла.

Результаты приема в университет в 2025 году:

Очное обучение (бакалавриат, специалитет): на бюджетные места зачислено - 761 чел., на места с оплатой стоимости обучения - 510 чел. Для обучения за счет средств федерального бюджета и по контракту на первый курс принято 32 иностранных гражданина и соотечественников за рубежом. В целом на очную форму обучения принято - 1303 человека.

Очное обучение (магистратура): на бюджетные места зачислено - 161 чел., на места с оплатой стоимости обучения - 260 чел. В целом на очную форму обучения принято - 421 чел. Также, для обучения за счет средств федерального бюджета и по контракту на первый курс принято 14 иностранных граждан.

Очно-заочное (бакалавриат): на места с оплатой стоимости обучения - 230 чел.

Заочное обучение (бакалавриат): на бюджетные места зачислено - 15 чел., на места с оплатой стоимости обучения - 13 чел.

Заочное обучение (магистратура): на места с оплатой стоимости обучения - 16 чел.

Государственный заказ (контрольные цифры приема) в 2025 году КГАСУ был выполнен в полном объеме по всем направлениям подготовки и специальностям.

С целью обеспечения высокого уровня качества подготовки специалистов в университете осуществляется непрерывный контроль образовательного процесса и результатов образовательной деятельности. Оценка качества подготовки осуществляется за счет процедуры систематической оценки уровня знаний и умений обучающихся и их компетенций через текущий контроль успеваемости. В течение семестра на всех институтах проводится текущая аттестация студентов по изучаемым

дисциплинам, анкетирование студентов по организации учебного процесса, что позволяет своевременно выявлять актуальные проблемы и принимать адекватные меры.

Результаты промежуточной аттестации студентов являются предметом постоянного и тщательного анализа университетского сообщества, регулярно обсуждаются на совещаниях директоров институтов и заведующих кафедрами. При стремлении к 100% абсолютной успеваемости обучающихся приоритетом в университете остается высокий уровень требований к результатам освоения студентами знаний, умений и навыков и формирования общекультурных, универсальных и профессиональных компетенций, предусмотренных образовательными стандартами.

Численность профессорско-преподавательского состава КГАСУ с учетом внешних совместителей (27 чел.) составила на 01.10.2025 г. - 311 человек, в том числе 33 (10,6%) докторов наук, 212 (68,2%) кандидатов наук.

В отчетном году из числа штатных научно-педагогических работников (НПР) прошли курсы повышения квалификации или профессиональную переподготовку 132 чел. (42,4 %). Требование федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в части повышения квалификации раз в 3 года выполняется.

В КГАСУ разработана и внедрена система активизации и материального стимулирования научно-исследовательской, учебно-методической, культурно-массовой и воспитательной работы профессорско-преподавательского состава, основанная на эффективном контракте. В рамках этой системы ежегодно с 2010 года проводится рейтинговая оценка деятельности преподавателей, кафедр и институтов по показателям. Критерии оценки ежегодно пересматриваются и утверждаются Ученым советом университета.

Рейтинговая оценка деятельности преподавательского состава университета и его основных подразделений - кафедр и институтов - по итогам года является важной составляющей стратегического управления вузом. Конечной целью системы рейтинговой оценки деятельности вузовских подразделений и преподавателей является повышение эффективности работы и конкурентоспособности научно-педагогического коллектива университета и, как следствие, улучшение качества подготовки специалистов.

2.1 Внутренняя система оценки качества образования

В университете введена и функционирует внутренняя система независимой оценки качества образования, целью которой является формирование объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ (далее ОП), совершенствование структуры и актуализация содержания ОП, реализуемых ФГБОУ ВО «Казанском государственном архитектурно-строительном университете», а также создание информационных условий для формирования целостного представления о состоянии и изменениях уровня сформированности компетенций обучающихся в ходе освоения ОП.

Задачами внутренней системы оценки качества образования являются:

- выявление факторов, влияющих на качество образования в ходе проведения текущих и плановых мероприятий;
- предоставление всем участникам образовательных отношений и заинтересованным сторонам достоверной информации о качестве образования;
- совершенствование системы управления образовательной деятельностью на основе мониторинга качества образования;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников университета, участвующих в реализации ОП;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению ОП;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса в университете;
- мониторинг трудоустройства выпускников;
- своевременное выявление, оперативное управление факторами, негативно влияющими на качество образовательного процесса, включая противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

Система внутренней оценки качества образовательной деятельности осуществляется:

- на уровне университета - оценочные процедуры проводятся централизованно по утвержденному ректором плану мероприятий, но не реже, чем 1 раз в год;
- на уровне учебных подразделений – оценочные процедуры осуществляются на постоянной основе с охватом всех образовательных программ;
- на уровне кафедр – оценочные процедуры осуществляются на постоянной основе с охватом всех дисциплин (модулей), практик, закрепленных за конкретной кафедрой;
- на уровне педагогических работников оценочные процедуры реализуются на постоянной основе (результаты учебной, методической и научно-исследовательской деятельности сотрудников, квалификация и др.);
- на уровне обучающегося (результаты ЕГЭ, входной контроль, портфолио и др.).

Система внутренней оценки качества образовательной деятельности по ОП включает в себя:

- организацию и проведение внутренней оценки качества образовательной деятельности при подготовке обучающихся;
- организацию и проведение внутренней оценки качества работы педагогических работников;
- организацию и проведение внутренней оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности.

Результаты анкетирования об удовлетворенности качеством образовательного процесса

Результаты опроса об удовлетворенности студентов

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность структурой программы	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе
					общесистемными требованиями к условиям реализации программы	учебно-методическим обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	670 (90%)	95%	89%	93%	94%	90%
07.03.01	Архитектура	Архитектурно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	54 (98%)	92%	90%	94%	87%	88%
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реставрация объектов архитектурного наследия	85 (93%)	94%	92%	93%	93%	88%
007.03.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды	73 (93%)	93%	92%	94%	94%	81%
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование интерьеров	92 (97%)	92%	90%	92%	92%	82%
07.03.04	Градостроительство	Градостроительное проектирование	98 (99%)	95%	89%	93%	93%	92%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность структурой программы	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе
					общесистемными требованиями к условиям реализации программы	учебно-методическим обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07.03.04	Градостроительство	Архитектура городской пространственной среды	30 (100%)	92%	93%	95%	96%	93%
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги, аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры	30 (100%)	92%	93%	95%	96%	93%
08.03.01	Строительство	Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве	208 (85%)	91%	92%	94%	92%	94%
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	1042 (85%)	85%	85%	93%	93%	91%
08.03.01	Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	125 (92%)	94%	95%	95%	96%	93%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность структурой программы	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе
					общесистемными требованиями к условиям реализации программы	учебно-методическим обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08.03.01	Строительство	Экспертиза и управление недвижимостью	187 (94%)	88%	90%	93%	84%	94%
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в строительстве	155 (96%)	93%	94%	92%	93%	92%
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Строительство и эксплуатация объектов теплоэнергетики и теплотехники	23 (100%)	88%	94%	94%	98%	94%
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	72 (91%)	94%	92%	98%	92%	90%
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Городской кадастр	50 (89%)	86%	93%	95%	94%	90%
23.03.01	Технология транспортных процессов,	Цифровые технологии в дорожном строительстве и организации движения	11 (100%)	96%	97%	95%	95%	86%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность структурой программы	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе
					общесистемными требованиями к условиям реализации программы	учебно-методическим обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Ландшафтный дизайн	15 (100%)	91%	96%	87%	94%	87%
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент в строительстве	125 (96%)	88%	92%	94%	93%	90%
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе	55 (96%)	92%	92%	95%	95%	93%
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Управление жилищным фондом	15 (100%)	97%	91%	90%	87%	93%
54.03.01	Дизайн	Графический дизайн	52 (98%)	97%	94%	94%	95%	93%
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	148 (95%)	98%	92%	91%	89%	93%
07.04.01	Архитектура	Теория, история архитектуры и научно-	60 (88%)	92%	94%	96%	96%	88%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность структурой программы	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе
					общесистемными требованиями к условиям реализации программы	учебно-методическим обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		проектное моделирование						
07.04.01	Архитектура	Архитектурно-конструктивное проектирование зданий	54 (98%)	92%	90%	94%	87%	88%
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	15 (100%)	87%	86%	83%	87%	87%
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Инновационный дизайн	20 (95%)	86%	90%	95%	90%	90%
07.04.04	Градостроительство	Пространственная урбанистика	25 (96%)	85%	85%	92%	88%	82%
08.04.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов и промышленных предприятий	30 (91%)	84%	87%	92%	92%	88%
8.04.01	Строительство	Девелопмент в инвестиционно	39 (86%)	87%	88%	92%	86%	84%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность структурой программы	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе
					общесистемными требованиями к условиям реализации программы	учебно-методическим обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		-строительной деятельности						
08.04.01	Строительство	Информационное моделирование в строительстве	19 (100%)	83%	95%	92%	95%	85%
08.04.01	Строительство	Системы теплогасоснабжения и вентиляции	32 (91%)	84%	86%	89%	88%	85%
08.04.01	Строительство	Проектирование, возведение и эксплуатация мостов и тоннелей	20 (100%)	83%	81%	90%	85%	85%
08.04.01	Строительство	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	90 (91%)	84%	83%	91%	86%	83%
08.04.01	Строительство	Инновационные материалы, изделия и конструкции в строительстве	30 (91%)	90%	87%	93%	87%	87%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность структурой программы	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе
					общесистемными требованиями к условиям реализации программы	учебно-методическим обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08.04.01	Строительство	Стоимостной инжиниринг в строительстве	31 (94%)	84%	84%	90%	84%	84%
08.04.01	Строительство	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости	45 (90%)	82%	88%	94%	88%	80%
08.04.01	Строительство	Проектирование железобетонных и каменных конструкций, реконструкция и техническая эксплуатация зданий и сооружений	28 (96%)	84%	87%	90%	90%	83%
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	25 (89%)	84%	86%	90%	88%	86%
08.04.01	Строительство	Теория, практика и проектирование	28 (94%)	85%	87%	86%	86%	83%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность структурой программы	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе
					общесистемными требованиями к условиям реализации программы	учебно-методическим обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		е оснований, фундаментов и подземных сооружений						
08.04.01	Строительство	Технология и организация строительства	70 (94%)	86%	86%	91%	86%	86%
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство. Управление	28 (100%)	85%	85%	93%	86%	86%
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Управление городскими объектами и технологиями	20 (91%)	88%	85%	90%	85%	87%

Результаты опроса об удовлетворенности научно-педагогических работников

Код	Направление подготовки/ специальность	Направленность (профиль)/ специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе
				общесистемными требованиями к реализации программы	Кадровым обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8
07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	57 (100%)	92%	75%	78%	91%
07.03.01	Архитектура	Архитектурно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	57 (100%)	91%	70%	73,5%	80%
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реставрация объектов архитектурного наследия	46 (100%)	91%	68%	83%	82%
007.03.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды	47 (100%)	92%	74%	87%	87%
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование интерьеров	42 (100%)	90,5%	74,3%	85,7%	85,7%
07.03.04	Градостроительство	Градостроительное проектирование	57 (100%)	91%	85%	73,5%	80%
07.03.04	Градостроительство	Архитектура городской пространственной среды	56 (100%)	94%	78%	69%	86%
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги, аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры	49 (100%)	93%	82%	66%	83%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе
				общесистемными требованиями к реализации программы	Кадровым обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8
08.03.01	Строительство	Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве	72 (100%)	93%	84%	81%	83%
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	75 (100%)	93%	83%	81%	81%
08.03.01	Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	71 (100%)	94%	83%	82%	94%
08.03.01	Строительство	Экспертиза и управление недвижимостью	69 (100%)	92%	83%	81%	83%
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в строительстве	39 (100%)	92%	81%	79%	100%
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Строительство и эксплуатация объектов теплоэнергетики и теплотехники	34 (100%)	84%	90%	94%	100%
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	48 (100%)	93%	77%	100%	100%
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Городской кадастр	48 (100%)	95%	84%	83%	100%
23.03.01	Технология транспортных процессов,	Цифровые технологии в дорожном строительстве и организации движения	35 (100%)	92%	83%	85%	100%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе
				общесистемными требованиями к реализации программы	Кадровым обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Ландшафтный дизайн	28 (100%)	93%	78%	90%	100%
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент в строительстве	43 (100%)	95%	88%	100%	100%
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе	37 (100%)	92%	81%	85%	94%
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Управление жилищным фондом	40 (100%)	83%	78%	85%	85%
54.03.01	Дизайн	Графический дизайн	25 (100%)	94%	79%	93%	90%
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	53 (100%)	93%	80%	83%	92%
07.04.01	Архитектура	Теория, история архитектуры и научно-проектное моделирование	17 (100%)	93%	84%	74%	88%
07.04.01	Архитектура	Архитектурно-конструктивное проектирование зданий	10 (100%)	90%	90%	90%	90%
07.04.02	Реконструкция и	Реставрация и	16	92%	80%	80%	82%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе
				общесистемными требованиями к реализации программы	Кадровым обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8
	реставрация архитектурного наследия	реконструкция архитектурного наследия	(100%)				
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Инновационный дизайн	17 (100%)	94%	82%	94%	88%
07.04.04	Градостроительство	Пространственная урбанистика	13 (100%)	90%	83%	96%	92%
08.04.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов и промышленных предприятий	15 (100%)	91%	89%	81%	98%
8.04.01	Строительство	Девелопмент в инвестиционно-строительной деятельности	18 (100%)	90%	94%	100%	100%
08.04.01	Строительство	Информационное моделирование в строительстве	12 (100%)	89%	86%	80%	100%
08.04.01	Строительство	Системы теплогасоснабжения и вентиляции	15 (100%)	87%	86%	76%	93%
08.04.01	Строительство	Проектирование, возведение и эксплуатация мостов и тоннелей	11 (100%)	91%	86%	78%	100%
08.04.01	Строительство	Проектирование, строительство и	20 (100%)	92%	87%	98%	95%

Код	Направление подготовки/специальность	Направленность (профиль)/специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность			Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе
				общесистемными требованиями к реализации программы	Кадровым обеспечением программы	материально-техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8
		эксплуатация автомобильных дорог					
08.04.01	Строительство	Инновационные материалы, изделия и конструкции в строительстве	18 (100%)	92%	87%	81%	92%
08.04.01	Строительство	Стоимостной инжиниринг в строительстве	14 (100%)	96%	85%	86%	86%
08.04.01	Строительство	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости	18 (100%)	86%	86%	100%	100%
08.04.01	Строительство	Проектирование железобетонных и каменных конструкций, реконструкция и техническая эксплуатация зданий и сооружений	27 (100%)	91%	86%	100%	100%
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	21 (100%)	87%	81%	69%	100%
08.04.01	Строительство	Теория, практика и проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений	21 (100%)	89%	79%	90%	100%
08.04.01	Строительство	Технология и организация строительства	21 (100%)	92%	79%	67%	85%

Код	Направление подготовки/ специальность	Направленность (профиль)/ специализация	Число опрошенных (в %)	Удовлетворенность			Общая удовлетворенно сть условиями организации образовательного процесса по программе
				общесистемными требованиями к реализации программы	Кадровым обеспечением программы	материально- техническим обеспечением программы	
1	2	3	4	5	6	7	8
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство. Управление	22 (100%)	89%	90%	91%	100%
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Управление городскими объектами и технологиями	9 (100%)	96%	87%	100%	100%

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научно-исследовательская деятельность в КГАСУ реализуется выполнением фундаментальных, прикладных исследований и экспериментальных разработок в профильных областях науки и техники.

Руководство научно-исследовательской деятельностью осуществляет проректор по научно-исследовательской деятельности.

Оперативное руководство, планирование, организацию научных исследований и контроль их выполнения осуществляет Управление научно-исследовательской деятельностью (УНИД), которое функционирует на основе Положения, принятого Ученым советом КГАСУ.

Научно-исследовательская деятельность КГАСУ координируется Научно-техническим советом (НТС). Организация научно-исследовательской работы научно-педагогических работников отражена в Положении о кафедре и в индивидуальных планах преподавателей на срок контрактов и выполняется в соответствии с должностными обязанностями.

С целью обеспечения интеграции научной деятельности с образовательным процессом, усиления её влияния на качество подготовки специалистов для отраслей строительного комплекса Ученым советом университета сформированы 12 научных направлений (научных школ):

- **Фундаментальные общенаучные исследования**, научный руководитель профессор кафедры механики д.ф.-м.н., профессор Каюмов Р.А.;
- **Архитектура, градостроительство и дизайн**, научный руководитель профессор кафедры теории и практики архитектуры д.арх., профессор Айдарова Г.Н.;
- **Прикладная геомеханика в строительстве**, научный руководитель заведующий кафедрой оснований, фундаментов, динамики сооружений и инженерной геологии д.т.н., профессор Мирсаяпов Илизар.Т.;
- **Разработка, исследование и совершенствование методов расчета конструкций и сооружений**, научный руководитель заведующий кафедрой железобетонных и каменных конструкций д.т.н., доцент Мирсаяпов Ильшат Т.;
- **Строительное материаловедение и ресурсосберегающие технологии производства строительных материалов и изделий**, научный руководитель заведующий кафедрой технологии строительных материалов, изделий и конструкций д.т.н., профессор Хозин В.Г.;
- **Инженерные системы и экология в строительстве**, научный руководитель заведующий кафедрой теплоэнергетики теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции д.т.н., доцент Сафиуллин Р.Г.;
- **Технология и организация строительства**, научный руководитель заведующий кафедрой технологий строительного производства д.т.н., доцент Ибрагимов Р.А.;
- **Транспортные сооружения**, научный руководитель заведующий кафедрой автомобильных дорог, мостов и тоннелей к.т.н., доцент Вдовин Е.А.;

- **Экономика и управление в строительстве**, научный руководитель заведующий кафедрой экономики и предпринимательства в строительстве д.э.н., профессор Загидуллина Г.М.;

- **Научно-методические проблемы преподавания дисциплин в строительном вузе**, научный руководитель доцент кафедры Водоснабжение и водоотведение к.п.н., доцент Вильданов И.Э.;

- **Математическое моделирование, информационные технологии и системы автоматизации в строительстве**, научный руководитель заведующий кафедрой информационных систем и технологий в строительстве д.т.н., доцент Зиганшин А.М.;

- **Гуманитарные и социальные науки**, научный руководитель заведующая кафедрой истории и философии д.и.н., профессор Никонова С.И.

