

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

Утверждаю
Ректор КГАСУ
Р.К. Низамов



2016 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования деятельности
Казанского государственного архитектурно-строительного университета
за 2015 год

Казань – 2016

Содержание

Введение	3
1. Общие сведения об образовательной организации	4
2. Образовательная деятельность	14
3. Научно-исследовательская деятельность	22
4. Международная деятельность	30
5. Внеучебная работа	34
6. Материально-техническое обеспечение	36
Заключение	39

Введение

Самообследование деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального 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) факультетов (институтов), заведующие выпускающих кафедр.

В ходе самообследования анализировались показатели деятельности Университета за 2015 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 28 марта 2016 года, протокол №3.

1. Общие сведения об образовательной организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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 мая 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 переименована в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет».

Полное наименование Университета на русском языке: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

профессионального образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», сокращенные наименования - КазГАСУ, КГАСУ, Казанский государственный архитектурно-строительный университет.

Наименование на английском языке: Kazan State University of Architecture and Engineering, сокращенное наименование - KSUAE.

Место нахождения:

420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, д. 1.

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

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

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

Университет имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки серия ААА N 001862 Рег. N 1783 от 29 августа 2011 г. и Свидетельство о государственной аккредитации рег. N 0514 от 01 апреля 2013 г.

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.

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», «Концепцией модернизации российского образования на период до 2015 года», «Концепцией государственной молодежной политики в Российской Федерации», 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 учебной работе - Вильданов Ильфак Эльфикович, кандидат педагогических наук, доцент;
- проректор по научно-исследовательской работе - Сулейманов

Альфред Мидхатович, доктор технических наук, профессор;

- проректор по воспитательной и социальной работе - Шарафутдинов Дамир Камилевич, кандидат педагогических наук, доцент;

- проректор по организационно-правовым вопросам и информационным технологиям – Кордончик Давид Михайлович, кандидат технических наук, доцент;

- проректор по интеграции с производством и дополнительному образованию - Загидуллина Гульсина Мансуровна, доктор экономических наук, профессор;

- проректор по административно-хозяйственной работе - Рахматуллин Асхат Ирекович.

Основными структурными образовательными подразделениями университета являются 31 кафедра, 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.

Реестр подразделений КГАСУ приведен ниже.

Ректорат

Ректор

Проректор по учебной работе

Проректор по научно-исследовательской работе

Проректор по воспитательной и социальной работе

Проректор по интеграции с производством и дополнительному образованию

Проректор по организационно-правовым вопросам и информационным технологиям

Проректор по административно-хозяйственной работе

Управленческие подразделения

Управление бухгалтерского учета и финансового контроля

Планово-экономический отдел

Отдел кадров и секретная часть

Помощник ректора по безопасности

Отдел делопроизводства

Юридический отдел

Отдел охраны труда гражданская оборона

Отдел маркетинга

Приемная комиссия

Образовательная деятельность

Институты, центры, кафедры

Институт строительства (ИС)

кафедра Информационных технологий и систем автоматизированного проектирования (ИТиСАП)

кафедра Железобетонных и каменных конструкций (ЖБиКК)

кафедра Металлических конструкций и испытаний сооружений (МКиИС)

кафедра Механики

кафедра Оснований, фундаментов, динамики сооружений и инженерной геологии (ОФДСиИГ)

кафедра Производственной безопасности и права (ПБиП)

кафедра Технологии, организации и механизации строительства (ТОМС)

кафедра Физики, электротехники и автоматики

Кабинет татарского языка

Институт архитектуры и дизайна (ИАиД)

кафедра Архитектуры

кафедра Градостроительства и планировки сельских населенных мест (Градо)

кафедра Дизайна

кафедра Графического моделирования

кафедра Проектирования зданий (ПЗ)

кафедра Реконструкции, реставрации архитектурного наследия и основ архитектуры

кафедра Теории и практики архитектуры

Институт транспортных сооружений (ИТС)

кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей

кафедра Высшей математики (ВМ)

кафедра Дорожно-строительных машин

кафедра Прикладной математики (ПМ)

кафедра Физического воспитания и спорта (ФВиС)

Институт экономики и управления в строительстве (ИЭУС)

кафедра Иностранных языков

кафедра Муниципального менеджмента (ММ)

кафедра Экономики и предпринимательства в строительстве (ЭПС)

кафедра Экспертизы и управления недвижимостью (ЭУН)

Институт строительных технологий и инженерно-экологических систем (ИСТИЭС)

кафедра Водоснабжения и водоотведения (ВиВ)

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 (ТСМИК)

кафедра Химии и инженерной экологии в строительстве

Центр дистанционного обучения (ЦДО)

Образовательные подразделения дополнительного образования

Институт дополнительного профессионального образования (ИДПО)

Подготовительные курсы КГАСУ

Подготовительные курсы ИАиД

Детская архитектурная школа (ДАШКА)

Центр технического образования (ЦТО)

Автошкола

Управление образовательной деятельностью

Учебно-методическое управление (УМУ)

Учебный отдел

Отдел управления качеством образовательного процесса и тестирования знаний

Отдел технических средств обучения

Отдел производственной практики и содействия трудоустройству выпускников

Управление международных связей

Отдел проектов и грантов

Отдел переводов и языковой подготовки

Отдел по работе с иностранными студентами

Режимные подразделения

Начальник охраны КГАСУ

Штаб гражданской обороны

Военно-учетный отдел

Административно-хозяйственные подразделения

Отдел материально-технического снабжения

Автотранспортный участок

Отдел земельных и имущественных отношений и технической эксплуатации зданий

Столярный участок

Главный инженер, инженерные службы

Хозяйственный отдел, корпуса

Студенческий городок

Научно-исследовательская работа

Диссертационный совет Д 212.077.01

Управление научно-исследовательской деятельности (УНИД)

Отдел Патентной и изобретательской работы

Отдел подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура, докторантура)

Отдел бюджетных и хоздоговорных НИР

Отдел НИРС

Отдел коммерциализации НИР

Научно- исследовательские и производственные подразделения (лаборатории, центры, мастерские)

- Отраслевая научно-исследовательская лаборатория (базовая кафедра строительной механики)
- Испытательный центр "Татстройтест" (базовая кафедра ТСМИК)
- Учебно-исследовательский центр безопасности труда в строительстве (УИЦ БТС, базовая кафедра БЖДиП)
- Научно-исследовательская лаборатория "Строительной физики" (базовая кафедры ПЗ)
- Научно-исследовательская лаборатория в области геотехники (базовая кафедра ОФГиДС)
- Лаборатория ускоренных климатических испытаний
- Испытательный дорожный научно-производственный центр ИТС
 - Лаборатория испытаний дорожно-строительных материалов
 - Лаборатория мостов и других искусственных сооружений
 - Организация и безопасность дорожного движения (ОиБДД)
- Академическая архитектурно-строительная лаборатория социопространственного поиска КГАСУ (базовая кафедра ОАП)
- Научно-образовательный центр (НОЦ) по архитектуре, строительным наукам и нанотехнологиям
- Учебно-исследовательская лаборатория "Очистка и контроль качества природных и сточных вод" (базовая кафедра ВиВ)
- Научно-исследовательский инновационный центр нанотехнологий строительных материалов (НИЦ "Нанотех-СМ", базовая кафедра ТСМИК)
- Центр инновационного архитектурно-строительного проектирования "INNOPROJECT"
- Кабинет активного обучения (кафедра ВнВ)
- Отраслевой информационный центр коллективного пользования «Системы водоснабжения и водоотведения, инженерная экология и нанотехнологии в процессах подготовки природных и сточных вод» (кафедра ВиВ)
- Центр компетенций «Зеленые стандарты»
- УИЛ «ОККПСВ»

Информатизация

Центр новых информационных технологий в архитектуре и строительстве (ЦНИТАС)