Научные направления университета находятся в динамике и корректируются с учетом создания новых научных структурных подразделений, а также широкого спектра задач строительной отрасли, техники и высшего образования, стоящих перед коллективом ученых и сотрудников университета.

Основными задачами научной деятельности КГАСУ в 2025 году являлись:

- приоритетное развитие фундаментальных и прикладных исследований как основы создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных направлений (научных школ) и ведущих научных коллективов на важнейших направлениях развития науки и техники;

- обеспечение подготовки квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений научно-технического прогресса;

- исследование и разработка теоретических и методологических основ формирования и развития высшего образования, усиление влияния науки на решение образовательных задач;

- эффективное использование научно-технического потенциала для развития новых, прогрессивных форм научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и промышленными предприятиями с целью совместного решения важнейших научно-технических задач, создания технологий и расширения использования разработок университета в производстве;

- развитие инновационной деятельности и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности с целью создания наукоемкой продукции;

- развитие научно-исследовательской инфраструктуры.

В 2025 году в рамках мероприятий по организации новых форм проведения научных исследований, направленных на осуществление отбора научно-исследовательских работ, разработок и инвестиционных проектов ученых КГАСУ для участия федеральных и региональных программах и конкурсах, проводились предварительные внутривузовские конкурсы рейтинговых оценок проектов и заявок КГАСУ, представляемых на конкурсы, в

том числе с защитой проектов перед ведущими специалистами - членами Научно-технического совета КГАСУ.

Ведущие учёные КГАСУ входят в составы научно-технических, общественных советов, рабочих групп отраслевых министерств, ведущих профильных предприятий и организаций, градостроительного совета г. Казани, принимают участие в разработке планов НИР и НИОКР упомянутых организаций, осуществляют экспертную и консультационную деятельность.

В 2025 году ректор КГАСУ Р.К. Низамов осуществлял работу академика-секретаря отделения математики, механики и машиноведения Академии наук Республики Татарстан.

Директор ИАиД А.И. Романова является членом экспертного совета Комитета Государственного Совета Республики Татарстан по жилищной политике и инфраструктурному развитию.

В 2025 году в КГАСУ продолжена работа по созданию инфраструктуры для проведения научных исследований, которая реализуется через создание современных научно-образовательных центров. Создание научно-образовательных центров – это современный тренд, который реально позволяет объединить научные исследования и инновационную образовательную среду, привлечь магистров и аспирантов к реальной работе.

20 января 2025 года с участием министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ И.Э. Файзуллина, Раиса Республики Татарстан Р.Н. Минниханова, министра строительства, архитектуры и ЖКХ РТ М.М. Айзатуллина, министра транспорта и дорожного хозяйства РТ Ф.М. Ханифова, министра образования и науки РТ И.Г. Хадиуллина, Президента Академии наук РТ Р.Н. Минниханов, Помощника Раиса РТ А.Х. Гильмутдинова, мэра города Казани И.Р. Метшина, представителей строительных и дорожно-строительных компаний торжественно открыты научно-образовательные центры «Геодезия» и «Цифровые дороги». В научно-образовательном центре «Геодезия» осуществляется работа по формированию компетенций студентов и слушателей курсов по геодезическому обеспечению процессов строительства на различных этапах, начиная от проектирования и закачивания эксплуатацией зданий и сооружений. Научно-образовательный центр «Цифровые дороги» – это пространство для развития цифровых решений в дорожной и транспортной отрасли. Центр состоит из трех лабораторий: «Жизненный цикл», «Цифровой инжиниринг» и «Интеллектуальные системы».

Выполнение научных исследований и разработок, научно-технических услуг в рамках хозяйственных договоров с предприятиями и организациями реального сектора экономики

Сведения об объемах проведенных НИОКР в 2025 году

Наименование показателей	Показатели,
Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и научно-технических услуг), тыс. руб.	106389,2

Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР), тыс. руб.	85829,0
Объем НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), тыс. руб.	85829,0 - 699,0=
Объем НИОКР и научно-технических услуг в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс. руб.	358,2
Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс. руб.	289,0
Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс. руб.	300,15
Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников, ед.	2,02

В 2025 году КГАСУ общая сумма выполненных собственными силами и сданных работ по актам сдачи-приемки научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ составила 106389,2 тыс. руб.

Общий объем выполненных университетом научных исследований и разработок, включая научно-технические услуги, в рамках договоров с предприятиями и организациями реального сектора экономики, составил 97233,1 тыс. руб. Наибольший объем работ выполнен за счет средств хозяйствующих субъектов Республики Татарстан.

В 2025 году учеными университета получены 2 гранта в рамках Государственной программы «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан».

Гранты, выполнявшиеся в 2025 году
(федеральный и региональный уровни)

Наименование конкурса	Тема научного проекта	Научный руководитель	Размер гранта (в 2025 году), млн. руб.
ГНБУ АН РТ Конкурс на получение грантов молодым кандидатам наук (постдокторантам) с целью защиты докторской диссертации, выполнения научно-исследовательских работ, а также выполнения трудовых функций в научных и образовательных организациях Республики	Научно-технологические основы повышения физико-механических свойств и долговечности строительных материалов, полученных механоактивацией вяжущего	Ибрагимов Р.А., заведующий кафедрой ТСП	0,610625

Татарстан			
ГНБУ АН РТ Конкурс на получение грантов молодым кандидатам наук (постдокторантам) с целью защиты докторской диссертации, выполнения научно-исследовательских работ, а также выполнения трудовых функций в научных и образовательных организациях Республики Татарстан	Создание энергоэффективных систем местной вентиляции у источников вредных выделений	Кареева Ю.Р., Доцент кафедры ТЭГВ	0,610625
ГНБУ АН РТ Конкурс на предоставление грантов на осуществление фундаментальных и научных работ в научных и образовательных организациях, предприятиях и организациях реального сектора экономики Республики Татарстан	Стратегическое пространственное планирование исторических поселений Республики Татарстан в контексте устойчивого развития	Закирова Ю.А., Доцент кафедры ГРАДО	1,0
ГНБУ АН РТ Конкурс на предоставление грантов на осуществление фундаментальных и научных работ в научных и образовательных организациях, предприятиях и организациях реального сектора экономики Республики Татарстан	Исследование национального компонента в архитектурном декоре городских купеческих усадеб Старо-татарской слободы г.Казань с составлением иллюстративного каталога-справочника	Каримова А.Т., Доцент кафедры РРАНиОА	1,0
РНФ Открытый публичный конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами	Научно-технологические основы получения строительных композитов из дробленных отходов зданий и сооружений	Ибрагимов Р.А., заведующий кафедрой ТСП	1,5
РНФ Открытый публичный конкурс на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов	Разработка новых композиционных материалов на основе гипсоцементно-пуццоланового вяжущего, адаптированных для аддитивных технологических процессов в строительстве	Зиганшина Л.В., снс кафедры ТСП Л.В.	1.5

<p>ГНБУ АН РТ Отбор в соответствии с Положением Академии наук Республики Татарстан образовательных организаций высшего образования, научных и иных организаций на поддержку планов развития кадрового потенциала в части стимулирования их научных и научно-педагогических работников к защите докторских диссертаций и выполнению научно-исследовательских работ (Постановление Президиума Академии наук Республики Татарстан от 07.10.2025 №8).</p>	<p>Для подготовки и защиты докторских диссертаций (5 научных проектов)</p>	<p>Антаков А.Б., Вдовин Е.А., Евстафьева А.Х., Королева И.В., Шакирзянов Ф.Р.</p>	<p>2,577</p>
---	--	---	--------------

В отчетном периоде выполнен ряд значимых НИОКР и научно-технических услуг в рамках хозяйственных договоров.

Сведения о наиболее значимых НИОКР и научно-технических услуг, выполненных в 2025 г.

Тема НИОКР и научно-технических услуг	Научный руководитель	Заказчик	Стоимость, млн. руб.
<p>Исследование влияния строительства многоэтажного жилого дома с подземной автостоянкой по ул. Гарифьянова в г. Казани (расположенной на земельном участке с кадастровым номером 16:50:160208:3670) на целостность и безопасность близлежащих зданий (геотехнический прогноз) и исследование технического состояния здания по ул. Гарифьянова, 25</p>	<p>Илизар Т. Мирсаяпов, заведующий кафедрой ОФДСиИГ</p>	<p>ООО «СЗ «ТЕКТУМ-2»</p>	<p>7,62</p>
<p>Обмерные работы и исследование технического состояния строительных конструкций здания, расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Мира, д.4</p>	<p>Илизар Т. Мирсаяпов, заведующий кафедрой ОФДСиИГ</p>	<p>ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина</p>	<p>3,18</p>
<p>Научно-техническое сопровождение строительно-монтажных работ по объекту: «Киноконцертный зал в г. Альметьевск»</p>	<p>Илизар Т. Мирсаяпов, заведующий кафедрой ОФДСиИГ</p>	<p>ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина</p>	<p>5,79</p>
<p>Исследование влияния строительства здания ПАО «Банк</p>	<p>Илизар Т. Мирсаяпов,</p>	<p>ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина</p>	<p>6,99</p>

Зенит» по ул. Ленина, д.82а на целостность и безопасность близлежащих зданий, и обследование технического состояния зданий жилых домов № № 80, 82, 86 и 88 по ул. Ленина, расположенных в непосредственной близости от проектируемого здания	заведующий кафедрой ОФДСиИГ		
Теоретические и экспериментальные исследования свойств дисперсно-армированных бетонных смесей и бетонов для применения в технологии аддитивного строительного производства	Мухаметрахимов Р.Х., доцент кафедры ТСП	ФАУ ФЦС	4,6
Исследование структуры и свойств тяжелого цементного монолитного бетона, затвердевшего при отрицательной температуре наружного воздуха	Ибрагимов Р.А., заведующий кафедрой ТСП	ООО Проектный изыскательский институт «Центр экспертиз и испытаний в строительстве»	0,36
Исследование технического состояния и несущей способности строительных конструкций зданий и сооружений по объекту «Учебное здание №3 (УЛК, аудитории, библиотека)», расположенному по адресу г. Казань, ул. Ферма-2	Шмелев Г.Н., доцент кафедры МКиИС	ООО БИЛДПОРТ	6,94
Исследование технического состояния и несущей способности строительных конструкций и сооружений по объекту: «Жилое здание с нежилыми встроенными помещениями, расположенному по адресу: г.Казань, ул.Сибирский тракт, д.35, корпус4»	Шмелев Г.Н., доцент кафедры МКиИС	ООО БИЛДПОРТ	1,24
Выполнение НИОКР необходимых для строительства Объекта «Пункт подготовки газа на территории ПАО «Казаньоргсинтез», расположенного по адресу: РФ, РТ, г. Казань, в объеме корректировки расчетных схем научно-технического сопровождения зданий и сооружений класса КС-3 (повышенного уровня ответственности) по ГОСТ 27751-2014 с учетом изменений на участке технологической эстакады ОП199-ППГ	Шмелев Г.Н., доцент кафедры МКиИС	ООО «Татбелэнерго-проект»	0,28
Научно-техническое	Шмелев Г.Н.,	ООО	0,36

сопровождение при проектировании зданий и сооружений класса КС-3 (повышенного уровня ответственности) по ГОСТ 27751-2014 по объекту: «Строительство ПГУ-250 для ПАО «Казаньоргсинтез». Корректировка расчетных схем с учетом изменений отметок и сечений отдельных элементов каркаса здания главного корпуса и здания установки подготовки газообразного топлива (ЗУПГТ)	доцент кафедры МКиИС	«Татбелэнерго-проект»	
Исследование конструкций пролетного строения пешеходного перехода на объекте «Синергия №24, Этап 3. Галерея Мостовое строение пешеходного перехода неотапливаемой галереи», объект исследований расположен по адресу Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга»	Салахутдинов М.А., доцент кафедры МКиИС	ООО «Центр полимерных композитов»	2,6
Исследование несущей способности опорных конструкций из пултрузионных профилей производства ООО «Татнефть-Прессккомпозит	Салахутдинов М.А., доцент кафедры МКиИС	ООО «Татнефть – Прессккомпозит»	2,49
Адаптация конструктивных решений быстровозводимой сборно-разборной модульной пассажирской платформы из пултрузионных материалов к техническим требованиям ОАО «РЖД»	Салахутдинов М.А., доцент кафедры МКиИС	ООО «Татнефть – Прессккомпозит»	1,25
Исследование несущей способности опоры контактной сети троллейбуса и освещения из композитного профиля производства ООО «Татнефть-Прессккомпозит»	Салахутдинов М.А., доцент кафедры МКиИС	ООО «Татнефть – Прессккомпозит»	0,85
Разработка оптимальной рецептуры получения древесно-полимерного композита на основе ПВХ из костры лубяных культур (лен, конопля) и мискантуса	Хантимиров А.Г., старший преподаватель кафедры ТСМИК	ООО «НПО ТН-Биотех»	1,0
Разработка составов и технологии получения «карбонатных» цементов низкой водопотребности	Хохряков О.В., доцент кафедры ТСМИК	ООО «ХайдельбергЦемент Рус»	0,3

на основе сырьевых материалов Заказчика			
Оценка качества дорожных работ в 2025 году	Фомин А.Ю., директор института транспортных сооружений	ГКУ «Главтатдортранс»	6,65
Исследование факторов, влияющих на техническое состояние мостовых сооружений Республики Татарстан	Зиннуров ТА., доцент кафедры АДМТ	ООО «Мостинжпроект»	1,8
Исследование физико- механических свойств укрепленного песчаного грунта, модифицированного высокоактивной укрепляющей добавкой	Буланов П.Е., доцент кафедры АДМТ	ООО «ГЕКС Полимер»	0,5
Разработка имитационной модели дорожного движения, соответствующей движению в реальных условиях в отношении объекта: «Жилой комплекс, расположенный по адресу Республика Татарстан, Казань, ул. Адмиралтейская»	Мавлиев Л.Ф., заведующий кафедрой ЦДТ	ООО «ФСК Регион»- Технический Заказчик, ООО «СЗ «Казань»-Заказчик	0,9
Разработка имитационной модели дорожного движения, соответствующей движению в реальных условиях, в отношении объекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: РТ, Городской округ город Казань, г. Казань, ул. Фатыха Амирхана (16:50:110902:14, 16:50:110910:135, 16:50:110907:19, 16:50:110910:43)	Мавлиев Л.Ф., заведующий кафедрой ЦДТ	ООО «Чайка Казань»	0,4
Разработка и исследование модели транспортных потоков в отношении территории, расположенной в Авиастроительном районе г. Казани на земельных участках с кадастровыми номерами 16:50:000000:20354,16:50:230102:21 8,16:50:000000:21068	Мавлиев Л.Ф., заведующий кафедрой ЦДТ	ООО «ТрейдСквер»	0,9
СЧ НИОКР «Верификация и валидация компьютерных моделей узловых соединений пултрузионных профилей»	Сулейманов А.М., заведующий кафедрой СМ	АО «ЮМАТЕКС»	6,0
СЧ НИОКР по теме: «Разработка Стандарта организации «Профили пултрузионные композитные полимерные. Методология проектирования и расчета сооружений и изделий»	Сулейманов А.М., заведующий кафедрой СМ	АО «ЮМАТЕКС»	4,2

Комплексное исследование незавершенного реконструкцией объекта капитального строительства, включающего в себя исторически ценный градоформирующий объект, расположенного по адресу: ул. Петербургская, 36, г. Казань РТ	Персова С.Г., заведующая кафедрой ГРАДО	ООО «Урбан Эстейт»	1,37
Разработка эскизного проекта установки на фасад объекта культурного наследия «Главный (ректорский) корпус Казанского государственного медицинского университета, 1959г., архитектор М.Г. Исламов», расположенного по адресу ул. Бутлерова, 49, г. Казань, РТ, изображения орденов «За заслуги перед Р Татарстан и «Трудового Красного знамени»	Персова С.Г., заведующая кафедрой ГРАДО	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России	0,2
Исследование теплозащитных характеристик ограждающих конструкций по объекту: «Станция «Урам». Казанская городская канатная дорога «Аэромост» в г.Казань	Иванцов А.И., доцент кафедры «Архитектура»	ООО «НТЦКС»	0,25
Определение технико-эксплуатационных показателей пилотных проектов ООО «СИБУР» по модернизации сетей ЖКХ	Сафиуллин Р.Г., заведующий кафедрой ТЭГВ	ПАО «Казаньоргсинтез»	1,7
Оптимизация диаметров водопроводных сетей пилотных проектов ООО «СИБУР»»	Абитов Р.Н., заведующий кафедрой ВиВ	ООО «СИБУР ПолиЛаб»	0,59
Оказание услуг по техническому обслуживанию и контролю состояния системы электронейтрализационной очистки стока Казанской ТЭЦ-1	Фурер В.Л., заведующий кафедрой ФЭиА В.Л.	АО «Татэнерго»	0,238

НИОКР, научно-технические услуги выполнялись в соответствии с техническими заданиями договоров.

Специалистами КГАСУ проведены экспертные работы с предоставлением 21 экспертного заключения на общую сумму 1,99 млн.руб. по судебным определениям Верховного суда Республики Татарстан, Арбитражного суда Республики Татарстан, Зеленодольского городского суда Республики Татарстан и районных судов г. Казани Республики Татарстан.

Научно-исследовательская деятельность обучающихся

Одной из эффективных форм использования результатов научных исследований в образовательной деятельности, обеспечивающей существенное

повышение качества подготовки и воспитания специалистов строительной отрасли, является научно-исследовательская работа студентов (НИРС). Внедрение элементов научных исследований в учебный процесс приводит к существенному повышению научной и практической значимости курсовых и дипломных проектов.

Учебная научно-исследовательская работа студентов (УНИРС) включается в учебные планы.

НИРС в университете является одной из составных частей процесса подготовки высококвалифицированных специалистов для архитектурно-строительной и дорожно-транспортной отраслей, жилищно-коммунального хозяйства, а также предварительным этапом отбора и подготовки кадров высшей квалификации.

Будущие архитекторы и инженеры представляют свои научно-инновационные разработки на выставках молодежного научно-технического творчества, принимают участие в проектирование различных объектов.

В 2025 году на базе университета при активном участии студентов были организованы и проведены международные и всероссийские научные мероприятия (конференции, конкурсы, семинары и т.п.), из них наиболее значимыми явились:

- 76-ая Международная научная конференция КГАСУ «Социотехническое строительство» (14 – 29 апреля 2025 года), студенческие секции проходили в рамках всех направлений конференции);

- V Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция молодых исследователей «Историческая память и современная наука: проблемы, дискуссии, новые взгляды» (16-18 апреля 2025 г);

- Международная научно-практическая конференция «Наследие В.И. Вернадского и современные проблемы экологии», проводимая кафедрой химии и инженерной экологии в строительстве» (23 апреля 2025 г);

- XIX Международная научно-практическая конференция «Высшее и среднее профессиональное образование в условиях интеграции науки, образования и бизнеса» (20 мая 2025 г);

- Научный форум «Наследие Великой Победы» (16-18 апреля 2025 г);

- Международный Камп АрхиТЕСН 2025 «Город как код: программируемая урбанистика». (15-19 августа 2025 года);

- Региональный открытый конкурс студенческих научных и творческих работ «Созвездие культур народов Поволжья», проведенный в Год национальных культур и традиций в Республике Татарстан (1 марта - 1 мая 2025 года)

В рамках XVI международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KAZANFORUM» в КГАСУ проходила выставка работ финалистов международного студенческого конкурса на лучший студенческий проект (концепцию) в области архитектурного и градостроительного проектирования.

С 10 по 13 февраля 2025 года в научно-образовательном и проектном центре «Урбан» проходил проектный семинар по разработке дизайн-проекта

интерьера туристического информационного центра города Мариуполь, организованный в рамках Договора о взаимодействии между КГАСУ и Приазовским государственным техническим университетом (ПГТУ).

3-6 марта 2025 года в научно-образовательном и проектном центре КГАСУ «Урбан» проходил проектный семинар, организованный по обращению префектуры «Старый город» Исполнительного комитета города Казани, посвященный разработке проектов благоустройства дворов г. Казани по ул. Мазита Гафури и ул. Коротченко и реконструкции улицы Красного пожарника, которые вошли в программу Раиса РТ «Наш Двор».

17 июля в КГАСУ состоялась презентация концепции социальной деревни "Благовещенская пустынь" в селе Русские Казыли Пестречинского района Татарстана. Проект инициирован Общественной палатой РТ.

По итогам проведенной в 2025 году шестой очереди конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» обучающимися КГАСУ – победителями конкурса создано 18 стартапов.

Студенты и аспиранты университета входят в состав коллективов исполнителей проектов по программе «СТАРТ» реализуемой Инвестиционно-венчурным фондом Республики Татарстан; по молодежным научным грантам Республики Татарстан, по договорам с хозяйствующими субъектами.

Наиболее значимые достижения обучающихся КГАСУ на международных и всероссийских конкурсах в 2025 году

Название конкурса, страна/город	ФИО обучающегося, институт	Научные руководители	Результат участия
Конкурс архитектурных школ в рамках 14-ой Международной архитектурной Биеннале, Бразилия	Артур Ахунов, Софья Щербак, Дарья Шель, Артём Султанов, Валеев Радмир, Данил Назаров, Диана Иксанова, Владимир Обросов, Ольга Ерукова. студенты ИАиД	И.И. Ахтямов, Р.Х. Ахтямова	Победители
Международный открытый архитектурный конкурс THE BELL TOWER , Италия	Тимур Абдрахманов и Фатих Шакиров; Талия Нурутдинова и Артур Яковлев; Анастасия Лукашук, Егор Киселев и Александра Ильясова, Владислав Краюшкин и Диана Иксанова, Алексей Якупов, студенты ИАиД	И.И. Ахтямов, Р.Х. Ахтямова	Победители

15 Международная архитектурная студенческая олимпиада, Осло	Дарья Шель и Анастасия Лукашук, студенты 4 курса ИАиД	И.И. Ахтямов, Р.Х. Ахтямова	Почетная награда
VII Открытый Смотр-конкурс студенческих работ проекта «Моя река», (г. Москва)	команда 1 - Богданова Наиля, Трибунская Анна, команда 2 - Карасева Елизавета, Тюник Виталия, Маркова Елизавета, команда 3 - Франк Екатерина	А.В. Степанчук, Л.Ф.Закиева	1 место
Международный Камп АрхиТЕСН 2025 «Город как код: программируемая урбанистика»	Камилла Трофимова, Карина Хуснутдинова, Майя Шамсулина, Алёна Лапина, Диляра Асайдуллина, студенты НИУ МГСУ: Анастасия Самоотёсова, Александра Сагаловская.. студенты ИАиД	А.И. Иванцов	Победители
Стипендии Президента РФ и Правительства РФ	Д.Р. Выборнов, студент ИТС	Е.А.Вдовин	Победители
	Е.А. Сучкова, студент ИСТИЭС	А.Г.Хантимиров	
	Е.И.Баженова, студент ИС	А.А.Бариева	
Открытый конкурс архитектурных проектов «Смотр-конкурс на лучшее архитектурное и градостроительное решение в г.Казани»	И. Белоусов и Д. Егоров	М.С.Латыпова, Н.Г.Орлова	1 место
Всероссийский конкурс студенческих проектов на премию имени Сергея Ткаченко «Время архитектора»	Никита Герасименко, студент ИАиД	Р.Х. Ахтямова	Победитель

Премия имени академика РААСН Г.Л. Осипова 2025 г	Надежда Глазырина, студент ИАиД	А.С.Петров	Диплом лауреата, серебряная медаль
Всероссийский конкурс студенческих научных работ им. Н.И. Лобачевского	Захар Красноперов, студент ИТС ; Софья Басырова, студент ИСТИЭС ; Надежда Глазырина, студент АиД Адель Зарипова , студент ИС	Т.А. Зиннуров	1 место 2 место 3 место
		А.С.Петров	
финал Студенческой лиги по направлению «Архитектура, проектирование, строительство и ЖКХ» Международного чемпионата «CASE-IN»	Команда студентов «КГАСУ.Концепт» Бусова Полина — студентка группы 2АП05, Хамидова Алина - 2АП05, Гарнышева Наталья - 1СЖ02, Бикмуллина Алия - 23СМ23, Гарипова Руфина - 2ПГ08, Ситдикова Карина - 2ПГ08, Гирфанов Шамиль - 2ИС02.		серебряные призеры

**Наиболее значимые достижения студентов и аспирантов КГАСУ
на республиканских конкурсах в 2025 году**

Название конкурса, страна/город	ФИО обучающегося, институт	Научные руководители	Результат участия
Конкурс на соискание стипендий Мэра г. Казани	Короткова Вероника, студент ИАиД	С.Г. Короткова	Победители
	Каюмов Булат, студент ИАиД	Л.Ш. Сайфуллина	
	Левашова Александра, студент ИАиД	С.Г.Персова	
	Ишутин Глеб , студент ИСТИЭС	Ю.Р. Кареева	
	Красноперов Захар, студент ИТС	Т.А. Зиннуров	
	А. Ермакова, аспирант каф.архитектуры	А.С.Петров	
	Банникова Алена , аспирант каф. ГРАДО	Л.Ф. Закиева	
	Зигангирова Лейсан, аспирант каф. ТСП	Р.А. Ибрагимов	
	Чухлова Мария,	Ю.Р. Кареева	

	аспирант каф. ТЭГВ		
Конкурс на соискание стипендий АН РТ	Д.Р. Выборнов, студент ИТС	Е.А.Вдовин	Победители
	З. Красноперов, студент ИТС	Т.А. Зиннуров	
Специальные государственные стипендии РТ	З. Красноперов, студент ИТС	Т.А. Зиннуров	Победители
	Л. Зигангирова, аспирант каф. ТСП	Р.А. Ибрагимов	
	Е.Новицкий, аспирант каф. АДМТ	Т.А. Зиннуров	
	А.Сидоров, студент ИАиД	Р.К.Мухитов	
	С.Зиганшина, студент ИЭУС	Э.И.Шагиахметова	
Республиканский конкурс «Инженер года» 2025	Г.Ишутин, студент ИСТИЭС Е. Гуляков, асп. каф.ТСМИК А.Юрьева , студент ИТС Е.Новицкий, аспирант каф. АДМТ	Ю.Р. Кареева В.Г. Хозин Т.А. Зиннуров	Победители
Открытый конкурс архитектурных проектов «Смотр-конкурс на лучшее архитектурное и градостроительное решение в г.Казани».	Фаттахова Альмира, Сагдатуллина Аделина, Белоусов Игорь и Егоров Дмитрий, Екатерина Иванова, Гарифуллина Регина , Батракова Дарья, Файзрахманова Аида и Шамсулина Майя, Иванова Арина и Лапина София, студенты ИАиД	А.В. Степанчук, А.Т.Каримова	Победители
Конкурс – научно-практическая конференция «Молодежь в предпринимательстве. Состояние и перспективы»	Софья Зиганшина, студент ИЭУС	Э.И.Шагиахметова	Диплом 2 степени

Подготовка научно-педагогических работников, научно-педагогических кадров в аспирантуре

В 2025 году в КГАСУ проходили обучение 201 аспирант на 24 кафедрах по 5 направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в

рамках федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и по 19 образовательным программам по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в рамках федеральных государственных требований.

В КГАСУ действуют: Диссертационный совет 24.2.309.01 по двум профильным научным специальностям: 2.1.1 «Строительные конструкции, здания и сооружения» и 2.1.5 «Строительные материалы и изделия»; Диссертационный совет 24.2.309.02 по двум профильным научным специальностям: 2.1.11. - Теория и история архитектуры, реконструкция и реставрация историко-архитектурного наследия; 5.10.3. - Виды искусства (техническая эстетика и дизайн).

Показатели подготовки кадров научно-педагогических работников,
научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025 году

Показатели	Количество, человек
Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, из них:	201
– по очной форме обучения	179
– по очно-заочной форме обучения	0
– по заочной форме обучения	22
– на бюджетной основе	95
– на платной основе	106
– граждан иностранных государств	7
Принято в 2025 году на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, из них:	49
– по очной форме обучения	49
– по очно-заочной форме обучения	0
– по заочной форме обучения	0
– на бюджетной основе	32
– на платной основе	17
– граждан иностранных государств	3
Выпуск в 2025 году после обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, из них:	11
– по очной форме обучения	5
– по очно-заочной форме обучения	0
– по заочной форме обучения	6
– на бюджетной основе	3
– на платной основе	8
– граждан иностранных государств	0
Общее количество защит аспирантов и сотрудников КГАСУ	4
– из кандидатских диссертаций	4

– из них докторских диссертаций	1
Общее количество защит в Диссертационных советах КГАСУ	6
– из них количество защит в Диссертационном совете 24.2.309.01	4
– из них количество защит в Диссертационном совете 24.2.309.02	2

Публикационная и патентно-лицензионная деятельность

Публикационная, выставочная, патентно-лицензионная деятельность

Показатели публикационной активности и результативность НИД КГАСУ

в 2025 г.

Показатели	Количество
Монографии, всего, в том числе изданные:	17
- российскими издательствами	16
- зарубежными издательствами	1
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	4
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	4
- другие сборники	-
Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	8
Количество цитирований статей, изданных за последние 5 лет в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	2316
Количество публикаций в научных журналах «Белого списка»	122
Количество публикаций, изданных в отчетном году, в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	293
Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	8
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	19
- на международных выставках	12
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	31
- международных конференций	12
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	19
- международных	8
Премии, награды, дипломы, всего	18

Периодические научные издания, выпущенные в КГАСУ в 2025 году

№ п/п	Наименование издания	Статус: (вхождение в ВАК, РИНЦ)	ISSN	Кол-во выпусков в год
1	Научный журнал «Известия КГАСУ»	входит в перечень ВАК (категория К1)	2073-1523 (print) 2073-154X (onlin)	4
2	Электронное научное издание «Гуманитарные науки в XXI веке: научный Интернет-журнал»	входит в РИНЦ	2686-990X	2
3	Сетевое издание «Строительные конструкции, здания и сооружения»	входит в РИНЦ	2949-2149	4
4	Сетевое издание «Автомобильные дороги и транспортная инфраструктура»	входит в РИНЦ	2949-2505	4
5	Сетевое издание «Экономика строительства и жилищно-коммунального хозяйства»	входит в РИНЦ	2949-2718	4
6	Сетевое издание «Архитектура. Реставрация. Дизайн. Урбанистика.»	входит в РИНЦ	2949-3420	2
7	Наследие В.И. Вернадского и современные проблемы экологии	входит в РИНЦ	-	1

Монографии ученых КГАСУ, изданные в 2025 году

№ п/п	Выходные данные монографий	ISBN
1	К.Н. Паршина, Л.Р. Хафизова ; авторы статей: Г. Валеева-Сулейманова, Шамсутов Р.И. и др. Ичиг, калфак, шамайль : традиционное искусство поволжских татар : по материалам выставки "Город и промысел: встреча в Казани. Традиционное искусство поволжских татар" (музей-заповедник "Царицыно", Хлебный дом, 11 декабря 2024 - 30 марта 2025) / Музей-заповедник "Царицыно", Национальный музей Республики Татарстан. Москва : Государственный музей-заповедник "Царицыно", 2025. - 383 с.	978-5-6051534-4-3
2	Айдарова Г.Н. Татарстанның сәнгатьчән мәдәнияте.	978-5-4428-

№ п/п	Выходные данные монографий	ISBN
	Визуаль сэнгать = Художественная культура Татарстана. Визуальные искусства = Artistic culture of Tatarstan. Visual Art. Казань: Заман, 2025. 400 с.	0235-1
3	Зиннурова А.Ф. и др. Антропология детства в цифровую эпоху – 2025: Коллективная монография по материалам работы Международной научно-практической конференции 24 апреля 2025 г., издательство: Отечество, Казань, Россия, 2025, 299 с.	978-5-9222-1881-8
4	Воронина А.С., Персова С.Г. Каменная летопись духовного наследия эпохи Просвещения. Казанский край: монография. Казань: ООО"45", 2025. - 336 с.	-
5	Лавирко Ю.В. Исследование излучательной способности конструкционных материалов и рабочих сред, применяемых в теплоэнергетике, издательство: "Бук", Казань, Россия, 2025, 176 с.	978-5-00254-078-5
6	Романова А.И. , Каримов М.А. Казанская агломерация: стратегия развития в условиях сохранения экономической безопасности региона : монография: Издательство КГАСУ, 2025. - 159 с.	978-5-7829-0616-0
7	Персова С.Г. , Гринина О.А., Залялова Г.А. Кировский район. Т.1 История: - монография / [и др.]; под общей ред. Жаворонкова В.В. – Казань, АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идел-Пресс», 2025. 350 с.	-
8	Коллективная монография: Исторические города и сёла России (основанные до 1914 года) : антология : Москва. Казань. Т.10. Кн. 1 / составители: Галустян-Шевченко Э. А. [и др.: Надырова Х.Г., Персова С.Г.]. – Санкт-Петербург : Зодчий, 2025. 484 с.	978-5-6053694-2-4
9	Евстафьева А.Х. Налоговый механизм обеспечения устойчивого финансового развития особых экономических зон: теория и практика : монография : Казанск. гос. архитект.-строит.ун-та, Казань, Россия, 2025, 280 с.	978-5-7829-0618-4
10	Никонова С.И. , Зарипов Р.Р., Мухинова Н.А., Камаева Е.В. О доблести, о подвигах, о славе (по материалам поискового патриотического проекта «Факел»)., издательство: КГАСУ, Казань, Россия, 2025, 195 с.	-
11	Ильина О.Н. , Лупанов, Силкин, Суханов, Рудакова, Переработка и применение асфальтобетонного гранулята, издательство: Инфра-Инженерия, Вологда, Россия, 2025, 128 с.	978-5-9729-2727-2

№ п/п	Выходные данные монографий	ISBN
12	Романова А.И., Киселев С.В., Галеева И.Н. Риски аутсорсинговых услуг в бизнес-процессах производственных предприятий (монография), издательство: АН РТ, КГАСУ, Казань, Россия, 2025, 155 с.	978-5-7829-0619-1
13	Низамиева М.А. , Балаба У. Н., Беспалова Е. А., Бондаренко Е. Н., Бортвина А. А., Бурдина Л. А., Вахрушева П. А., Высокович П. О., Горбова Е. В., Грицай Л. А., Жаркова Т. И., Каледина Д. Е., Ледовская И. В., Лунев Р. С Семейные ценности в русской словесности: коллективная монография, издательство: Московский государственный институт культуры, Москва, Россия, 2025, 174 с.	978-5-98422-756-8
14	Мирсаяпов Илшат Т., Антаков И.А., Ласьков Н.Н. Сопротивление изгибаемых элементов с полимерной композитной арматурой статической нагрузке, издательство: Издательство ПГУАС, Пенза, Россия, 2025, 223 с	978-5-9282-1780-8
15	Никитин Г.П. , Соколов, Симаков Трещиностойкость железобетонных строительных конструкций при действии местной сжимающей нагрузки, издательство: АСВ. Москва : Изд-во АСВ, 2024. - 217 с.	978-5-4323-0495-7
16	Калманович В.Л. Физкультурно-оздоровительная деятельность образовательных организаций Республики Татарстан (концепция модернизации), издательство: Вестфалика, Казань, Россия, 2025, 360 с.	978-5-7829-0604-7
17	Зиганшин А.М., Konstantin Ivanovich Logachev Vortex Ventilation Shaped Units of Energy-Saving Ventilation Systems, издательство: CRC Press, За рубежом, 2025, 314 с.	9781041058120

Наиболее значимые научно-технические мероприятия, организатором которых в 2025 году являлся КГАСУ

№ п/п	Наименование мероприятия	Место, дата проведения	Ответственный
1	76-ая Международная научная конференция «Социотехническое строительство»	КГАСУ, 14-29 апреля 2025 г.	Проректор по НИД доц. ктн Е.А. Вдовин
2	Научный форум «Наследие Великой Победы»	КГАСУ, 16-18 апреля 2025г.	Зав. кафедрой история и философия, профессор, д.и.н., С.И. Никонова

№ п/п	Наименование мероприятия	Место, дата проведения	Ответственный
3	Международная научно-практическая конференция «Наследие В.И. Вернадского и современные проблемы экологии»	КГАСУ, 23 апреля 2025 г.	Профессор кафедры химии и инженерной экологии в строительстве, проф., д.х.н., В.Ф. Строганов
4	XIX Международная научно-практическая конференция «Высшее и среднее профессиональное образование в условиях интеграции науки, образования и бизнеса»	КГАСУ, 20 мая 2025 г.	Зав. кафедрой профессионального обучения педагогики и социологии, проф. д.п.н., Р.С. Сафин
5	XV Международный симпозиум по реологии грунтов	КГАСУ, 4-6 июня 2025 г.	Зав. кафедрой основания, фундаменты, динамика сооружений и инженерная геология, д.т.н., проф., И.Т. Мирсяпов
6	Всероссийская научно-практическая конференция «Градостроительство: образование, теория, практика», посвященная 35-летию основания кафедры градостроительства и 75-летию со дня рождения Дембича Александра Алексеевича»	КГАСУ, 10-11 июня 2025 г.	Зав. кафедрой градостроительство и планировка сельских населенных мест, к.арх., доцент Закирова Ю. А.
7	Научно-практическая конференция «Проблемы производства и применения бетона и железобетона (инженерные кадры, инновационные материалы и технологии)»	КГАСУ 25 ноября 2025 г.	Зав. кафедрой технология строительных материалов, изделий и конструкций, д.т.н., профессор, Хозин В. Г.