- Отдел информации и системной интеграции
- Отдел вычислительных сетей и Интернет
- Отдел разработки и эксплуатации АСУ (АСУ)
- Отдел вычислительной техники

АТС

Информационные подразделения

Научно-техническая библиотека (НТБ)
Издательство
Отдел по связям с общественностью (ОСО)

Социальная защита, охрана здоровья, спорт

Управление студенческого питания

Отдел бухгалтерского учета
Основное производство
Отдел закупок и реализации

Управление по молодежной политике и социальной работе

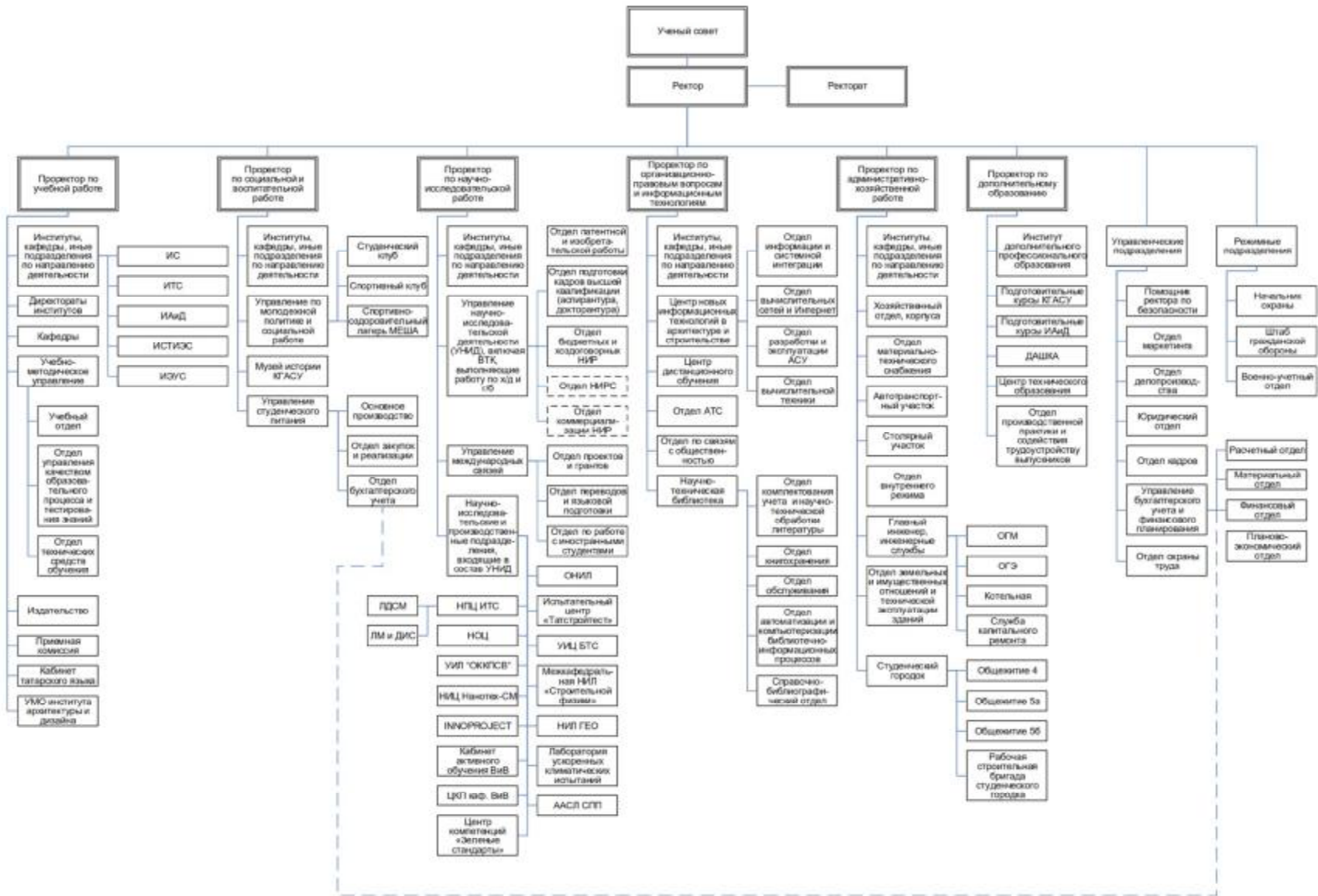
Студенческий клуб
Спортивный комплекс "Тозуче"
Спортивно-оздоровительный лагерь «Меша»
Спортивный клуб

Культура

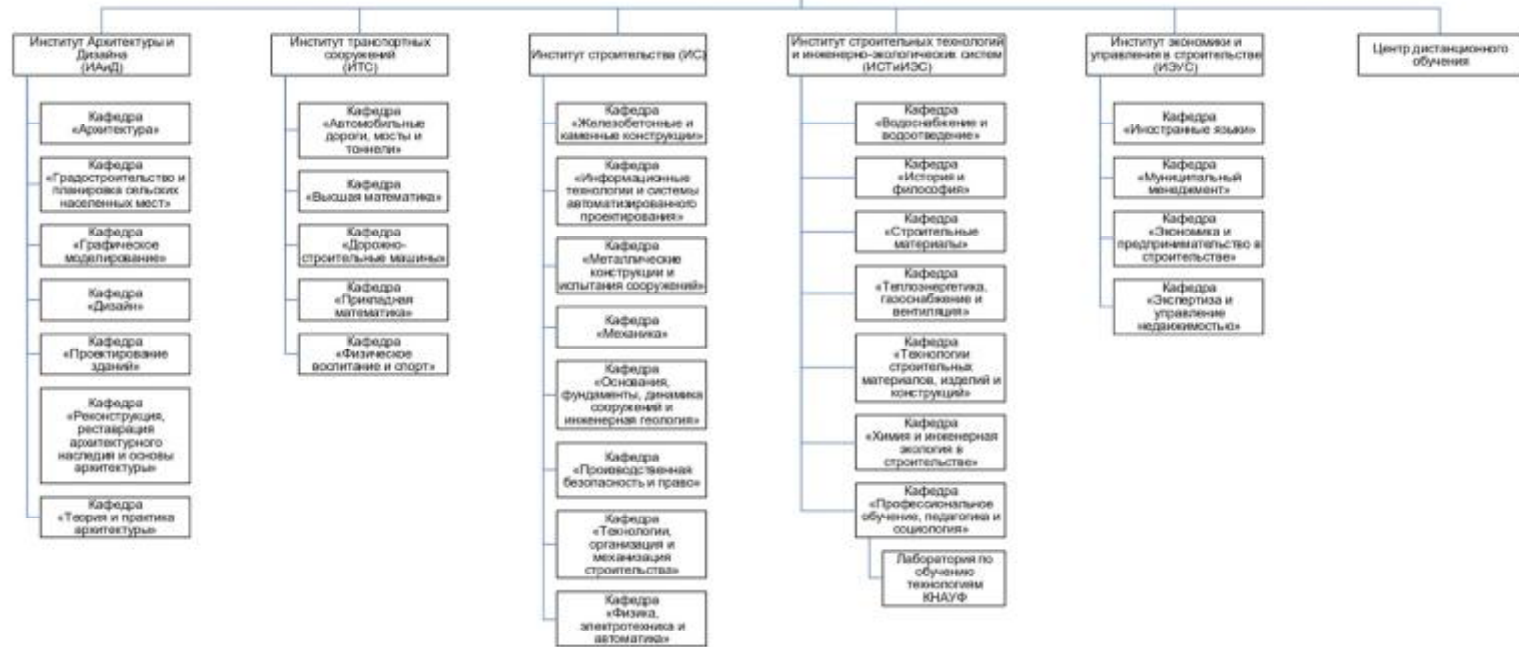
Музей истории КГАСУ

Структура управления университетом в соответствии с распределением должностных обязанностей руководителей университета приведена ниже.