Наиболее значимые научно-технические мероприятия, проведенные с участием сотрудников КГАСУ в 2025 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Место, дата проведения
-------	--------------------------	------------------------

№ п/п	Наименование мероприятия	Место, дата проведения
1.	Международный архитектурно-строительный Форум «Казаныш»	Татарский государственный Академический театр имени Галиасгара Камала (г. Казань) 6-8 февраля 2025 г.
2.	VI научно-практическая конференция «ДОРОГИ ЕВРАЗИИ»	ИТ-парке им. Башира Рамеева (г. Казань) 13-15 февраля 2025 г.
3.	V Национальная (всероссийская) научно-практическая конференция с международным участием «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».	Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет (г. Санкт-Петербург) 25-28 марта 2025 года
4.	Международная выставка «Композит-Экспо 2025»	Центральный выставочный комплекс «Экспоцентр» (г. Москва) 25-27 марта 2025 года
5.	XIX Российский венчурный форум 2025	МВЦ «Казань ЭКСПО» (г. Казань) 9-11 апреля 2025 г.
6.	XVI Международный экономический форум «Россия – Исламский мир: KazanForum 2025»	МВЦ «Казань ЭКСПО» (г. Казань) 15 мая 2025 г.
7.	XXX Международная выставка-форум архитектуры и дизайна – АРХ Москва 2025	Гостиный Двор (г. Москва) 21- 24 мая 2025 года
8.	Международная научно-прикладная конференция «Фронтиры прогресса»	Сколковский институт науки и технологий (Сколтех) (г. Москва) 22-23 мая 2025 года
9.	Вторая международная конференция «3DMIX-2025: Аддитивные технологии в строительстве»	НИУ Московский государственный строительный университет (г. Москва) 3-5 июня 2025 года
10.	Конференция «РУЦЕМ: Открытый диалог производителей цемента, бетонов, строительной химии	(г. Нижний Новгород) 10-11 июня 2025 года
11.	III международный форум министров образования «Формируя будущее»	ИТ-парке им. Башира Рамеева (г. Казань)

№ п/п	Наименование мероприятия	Место, дата проведения
		11-12 июня 2025 г
12.	Конференция «Передовые технологии бетона»	(г. Чанша, Китай) 25-27 июля 2025 года
13.	Международный форум «РЕБУС-2025»	МВЦ «Казань ЭКСПО» (г. Казань) 18–19 августа 2025 г
14.	Татарстанский нефтегазохимический форум-2025	МВЦ «Казань ЭКСПО» (г. Казань) 26-28 августа 2025 г.
15.	12-я Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности производства и применения гипсовых материалов и изделий»	Конгресс-центр отеля Radisson Hotel & Congress Center Saransk (г. Саранск) 10–11 сентября 2025
16.	KazanDigitalWeek – 2025	МВЦ «Казань ЭКСПО» (г. Казань) 17-19 Сентябрь 2025 г.
17.	Международный бизнес-форуме «TIME: Россия-Индия. Взаимная Эффективность»	ИТ-парке им. Башира Рамеева (г. Казань) 8-9 октября 2025
18.	XI Международная научно-практическая конференция «Технологии, организация и управление в строительстве – 2025» (ТОMiC-2025)	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва) 27–28 ноября 2025 года

13-15 февраля 2025 г. в ИТ-парке им. Башира Рамеева прошла **научно-практическая конференция «Дороги Евразии 2025»** (г. Казань). В рамках программы конференции рассматривались вопросы применения новых технологий и материалов, направленных на повышение качества и безопасность объектов дорожного хозяйства, современным подходам к строительству и содержанию автомобильных дорог.

От КГАСУ выступили:

- ректор КГАСУ Р.К. Низамов с приветственным словом;
- проректор по научно-исследовательской деятельности, заведующий кафедрой АДМТ Е.А. Вдовин с докладом на тему: «Комплексная модификация в технологии укрепления грунтов для дорожных одежд»;
- заведующий кафедрой ЦДТ Л.Ф. Мавлиев с докладом на тему: «Цифровые дорожные технологии КГАСУ»

– доцент кафедры АДМТ, начальник центральной лаборатории АО «Татавтодор» И.А. Фазлеев с докладом на тему: «Проведение технико-экономического обоснования при выборе строительных материалов для объектов строительства».

25-28 марта 2025 года в Санкт-Петербургском архитектурно-строительном университете прошла **V Национальная (всероссийская) научно-практическая конференция с международным участием «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»** (г. Санкт-Петербург).

На конференции выступили ученые КГАСУ:

- заведующая кафедрой реконструкции, реставрации архитектурного наследия и основ архитектуры (РРАНиОА), профессор Надырова Х.Г. с докладом «Архитектурные элементы и детали зданий как объекты исследования и сохранения идентичности застройки Старо-Татарской слободы Казани».

Доцент кафедры РРАНиОА А.Т. Каримова с докладом «Опыт исследования и реставрации зданий комплекса «Казанский военный госпиталь», 1817 г., 1842 г., 1873 г., 1879 г., архитектор П.Г. Пятницкий в Казани».

25-27 марта 2025 года в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» прошла **Международная выставка «Композит-Экспо 2025»** (г. Москва). В рамках деловой программы мероприятия прошла конференции «Композиты на 360», на которой выступили ученые КГАСУ:

- заведующий кафедрой строительных материалов А.М. Сулейманов с докладом «Актуализация нормативно-технических документов по прогнозированию долговечности изделий и конструкций из полимерных композитов»;

- доцент кафедры металлоконструкций и испытаний сооружений М.А. Салахутдинов с докладом «Результаты натурных испытаний конструкций навеса из пултрузионных стеклопластиковых профилей»;

- ассистент кафедры металлоконструкций и испытаний сооружений А.Р. Ханеков с докладом «Разработка и исследование несущей способности балок составного двутаврового сечения из пултрузионных стеклопластиковых профилей».

9-11 апреля 2025 г. в МВЦ «Казань ЭКСПО» прошел **XIX Российский венчурный форум** (г. Казань). В рамках Российского венчурного форума на выставочном стенде КГАСУ были представлены научно-инновационные разработки стартапов молодых ученых кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций КГАСУ, выполненные под руководством заведующего кафедрой ТСМИК, доктора технических наук, профессора В.Г. Хозина и доцента кафедры, доктора технических наук О.В. Хохрякова в сотрудничестве с промышленными партнерами:

- проект «Укрепление малопрочных карбонатных заполнителей высокодисперсными вяжущими», аспирант М.С. Качко, генеральный директор стартапа ООО «Технология бетона»;

- проект «Высокопрочные мелкозернистые бетоны на основе цементов низкой водопотребности, модифицированных наноразмерными добавками», аспирант Е.Г. Гуляков, генеральный директор стартапа ООО «ЦемИнТех»;

- проект «Функционализация минеральных добавок поверхностно-активными веществами для получения цементных бетонов с повышенными эксплуатационными характеристиками», аспирант А.Ю. Беляков, генеральный директор стартапа ООО «ПластМинерал».

15 мая 2025 года в МВЦ «Казань ЭКСПО» прошел **XVI Международный экономический форум «Россия – Исламский мир: KazanForum 2025»** (г. Казань). Студенты, преподаватели и аспиранты КГАСУ во главе с ректором Р.К. Низамовым приняли участие в форуме.

Ректор Р.К. Низамов выступил спикером на сессии на тему «Городские агломерации как драйвер развития научного потенциала и технологического суверенитета». Сессия организована совместно с Минобрнауки РФ и Академией наук РТ.

Также на форуме подписаны соглашения о сотрудничестве между Академией наук РТ, КГАСУ и Астраханским государственным архитектурно-строительным университетом и меморандумы с Lovely Professional University (Индия) и Карагандинским техническим университетом (Казахстан).

В рамках форума Институт архитектуры и дизайна КГАСУ подготовил выставку, на которой представлены работы финалистов международного студенческого конкурса на лучший студенческий проект (концепцию) в области архитектурного и градостроительного проектирования.

В рамках форума КГАСУ совместно с Министерством науки и высшего образования РФ, Академией наук РТ выступили организаторами сессия: «Городские агломерации как драйвер развития научного потенциала и технологического суверенитета». Среди ключевых спикеров сессии являлся ректор КГАСУ Р.К. Низамов.

21- 24 мая 2025 года в Гостином Дворе прошла **XXX Международная выставка-форум архитектуры и дизайна – АРХ Москва 2025** (г. Москва). В разделе, посвященном архитектурному образованию, традиционно были представлены все архитектурные школы Москвы и КГАСУ. Студенты под руководством доцента кафедры графического моделирования И.Э. Ахтямова и доцента кафедры теории и практики архитектуры Р.Х. Ахтямовой представили инсталляцию «21».

22-23 мая 2025 года на площадке Сколковского института науки и технологий (Сколтех) прошла **Международная научно-прикладная конференция «Фронтиры прогресса» Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)** (г. Москва). Заведующий кафедрой строительных материалов КГАСУ А.М. Сулейманов представил доклад «Стойкость материалов к воздействию окружающей среды» в рамках секции «Фронтиры новых материалов».

3-5 июня 2025 года на базе Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ) состоялась **вторая международная конференция «3DMIX-2025: Аддитивные**

технологии в строительстве» (г. Москва). В работе конференции принял участие доцент кафедры технологий строительного производства КГАСУ, доктор технических наук Р.Х. Мухаметрахимов с докладом «Особенности электродного прогрева конструкций, возводимых методом 3D-печати».

11-12 июня 2025 года в ИТ-парке им. Башира Рамеева **III состоялся Международный форум министров образования «Формируя будущее»** (г. Казань). Участие в форуме принимал ректор КГАСУ Р.К. Низамов. В рамках деловой программы Форума участники обсуждали темы, касающиеся актуальных вызовов международной образовательной среды, системы ценностей, воспитания, оценки качества и доступности образования. Форум «Формируя Будущее» станет важной платформой для обмена опытом и обсуждения вопросов в сфере образования.

10-11 июня 2025 года в Нижнем Новгороде прошла **Конференция «РУЦЕМ: Открытый диалог производителей цемента, бетонов, строительной химии»** (г. Нижний Новгород). В докладах участников рассматривались вопросы состояния рынка цемента, бетонов, строительной химии, сертификации и контроля качества, логистики сырьевых материалов. Заведующий кафедрой ТСМИК проф. В.Г. Хозин выступил с докладом «Роль цементов низкой водопотребности в снижении «углеродного следа» мировой цементной индустрии».

25-27 июля 2025 года в г. Чанша (Китай) прошла **конференция «Передовые технологии бетона»**. Профессор кафедры строительных материалов КГАСУ Н.Р. Рахимова выступила с докладом «Влияние химического и минерального состава монтмориллонитовых глин на их реакционную способность в низкоуглеродных цементах».

18 августа 2025 года в МВЦ «Казань ЭКСПО» состоялось торжественное открытие и пленарное заседание **Международного форума «РЕБУС-2025»** (г. Казань). В работе форума приняли участие ректор Р.К. Низамов, директор Института архитектуры и дизайна А.И. Романова, преподаватели и студенты КГАСУ.

В рамках международного форума «РЕБУС-2025» ректор КГАСУ Р.К. Низамов выступил на сессии «Кадровый фундамент цифровой революции: как готовить профессионалов для архитектуры и строительства нового поколения».

В рамках Международного форума «РЕБУС-2025» на базе КГАСУ прошли сессии:

- «Инновации на перекрестке: как цифровые технологии оптимизируют транспорт и дорожное строительство»;

- «Цифровые технологии в инженерных системах зданий: взаимодействие вуза и разработчика ИТ-решений».

26-28 августа 2025 года в МВЦ «Казань ЭКСПО» прошел **Татарстанский нефтегазохимический форум-2025** (г. Казань). 26 августа 2025 года в рамках форума прошел круглый стол с участием Премьер-министра РТ А.В. Песошина на тему «Расширение использования нефтехимической продукции республиканского производства в строительной отрасли». В работе круглого стола приняли участие представители КГАСУ: ректор Р.К. Низамов,

проректор по научно-исследовательской деятельности, заведующий кафедрой автомобильных дорог, мостов и тоннелей Е.А. Вдовин, заведующий кафедрой технологий строительных материалов, изделий и конструкций В.Г. Хозин, ученый секретарь Ученого совета Д.Б. Макаров, начальник управления научно-исследовательской деятельности М.И. Халиуллин.

В этот же день в международном выставочном центре «Казань Экспо» состоялся круглый стол с участием Премьер-министра Республики Татарстан А.В. Песошина на тему «Расширение использования нефтехимической продукции в дорожном строительстве». В рамках круглого стола были представлены результаты научно-инновационных разработок КГАСУ, направленных на расширение потребления химической и нефтехимической продукции в дорожном строительстве и выполненных коллективом ученых Института транспортных сооружений (Е.А. Вдовин, А.Ю. Фомин, Л.Ф. Мавлиев, П.Е. Буланов, Н.В. Коновалов): «Разработка эффективных технологий строительства сельских автомобильных дорог с применением обработанных и модифицированных местных минеральных материалов».

10-11 сентября 2025 года в г. Саранске прошла **12-я Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности производства и применения гипсовых материалов и изделий»** (г. Саранск). На конференции выступил доктор технических наук, профессор кафедры технологий строительного производства КГАСУ Р.Х. Мухаметрахимов с докладом «Гипсоцементно-пуццолановые бетоны для 3D-печати».

17-19 сентября 2025 года в МВЦ «Казань ЭКСПО» прошел **Международный форум Kazan Digital Week-2025** (г. Казань). В рамках стенда Академии наук РТ Раису Республики Татарстан Р.Н. Минниханову были представлены проекты, реализуемые преподавателями, аспирантами и студентами в научно-образовательном центре «Цифровые дороги» КГАСУ (заведующий кафедрой цифровых дорожных технологий Л.Ф. Мавлиев).

Ректор КГАСУ Р.К. Низамов принял участие в работе пленарного заседания. Преподаватели и студенты КГАСУ приняли активное участие в мероприятиях форума. На сессии «Цифровые исследования как драйвер научных открытий: идеи и инициативы молодых ученых» спикером выступила доцент кафедры теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции Ю.Р. Кареева.

18 сентября ректор КГАСУ Р.К. Низамов принял участие и выступил с приветственным словом на пленарном заседании **IV Всероссийской научно-практической конференции «Наследие в цифре»** в рамках **Международного форума Kazan Digital Week-2025** по актуальным вопросам цифровизации культурного наследия.

8-9 октября 2025 года в ИТ-парке им. Башира Рамеева прошел **Международный бизнес-форум «TIME: Россия-Индия. Взаимная Эффективность»** (г. Казань). Преподаватели и студенты КГАСУ приняли активное участие в мероприятиях форума: пленарном заседании «Россия и Индия: время сотрудничать, время регионов», панельных дискуссиях «Образование и наука: перспективы сотрудничества» и «Рынок труда:

проблемы и перспективы», презентация «TIME for IT: Как Татарстан и Индия могут изменить мир вместе» и других.

27–28 ноября 2025 года в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете **прошла XI Международная научно-практическая конференция «Технологии, организация и управление в строительстве – 2025» (ТОМиС-2025)** (г. Москва). Заведующий кафедрой технологии строительного производства КГАСУ Р.А. Ибрагимов выступил с докладом на тему «Специфика подготовки бакалавров, магистров, аспирантов на кафедре ТСП КГАСУ. В рамках работы секции «Технология и организация строительства» с докладами выступили аспиранты кафедры ТСП КГАСУ: А. Сафин с докладом: «Моделирование продолжительности этапов проектирования и строительства крупнопанельных жилых зданий»; Л. Зигангирова с докладом: «Исследование организационно-технологических решений в области демонтажа и рециклинга строительных отходов». Доцент кафедры железобетонных и каменных конструкций В.В. Павлов с докладом «Особенности демонтажа полукозлового крана в стеснённых условиях».

Организацию патентно-лицензионной деятельности в университете осуществляет отдел информационно-аналитического сопровождения научно-исследовательской работы (ИАС НИР).

Показатели патентно-лицензионной деятельности в 2025 году

№	Показатели	Количество
1	Подано заявок,	57
	из них	
	- на изобретение;	32
	- на полезную модель;	8
	- на программу ЭВМ	17
2	Получено патентов,	68
	из них	
	- на изобретение;	50
	- на полезную модель.	4
	- на программу ЭВМ	14
3	Получено решений о выдаче патента,	68
	из них	
	- на изобретение;	50
	- на полезную модель.	4
	- на программу ЭВМ	14
4	Количество действующих лицензионных соглашений	2
	в т.ч. заключено в 2025 г.	-
	Объем средств, полученных образовательной организацией от управления объектами	150

интеллектуальной собственности, тыс. руб.
--

Тематика изобретений КГАСУ касается области строительных конструкций, строительных материалов, теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции, экологии окружающей среды.

В 2025 году студенты, аспиранты и ученые КГАСУ принимали активное участие в различных конкурсах, представив свои инновационные научно-исследовательские проекты и получив высокую оценку.

В 2025 г. подано 57 заявок на изобретения, полезные модели, программы ЭВМ, получен 68 охранных документов на объекты промышленной собственности.

В отчетном периоде в КГАСУ с предприятиями реального сектора экономики действует 2 лицензионных договоров на неисключительные лицензии на использование РИД.

Награды, полученные сотрудниками университета

Заведующий кафедрой строительных материалов КГАСУ, доктор технических наук, профессор Сулейманов Альфред Мидхатович стал победителем республиканской премии в области науки **«Научный прорыв. Фэнниалгакитеш»** в номинации «Перспектива».

В республиканском конкурсе **«Инновация года»** в номинации «Интеллектуальная собственность» одним из победителей стал проект «Способ 3D-печати с длительным технологическим перерывом» доцента кафедры технологий строительного производства КГАСУ Мухаметрахимова Рустема Ханифовича.