Структура управления КГАСУ



Институты, кафедры университета



2. Образовательная деятельность

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

В 2015 году образовательная деятельность в университете велась в соответствии с лицензией по 17 специальностям в рамках государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования второго поколения (ГОС), а также по 12 направлениям подготовки бакалавров, 5 направлениям подготовки магистров и 1 специальности в рамках федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования третьего поколения (ФГОС), перечень которых представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Перечень специальностей и направлений подготовки, реализуемых в КГАСУ

№ п/п	код	направления подготовки, специальности
Программы бакалавриата		
1.	051000.62 (44.03.04)	Профессиональное обучение (по отраслям)
2.	072500.62 (54.03.01)	Дизайн
3.	080200.62 (38.03.02)	Менеджмент
4.	190100.62 (23.03.02)	Наземные транспортно-технологические комплексы
5.	190700.62 (23.03.01)	Технология транспортных процессов
6.	230400.62 (09.03.02)	Информационные системы и технологии
7.	270100.62 (07.03.01)	Архитектура
8.	270200.62 (07.03.02)	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
9.	270300.62 (07.03.03)	Дизайн архитектурной среды
10.	270800.62 (08.03.01)	Строительство
11.	270900.62 (07.03.04)	Градостроительство
12.	280700.62 (20.03.01)	Техносферная безопасность
Программы специалитета		
1.	070603.65	Искусство интерьера
2.	080502.65	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)
3.	190205.65	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
4.	190702.65	Организация и безопасность движения
5.	230201.65	Информационные системы и технологии
6.	270102.65	Промышленное и гражданское строительство
7.	270106.65	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
8.	270109.65	Теплогазоснабжение и вентиляция
9.	270112.65	Водоснабжение и водоотведение
10.	270114.65	Проектирование зданий
11.	270115.65	Экспертиза и управление недвижимостью

12.	270201.65	Мосты и транспортные тоннели
13.	270205.65	Автомобильные дороги и аэродромы
14.	270301.65	Архитектура
15.	270302.65	Дизайн архитектурной среды
16.	270303.65	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
17.	280202.65	Инженерная защита окружающей среды
18.	270101.65 (08.05.01)	Строительство уникальных зданий и сооружений
Программы магистратуры		
1.	270100.68 (07.04.01)	Архитектура
2.	270200.68 (07.04.02)	Реконструкция и реставрация архитектурно наследия
3.	270300.68 (07.04.03)	Дизайн архитектурной среды
4.	270800.68 (08.04.01)	Строительство
5.	080200.68 (38.04.02)	Менеджмент

Обучение по основным образовательным программам в университете организовано в очной (67,4% контингента) и заочной (32,6% контингента) формах обучения, общая характеристика которых представлена в таблице 2.2. На 01 октября 2015г. контингент студентов университета составлял 6589 человек.

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 отчетном году
Аспирантура	очная	23	11	60
	заочная			58
Программы магистратуры	очная	31	29	412
	заочная	1	1	3
Программы специалитета	очная	18	1	257
	заочная	8	0	338
Программы бакалавриата	очная	20	19	3771
	заочная	8	8	1808

Подготовка по основным образовательным программам осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами, утверждёнными на Учёном Совете, 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 IPRBooks. Учебники, которые имеются в библиотечном фонде университета в соответствии с требованиями стандарта постоянно обновляются.

Государственную аттестацию в университете в 2015 г. проходили 1733 студента, из них 1351 чел. – по очной и 382 чел. – по заочной формам обучения. Выпускники университета освоили программы специалитета (974 чел.), бакалавры (717 чел.) и магистры (42 чел.).

В 2014/2015 учебном году в университете был осуществлен первый выпуск бакалавров по 8-ми направлениям подготовки в соответствии со стандартам третьего поколения (ФГОС).

Качество подготовки специалистов с высшим образованием остается в университете на традиционно высоком уровне. По результатам работы итоговых аттестационных комиссий КГАСУ в 2014г. 96% выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов были оценены государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК) университета на «хорошо» и «отлично», диплом с отличием получили 13% выпускников. 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 специальностям (направлениям подготовки) и конкурсах выпускных квалификационных работ (ВКР). В 2014/2015 учебном году КГАСУ участвовал во Всероссийских студенческих олимпиадах (ВСО) и конкурсах ВКР по 17 специальностям и направлениям подготовки, результаты которых следующие:

1. Конкурс дипломных проектов и работ по специальностям (всероссийский тур):

- два **I места** – в конкурсе дипломных проектов (I место) и дипломных работ (I место) по специальности 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство» (науч. рук. Мирсаяпов И.Т.);

- **I место** – в конкурсе дипломных проектов по специальности 270109.65 «Теплогазоснабжение и вентиляция» (науч. рук. Посохин В.Н.);

- **III место** – в конкурсе дипломных проектов по специальности 270112.65 «Водоснабжение и водоотведение» (науч. рук. Нуруллин Ж.С.);

- два **I места** и одно **II место** – в конкурсе дипломных проектов по специальности 270114.65 «Проектирование зданий» (науч. рук. Рачкова О.Г., Мубаракшина Ф.Д., Васильева Ю.В.);

- **III место** – в конкурсе дипломных работ по специальности 270106.65 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» (науч. рук. Морозова Н.Н.);

- **I место** – общекомандный результат Всероссийского смотр-конкурса дипломных проектов по специальности 190205.65 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» (ответ. Сахапов Р.Л.);

- три **I места** и два **II места** – в конкурсе дипломных работ (три I места) и дипломных проектов (два II места) по специальности 190205.65 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» (науч. рук. Сахапов Р.Л., Адигамов Н.Р., Габдуллин Т.Р., Земдиханов М.М.);

- **III место** в конкурсе дипломных работ по специальности 190702 «Организация и безопасность движения»;

- пять **I мест** и три **II места** Всероссийского смотр-конкурса дипломных проектов по специальности 270205.65 «Автомобильные дороги и аэродромы» (науч. рук. Вдовин Е.А., Лисенков В.А., Губаев Р.Г., Терегулова Э.Р., Майстренко И.Ю., Хафизов Э.Р., Ильина О.Н., Логинова О.А.);

- **II место** в конкурсе дипломных проектов по специальности 270115.65 «Экспертиза и управление недвижимостью» (науч. рук. Орлов В.Я.).

- одиннадцать **I мест** в различных номинациях конкурсов дипломных работ по специальностям 070603 «Дизайн интерьера», 270302 «Дизайн архитектурной среды», 270400 «Градостроительство», 270303 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», «Теория и история архитектуры» (науч. рук. Ахтямов И.И., Ахтямова Р.Х., Исмагилова С.Х., Агишева И.Н., Сайфуллина Л.Ш., Михайлова А.С., Надыршин Н.М., Каримуллина Н.Б.);

2. Конкурс бакалаврских работ (ВКР) (всероссийский тур):

- **III место** - в конкурсе бакалаврских работ по направлению подготовки 270100.62 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» (науч. рук. Шмелев Г.Н.);

- четыре **I места** в различных номинациях конкурса выпускных квалификационных работ по направлению «Архитектура» (науч. рук. Дембич А.А., Киносьян Н.С., Токарева Г.Ш.);

- **III место** в конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению 051005.62 «Профессиональное обучение» (науч. рук. Сучкова Т.В.).

3. Конкурс магистерских диссертаций (всероссийский тур):

- **I место** – в смотре-конкурсе магистерских диссертаций по направлению подготовки «Архитектура» (науч. рук. Краснобаев И.В.)