В городском конкурсе **«Женщина года. Мужчина года: женский взгляд»** в номинации «Женщина-ученый» победителем стала Айдарова Галина Николаевна — доктор архитектуры, профессор кафедры теории и практики архитектуры КГАСУ.

Победителями **регионального конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2024»** (проводившимся в 2025 году) стали представители КГАСУ:

ГРАН-ПРИ «Лучший молодой учёный Республики Татарстан - 2024», 2 место — Аюпов Дамир Алиевич, заведующий кафедрой химии и инженерной экологии в строительстве КГАСУ, доктор технических наук.

«Лучший аспирант в области технических наук», 1 место — Новицкий Егор Владиславович, ассистент кафедры автомобильных дорог, мостов и тоннелей КГАСУ.

Стипендиатом Академии наук Республики Татарстан по итогам первого семестра текущего учебного года стала студентка КГАСУ Сафина Алина Даниловна.

Студенты КГАСУ в 2025 году стали победителями и финалистами **открытого архитектурного конкурса идей THE BELL TOWER** (Италия).

Первое место заняли магистранты Тимур Абдрахманов и Фатих Шакиров с проектом «Духовный маятник». Сейчас ребята находятся на стажировке во Франции, в бюро знаменитого архитектора Жана Нувеля.

Второе место присудили проекту «Встреча с историей», авторы — Талия Нурутдинова и Артур Яковлев. Они сейчас обучаются в Германии, но это наши выпускники, наша школа и гордость!

Финалистами также стали студийцы TIArch КГАСУ: Анастасия Лукашук «Ресторан Affectus»; Егор Киселев и Александра Ильясова «Гастрономическая деревня», Владислав Краюшкин и Диана Иксанова «Туманы прошлого», а также Алексей Якупов «Под».

В рамках Международного архитектурно-строительного форума «Казаныш» в 2025 году, проводился **открытый конкурс архитектурных проектов «Смотр-конкурс на лучшее архитектурное и градостроительное решение в г. Казани»**. КГАСУ стал дважды дипломантом данного конкурса:

- лауреатами в номинации «Лучший объект реновации» стали заместитель директора ИАиД А.Т. Каримова, выпускница КГАСУ, архитектор-дизайнер А.Ю. Бородкина;

- в номинации «Лучшее благоустройство территории» лауреатами - 1 место и выбор горожан - стали студенты 3 курса кафедры градостроительства и ПСНМ И. Белоусов и Д. Егоров, руководители работы - М.С. Латыпова, Н.Г. Орлова.

В 2025 году получены гранты по **Программе Правительства Республики Татарстан «Алгарыш»**:

— молодые учёные кафедры АДМТ КГАСУ — ассистенты Е.В. Новицкий в рамках исследования полимеркомпозитных материалов и С.В. Пермяков в области исследования свойств грунтовых оснований и горных пород. Недельная научная стажировка в Северо-Восточном университете города Шэньян (Китай), посещение передовых лабораторий в области изучения современных строительных материалов, горных пород и механики грунтов.

— ассистенты кафедры цифровых дорожных технологий КГАСУ Хузиахметова Карина Рустамовна и Хусаенов Булат Каримович Недельная научная стажировка в Северо-Восточном университете (Northeastern University, NEU) города Шэньян. Стажировка направлена на развитие компетенций в области технологии строительства и проектирования метрополитена для развития городских территорий.

Аспирант Института транспортных сооружений КГАСУ Хусаенов Булат Каримович под руководством заведующего кафедрой цифровых дорожных технологий Мавлиева Ленара Фидаесовича стал победителем в **IX Всероссийский открытый конкурс «ТИМ-ЛИДЕРЫ 2024/25»** в номинации

«Искусственный интеллект в строительстве» в разделе студенческих работ за разработку «Программа для проектирования дорожно-строительных материалов с применением отходов нефтедобывающей промышленности LabAdv (LaboratoryAdvisor).

Победители открытого конкурса архитектурных проектов «Смотр-конкурс на лучшее архитектурное и градостроительное решение в городе Казани», организованного Исполкомом города Казани и МБУ «Институт развития города Казани»:

– Лучший реализованный проект «Интерьер социального объекта – НОЦ КГАСУ» - Гран-при и выбор горожан - доцент кафедры градостроительства и планировки сельских населенных мест Степанчук Алена Валентиновна и студенты Фаттахова Альмира, Сагдатуллина Аделина, Белоусов Игорь и Егоров Дмитрий;

– Гран-при в номинации «Лучший объект реновации» - Дворец изящных искусств ASG - доцент кафедры РРАНиОА Каримова Альбина Тагировна;

– Лучший реализованный проект «Интерьер социального объекта», «Лучший социальный объект» - Билингвальный детский сад №302 Ново-Савиновского района г. Казани - Екатерина Иванова;

– Концепция «Лучший индивидуальный жилой дом» - Гарифуллина Регина;

– Концепция «Лучшее благоустройство территорий» - Безбокова Анастасия и Гарифуллина Регина;

– Концепция «Лучшее благоустройство территорий» - Батракова Дарья, Файзрахманова Аида и Шамсулина Майя;

– Концепция «Лучший объект коммерческой недвижимости» - Шамсулина Майя;

– Концепция «Лучшее благоустройство территории» - Иванова Арина и Лапина София.

Именные стипендии Мэра г. Казани по итогам 2025 года получили студенты и аспиранты КГАСУ:

– Направление «Гуманитарные науки»: Студент - Короткова Вероника Алексеевна (ИАиД).

– Направление «Социальные науки»: Студенты - Каюмов Булат Робертович (ИАиД); Левашова Александра Алексеевна (ИАиД). Аспиранты - Ермакова Анастасия Ноевна (кафедра архитектуры); Банникова Алена Сергеевна (кафедра градостроительства и ПСНМ) .

– Направление «Технические и сельскохозяйственные науки»: Студенты - Ишутин Глеб Алексеевич (ИСТИЭС), Красноперов Захар Алексеевич (ИТС). Аспиранты – Зигангирова Лейсан Идрисовна (кафедра ТСП); Чухлова Мария Борисовна (кафедра ТЭГВ).

В числе победителей **VI республиканского конкурса «Инженер года»** представители КГАСУ:

- Е.Г. Гуляков – аспирант кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций» (номинация «Строительство, производство строительных материалов», категория «Молодость, успех, перспектива»);

- Г.А. Ишутин – студент магистратуры Института строительных технологий и инженерно-экологических систем (номинация «Строительство, производство строительных материалов», категория «Будущие инженеры»);

- Е.В. Новицкий – аспирант кафедры автомобильных дорог, мостов и тоннелей (номинация «Транспорт, дорожное хозяйство», категория «Молодость, успех, перспектива»);

- А.А. Юрьева – студент бакалавриата Института транспортных сооружений (номинация «Транспорт, дорожное хозяйство», категория «Будущие инженеры»).

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В КГАСУ продолжают действовать договора с зарубежными вузами и организациями:

КИТАЙ: Сианьский архитектурно-технологический университет: в области архитектуры, строительства.

ИРАН: Тебризский университет исламского искусства в области Архитектуры, Реставрации и сохранения архитектурного и культурного наследия и Урбанистики.

БРАЗИЛИЯ: Федеральный университет Амазонас, Папский католический университет Минас-Жерайс

ИНДИЯ: Lovely Professional University

КИРГИЗИЯ: Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры имени Н. Исанова - область архитектуры, строительства.

АЗЕРБАЙДЖАН: Азербайджанский государственный архитектурно-строительный университет - область архитектуры, строительства.

ТАДЖИКИСТАН: Худжандский политехнический институт Таджикского технического университета имени акад. М.С.Осими - область архитектуры, строительства, дорожного строительства.

УЗБЕКИСТАН:

Бухарский государственный университет – совместные обмены, научные исследования по направлениям, представляющим взаимный интерес;

Ташкентский архитектурно-строительный университет – архитектура, строительство;

Каракалпакский государственный университет имени Бердаха - совместные обмены, научные исследования по направлениям, представляющим взаимный интерес;

Самаркандский архитектурно-строительный университет: в области строительства.

АРМЕНИЯ: Национальный университет архитектуры и строительства Армении – область Архитектуры, строительства и дорожного строительства;

КАЗАХСТАН:

Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова: в области инновационных технологий в сфере образования и науки;

Казахский национальный исследовательский технический университет им.К.И.Сатпаева.

Организация и участие КГАСУ в международных грантовых программах:

1. Участие студентов и преподавателей в **Грантовой программе Правительства РТ «Алгарыш»** на подготовку, переподготовку и стажировку в ведущих зарубежных и российских образовательных и научных центрах. В 2025 году по гранту прошли стажировки и обучение:

- 1 студент - обучения в магистратуре в категории «Молодые специалисты» в Китае,

- 2 преподавателя каф. ЦДТ в категории «Проектные группы» прошли научную стажировку в Северо-Восточном университете Китая. Стажировка была направлена на развитие компетенций в области технологии строительства и проектирования метрополитена для развития городских территорий.

- 6 преподавателей Хузиахметова К.Р., Хусаенов Б.К., Гулканян М.К., Ильина Е.В., Казымова Т.С., Пономарев Е.С. в категории «Проектные группы» прошли научно-образовательную стажировку в Ереванском государственном университете (Армения).

ПРОВЕДЕНИЕ В КГАСУ МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И УЧАСТИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КГАСУ в международных конференциях, выставках, семинарах, проектах и других образовательных мероприятиях:

Кафедра РРАНиОА КГАСУ (Х.Г.Надырова, С.Г.Персова) приняла участие в V Национальной научно-практической конференции с международным участием «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» (РРАН 2025) (г.Санкт-Петербург).

Ученые КГАСУ приняли активное участие с 4 докладами в научной конференции «Композиты на 360» в рамках международной выставки «Композит-Экспо 2025» (г. Москва).

КГАСУ выступил организатором 76 Международной научной конференции по проблемам архитектуры и строительства «Социотехническое строительство. Одним из соорганизаторов выступил Сианьский университет архитектуры и технологий (г. **Сиань, Китай**). В рамках конференции работало 12 секций по различным научным направлениям. Общее количество участников составило 950 человек (32 вуза и 21 организация), количество докладов — 740,

в том числе из Китая, Белоруссии, Бразилии, Индии, Казахстана, Республики Йемен, Турции.

Студенты и преподаватели каф. РРАНиОА КГАСУ (С.Г.Персова) приняли участие с докладами в Международной конференции Академии наук Республики Татарстан «Россия и Китай: актуальные проблемы изучения истории и археологии Степной Евразии». Мероприятие направлено на обмен опытом и результатами исследований между учеными двух стран в области изучения истории и культуры народов Степной Евразии, обсуждение перспектив совместных работ.

КГАСУ принял участие в международной акции «Диктант Победы» на тему событий Великой Отечественной войны. Диктант был посвящен 80-летию Великой Победы.

КГАСУ принял участие в XVI международном экономическом форуме «Россия – Исламский мир: KAZANFORUM»: представил выставку работ международного конкурса студенческих проектов в области архитектурного и градостроительного проектирования.

КГАСУ в рамках форума «Россия – Исламский мир: KazanForum» заключил ряд соглашений и меморандумов о сотрудничестве: Lovely Professional University (Индия) и Карагандинским техническим университетом (Казахстан).

Генеральные консулы из Ирана, Венгрии, Казахстана, Туркменистана, Турции, Узбекистана посетили КГАСУ с целью расширения международного научно-образовательного сотрудничества.

Преподаватели и студенты КГАСУ стали участниками международной выставки-форума АРХ Москва 2025, представив инсталляцию «21».

Профессор КГАСУ А.М. Сулейманов выступил на международной научно-прикладной конференции Сколтеха «Фронтиры прогресса» с докладом «Стойкость материалов к воздействию окружающей среды» в рамках секции «Фронтиры новых материалов». Доклад был посвящен принципам создания новых материалов с учетом воздействия эксплуатационных факторов и жизненного цикла изделий и конструкций.

Кафедра РРАНиОА КГАСУ (С.Г.Персова) приняла участие с докладом в первом Монгольско-Российском реставрационном симпозиуме «Взгляд в будущее через прошлое» (г.Улан-Батор, Монголия).

Представители КГАСУ (Директор ИАиД КГАСУ А.И. Романова) приняли участие в Генеральной Ассамблее Ассоциации городов и муниципалитетов стран БРИКС+ и Международном муниципальном форуме БРИКС+ в Бразилии. Представители муниципалитетов, архитекторы и эксперты обсудили пути устойчивого развития, интеграцию зелёных технологий в архитектурные проекты, цифровизацию строительной отрасли, формирование комфортной и выразительной городской среды, встраивание образовательного процесса в тему сохранения архитектурного наследия.

КГАСУ и Папский католический университет Минас Жерайс (PUC MG) подписали Соглашение на предмет научно-образовательного сотрудничества,

академического обмена и совместных научных исследований в области архитектуры и строительства.

В КГАСУ состоялась XIX международная научно-практическая конференция «Высшее и среднее профессиональное образование в условиях интеграции науки, образования и бизнеса» (87 заявок, 120 докладов участников из России, Белоруссии, Армении и Узбекистана).

Профессор КГАСУ Р.Х. Мухаметрахимов выступил с докладом на Второй международной конференции по аддитивному строительному производству «3DMIX-2025: Аддитивные технологии в строительстве» (г.Москва).

КГАСУ выступил организатором XV Международного симпозиума по реологии грунтов, посвященного 60-летию кафедры «Основания, фундаменты, динамика сооружений и инженерная геология»: «ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ». Симпозиум собрал более 150 специалистов по инженерной геологии из таких стран, как Россия, Казахстан, Белоруссия, Узбекистан, Республика Корея, Индия и Ирак.

КГАСУ принял участие в III международном форуме министров образования «Формируя будущее» с целью обсуждения темы касающиеся актуальных вызовов международной образовательной среды, системы ценностей, воспитания, оценки качества и доступности образования (г.Казань).

Профессор КГАСУ Рахимова Н.Р. приняла участие в международной конференции «Передовые технологии бетона», посвященной 20-летию Азиатской Ассоциации бетона и прошедшей в г.Чанша (Китай). Профессор выступила с докладом «Влияние химического и минерального состава монтмориллонитовых глин на их реакционную способность в низкоуглеродных цементах».

КГАСУ принял участие в работе международного форума «РЕБУС-2025» (г.Казань), тема форума — цифровизация строительной индустрии и ЖКХ: онлайн сессия «Международный диалог: цифровые инструменты в строительстве и архитектуре. Практические решения и стратегии внедрения» (С.Г.Персова, Е.Д.Страхов).

КГАСУ принял участие в III международном форуме «РОСТКИ: Россия и Китай – взаимовыгодное сотрудничество» (г. Казань).

Ученые КГАСУ представили результаты научно-инновационных разработок, направленных на расширение потребления химической и нефтехимической продукции в дорожном строительстве, на Татарстанском международном нефтегазохимическом форуме-2025 (г.Казань), а также приняли участие в работе круглых столов на тему «Расширение использования нефтехимической продукции республиканского производства в строительной отрасли» и «Расширение использования нефтехимической продукции в дорожном строительстве».

В рамках Татарстанского нефтегазохимического форума в КГАСУ прошла XIV Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы геодезии и геоинформационных систем». На конференции выступили

представители организаций, занимающиеся разработкой и реализацией геодезического оборудования.

Кафедра ОФДСиИГ КГАСУ приняла участие с докладами в 6-й Международной конференции по ГИС и геоинформационному зонированию для снижения последствий стихийных бедствий (г.Алматы, Казахстан).

Доцент КГАСУ Р.Х. Мухаметрахимов выступил с докладом «Гипсоцементно-пуццолановые бетоны для 3D-печати» на 12-й Международной научно-практической конференции «Повышение эффективности производства и применения гипсовых материалов и изделий» (г.Саранск).

Ученые и студенты КГАСУ приняли активное участие в международном форуме «KAZAN DIGITAL WEEK 2025». Преподаватели и студенты КГАСУ приняли активное участие в мероприятиях форума: круглых столах, панельных дискуссиях, сессиях и других.

Преподаватели и студенты КГАСУ приняли участие в Первом Международном бизнес-форуме «TIME: Россия-Индия: Взаимная Эффективность»: в пленарном заседании «Россия и Индия: время сотрудничать, время регионов» и панельных дискуссиях «Образование и наука: перспективы сотрудничества» и «Рынок труда: проблемы и перспективы» (г.Казань).

Профессор кафедры ТСП КГАСУ Мухаметрахимов Р.Х. принял участие в работе диссертационного совета в Казахском национальном исследовательском техническом университете имени К.И.Сатпаева (г.Алматы, Казахстан).

Преподаватели и студенты КГАСУ приняли активное участие в пленарном заседании Международной научно-практической конференции «Третьи Пастернаковские чтения». (Академия наук Республики Татарстан, г.Казань).

Профессор КГАСУ В.Г. Хозин вместе с молодыми учёными принял участие с докладами в XX Международной научно-технической конференции молодых ученых, посвященной памяти профессора В.И. Калашникова «Теория и практика повышения эффективности строительных материалов» и конкурсе на Международную премию молодым ученым имени профессора В. И. Калашникова. В конкурсе молодые ученые КГАСУ заняли 2 место среди 18 исследовательских групп (г.Пенза).

Кафедра ОФДСиИГ КГАСУ приняла участие с онлайн докладами в 19-й конференции Ассоциированных исследовательских центров городского подземного пространства (ACUUS 2025) международной конференции ACUUS (г.Белград, Сербия).

Профессор С.И. Никонова приняла участие во II Международной конференции «Культурное сотрудничество со странами Востока и Азии» с докладом «Открытый региональный конкурс «Созвездие культур народов Поволжья» как инструмент формирования духовных ценностей студентов Татарстана» (г.Казань).

Представители КГАСУ приняли участие в XI Международной конференции «Технологии, организация и управление в строительстве»

(г.Москва). Заведующий кафедрой ТСП Р.А. Ибрагимов выступил с докладом «Специфика подготовки бакалавров, магистров, аспирантов на кафедре ТСП КГАСУ». С докладами выступили также аспиранты кафедры ТСП: А.Сафин с докладом: «Моделирование продолжительности этапов проектирования и строительства крупнопанельных жилых зданий»; Л.Зигангирова с докладом: «Исследование организационно-технологических решений в области демонтажа и рециклинга строительных отходов», доцент кафедры ЖБиКК В.В. Павлов с докладом «Особенности демонтажа полукозлового крана в стеснённых условиях».