- **II место** - в конкурсе магистерских диссертаций по направлению подготовки 270800.68 «Строительство» (науч. рук. Мирсаяпов И.Т.);

4. Всероссийская олимпиада студентов по специальностям и направлению подготовки:

- **I и II место** – в олимпиаде по направлению подготовки 270800.62 «Строительство» - бакалавры (отв. Сиразиев Л.Ф.). Заключительный тур Всероссийской олимпиады проводился на базе КГАСУ с 12-14 мая 2015 года;

- **II место** - в олимпиаде по специальности 270114.65 «Проектирование зданий»;

- **III место и I-ое общекомандное место** - в олимпиаде по специальности 270801.62 «Промышленное и гражданское строительство»;

- **IV место** – в олимпиаде по специальности 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

- **I и III место** – в олимпиаде по профилю 270806.62 «Водоснабжение и водоотведение»

Студенты КГАСУ – лучшие в России по специальностям 270102.65 «Промышленное и гражданское строительство», 270114.65 «Проектирование

зданий», 270205.65 «Автомобильные дороги и аэродромы» и по направлению подготовки 270800 «Строительство» (бакалавриат, магистратура).

5. Олимпиада по дисциплинам:

1. В 2014/15 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:

- **II и III место** – в городской студенческой олимпиаде по дисциплине «История России».

3. Заключительный тур Всероссийской студенческой олимпиады по «Сопротивление материалов» проводился на базе КГАСУ в сентябре 2015 года, где студенты университета заняли **III – командное место**.

4. Студенты КГАСУ пятый год подряд участвовали в двух турах Открытых международных Интернет-олимпиад по дисциплинам «Физика», «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика», «Экономика», «Химия» и «Математика». По итогам заочного всероссийского тура наши студенты были награждены **1 золотой, 3 серебряными и 2 бронзовыми медалями**.

Большое внимание в КГАСУ уделяется трудоустройству выпускников. В университете с 2010 года функционирует отдел производственной практики и содействия трудоустройству выпускников. Отдел занимается организацией проведения полноценной практики студентов университета в профильных предприятиях строительной отрасли, изучением реального спроса на выпускаемые специальности (направления подготовки) и оказывает содействие устройству выпускников на работу.

Университет эффективно взаимодействует с предприятиями и организациями Республики Татарстан и других регионов Российской Федерации. В 2015 году КГАСУ заключено более ста новых договоров с организациями и предприятиями города Казани и Республики Татарстан на прохождение различных видов практик студентами университета. Всего на 01.04.2016 г. действуют более пятисот таких договоров.

Стало практикой обращение в отдел производственной практики и содействия трудоустройству выпускников, на кафедры и в дирекции институтов выпускников КГАСУ - нынешних руководителей и сотрудников известных строительных организаций, проектных, конструкторских бюро, фирм, с заявками о подборе персонала из числа студентов выпускных курсов. Информация по интересующим студентов вакансиям регулярно обновляется на сайте университета в разделе «Трудоустройство и практика».

Абсолютное большинство выпускников КГАСУ находят работу по специальности (направлению подготовки), полученной в университете, что является главным показателем конкурентоспособности и востребованности выпускников университета на рынке труда. Согласно данным Федеральной службы занятости успешно трудоустроились 94% выпускников, выпущенных в 2015 году.

Обеспечение высокого качества подготовки специалистов с высшим образованием требует пристального внимания к качеству приема абитуриентов. В КГАСУ ведется активная профориентационная работа с выпускниками образовательных организаций общего и среднего профессионального образования, что обеспечивает высокий спрос на образовательные услуги университета.

В 2015 году университетом для целенаправленного проведения профориентационной и рекламно-информационной работы среди учащихся школ г. Казани, других городов и районов Республики Татарстан были проведены Дни открытых дверей: университетские 22 февраля, 26 апреля и 27 сентября 2015 года. Все мероприятия носили массовый характер и вызвали большой интерес со стороны абитуриентов.

Во время зимних каникул были организованы и проведены профориентационные встречи студентов, обучающихся в университете с абитуриентами в своих родных школах. Было отобрано 50 лучших школ из районов Республики Татарстан с высокими показателями ЕГЭ среди выпускников (Азнакаевский, Альметьевский, Апастовский, Арский, Балтасинский, Бугульминский, Буинский, г.Набережные Челны, Елабужский, Заинский, Зеленодольский, Кукморский, Лениногорский, Мамадышский, Нижнекамский, Нурлатский, Сабинский, Тукаевский, Чистопольский и др.). В весенний период были посещены еще порядка 40 крупных школ районов Республики Татарстан (Агрызский, Аксубаевский, Актанышский, Алексеевский, Алькеевский, Атнинский, Бавлинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Лаишевский, Менделеевский, Мензелинский, Муслимовский, Новошешминский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сармановский, Спасский, Тетюшский, Тюлячинский, Черемшанский, Ютазинский).

В Казани было посещено ведущими преподавателями университета и представителями приемной комиссии 25 школ и строительный колледж, где также были проведены профориентационные встречи.

Университет принял активное участие в выставке «Образование. Карьера», проводимый в г.Казань. По итогам работы на выставке наш университет был удостоен дипломом за лучшее представление профессии среди учреждений ВПО.

В течении 2014/2015 учебного года своевременно обновлялся информационно-справочный материал на сайте университета, в том числе в разделе «Абитуриент». Следует отметить, что современный абитуриент активно использует информацию, размещенную на сайте университета.

В 2015 году университет осуществлял набор студентов на 11 направлений подготовки бакалавров (19 образовательных программ), 1 специальность и 4 направления подготовки магистров (29 магистерских программ). Контрольные цифры приема на бюджетные места для российских граждан были установлены КГАСУ в количестве 757 мест, в том числе на очную форму обучения – 687 мест и на заочную форму – 70 мест.

Конкурс на очную форму обучения в 2015 году оказался по прежнему очень высоким – 18,3 заявления на место, по направлениям подготовки на бюджетные места конкурс заявлений представлен в таблице 2.3.

Таблица 2.3 Конкурс по заявлениям в 2015 году

п/п	Направление подготовки (специальность)	Подано заявлений	Принято на бюджет	Конкурс
1	Архитектура	550	54	10,2
2	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	313	25	12,5
3	Дизайн архитектурной среды	286	19	15,1
4	Градостроительство	301	14	21,5
5	Дизайн	119	10	11,9
6	Строительство	2827	355	8,0
7	Информационные системы и технологии	1132	25	45,3
8	Техносферная безопасность	948	25	37,9
9	Наземные транспортно-технологические комплексы	856	25	34,2
10	Технология транспортных процессов	755	15	50,3

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 – 72,8 баллов.

В рейтинге качества приема в вузы в 2015 году КГАСУ находится на 3 месте среди архитектурно-строительных вузов России и на 1 месте среди технических вузов Республики Татарстан.

Результаты приема в университет в 2015 году:

Очное обучение: на бюджетные места зачислено – 687 чел., на места с оплатой стоимости обучения – 433 чел. В целом на очную форму обучения принято – 1120 человек. Кроме того, для обучения за счет средств федерального бюджета и по контракту на первый курс принято 47 иностранных граждан и соотечественника за рубежом.

Было принято 6 олимпиадников, из которых 3 без вступительных испытаний и у 3-х олимпиада засчитывалась, как 100 баллов по ЕГЭ.

Заочное обучение: на бюджетные места зачислено – 70 чел., на места с оплатой стоимости обучения – 217 чел. В целом на заочную форму обучения принято – 287 человек. Также, для обучения по контракту на первый курс принято 7 чел. иностранных граждан и соотечественника за рубежом.

Для получения второго высшего образования в университет было зачислено 137 человек.

Впервые в нашем университете осуществлен набор в магистратуру на заочную форму обучения по направлению подготовки «Строительство» на программу «Девелопмент, экспертиза и управление недвижимостью». В 2015 году в магистратуру было зачислено 100 человек на бюджетную форму обучения и 250 по договорам об оказании платных образовательных услуг. Также было зачислено 7 граждан иностранных государств.

Государственный заказ (контрольные цифры приема) в 2015 году КГАСУ был выполнен в полном объеме по всем направлениям подготовки.

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 и профессиональных компетенций, предусмотренных образовательными стандартами.