КГАСУ с официальным визитом посетили представители Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И.Сатпаева: профессора кафедры строительства и строительных материалов Акмалайұлы Кенжебека и докторанта Кабиева Асылбека Сериковича, с целью обмена опытом в области технологий аддитивного строительного производства. Профессор выступил с лекцией на тему «Долговечность и коррозия бетона» для студентов первого курса магистратуры по специальности «Строительство».

Молодые ученые КГАСУ (асс.кафедры ЦДТ Хузиахметова К.Р. и Хусаенов Б.К.) прошли научную стажировку в Северо-Восточном университете Китая. Ученые приняли участие в Международной научной конференции International Academic Conference on Underground Energy Storage and Intelligent Technologies, посвященной строительству подземных сооружений, тоннелей и метрополитенов, а также применению интеллектуальных технологий в подземном строительстве.

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ КГАСУ В МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНКУРСАХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, СТАЖИРОВКАХ:

Бойцы штаба студенческих отрядов КГАСУ приняли участие:

а) в строительстве АЭС «Эль-Дабаа» в Каире (Египет) в составе международного студенческого строительного отряда «Дюна». Студенты занимались выполнением производственных задач в отделах контроля качества строительного-монтажных работ, дирекции по производству и сопровождению строительства, механизации;

б) в строительстве АЭС «Аккую» в Турции МССО «Босфор» в составе международного студенческого строительного отряда Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды», Госкорпорации «Росатом» и АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2».

Проект студентов КГАСУ отмечен почетной наградой 15-ой международной студенческой архитектурной онлайн-Олимпиады в Норвегии, г.Осло. Жюри выбрало трех призеров и три работы отмечено почетными наградами. Это работы студентов из архитектурных школ Осло, Бухареста и Казани (КГАСУ).

Команда «КГАСУ.Концепт» — серебряный призер Студенческой лиги Международного чемпионата «CASE-IN» по направлению «Архитектура, проектирование, строительство и ЖКХ» (г.Москва)

Студенты КГАСУ приняли участие в XIII Международном Летнем кампусе, молодежном форуме (г.Казань).

Студенты ИАиД КГАСУ — победители международного Кампа АрхиТЕСН 2025 «Город как код: программируемая урбанистика» (г.Казань).

Проект студентов КГАСУ — в пятёрке лучших на конкурсе 14-й Международной архитектурной Биеннале в Бразилии с проектом “Non/toxic succession* The Babylon project” (От токсичных руин к городскому возрождению). Команда студентов TIArch КГАСУ стала единственной, кто представил Россию на этом конкурсе! В «пятёрку» лучших школ вошли также университеты из Чили, Италии, Бразилии и Германии.

Студенты КГАСУ приняли участие в профессиональных стажировках в лучших архитектурных бюро мира: Швейцария, Нидерланды, Франция, Германия, Бразилия.

ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Управление международных связей (УМС) КГАСУ проводит всестороннюю поддержку студентов, аспирантов и преподавателей вуза по вопросам прохождения обучения, стажировок, практики и повышения квалификации в зарубежных образовательных вузах. Ведет работу по заключению договоров о сотрудничестве с зарубежными научно-образовательными организациями. Ведет работу по привлечению зарубежных вузов-партнеров к участию в международных научных конференциях вуза. Переводит и заверяет правильность переводов на иностранном языке академических документов студентов вуза, выезжающих на зарубежные стажировки и обучение. На постоянной основе предоставляет отчеты и мониторинги по международной деятельности вуза по запросу органов государственной власти. Участвует в обучающих и практических вебинарах, семинарах, совещаниях и конференциях по вопросам международной деятельности, сотрудничества и миграционного законодательства. Осуществляет постоянный мониторинг и анализ законодательной базы по вопросам международного сотрудничества. Ведет сотрудничество и обменивается опытом с отделами международных связей других образовательных организаций высшего образования. Работа с представительствами Россотрудничества за рубежом, Российскими центрами языка и культуры. Изучает возможности создания и реализации востребованных для КГАСУ сетевых программ обучения с зарубежными вузами.

Ведется ежедневная работа по обновлению новостей и общей информации о вузе в английской версии **сайта КГАСУ**.

РАБОТА С ИНОСТРАННЫМИ СТУДЕНТАМИ

Общая численность иностранных граждан, обучающихся на 01.04.2026г. в вузе по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, составляет 185 чел., из них студенты очной формы обучения –179 чел., заочной формы – 2 чел., очно-заочной формы – 4 чел. Таким образом, на сегодняшний день доля иностранных обучающихся в структуре общего контингента студентов составляет 4%. Популярностью пользуются такие специальности вуза, как Архитектурное проектирование, Промышленное и гражданское строительство.

В 2025/26 уч.году в КГАСУ на основных образовательных программах высшего образования обучаются на сегодняшний день иностранные студенты из 42 стран: Латинской Америки (Колумбия, Перу, Венесуэла, Эквадор), северной и центральной Африки, стран СНГ, Турции, Сирии, Иордании, Йемена, Ирака, Ирана, Афганистана, Вьетнама.

Ведется круглогодичная работа с международными рекрутинговыми агентствами по набору иностранных студентов на программы КГАСУ.

Проводится ежедневная работа по регистрации и паспортно–визовому обслуживанию иностранных студентов в соответствии с действующим законодательством, информационное сопровождение иностранных обучающихся и консультационная поддержка. Оформление договоров и заключение дополнительных соглашений на обучение. Представление соответствующей отчетности в вышестоящие организации по контингенту иностранных учащихся. Контроль по прохождению иностранными студентами обязательного прохождения отпечатков пальцев (дактилоскопии). Проведение собраний и встреч с иностранными обучающимися на ежегодной основе в целях мониторинга эффективности социальной адаптации и выявления возникающих вопросов и проблем в процессе обучения и проживания в общежитиях.

В КГАСУ продолжает свою деятельность **Центр довузовской подготовки иностранных граждан (ЦДПИ)** при УМС КГАСУ: для иностранных абитуриентов реализуется подготовительная программа: **Дополнительная общеобразовательная программа «Подготовка иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке».** **Профиль: инженерно-технический и технологический,** с изучением основных и дополнительных предметов: русский язык как иностранный, математика, информатика, физика, черчение и обществознание.

В 2025/26 уч.году обучение на подготовительной программе проходят 25 иностранных студентов из Турции, Марокко, Кот Д'Ивуара, Камеруна, Перу, Зимбабве, Колумбии, Бангладеша.

Ведется круглогодичная работа по привлечению и набору иностранных слушателей на подготовительную программу.

Внеаудиторная работа с иностранными студентами КГАСУ:

- работает служба кураторов иностранных студентов, назначаются ответственные по работе с иностранными студентами на факультетах (институтах) из числа российских и иностранных студентов старших курсов;
- ведется постоянная организационная работа с Ассоциацией иностранных студентов КГАСУ: встречи и участие в различных культурно-образовательных мероприятиях; ведется отдельный Телеграм-канал АИС КГАСУ;
- проводятся собрания иностранных студентов с участием Ассоциации иностранных студентов КГАСУ, Лиги студентов РТ, Молодежной ассамблеи народов Татарстана, руководителей национально-культурных автономий;
- ведется работа по созданию видеороликов с текущими иностранными студентами на английском и других языках с целью привлечения будущих абитуриентов для обучения в вузе; их размещение на внутренних инфоресурсах КГАСУ (соцсети);
- ведется работа по информированию иностранных студентов о правилах, изменениях в миграционном законодательстве, о проводимых мероприятиях, по представлению обратной связи в отдельном ватсап чате «Иностранные студенты КГАСУ»;
- постоянное взаимодействие с новыми иностранными абитуриентами, предоставление обратной связи об образовательных программах КГАСУ (почта, соцсети, встречи);
- привлечение иностранных студентов к участию в культурно-образовательных мероприятиях вузовского, городского и республиканского уровня.

Ведется постоянная работа по поддержке Телеграмм-канала КГАСУ на английском языке для иностранных абитуриентов и студентов, с информацией о вузе, направлениях обучения и условиях поступления, мероприятиях и новостях вуза для иностранных студентов.

В 2025/26гг. по инициативе Управления международных связей и Ассоциации иностранных студентов КГАСУ для иностранных студентов вуза были организованы следующие мероприятия:

1. В КГАСУ прошел Международный студенческий фестиваль InterFest 2025 «Мосты культур» с целью демонстрации, признания и поощрения творческих достижений и талантов иностранных студентов.

2. Иностранные студенты КГАСУ приняли участие в церемонии возложения цветов к памятнику Неизвестному солдату в честь Дня Победы, а также в торжественном митинге КГАСУ в честь 80-й годовщины Победы с песнями военных лет.

3. Иностранные студенты КГАСУ приняли активное участие в Спартакиаде «Дружба народов» в Казани, в двух видах спорта: шахматах, мини-футболе.

4. Иностранные студенты КГАСУ из Чада, Мавритании, Марокко, Бенина, Замбии, Мали присоединились к участникам Парада дружбы народов в Казани, приняли участие во всех мероприятиях праздника, нарядившись в национальные костюмы.

5. Иностранные студенты КГАСУ отметили День русского языка театральной постановкой из произведения А.С.Пушкина «Пиковая дама» и чтением стихов поэта.

6. Иностранная студентка КГАСУ приняла участие с вокальным номером в городском Фестивале иностранных культур “Global Fest”.

7. Иностранные студенты КГАСУ прошли курс по социальной и культурной адаптации

8. Иностранные студенты КГАСУ стали участниками Всероссийского образовательного лагеря «Лига форум»

9. Команда иностранных студентов КГАСУ заняла 1 место в Республиканской олимпиаде по русскому языку

10. Иностранные студенты КГАСУ приняли участие и оказались среди серебряных призеров Всероссийской онлайн-олимпиады по русскому языку как иностранному.

11. В КГАСУ состоялся новогодний вечер для иностранных студентов «Маскарад Party».

12. Иностранные студенты КГАСУ отметили Международный день родного языка: поздравили всех студентов и преподавателей, рассказали о своих родных языках, культурах и странах, поделились прекрасными стихами и песнями на русском, французском, арабском, турецком и испанском языках.

13. Иностранные студенты КГАСУ из Турции, Кот-д-Ивуара, Перу, Турции, Марокко приняли активное участие в городском праздновании Масленицы.

14. Иностранные студенты КГАСУ из Турции, Эквадора, Кот-д-Ивуара, Зимбабве, Камеруна, Колумбии, Марокко приняли участие в городском праздновании весеннего праздника "Навруз".

15. Иностранные студенты КГАСУ имеют возможность участвовать в заседаниях Разговорного клуба «Давайте говорить по-русски», обсуждая разные темы и улучшая свои разговорные навыки.

16. Иностранные студенты приняли участие в ежегодной городской студенческой игре-зарнице «На Zare 2025».

17. Ассоциация иностранных студентов КГАСУ приняла участие во встрече с руководством Минмолодежи РТ.

18. Иностранные студенты КГАСУ приняли участие в Международном воркшопе ARCHITESH 2025.

19. Председатель Ассоциации иностранных студентов (АИС) КГАСУ, студент 2 курса магистратуры «Строительство» Юсеф Даруиш (Марокко) стал

серебряным призером городского студенческого конкурса «Иностранный студент года 2025».

20. Иностранные студенты КГАСУ приняли участие в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» — Культурный кот!

21. С целью изучения культуры и истории Татарстана и Казани, лучшей социальной адаптации для иностранных студентов подготовительных курсов и первого года обучения были организованы экскурсии в Национальный музей РТ, Национальную художественную галерею «Хазинэ», Выставочный центр «Эрмитаж-Казань», Литературный музей им. Г.Тукая, Музей ИЗО, Театр оперы и балета им. М.Джалиля.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Внеучебная работа в КГАСУ является одним из приоритетных направлений деятельности университета. Целью молодёжной политики в университете является формирование на основе гуманизма и патриотизма нравственно и морально ответственных перед обществом и государством компетентных специалистов-интеллигентов на базе доверительных отношений между студентами, преподавателями и сотрудниками университета.

В КГАСУ организована системная внеучебная работа, включающая в себя взаимодействие всех структурных подразделений. Ключевым подразделением вуза, осуществляющим воспитательную и социальную работу, является Управление по молодёжной политике и социальной работе КГАСУ (УМПиСР).

УМПиСР курирует деятельность органа студенческого самоуправления в университете - Студенческого совета КГАСУ, в состав которого входят представители студенческих объединений вуза.

Студенческие объединения КГАСУ:

- Студенческий совет института строительства;
- Студенческий совет института архитектуры и дизайна;
- Студенческий совет института строительных технологий и инженерно-экологических систем;
- Студенческий совет института экономики и управления в строительстве;
- Студенческий совет института транспортных сооружений;
- Штаб студенческих отрядов КГАСУ;
- Студенческое медиа RMC – readmecom;
- Студенческое самоуправление общежитий;
- Старостат;
- Волонтёрский центр КГАСУ;
- Студенческая служба безопасности;
- Студенческое научное общество;
- Студенческая комиссия по противодействию коррупции;
- Ассоциация иностранных студентов КГАСУ;
- Клуб болельщиков КГАСУ;
- Экологический отряд «Гринлайт»;

- Патриотический клуб «Гордость».

В университете проводятся разноплановые, увлекательные, полезные мероприятия и, в первую очередь, те, что студенты иницируют сами. На этих мероприятиях студенты под руководством старшекурсников постигают азы студенческой жизни, приобщаются к богатой истории университета.

Ключевыми направлениями внеучебной деятельности за отчётный период были: гражданско-патриотическое, поддержка инициативной и талантливой молодёжи, пропаганда здорового образа жизни, развитие волонтерского движения, развитие студенческого самоуправления, профилактика экстремизма в молодёжной среде, антикоррупционная работа, работа с иностранными студентами, пропаганда физкультуры и спорта и социальная поддержка студентов. Университет традиционно участвует в мероприятиях муниципального, республиканского уровней, а также во Всероссийских, Международных проектах и конкурсах. За 2025 г. в университете проведено более 100 молодежных мероприятий (офлайн и онлайн форматах).

Наиболее значимые мероприятия в 2025 г.:

- Фестиваль «День Первокурсника 2025»;
- Фестиваль «КГАСУ. фест»;
- Студенческая весна в КГАСУ;
- Посвящения в студенты;
- Слёт Актива на базе СОЛ «Меша»;
- Неделя антикоррупции в КГАСУ;
- Благотворительный концерт «Рука об руку» в помощь детям-инвалидам с расстройством аутистического спектра;
- День российского студенчества;
- Республиканский конкурс танца «РКТ»;
- Конкурс «Мистер и Мисс КГАСУ»;
- Спортивно-патриотическая игра «На Заре», организуемая студенческим советом Института Строительства КГАСУ. Она направлена на воспитание гражданственности и популяризацию здорового образа жизни 140 участников в 2025 г. среди которых команды из КГАСУ, КФУ, КИУ им. В.Г. Тимирязова, КФ РГУП им. В. М. Лебедева, КНИТУ КХТИ, КГАВМ им. Н. Э. Баумана;
- Слет Штаба студенческих отрядов КГАСУ и др.

Волонтерский Центр за отчётный период провёл огромную работу, был организован ряд социально-значимых мероприятий, которые были организованы, как на уровне университета, муниципальном уровне, республиканском уровне, так и на федеральном уровне:

Перечислим некоторые мероприятия, проведённые волонтерами КГАСУ:

1. Участие во Всероссийской акции «10 000 шагов к жизни»;
2. Проведение вакцинации в университете;
3. Организация поездок в приюты;
4. Участие во встрече Раиса Республики Татарстан и министра строительства Российской Федерации на территории университета;

5. Участие во встрече Раиса РТ Р.Н. Минниханова с ветеранами Великой Отечественной войны;

6. Помощь в организации мероприятия «Турнир по плаванию» для детей с ограниченными возможностями здоровья;

7. Организация мастер-класса по медицинской помощи;

8. Помощь в организации Парада 9 Мая;

9. Участие в проекте «ДонорствоВМЕСТЕ»;

Эти мероприятия демонстрируют активную гражданскую позицию и готовность волонтеров КГАСУ помогать другим и вносить свой вклад в общественную жизнь и развитие города.

Патриотическая работа в университете проводилась всегда, но в условиях СВО, она является приоритетным направлением и требует особой, ответственной работы и в 2023 году в стенах университета был создан Патриотический клуб «Гордость». За отчётный период Патриотическим клубом, совместно со студентами и сотрудниками, а также руководством университета было реализовано несколько поставок гуманитарной помощи на фронт и в подшефные районы.

Сплетено более 900 метров маскировочной сети — (зимней и летней расцветки, размерами 3 на 3, 3 на 6, 2 на 3 метра), изготовлено более 500 окопных свечей, отправлено более 400 писем солдатам, в рамках Всероссийской военно-патриотической акции «Пишу тебе, Герой!». Отправлено 1509 кг гуманитарного груза, стоимостью более 1 млн. руб., для поддержки участников СВО, их семей, а также для жителей приграничных регионов России (продукты и вещи первой необходимости, медикаменты, костыли, учебная и художественная литература, новогодние подарки для детей подшефных городов). В помощь бойцам СВО коллектив КГАСУ передал Союзу десантников Татарстана, автомобиль марки УАЗ-396254, маскировочные сети, окопные свечи, квадрокоптеры, аккумуляторы и радиостанции.

Патриотический клуб участвует в организации встреч участников СВО: со студентом КГАСУ и героем России Баксиковым Расимом, со студентом ИЭиУС Орловым Алексеем, с родителями студентов КГАСУ бойцом СВО Зиянгировым Айратом, Манаповой Ириной, Куликовым Дмитрием, выпускником КГАСА Гатиным Алмазом и др. Это важные мероприятия, способствующие укреплению обороноспособности страны и развитию патриотических чувств у студентов.

Важной составляющей патриотического воспитания, а также укрепления межнациональных и межконфессиональных отношений в студенческой среде является сохранение традиций университета. Например, ежегодно проводятся мероприятия «Посвящение в студенты», «Слёт активистов» и «День первокурсника», через которые проходит 90% первокурсников. В них непосредственное участие принимают иностранные студенты.

Адаптация студентов - иностранцев к вузовской среде так же является актуальным направлением деятельности университета. Ежегодно студенты-иностранцы участвуют в республиканском межвузовском фестивале,

посвященный Дню иностранного студента, организаторами которого являются Молодёжная Ассамблея народов Татарстана, Центр культур и диалога РТ и Министерство образования и науки РТ, олимпиаде по русскому языку, международном архитектурном кемпе, спортивных турнирах. Также иностранные студенты находятся в тесном контакте со Студенческим советом КГАСУ, советами общежитий и институтов, проводятся мероприятия, предполагающие включение в творческий процесс студентов - иностранцев, а также представителей республик и областей РФ.