Численность профессорско-преподавательского состава КГАСУ составила на 01.10.2015г. – 381 человек, в том числе 46 (12,1%) докторов наук, профессоров, 260 (68,2%) кандидатов наук, доцентов.

В отчетном году из числа штатных научно-педагогических работников (НПР) прошли курсы повышения квалификации или профессиональную переподготовку 178 чел. (43%). Требование федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в части повышения квалификации раз в 3 года выполняется.

В 2015 году, участвуя в конкурсах городского уровня, достойно себя показали и преподаватели КГАСУ, например молодой преподаватель университета, преподаватель кафедры «Технология, организация и механизация строительства» Мухаметрахимов Р.Х. участвовал в финальном туре VIII городского конкурса «Лучший молодой преподаватель вуза - 2015».

В КГАСУ разработана и внедрена система активизации и материального стимулирования научно-исследовательской, учебно-методической, культурно-массовой и воспитательной работы профессорско-преподавательского состава. Рейтинговая оценка деятельности преподавателей, кафедр и институтов по показателям проводится ежегодно с

2010 года. 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.

В 2015 году КГАСУ также как и в 2014 году провел ежегодную аттестацию научно-педагогических работников (НПР). Аттестация проводилась с целью подтверждения соответствия работников занимаемым ими должностям на основе оценки их профессиональной деятельности по результатам рейтинговой оценки НПР за предшествующий аттестации календарный год.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научная деятельность в университете реализуется выполнением фундаментальных, прикладных исследований и экспериментальных разработок в профильных областях науки и техники.

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

Научно-исследовательская деятельность университета 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.

Основными задачами научной деятельности университета в 2015 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 с целью создания наукоемкой продукции;

- расширение международного научно-технического сотрудничества с целью вхождения в мировую систему науки и образования;

- создание качественно новой экспериментально-производственной базы;

- интеграция научных достижений и учебного процесса, проводимых на кафедрах.

В 2015 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, координационных и др. советов отраслевых министерств, ведущих предприятий и организаций, градостроительный совет г. Казани, принимают участие в разработке планов НИР и НИОКР упомянутых организаций, осуществляют активную экспертную и консультационную деятельность.

В соответствии с приказом ректора КГАСУ № 608а от 20 августа 2015 года, при КГАСУ создан Инжиниринговый центр «Строительная химия – Композиционные материалы». Центр создан с целью производственной реализации инновационных разработок (НИР, НИОКР) в области строительной химии и композиционных материалов, обеспечивающих высокое качество и конкурентоспособность продукции строительной индустрии Республики Татарстан и России.

В 2015 году в КГАСУ состоялся ряд научно-технических семинаров, которые провели ведущие российские и зарубежные ученые в области урбанистики, градостроительства, архитектуры, управления транспортными процессами, экоустойчивого строительства: профессора Высшей школы экономики, эксперта в области транспорта и дорожного хозяйства М.Я. Блинкина, профессора университета Фракии им. Демокрита (Греция),), эксперта ИКОМОС (ЮНЕСКО) Алкивиадиса Преписа, профессора университете г. Турина (Италия) Вито Мауро, профессора университета Восточного Лондона Майка Хёрста и др.

С целью обеспечения интеграции научной деятельности с образовательным процессом, усиления её влияния на качество подготовки специалистов для отраслей строительного комплекса Ученым советом университета сформированы 9 научных направлений (научных школ) :

- **Фундаментальные общенаучные исследования. Информатика и вычислительная техника** (код 051300), научные руководители д.ф.-м.н., профессор Каюмов Р.А., д.т.н., профессор Ахмадиев Ф.Г.

- **Транспорт. Транспортные средства и сооружения.** (код 052200), научные руководители д.т.н., профессор Сахапов Р.Л., к.т.н., доцент Вдовин Е.А.

- **Проблемы архитектуры, градостроительства и дизайна. Строительство и архитектура** (код 052300), научный руководитель д.арх., профессор Айдарова Г.Н.

- **Разработка, исследование и совершенствование методов расчета конструкций и сооружений. Прикладная геомеханика в строительстве. Строительные конструкции, здания и сооружения** (код 052301), научные руководители д.т.н., профессор Кузнецов И.Л., д.т.н., профессор Мирсаяпов И.Т.

- **Строительное материаловедение и ресурсосберегающие технологии производства строительных материалов и изделий. Строительные материалы и изделия** (код 052305), научный руководитель д.т.н., профессор Рахимов Р.З.

- **Безопасность деятельности человека. Инженерная защита окружающей среды. Рациональное природопользование** (код 052600), научный руководитель д.х.н., профессор Строганов В.Ф.

- **Экономика, технология и управления в строительстве. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения)** (код 080005), научный руководитель д.э.н., профессор Загидуллина Г.М.

- **Научно-методические проблемы преподавания дисциплин в строительном вузе. Теория и методика профессионального образования** (код 130008), научный руководитель д.п.н., профессор Сафин Р.С.

- **Искусствоведение. Теория, история и философия искусства** (код 170000), научные руководители д.иск., профессор Михайлов С.М., 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.

Сведения об объемах проведенных научных исследований

В 2015 году КГАСУ общая сумма выполненных и сданных по актам сдачи-приемки результатов работ составила 50386,7 тыс. руб., из них:

- в рамках государственного задания Министерства образования и науки Российской Федерации в сфере научной деятельности:

- базовая часть – 1032,9 тыс. руб.

- проектная часть – 4592,1 тыс. руб.

- в рамках Федеральной целевой программы ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы» - 5400 тыс. руб.

- по конкурсам грантов РФФИ - 885 тыс. руб.

- по конкурсам грантов РГНФ – 150 тыс. руб.

- по конкурсам грантов АН РТ – 250 тыс. руб.

Значительный объем научных исследований ученые университета выполняют на договорной основе за счет средств хозяйствующих субъектов, включая экспертные работы – 37256,7 тыс. руб.

В 2015 году в рамках государственного задания Минобрнауки России в сфере научной деятельности в КГАСУ выполнялись 7 проектов с общим объемом финансирования 5625,0 тыс. руб.

По Государственному заданию Минобрнауки РФ (проектная часть) под руководством дтн, проф. Хозина В.Г. выполнен второй этап научного проекта «Разработка научно-технологических основ малотоннажной строительной химии - как отрасли строительной индустрии России (эффективной отрасли национальной экономики России)» (сумма финансирования в отчетном периоде – 4592,1 тыс. руб.).

Научно-исследовательские работы проведены в соответствии с техническими заданиями на 2015г.

По результатам проведенных в отчетном периоде научных исследований в рамках государственного задания изданы 2 монографии, опубликованы статьи, в том числе в изданиях, индексируемых Web of Science – 7 статей и Scopus - 16 статей. По результатам научных исследований оформлены права на 5 РИД, защищены 2 монографии.

В 2015 году учеными университета в рамках федерально-целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» завершено выполнение прикладного научного исследования «Повышение энергетической эффективности котельных путем разработки и внедрения автоматизированной системы управления и новой термоэлектрической установки». Проект выполнен при совместном со стороны КГАСУ финансировании в отчетном периоде в сумме 820,0 тыс. руб. Научный руководитель – дтн, проф. Садыков Р.А.

В отчетном периоде учеными университета получены 3 гранта государственной поддержки научно-исследовательских работ: 2 гранта РФФИ, 1 грант РГНФ, 1 грант АН РТ.