В КГАСУ ведётся системная работа по противодействию терроризму и экстремизму. В 2025 году был создан перечень мероприятий по исполнению Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024-2028 год. Уже ежегодно студенты приняли участие в Приволжском форуме «Конструктив». Форум стал площадкой для обмена опытом и разработки решений по ключевым направлениям: цифровая безопасность, психологическая и идеологическая устойчивость, противодействие буллингу и экстремизму.

В день солидарности в борьбе с терроризмом, 3 сентября 2025 года, студенты всех институтов КГАСУ приняли участие в митинге в память о погибших в Беслане. Также в рамках митинга была проведена акция «Капля жизни», в которой студенты поливали растения водой из ладони, таким образом символически делясь водой с теми, кого с нами уже нет.

Со студентами организуются мероприятия по профилактике коррупции. В этом году представители Студенческой комиссии приняли участие в Республиканском антикоррупционном форуме «Алма - Бирмэ», который прошёл в IT-Парке им. Башира Рамеева.

На протяжении года реализуются разнообразные мероприятия, включая акции по предупреждению коррупции в вузе, анонимные опросы студентов для оценки уровня коррупции, беседы, круглые столы и лекции с участием специалистов, а также конкурсы плакатов и видеороликов на антикоррупционные темы. Кроме того, проводятся мастер-классы и тренинги, посвященные правовым аспектам и этике поведения в учебной среде.

В КГАСУ организована и постоянно работает студенческая комиссия по противодействию коррупции. Организуются встречи с представителями правоохранительных органов, организуется анкетирование.

В рамках Международного дня борьбы с коррупцией в КГАСУ активистами всех институтов организована «Неделя антикоррупции», в акциях приняли участие около 1500 студентов.

Студенческие трудовые отряды КГАСУ - это уникальная возможность для студентов проявить себя, получить ценный опыт работы и общения с новыми людьми. В этом году студенческие отряды КГАСУ работали на следующих проектах:

1. Студенческие Строительные Отряды «Казань», «Ирбис», «Алькор» и «Altea», а также Сводные Студенческие Строительные Отряды «КГАСУ» и

«КИСИ» отправился на Всероссийскую студенческую стройку «Алабуга Строй», г. Елабуга;

2. Студенческий Сервисный Отряд «БАРС» работал в городе Крым на Всероссийском сводном студенческом сервисном отряде «Мрия»;

3. Студенческий педагогический отряд «IGNIS» работал в Детском оздоровительном лагере «Жемчужина Моря» у курорта Кабардинка в Краснодарском крае;

4. Студенческий отряд проводников «Август» работал на вагонном участке Казань Горьковского филиала АО «ФПК»;

5. Двое студентов КГАСУ стали руководителями Всероссийской студенческой стройки «Алабуга Строй», г. Елабуга:

6. Международные строительные объекты ГК «Росатом»:

- Международный студенческий строительный отряд «Босфор», АЭС «Аккую», Турецкая Республика;

- Международный студенческий строительный отряд «Дюна», АЭС «Эль-Дабаа», Египет.

По итогам Всероссийской студенческой стройки «Алабуга Строй», г. Елабуга мастер Студенческого Строительного Отряда «Казань» - Валиев Анвар стал «Лучшим мастером стройки».

Республиканский конкурс танца среди студенческих трудовых отрядов «РКТ» 2025 провели в лектории УРАМ парка, 40 заявок на заочный этап из них 26 попали в очный этап и представлю свои выступления жюри. В числе победителей есть отряды КГАСУ:

1. СОП «Август» заняли 1 место в категории большая группа

2. ССерво «БАРС» заняли 2 место в категории малая группа

3. ССО «Алькор» заняли 3 место в категории малая группа

Позже в мае на Конкурсе Росмолодёжь. Гранты в рамках V Международного фестиваля «Притяжение Музыки» Баженовой Екатериной был выигран грант на проведение Окружного конкурса танца «РКТ» среди молодежи ПФО. Проект «Республиканский конкурс танца «РКТ»» принял участие в Республиканской премии «Студент года Республики Татарстан – 2025» и стал победителем в данной номинации. Данные победы показывают актуальность данного мероприятия для молодежи.

15-ый юбилейный Слет студенческих отрядов Приволжского федерального округа прошел в г. Казани. В команду организаторов вошли 9 бойцом Штаба студенческих отрядов КГАСУ в различных направлениях.

66-ый Всероссийский слет студенческих отрядов прошел в г. Красноярске. Архипов Максим и Никитин Иван выступили в конкурсе профессионального мастерства #ТрудКрут. Результатом выступления стало 2 место в номинации «Строительные работы — армирование», а команда ПФО стала лучшей в направлении студенческих строительных отрядов. Также стоит отметить, что Камиль Шигапов стал главным экспертом в конкурсе профессионального мастерства строительном направлении.

Ежегодно Отряды Татарстана подводят итоги и награждают лучших в конкурсе «Лучший студенческий трудовой отряд», в номинации лучший отряд

десанта Республики Татарстан 2025 года победителем стал Отряд Снежного Десанта «Буран».

Отряды снежного десанта КГАСУ приняли участие во всероссийской акции Снежных десантов выехав в Арский район и на территорию Островграда Свияжск. Студенты провели работы по очистке улиц уборке снега. Также провели профориентационную работу для местных школьников. Студенты рассказывали о возможностях обучения в КГАСУ, делились своим опытом и помогали молодым людям определиться с выбором профессии. Оказали помощь в организации масленичных гуляний.

В университете успешно работает экологический студенческий отряд «Гринлайт», реализующий разнообразные эколого-просветительские, природоохранные и научно-исследовательские проекты. Отряд активно сотрудничает с Министерством экологии и природных ресурсов РТ, РМОО «Будет чисто» РТ и другими общественными организациями Республики.

В отчетном году участники экологического отряда «Гринлайт» приняли участие следующих мероприятиях:

- Республиканский субботник в формате квеста «Чистые игры»;
- Всероссийская научно-практическая конференция «Наследие В.И. Вернадского и современные проблемы экологии», которая состоялась в научно-образовательном центре «Дороги»;

Студенческим отрядом «Гринлайт» были организованы следующие мероприятия:

- Интеллектуальная викторина, посвящённая экологии;
- Акции по сбору макулатуры, пластика, стекла и батареек в холле института;
- Интеллектуальную игру «ЭкоКвиз»;
- Выезд в Лаиевский детский дом;
- Эколого-просветительские лекции на различные темы

С первых дней обучения студенты вовлекаются в **спортивную жизнь** университета. В университете проходят Студенческая спартакиада КГАСУ среди студентов по 10 видам спорта, студенты участвуют в Спартакиаде ВУЗов РТ среди студентов по 32 виду спорта. На территории КГАСУ действует многофункциональный спортивный комплекс «Тезуче». Здесь проводятся плановые занятия по физическому воспитанию студентов, спортивно-массовые мероприятия, а также функционируют спортивные секции во внеучебное время. На базе спорткомплекса функционирует Сборная команда КГАСУ по чирлидингу «Зачёт», которая успешно выступает на муниципальном, региональном и всероссийском уровнях.

В университете реализуется интересное направление, призванное привлечь к участию в спортивных мероприятиях студентов – **клуб болельщиков**.

Клуб болельщиков КГАСУ в течение года поддерживал волейбольные команды «Динамо-Ак Барс» и «Зенит-Казань», а также футбольную команду «Рубин». Фан-клуб участвует в организации акций болельщиков, собирается на

матчи и создает атмосферу поддержки во время игр. Участие в поддержке любимой команды помогает студентам укрепить командный дух, развивает чувство принадлежности к общей цели и способствует формированию спортивной культуры среди молодежи.

В течение года осуществлялось конструктивное взаимодействие с социальными партнерами - Министерством по делам молодежи РТ, Министерством спорта РТ, Комитетом по делам молодежи г. Казани, Лигой студентов РТ, РОО «Академия творческой молодежи», АНО «Информационно-ресурсный центр добровольчества РТ «Добрый Татарстан», АНО «Дирекция спортивных и социальных проектов», ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики», Российского общества «Знание», ТРО «Российские студенческие отряды», ТРО ВОО «Молодая Гвардия Единой России» и вузами города Казани и Республики Татарстан.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о зданиях и помещениях, используемых для ведения образовательного процесса.

КГАСУ обладает достаточной материальной и научно-технической базой, необходимой для реализации учебного и научного процесса. Материально-техническая база Университета состоит из имущественных комплексов и земельных участков, которые расположены в Вахитовском районе г.Казани и Лаишевском районе Республики Татарстан.

Общая площадь предоставленных земельных участков - 19,67 га

Вся территория университета представляет единый кампус, в котором расположены учебные корпуса, спортивные сооружения, объекты студенческого питания и общежития. Имеется спортивно-оздоровительный лагерь "Меша".

Наименование показателей по площадям	Всего
Общая площадь зданий (помещений)	79703
- из нее площадь учебно-лабораторных зданий	52237
- из нее площадь пунктов общественного питания	4540
- из нее площадь: общежитий	24289

На территории кампуса университета расположены два крупных спортивных объекта, находящиеся в оперативном управлении университета - спортивный комплекс «Тозуче», построенный в 2009-2010 гг. для проведения XXVII Всемирной студенческой, летней Универсиады 2013 года в Казани по нормативам самых последних мировых стандартов, требуемых для спортивных объектов, и спортивный зал.

Площадь спортивного комплекса составляет 5173.2 кв.м.

Площадь спортзала - 711.8 кв.м.

Научно-техническая библиотека

Фонды научно-технической библиотеки (НТБ) находятся на абонементных, в книгохранении и в читальных залах учебных зданий 2 и 3, Университета.

В библиотеке КГАСУ имеются книги, журналы по учебной, научной деятельности по профилю вуза и издания общеполитической направленности, а также ЭБС, в том числе ЭБС изданий КГАСУ, внешняя лицензионная ЭБС учебной и научной литературы, а также ЭБС выпускных квалификационных работ обучающихся.

Основные показатели деятельности:

Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	250
Выдано экземпляров за отчетный год	18871
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	6847
Информационное обслуживание: выдано справок, единиц	867
Объем библиотечного фонда	529993

Доступ к внешней электронно-библиотечной системе (ЭБС) IPR SMART (IPRbooks по контракту №24000015 от 16 декабря 2024 г.).

НТБ КГАСУ работает с лицензионными программами:

- Система «Антиплагиат» (контракт № 24000016 от 11 января 2025 г.);
- Размещение, хранение текстов ВКР (контракт № 25000001 от 25 марта 2025 г.).

Информационно-компьютерные технологии

- Компьютерных классов – 32;
- Компьютеров – 1312;
- Интранет-серверов – 20;
- Канал доступа в интернет - 300 Мбит/с;
- WiFi в учебных корпусах и общежитиях.

Характеристика социально-бытовых условий

В Университете созданы необходимые социально-бытовые условия.

Для обеспечения питанием в Университете имеется столовая.

Качественное питание обеспечивается за счет ежедневных поставок свежих продуктов. В настоящее время в Университете имеются 2 точки студенческого питания на 500 посадочных мест.

Медицинское обслуживание.

Все студенты очной формы обучения ежегодно проходят медицинское обследование и флюорографию в КГАСУ и городской поликлиника №21 (студенческая). Студентам с ослабленным здоровьем в соответствии с предъявленными документами предоставляется возможность заниматься индивидуально по легким видам спорта в специальных группах.

Общежития. Для размещения иногородних студентов и аспирантов Университет располагает 3 общежитиями на 1589 места.

Распределение мест по институтам, курсам и группам производится с участием профсоюзного комитета университета и органов студенческого самоуправления.

Для студентов 1 курса заселение производится с 1 сентября.

В общежитиях для студентов созданы максимальные условия для комфортного проживания, подготовки к занятиям и досугу. В комнатах проживают 2-3 человека, имеются санузлы на каждый блок, душевые, оборудованы постирочные комнаты с современными стиральными машинами, кухня на каждом этаже, в блоках имеется интернет. Также в общежитиях имеется беспроводной доступ к интернет через Wi-Fi, зал самостоятельной подготовки к занятиям, тренажерные залы. Общежития охраняются дежурными, оснащены пожарной сигнализацией и аварийным освещением.

Сведения об оснащённости учебного процесса специализированным и лабораторным оборудованием

Для реализации образовательных программ в Университете созданы необходимые специализированные аудитории, в том числе оборудованные мультимедийной техникой, компьютерные классы, специализированные лаборатории и пр. Проведенный анализ показал наличие необходимого перечня оборудования, лабораторных установок, приборов, макетов, наглядных пособий и оргтехники. Информация о специализированных лабораториях представлена на официальном сайте Университета.

Продолжились работы по совершенствованию действующих научно-образовательных центров и созданию новых.

На сегодня в КГАСУ действуют 25 научно-образовательных площадок и центров:

- «Прочность» - проектирование и испытания строительных конструкций;
- «BFFT.space» - международное архитектурное бюро;
- «Системы» - проектирование инженерных систем в строительстве;
- «Технологии» - создание новых строительных материалов и технологий;
- «Дороги» - разработка дорожно-строительных материалов и технологий;
- «Цифровые дороги» - информационное моделирование проектирования и эксплуатации автомобильных дорог и объектов транспортной инфраструктуры;
- «15» и «Китап» - информационно-образовательные пространства;
- «Цифра» - технологии информационного моделирования в строительстве, нейросети, искусственный интеллект, большие данные;
- «Urban» - территориально-пространственное развитие территорий;
- «Архитектор» - современное архитектурное проектирование;
- «Дизайн» - дизайн архитектурной среды и интерьера, графический и ландшафтный дизайн;
- «ДАШКА» - центр развития архитектурно-дизайнерских компетенций детей и школьников, 3500 обучающихся;

- «Архфизика» - исследование и проектирование параметров среды;
- «Наследие» - архитектурная реставрация и сохранение исторических объектов;
- «Механика» - исследования механики деформируемого твердого тела;
- «Основы» - включают площадки «Геотехника и «Строительство» - решение задач, связанных с технологиями строительного производства;
- «Безопасность» - охрана труда и техника безопасности в строительстве;
- «Потоки» - расчет и проектирование инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве.
- «Свет» - искусственное и естественное освещения помещений, интерьерное и фасадное освещение зданий.
- «Девелопмент» - решение экономических и управленческих задач на всех стадиях жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта

В 2025 году в Казанском государственном архитектурно-строительном университете в рамках формирования кампуса международного уровня в этом году открылись два новых научно-образовательных центра - «**Геодезия**» и «**Цифровые дороги**».

В тесном сотрудничестве с бизнесом - «Первая вентиляционная компания» и «PENTA HOUSE» - созданы 2 новых лаборатории: «**Яктылык**» и «**Дым**».

Научно-образовательный центр «Геодезия» площадью около 400 кв.м создан в рамках концепции развития университета. Здесь осуществляется работа по формированию компетенций студентов и слушателей курсов по геодезическому обеспечению процессов строительства на различных этапах, начиная от проектирования и закачивания эксплуатацией зданий и сооружений.

Центр «Геодезия» находится по улице Зелёная, 2, состоит из шести локаций. В центре продемонстрированы последние поколения геодезических приборов, напольное покрытие представляет собой план города, в центре имеются редкие экземпляры геодезических приборов, духовно-исторически связывающие поколения инженеров КГАСУ-КИСИ, учебный класс оснащён обучающим макетом, компьютерами с установленными специализированными программными продуктами для обработки геодезических измерений, камеральной обработки данных и создания топографических материалов и моделей местности.

Локация 1. Представлены последние поколения геодезических приборов, которые используются для проведения геодезических замеров. Студенты отбатывают навыки работы с геодезическим оборудованием.

Напольное покрытие представляет собой план города, который можно использовать в качестве учебного материала. В его разработке принимал участие «Институт развития города». Осуществляется совместная научно-образовательная и партнерская работа с фирмой «Новые геодезические системы».

Локация 2. На стеллажах представлены редкие экземпляры геодезических приборов, духовно-исторически связывающие поколения инженеров КГАСУ-КИСИ.

Локация 3. Учебный класс, оснащенный специализированными программными продуктами, которые позволяют обрабатывать геодезические измерения, проводить камеральную обработку данных и создавать топографические материалы и модели местности (nanoCadGeonics; ТопомаикRobur; Credo/Кредо).

Локация 4. Обучающий макет – принципы построения и создания топографических карт и планов при помощи геодезических измерений. Создан совместно с партнерами — «ТИГП» и «Пекло». Макет состоит из трех уровней: рельеф местности, отражение рельефа на карте, облако точек – олицетворяет цифровую реальность;

Локация 5. Обучение студентов и слушателей сканированию объектов с использованием 3D-сканера на примере сканирования макета асфальтобетонного завода.

Локация 6. «Новые геодезические системы» представляет передвижную систему, используемую в учебном процессе, в которую входит автомобиль, навигационная спутниковая система и система сканирования для составления планов, карт и цифровых моделей местности.

Деятельность НОЦ «Геодезия» направлена на реализацию:

- национального проекта «Молодежь и дети», федеральных программ «Университеты для поколения лидеров», «Создание сети современных кампусов»;

- национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», федерального проекта «Развитие технологического предпринимательства», мероприятие «Платформа университетского технологического предпринимательства»;

- федерального проекта «Новый ритм строительства» нацпроекта «Инфраструктура для жизни».

НОЦ «**Цифровые дороги**» создан на базе кафедры «Цифровые дорожные технологии Института транспортных сооружений КГАСУ.

Научно-образовательный центр «Цифровые дороги» – это пространство для развития цифровых решений в дорожной и транспортной отрасли. Состоит из трех лабораторий: «**Жизненный цикл**», «**Цифровой инжиниринг**» и «**Интеллектуальные системы**».

Лаборатория «Жизненный цикл» построена по аналогии с технологией информационного моделирования строительства автомобильных дорог – от решения до исполнения и эксплуатации. Состоит из 7 площадок: «Цифровой рельеф», «Информационное моделирование», Современное строительство дорог с использованием спутниковой навигации, Интеллектуальные транспортные системы, Моделирование транспортных потоков, Интернет вещей на транспорте и логистике, Цифровые двойники.

1-ая площадка – «Цифровой рельеф», здесь студенты и слушатели учатся работе с исходными данными до начала проектирования на геодезических приборах и специализированном ПО (Кредо, Робур, Индор);

2-ая площадка – «Информационное моделирование». Мультимедийная площадка, обеспеченная специализированными программными продуктами, направленными на цифровизацию этапа проектирования и в дальнейшем всего жизненного цикла автомобильной дороги (Кредо, Робур, Индор, Нанокэд);

3-я площадка – современное строительство дорог с использованием спутниковой навигации. Представлена макетами дорожной техники с 3D системами управления;

4-ая площадка – интеллектуальные транспортные системы. Представлена рамкой с установленным оборудованием для обеспечения безопасности движения;

5-ая площадка – моделирование транспортных потоков. Представлена макетом участка автомобильной дороги М12. Студенты оценивают варианты проектных решений с помощью программ Трансет и Ритм3. Также с помощью данных программ осуществляется работа по моделированию улиц и дорог при градостроительном планировании;

6-ая площадка – интернет вещей на транспорте и логистике. Представлены инструменты для создания умных устройств. Здесь студенты изучают возможности создания сети между транспортными средствами и оборудованием;

7-ая площадка – цифровые двойники. Представлена мультимедийным оборудованием для демонстрации работы по созданию цифровых карт.

Лаборатория «Цифровой инжиниринг» — это мультимедийная площадка, связанная с применением искусственного интеллекта в дорожном строительстве, обеспеченная специализированными программными продуктами для работ в области программирования, машинного обучения и искусственного интеллекта (VBA, Python, Java, JavaScript, C#), VR-технологий, ВАС.

Состоит из 6 площадок: беспилотный транспорт, VR-технологии, информационная и кибербезопасность, нейросети и машинное обучение, виртуальный ассистент, генеративный дизайн.

1-ая площадка – беспилотный транспорт. Представлен макет автономного грузовика Эвокарго и прототип беспилотного бульдозера;

2-ая площадка – VR-технологии. Представлено мультимедийным оборудованием для демонстрации технологии на примере дорожной конструкции в виртуальной реальности;

3-я площадка – инфо- и кибербезопасность. Площадка, оснащенная компьютерами, для обучения студентов тестированию информационных систем на наличие уязвимостей;

4-ая площадка – нейросети и машинное обучение. Представлены образцы с исходными материалами (щебень, буровой шлам, цемент) и мультимедийное

оборудование для демонстрации применения машинного обучения для подбора состава материалов с применением бурового шлама;

5-ая площадка – виртуальный ассистент. Представлена микроэлектроникой для создания капсулы виртуального ассистента, мультимедийным оборудованием для демонстрации интерфейса и алгоритма работы;

6-ая площадка – генеративный дизайн. Представлена мультимедийным оборудованием, демонстрирующим работу разработанной программы для выбора оптимальной трассировки автомобильной дороги.

Коворкинг для самостоятельной работы студентов – зона, в которой студенты в свободное время занимаются работой над проектами.

Лаборатория «Интеллектуальные системы» — площадка для обучения и выполнения НИОКР в области безопасности движения и транспортного моделирования, телематики и телеметрии, развития вело- и СИМ-инфраструктуры, проектирования и моделирования интеллектуальных систем.

Состоит из 4-х площадок:

1-ая площадка – телематика и телеметрия. Представлена макетом пункта автоматического весогабаритного контроля. Показан датчик влажности и разработана программа для графического представления информации об измеряемой влажности. Работа программы демонстрируется на мультимедийном оборудовании;

2-ая площадка – имитационное моделирование и безопасность движения. Представлена мультимедийным оборудованием с демонстрацией работы программы по имитационному моделированию транспортных потоков;

3-я площадка – вело- и СИМ- инфраструктура. Представлено мультимедийным оборудованием с демонстрацией развития вело- и СИМ-инфраструктуры в городе Казани и Республике Татарстан;

4-ая площадка – пространство для работы проектной группы из числа преподавателей, аспирантов и студентов, привлеченных специалистов. Представлена отдельной зоной для работы, переговоров и отдыха.

Деятельность НОЦ «Цифровые дороги» направлена на реализацию:

- национального проекта «Молодежь и дети», федеральных программ «Университеты для поколения лидеров», «Создание сети современных кампусов»;

- национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», федерального проекта «Развитие технологического предпринимательства», мероприятие «Платформа университетского технологического предпринимательства»

- федеральных проектов «Развитие дорожного хозяйства», «Развитие инфраструктуры в населенных пунктах» нацпроекта «Инфраструктура для жизни»;

- федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации» нацпроекта «Экономика данных».

Научно-исследовательская деятельность и задачи центра связаны с совершенствованием методов моделирования и организации движения транспорта и пешеходов, поиском оптимальных и безопасных решений развития улично-дорожной сети и автомобильных дорог, проектированием и внедрением решений в области интеллектуальных транспортных систем, разработкой теоретических и практических основ для создания цифровых двойников дорог, разработкой и интеграцией программ и приложений в жизненный цикл объектов транспортной инфраструктуры.

Научно-образовательный центр «Яктылык»/«Освещение» был открыт при участии Главного архитектора города Казани Тухватуллиной И. М. и представителей индустриального партнера КГАСУ – компании PENTA HOUSE.

Научно-образовательный центр решает следующие задачи:

- формирование компетенций в области архитектурной светотехники у обучающихся в рамках основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды»;

- подготовка и переподготовка кадров в рамках дополнительного профессионального образования;

- проведение мастер-классов и обучающих семинаров для специалистов в области архитектуры, градостроительства и дизайна.

- выполнение научно-исследовательских работ, направленных на изучение влияния спектрального состава света на циркадные ритмы человека, оценку комфорта пользователей в разных световых средах, разработку световых решений под заданный тип пользователя.

«Яктылык» – это уникальное экспериментальное пространство, в котором представлено передовое оборудование для исследования взаимодействия световых потоков с различными материалами и поверхностями. Оснащение центра позволяет моделировать различные аспекты световых сценариев в интерьерах зданий и проводить работы по проектированию освещения в выставочно-музейных, торговых, учебных, жилых и других помещениях, используя при этом как полноформатные образцы источников света и поверхностей, так и зону прототипирования с миниатюрными светильниками и макетами будущих зданий и интерьеров.

Зонирование НОЦ «Яктылык» выполнено таким образом, чтобы охватить различные аспекты световых сценариев в интерьерах зданий: контрольная, заполняющая и акцентная подсветка декоративных отделочных материалов и объемных элементов, подсветка трехмерных стеновых панелей, локальное освещение выставочных витрин и стендов, «игра» освещения с отражающими и прозрачными поверхностями, освещение узких коридоров и многое другое. Точечная и плавная настройка каждого светильника позволяет не просто демонстрировать световые эффекты, но и проводить полноценные лабораторные и практические работы по исследованию влияния типов

источников света, температуры их освещения и кривых силы света на визуальное восприятие как интерьера в целом, так и отдельных его элементов.

Деятельность НОЦ «Яктылык» направлена на реализацию:

- национального проекта «Молодежь и дети», федеральных программ «Университеты для поколения лидеров», «Создание сети современных кампусов»;

- национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», федерального проекта «Развитие технологического предпринимательства», мероприятие «Платформа университетского технологического предпринимательства»

- федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» нацпроекта «Инфраструктура для жизни».

Лаборатория по изучению систем дымоудаления («Дым») - результат сотрудничества КГАСУ с Первой вентиляционной компанией под руководством Дениса Третьякова. В лаборатории можно демонстрировать и изучать в лабораторном режиме особенности работы систем в случае задымления актового зала, жилого многоэтажного дома и помещения на паркинге.

Эта тема сегодня очень важна для подготовки проектировщиков систем вентиляции, архитекторов и строителей. Студенты могут познакомиться с реальным оборудованием и автоматикой систем, чтобы можно было визуально отследить движение дыма в разных типах помещений. Была применена лазерная подсветка потоков, установлены реальные крышные вентиляторы подпора и дымоудаления, каналные и стеновые противопожарные клапаны, производимые и внедряемые в промышленных масштабах Первой вентиляционной компанией.

Продолжились работы по формированию доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В КГАСУ созданы следующие специальные условия по предоставлению образовательных услуг для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ):

1. Обеспечена возможность беспрепятственного входа на территорию кампуса университета, учебное здание и выхода из них:

○ вход на территорию кампуса университета осуществляется со стороны улицы Калинина, у входа в проходную и в калитку достаточной ширины для проезда инвалидной коляски установлены звонки для вызова ассистента - дежурного сотрудника службы охраны (при необходимости);

○ входные группы в учебный корпус по адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д.1. Лит.Б и спортивный корпус по адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д. 1а, лит.А имеют достаточную ширину для проезда инвалидной коляски, оборудованы

пандусом, для лиц с нарушениями зрения на прозрачных полотнах дверей предусмотрены контрастные полосы, тактильные направляющие плитки на полу.

2. Обеспечена возможность самостоятельного передвижения по территории кампуса университета и внутри учебных корпусов в целях доступа к месту предоставления услуги, в том числе с помощью работников университета:

- территория кампуса соответствует условию безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов; оборудован беспрепятственный проезд лиц с ОВЗ в учебный корпус по адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д.1. Лит.Б и спортивный корпус по адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д. 1а, лит. А;

- входы в учебный корпус по адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д.1. Лит.Б и спортивный корпус по адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д. 1а, лит. А оборудованы пандусами с перилами-поручнями (в соответствии с нормативами), перед входом установлена кнопка вызова ассистента (при необходимости), обязанности сопровождения лиц с ОВЗ внесены в должностные инструкции ассистентов-гардеробщиков, -охранников, -вахтеров, -администратора спортивного комплекса;

- доступность путей перемещения обучающихся с ОВЗ внутри учебных корпусов: имеются тактильные полосы, приспособленные коридоры, расширенные дверные проемы, возможность подъезда и разворота кресла-коляски;

- доступность места предоставления услуги: по адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д.1. Лит.Б на 1 этаже без перепада высот находится библиотека, абонемент, читальный зал, оборудована аудитория № 2-101 (1 этаж, помещение №36 в соответствии с документами бюро технической инвентаризации), в которой установлены отдельные столы для обучающихся с ОВЗ: первые столы в ряду у окна - для обучаемых с нарушениями зрения и слуха, столы в ряду у дверного проема - специальные столы с регулировкой высоты для обучающихся, передвигающихся в кресле-коляске; звукоусиливающая аппаратура; двери имеют необходимые размеры для проезда коляски;

- доступность специально оборудованных санитарно-гигиенических комнат для лиц с ОВЗ, оснащенных поручнями на 1 этаже в учебном корпусе по адресу Казань, улица Зеленая, д.1. Лит.Б и спортивном корпусе по адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д. 1а, лит. А.

3. Обеспечена возможность посадки в транспортное средство и высадки из него перед входом в объект: на парковке у входа на территорию кампуса университета максимально близко к проходной оборудованы парковочные места для лиц с ОВЗ, парковочные места обеспечены разметкой и специальным дорожным знаком; у входа в проходную установлен звонок для вызова ассистента - дежурного сотрудника службы охраны или -администратора

спортивного комплекса (при необходимости), оказывающих помощь при посадке и высадке (составлены памятки для работников).

4. Обеспечена возможность сопровождения инвалидов, имеющих стойкие нарушения функции зрения, и возможность самостоятельного передвижения по территории объекта: обязанности сопровождения инвалидов с нарушениями зрения с целью помощи ориентации в пространстве внесены в должностные инструкции ассистентов-гардеробщиков, -охранников, -вахтеров; имеются тактильные полосы в учебных корпусах по адресам учебный корпус по адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д.1. Лит.Б и спортивный корпус по адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д. 1а, лит. А.

5. Обеспечена возможность оказания содействия инвалиду при входе в объект и выходе из него; информирования инвалида о доступных маршрутах общественного транспорта: у входа в проходную со стороны улицы Калинина, в учебный корпус установлены звонок для вызова ассистента - дежурного сотрудника службы охраны или администратора спортивного комплекса, для оказания помощи в определении маршрута и в организации входа или выхода из кампуса университета.

6. Обеспечена возможность оказания инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий По адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, улица Зеленая, д.1. Лит.В работает приемная комиссия, для лиц с ОВЗ предусмотрено специальное рабочее место для приема документов и консультаций; обеспечен доступ в библиотеку, абонемент, читальный зал, в которых установлены столы, адаптированные для нужд лиц с ОВЗ.

7. Обеспечена адаптация официального сайта университета для лиц с нарушением зрения (слабовидящих) - наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих; информация об особенностях проведения вступительных испытаний для лиц с ОВЗ представлена на официальном сайте вуза в разделе «Поступающим»; информация «О наличии материально-технических условий возможности беспрепятственного доступа для лиц с ОВЗ и (или) инвалидов» представлена в разделе «О материально-техническом обеспечении образовательной деятельности»

8. По адресу 420043, Республика Татарстан, город Казань, ул. Зеленая, д.1. Лит.Б работает приемная комиссия, для лиц с ОВЗ предусмотрено специальное рабочее место для консультаций и приема документов; обеспечен доступ в библиотеку, абонемент, читальный зал, в которых установлена мебель, адаптированная для нужд ЛОВЗ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2025 году деятельность Университета осуществлялась в соответствии со Стратегией и Программой развития КГАСУ.

Коллективом Университета ведется активная работа по оптимизации основных направлений деятельности Университета, повышению эффективности деятельности.

Высокое качество подготовки специалистов, уровень научных исследований и разработок КГАСУ обеспечиваются современной материально-технической лабораторной базой и интеллектуальным потенциалом научно-педагогического коллектива, и подтверждается высокими позициями в национальных рейтингах RAEX: ТОП-5 российских вузов по направлению подготовки «Строительство и архитектура» (2020 г.), предметный рейтинг "Строительство" (2023 г.), локальный рейтинг вузов ПФО (2025 г.).

В 2025 году высокий конкурс позволил обеспечить в целом по университету средний балл ЕГЭ абитуриентов, поступивших на 1 курс на обучение по очной форме за счет средств федерального бюджета - 73,8 балла.

Обеспеченность рабочими местами по договорам с предприятиями составляет 100%, практически трудоустроены вузом - 94% выпускников КГАСУ.

Выросли показатели финансово-экономической деятельности.

Общие доходы университета в 2025 г. составили 1 245,2 млн. рублей (в расчете на 1 НПП более 4 300 тыс. руб.). Доля внебюджетных доходов составила более 52 %.

Средняя заработная плата научно-педагогического работника составила 115 056 руб. и превысила 200% от средней заработной платы по экономике региона

Среднемесячная заработная плата работников университета составила в 2025 году 85 730 рублей.

ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ КГАСУ ЗА 2025 ГОД

1. Продолжается формирование кампуса международного уровня. В дополнение к 23 созданным ранее научно-образовательным центрам международного уровня в 2025 году были открыты Центры «Геодезия» и «Цифровые дороги», состоящий из трех лабораторий: «Жизненный цикл», «Цифровой инжиниринг» и «Интеллектуальные системы» с участием Раиса Республики Татарстан.

В тесном сотрудничестве с бизнесом - «Первая вентиляционная компания» и «PENTA HOUSE» - созданы 2 новых лаборатории: «Яктылык» и «Дым».

2. КГАСУ занимает лидирующие позиции в архитектурно-строительном образовании России, а в международном студенческом конкурсном пространстве практически в единственном числе представляет нашу страну.

В 2025 году одержаны победы в международных архитектурных конкурсах:

- конкурс инноваций фонда Жака Ружери (Франция), 580 заявок со всего мира;

- конкурс для молодых архитекторов от **Международного союза архитекторов** (Швейцария), 396 участников, 140 заявок из 45 стран;

- международная **Олимпиада «120 часов»** (Норвегия), 1002 заявки из 93 стран; **Лаги Фиджи** (Фиджи), 205 заявок из 44 стран;

- архитектурный конкурс **Галапагосы** (Германия), 100 участников из Индии, Словакии, Японии, Кореи, Тайланда, Германии, Китая, Сингапура, Эквадора, Италии, Канады, Турции и Египта.

Команда студентов КГАСУ стала призером и единственным представителем России на международной архитектурной Биеннале в Сан-Паулу (Бразилия).

3. Научный журнал «Известия КГАСУ» вошел в Единый государственный перечень научных изданий/«Белый список» научных журналов РФ.

4. По контракту с ПАО «Татнефть» выполняется научно-техническое сопровождение строительства **Киноконцертного зала в г. Альметьевске.**

5. Для компании «Сибур» рассчитаны эффекты при реализации **пилотного проекта «Теплая страна»**, предусматривающего замену **изношенных сетей ЖКХ** с использованием полимерных решений.

6. По заданию Госстандарта России для разработки ГОСТов выполнялись исследования свойств бетонов для применения в технологии аддитивного строительного производства 3D печати.

7. По контрактам с ГК «Росатом» на базе НОЦ «Долговечность» и «Прочность» КГАСУ выполнялись разработка методики расчета и проектирования сооружений и изделий из новых типов полимерных композиционных материалов, ускоренных испытаний для прогноза их срока службы.

8. Реализованы инженерные решения повышению энергоэффективности, шумозащиты и оптимальной инсоляции объектов: **КРК «Пирамида»**, на **предприятиях компании «Роквул», ПАО «Северсталь», АО «ТАМАК»** и др.

9. Выполнялись работы по транспортному моделированию для организации дорожного движения **автомобильной дороги «Шали-Бавлы,**

участок от М-12 до Мостового перехода через р. Каму на автомобильной дороге Р-239», в жилых комплексах Казани по заказам компаний Унистрой, АкБарс Инжиниринг и др.

10. В результате участия в VI очереди программы «Студенческий стартап» победителями стали 18 проектов студентов и аспирантов КГАСУ.

11. КГАСУ выступил соорганизатором значимых мероприятий: международного архитектурного форума «КАЗАНЬШ» (с участием главных архитекторов муниципальных образований городов Москва, Казань, Челябинск, Липецк, Пермь, Рязань, Норильск, Оренбург, Тамбов и др., а также 60 спикеров из стран БРИКС+), международного форума «РЕБУС: Цифровизация. Инфраструктура», XVI Международного экономического форума «Россия - Исламский мир: KazanForum», архитектурной конференции «Диалоги», VI научно-практическая конференция «Дороги Евразии 2025».

12. Успешно пройдена государственная аккредитация по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, образовательная программа «Строительство и эксплуатация объектов теплоэнергетики и теплотехники» (44 обучающихся). Данное направление подготовки увеличивает количество укрупненных групп (УГСН), по которым в КГАСУ обеспечена возможность продолжения обучения на более высоких уровнях (магистратура, аспирантура).

13. Разработана и реализуется совместная сетевая образовательная программа «Экономика и управление в строительстве» с Финансовым университетом при Правительстве Российской Федерации с освоением на базе КГАСУ дополнительной квалификации «Специалист по управлению проектами в строительстве».