Наиболее значимыми явились следующие работы по договорам с хозяйствующими субъектами:

- «Исследование строительных конструкций, оснований и фундаментов производственных корпусов с целью их дальнейшей безопасной эксплуатации» (заказчик ОАО «Казаньоргсинтез», научный руководитель – дтн, проф. Мирсяпов И.Т., стоимость выполненных работ 7,42 млн. руб.);

- «Разработка проекта ограждающей конструкции котлована, и конструкций, обеспечивающих устойчивость ограждения, объекта культурного наследия «Здание Шамовской больницы, 1908г., архитектор К.С. Олешкевич», Республика Татарстан, г. Казань, ул. Калинина, д. 5/24» (Заказчик ООО "Научно-производственная фирма «Рекон+», », научный руководитель – д.т.н, проф. Мирсаяпов И.Т., стоимость выполненных работ – 1,7 млн. руб.);

- «Выполнение проектных работ по объекту: «Подпорные сооружения для участка комплекса гостевых домов по ул.К.Маркса 71 в г.Казань»», (Заказчик ГУП «Татинвестгражданпроект», научный руководитель – д.т.н, проф. Мирсаяпов И.Т., стоимость выполненных работ – 1,0 млн. руб.);

- Разработка проектной документации на ограждающую конструкцию котлована, выполняемую способом «стена в грунте», и конструкции, обеспечивающие устойчивость ограждения котлована, жилого комплекса по ул.Шульгина в Кировском районе г. Казани» (Заказчик ОАО «Ипотечное Агентство Республики Татарстан», научный руководитель – д.т.н, проф. Мирсаяпов И.Т., стоимость выполненных работ – 4,35 млн. руб.);

- «Опытно-производственное внедрение модифицированных щебеночно-песчаных смесей, обработанных цементом при строительстве сельской автомобильной дороги» и «Оценка качества дорожных работ» (заказчик ГКУ «Главтатдортранс», научный руководитель, к.т.н, доц. Вдовин Е.А., стоимость выполненных работ – 1,9 млн. руб.);

- «Изготовление технических паспортов на объекты капитального строительства г.Казани» (Заказчик МУП «Метроэлектротранс»», научный руководитель, к.т.н, доц. Вдовин Е.А., стоимость выполненных работ – 2,25 млн. руб.);

- «Разработка Стандарта организаций «Битумно-полимерные вяжущие дорожные на основе смесового термоэластопласта» (заказчик ГКУ «Главтатдортранс», научный руководитель д.т.н, проф. Хозин В.Г., стоимость выполненных работ – 0,7 млн. руб.);

- «Исследование несущей способности, усовершенствование конструктивных схем, технологии монтажа и проверка реализованных проектных решений на соответствие эксплуатационным требованиям сборно-разборных сооружений на объектах «Арена водного поло» и «Казань Арена» (Заказчик ООО «ПСО «Казань», научные руководители проф. Шмелев Г.Н. и к.т.н Гимранов Л.Р , стоимость выполненных работ – 1,25 млн. руб.);

- «Проведение научно-консультационных услуг при разработке проектной документации для реставрационных работ по объекту: Константиновское военное училище (военный городок) по адресу: г.Санкт-Петербург, Московский проспект, 17 под размещение Санкт-Петербургского суворовского училища КРАК», научный руководитель к.т.н, доц. Попов А.О., стоимость выполненных работ – 6,088 млн. руб.);

«Разработка сметной документации для строительства завода по розливу лечебно-столовой минеральной воды» (Заказчик ООО "Волжские

воды-К" (заказчик научный руководитель ктн, доц. Попов А.О., стоимость выполненных работ – 0,7 млн. руб.);

По судебным определениям Арбитражного суда РТ и районных судов г. Казани экспертами КГАСУ проведены экспертизы с предоставлением 19 заключений на общую сумму работ – 0,9 млн. руб.

Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности

В 2015 году в КГАСУ в рамках реализации стратегии развития университета до 2020 года продолжилось проведение мероприятий, связанных с разработкой актуальных проблем высшей школы. Проблемы высшей школы и пути их решения рассматривались и обсуждались в рамках проведенных в КГАСУ научно-технических мероприятий – 67-ой Всероссийской научной конференции по проблемам архитектуры и строительства (7 – 21 апреля 2015 года) и IX Международной научно-практической конференции «Профессиональное образование России» (19 мая 2015 2014 года).

Коллективами научно-педагогических работников университета по результатам выполненных научно-исследовательских работ в области разработок проблем высшей школы в 2015 году подготовлены и опубликованы 3 монографии.

Разработки научно-педагогических работников университета в области разработок проблем высшей школы были представлены на 15-ой специализированной выставке «Образование. Карьера» (11-14 апреля 2015, ВЦ «Казанская ярмарка», г. Казань).

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.

В 2015 году на базе университета при активном участии студентов были организованы и проведены международные и всероссийские научные конференции, из них наиболее значимыми явились:

– 67-ая Всероссийская научная конференция по проблемам архитектуры и строительства (студенческие секции проходили в рамках всех направлений конференции);

– 45-ая студенческая научно-техническая конференция на иностранных языках;

– Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование в России: вызовы времени, проблемы и перспективы развития»;

– IV-я Международная научно-практическая конференция «Культурное наследие в XXI веке: сохранение, использование, популяризация»;

– III-я Международная научно-практическая конференция «Стратегия развития инвестиционно-строительного и жилищно-коммунального комплексов в условиях саморегулирования»;

– IV Международная научная конференция "Духовная жизнь российских региональных сообществ: история, традиции, современность".

Советом молодых учёных и Научно-техническим советом (председатель – проректор по НИР Сулейманов А.М.) в 2015 году проведён V Конкурс на соискание стипендии Научно-технического совета для студентов и аспирантов очной формы обучения. По итогам данного конкурса награждены студенты и аспиранты, занявшие первые места в номинациях: «Инженерные науки», «Архитектура и дизайн» и «Экономика и гуманитарные науки».

Студенты и аспиранты университета входят в состав коллективов исполнителей проектов по программам «СТАРТ» и «У.М.Н.И.К.», реализуемым Инвестиционно-венчурным фондом Республики Татарстан и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере; по молодежным научным грантам Республики Татарстан 2015, по договорам с хозяйствующими субъектами.

Внедрение собственных разработок в производственную практику

Наиболее значимые проекты ученых университета внедрены в деятельность предприятий и организаций ОАО «Казаньоргсинтез», ГКУ «Главтатдортранс», ГУП «Татинвестгражданпроект» и др.

В соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 г. № ФЗ-217 в КГАСУ созданы и функционируют 3 малых инновационных предприятия.

Научные периодические издания

В 2015 году университетом выпущены следующие периодические научные издания:

- Научный журнал «Известия КазГАСУ» (входит в перечень ВАК) – 4 номера (№ 1 (31), 2(32), 3(33), 4(34) 2015 г.);

- Электронное научное издание «Полимеры в строительстве: научный Интернет-журнал» (Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл N ФС77-56829 от 29 января 2014 года) – 1 номер;

- Электронное научное издание «Гуманитарные науки в XXI веке: научный Интернет-журнал» (Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл N ФС77-57790 от 18 апреля 2014 г.) – 2 номера.

Результативность научных исследований и разработок в 2015 г.

Показатели	Количество
Монографии, всего, в том числе изданные:	24
- российскими издательствами	23
- зарубежными издательствами	1
Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	1122
- российских	1059
- зарубежных	63
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	17
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и	5
- другие сборники	12
Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	794
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	15
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	63
Заявки на объекты промышленной собственности	51
Патенты Российской Федерации	58
Поддерживаемые патенты	154
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	58
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	164
- на международных выставках	73
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	281
- международных конференций	173
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	263
- международных	23
Премии, награды, дипломы, всего	285

Организацию **патентно-лицензионной работы** в университете осуществляет отдел патентной и изобретательской работы УНИД.

Казанский государственный архитектурно-строительный университет занял 2 место и награжден Дипломом за лучшую постановку изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы среди предприятий, организаций и учреждений Республики Татарстан по итогам республиканского смотра за 2015 год.

Показатели патентно-лицензионной деятельности в 2015 году

№	Показатели	Количество
1	Подано заявок, из них	51
	- на изобретение;	25
	- на полезную модель;	24
2	Получено патентов, из них	58
	- на изобретение;	38
	- на полезную модель.	19
3	Количество поддерживаемых патентов	154
4	Получено решений о выдаче патента, из них	60
	- на изобретение;	39
	- на полезную модель.	21

4. Международная деятельность

В КГАСУ реализуется программа двойных дипломов КГАСУ- Университет Восточного Лондона. по направлениям Гражданское строительство, Архитектура, Проектирование зданий, Информационные системы в архитектуре и строительстве, Производственный менеджмент, Экспертиза и управление недвижимостью. В результате у студентов КГАСУ есть прекрасная возможность, обучаясь на базе КГАСУ, получить в дополнение к российскому диплому британский диплом бакалавра Университета Восточного Лондона.

В течение учебного года студенты и преподаватели прослушали лекции профессоров Университета Восточного Лондона в области британских стандартов архитектуры и строительства.

В 2015 году заключены и продолжают действовать договора с зарубежными вузами и предприятиями:

1-6. ИТАЛИЯ: Университеты гг. Флоренции, Пизы, Рима “ROMA TRE”, Павии, Удине, Мессины; область архитектуры, строительства, проектирования.

7. ВЕЛИКОБРИТАНИЯ: Университет Восточного Лондона – программа двойных дипломов в области архитектуры, строительства, проектирования, экономики в строительстве и информационных систем;

8. ПОРТУГАЛИЯ: Государственный Лиссабонский Технический Университет – область архитектуры;

9. ГЕРМАНИЯ: Университет Бамберга; Виртген Интернациональ ГмбХ – область дорожного строительства, реставрации архит-го наследия;

10. КАНАДА: Мемориальный Университет Ньюфаундленда – область экономики;

11. ИРАН: Иранский университет науки и технологий, Центральный научно-исследовательский институт геологии и нерудных полезных ископаемых РФ - область Строительного материаловедения, минералогии

12. КИТАЙ: СТК «Стандарт технологии» - область дорожно-строительного хозяйства;

13. ЕГИПЕТ: Университет г. Хелвана, Центральный научно-исследовательский институт геологии и нерудных полезных ископаемых РФ - область Строительного материаловедения, минералогии;

14. ГОЛЛАНДИЯ: Международный форум «Человек и архитектура» (IFMA) – область архитектуры, обмена, повышение квалификации, проведение семинаров, конференций;

16. КОРЕЯ: Национальный университет Инчона – область Архитектуры, строительства;

17-18. КИРГИЗИЯ:

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

Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н.Ельцина

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

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

21. УЗБЕКИСТАН: Самаркандский государственный архитектурно-строительный институт имени Мирзо Улугбека – область архитектуры, градостроительства, строительных материалов,

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

23. УКРАИНА: Таврический национальный университет им.В.Вернадского – область гуманитарных наук.

24. ГОЛЛАНДИЯ: Международный форум "Человек и архитектура" (IFMA, Голландия).

Проведены следующие переговоры с зарубежными партнерами:

1. Переговоры с Университетом Восточного Лондона (Великобритания) по развитию программы двойных дипломов, на предмет совместного участия в европейской грантовой программе Эрасмус плюс, категория – мобильность преподавателей.

2. Переговоры с Университетом г. Лунда (Швеция) по вопросам взаимодействия в рамках текущего создания совместной магистерской программы по возобновляемой энергии, финансируемой грантовой программой Темпус.

3. Переговоры с Университетом г. Удине (Италия) на предмет участия студентов КГАСУ в международной выставке по архитектуре Биеннале в Венеции в 2016г.

4. Переговоры с Послом Италии в России на предмет расширения культурной и образовательной деятельности Итальянского Центра при КГАСУ.

5. Переговоры с Университетом Фракии им. Демокрита (Греция) на предмет сотрудничества в области реставрации и реконструкции архитектурного наследия, подписания договора о сотрудничестве, совместного участия в европейской грантовой программе Эрасмус плюс, категория – мобильность студентов и преподавателей.

6. Переговоры с Университетом г. Иннсбрука (Австрия) о подписании Договора о сотрудничестве и на предмет организации совместных конференций и семинаров в области энергосбережения при строительстве зданий.

7. Переговоры с Кыргызско-российским славянским университетом им. Б.Н.Ельцина на предмет сотрудничества в области программы двойных дипломов, подписание договора о сотрудничестве.

8. Переговоры с Бранденбургского технического университета, каф. «Управление культурным наследием», на предмет разработки совместной магистерской программы по реставрации.

КГАСУ принял участие в международных грантовых программах:

1. Участие и завершение проекта Темпус «Магистерские программы по возобновляемой энергии и энергоэффективности в зданиях в Центральной Азии и России» (MAPREE). Главный заявитель – Университет г. Лунда (Швеция).

2. Участие студентов в подаче заявки на грант Правительства РТ «Алгарыш» на подготовку, переподготовку и стажировку в ведущих зарубежных и российских образовательных и научных центрах.

3. Участие студентов КГАСУ в подаче заявок на получение гранта Германской службы академических обменов (DAAD) для обучения в магистратуре по программе «Николай Лобачевский».

4. Участие и создание консорциума в рамках европейского проекта Эрасмус плюс «Развитие потенциала вузов», тематика «Зеленые стандарты в строительстве и умные дома» с целью разработки магистерской программы.

Совместно с зарубежными вузами реализованы проекты:

1. Реализация и завершение проекта в рамках грантовой программы Европейской комиссии «Темпус IV» по развитию дополнительного образования в сфере ресурсосбережения, координатор - Университет г. Лунда (Швеция).

2. Открытие новой магистерской программы "Возобновляемые источники энергии и энергоэффективные здания". Программа обучения разработана в КазГАСУ в соответствии с аналогичными программами и

требованиями университетов Евросоюза, в рамках грантовой программы Темпус, совместно с вузами Швеции, Австрии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Эстонии.

3. Прошла процедура аккредитации двух новых программ бакалавриата Производственный менеджмент и Экспертиза и управление недвижимостью в рамках проекта двойных дипломов с Университетом Восточного Лондона.

4. Организация стажировки в КГАСУ студента Университета г.Удине (Италия), 3 месяца, учебная практика, магистратура.

5. Разработка учебного курса, учебных планов по деревянным конструкциям совместно с Университетом г. Удине (Италия).

Участие в международных конференциях, выставках, семинарах, презентациях:

1. Организация, проведение и участие в Международной научно-технической конференции "Интерстроймех 2015", сентябрь (г.Казань, Россия).

2. Участие в рамках Дней энергосбережения и повышения энергоресурсоэффективности в Республике Татарстан в XV международном симпозиуме "Энергоресурсоэффективность и энергосбережение" и XVI международная специализированная выставка "Энергетика. Ресурсосбережение". (Казань).

3. Организация, проведение и участие в Международной научно-практической конференции "Профессиональное образование России: вызовы времени, проблемы и перспективы". (Казань)

4. Участие в международном научно-практическом семинаре «Структурные реформы в области высшего образования в Европе: проблемы и возможности», по вопросу реализации в вузах программ двойных дипломов, г.Москва.

5. Участие в методическом семинаре по подготовке заявок на участие в различных направления Программы Jean Monnet и межвузовских соглашений, необходимых для участия в краткосрочной мобильности (Credit Mobility). (г.Москва)

6. Информационное участие в Международной выставке дизайна интерьера Interzum, г. Кёльн (Германия).

7. Участие в 6-ом Международном геотехническом симпозиуме по уменьшению последствий стихийных бедствий в особых геоэкологических условиях, 6IGS Chennai 2015 , г. Мадрас (Ченнаи), Индия.

8. Участие в международной научно-экспертной конференции "Татарстан-2030: стратегия развития», г. Казань.

9. Участие в XIV Международном симпозиуме по реологии грунтов "Перспективные направления развития теории и практики в реологии и механике грунтов", г. Казань.

10. Участие КГАСУ в V Международном фестивале архитектурно-строительных и дизайнерских школ Евразии (г.Рим, Италия).

11. Организация и проведение на базе КГАСУ Итоговой конференции по результатам работы в рамках европейской программы Темпус, проекта MAPREE "Магистерские программы по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности зданий в Центральной Азии и России", с участием 34 представителей вузов Швеции, Австрии, Эстонии, России, Казахстана, Киргизии и Таджикистана.

12. В рамках конференции Темпус был организован и проведен Международный круглый стол на тему "Целевые ориентиры и перспективы сотрудничества вузов и бизнеса в подготовке кадров в области возобновляемой энергии и энергосбережения в зданиях", г. Казань.

Студенты КГАСУ обучались в 2015 г. в зарубежных вузах: Германии, Италии.

В учебном процессе университета приняли участие преподаватели зарубежных вузов:

- Университет Фракии им. Демокрита, Греция – 1 преподаватель
- Университет г. Удине, Италия – 1 преподаватель
- Университет Восточного Лондона, Великобритания – 3 преподавателя

В КГАСУ обучаются иностранные граждане: общее количество обучающихся – 167 человек, количество принятых на первый курс в 2015/16 учебном году - 73 человека.

В КГАСУ при Управлении международных связей продолжают деятельность:

- Итальянский Центр образования и культуры РТ
- Центр довузовской подготовки иностранных граждан
- Центр международных академических программ
- Лингвистический Центр

5. Внеучебная работа

В КГАСУ организована системная внеучебная работа, включающая в себя взаимодействие ряда структур. Курирует это направление проректор по воспитательной и социальной работе. Еще одно структурное подразделение вуза, осуществляющие воспитательную работу и руководимое проректором по воспитательной и социальной работе является Управление по молодежной политике и социальной работе КГАСУ.

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

Студенческие объединения КГАСУ:

- Актив Студенческого совета
- Студенческие советы институтов

- Студенческое самоуправление общежитий
- Студенческое научное общество
- Студенческая служба безопасности
- Пресс-центр
- Штаб Студенческих строительных отрядов
- Волонтерский центр КГАСУ
- Клуб болельщиков
- Ассоциация иностранных студентов КГАСУ
- Студенческая комиссия по противодействию коррупции КГАСУ

Ключевыми направлениями внеучебной деятельности являются: гражданско-патриотическая, культурно-массовая, социальная, спортивно-оздоровительная работа. Университет традиционно участвует в мероприятиях муниципального, республиканского уровней, а также во Всероссийских проектах и конкурсах. За 2015 г. в университете проведено более 50 масштабных молодежных мероприятий. Наиболее значимыми являются:

- «Студент года КГАСУ»
- «Студенческая весна в КГАСУ»
- «День первокурсника»
- Форум «Диалог культур - против экстремизма» при поддержке Министерства образования и науки РТ
- Слет Актива на базе СОЛ «Меша»
- Театрализованный новогодний «Бал - Маскарад КГАСУ»

В декабре 2015 г. Общежитие № 4 Казанского государственного архитектурно-строительного университета занял 1 место в смотре-конкурсе общежитий вузов Казани.

В феврале 2015 г. Студенческий строительный отряд КГАСУ «Казань» принимал участие во Всероссийской студенческой стройке объектов космодрома «Восточный». По итогам зимнего трудового десанта ССО КГАСУ признан лучшим студенческим трудовым отрядом.

Студенческий строительный отряд КГАСУ признан «Лучшим студенческим строительным отрядом» в Республиканском конкурсе «Студенческий трудовой отряд года – 2015».

В ноябре КГАСУ совместно с Ассоциацией иностранных студентов и аспирантов г. Казани (АИСА) провели «День иностранного студента» с участием студентов-иностранцев вузов г. Казани.

Ежегодно иностранные студенты университета участвуют в республиканском межвузовском фестивале, посвященный Дню иностранного студента, который организовали Молодежная Ассамблея народов Татарстана, Центр культур и диалога РТ и Министерство науки и образования РТ. Вокально-инструментальный ансамбль «Турки» удостоен Диплома за II место.

Творческая программа КГАСУ заняла 2 место на Республиканском межвузовском фестивале «Студенческая весна Республики Татарстан-2015». КГАСУ стал победителем в конкурсе на лучший флешмоб по пропаганде

здорового образа жизни в рамках фестиваля «Студенческая весна Республики Татарстан-2015».

Студенты университета приняли участие в мероприятиях, посвященных 70-летию Победы. Студенты КГАСУ участвовали в поисковой экспедиции «Всероссийская Вахта Памяти 2015». В честь празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне хор КГАСУ принял участие в хоровом флешмобе «Поющая Казань», который проходил 9 мая 2015 года.

Команда КГАСУ заняла 2 место в городском конкурсе среди студенческой молодёжи «Автосессия-2015» и 3 место в Республиканском конкурсе среди студентов-автомобилистов «Автосессия – 2015».

Волонтерский центр КГАСУ «Доброта слева» занял 2 место в городском конкурсе волонтерских команд "ВКОМАНДЕ" среди вузов г. Казани.

60 волонтеров и 60 болельщиков КГАСУ приняли активное участие в проведении Чемпионата мира по водным видам спорта в г. Казани (FINA 2015).

Студенты КГАСУ приняли участие в международном образовательном форуме «Летний кампус Президентской Академии», I республиканском Студенческом образовательном форуме-2015, Форуме общественных инициатив «Татарстан - наш общий дом», молодежном форуме Приволжского федерального округа «iВолга – 2015», Всероссийском молодежном образовательном форуме «Территория смыслов на Клязьме», Всероссийском слете студенческих отрядов.

С первых дней обучения студенты вовлекаются в спортивную жизнь университета. В университете проходят Первенство КГАСУ среди студентов по 14-ти видам спорта, студенты участвуют в Спартакиаде ВУЗов РТ среди студентов. По итогам Спартакиады вузов РТ 2014-2015 года КГАСУ занял третье общекомандное место. На территории КГАСУ действует многофункциональный спортивный комплекс «Тезуче» («Строитель»). Здесь проводятся плановые занятия по физическому воспитанию студентов, спортивно-массовые мероприятия, а также функционируют спортивные секции во внеучебное время.

Общее количество студентов, вовлеченных в 2015 году в различные виды внеучебной деятельности более 4 тысяч человек.

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)	77207
из нее площадь учебно-лабораторных зданий	55197
из нее площадь пунктов общественного питания	4540
из нее площадь: общежитий	18431

Фонды **научно-технической библиотеки (НТБ)** находятся в читальных залах всех учебных зданий №2, 3, 4 Университета. В библиотеке КГАСУ имеются ЭБС, в том числе ЭБС изданий КГАСУ и ЭБС выпускных квалификационных работ. Основные показатели деятельности:

Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	370
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	7700
Информационное обслуживание: число абонентов информации, единиц	1950
Информационное обслуживание: выдано справок, единиц	1529
Информационное обслуживание: число посещений веб-сайта библиотеки, единиц	22016
Объем библиотечного фонда	553269

На территории кампуса университета расположены два крупных спортивных объекта, находящиеся в оперативном управлении университета - спортивный зал и 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. Площадь спортивного комплекса составляет 5173.2 кв.м. Площадь спортзала - 711.8 кв.м.

В июле 2013 года в спорткомплексе прошли тренировки всех команд участниц Универсиады по волейболу, а в настоящее время в нем проходят занятия по физической культуре студентов университета.

Характеристика социально-бытовых условий

В Университете созданы необходимые социально-бытовые условия. Для обеспечения качественным и недорогим питанием в Университете работает структурное подразделение - **Управление студенческого питания**.

Основная задача управления: обеспечение студентов во всех учебных зданиях доступным по ценам качественным питанием. Качественное питание обеспечивается за счет ежедневных поставок свежих продуктов. Низкая цена обеспечивается за счет наценки на готовую продукцию не более 40%, на буфетную продукцию - не более 20%.

В настоящее время в Университете имеются 5 точек студенческого питания на 550 посадочных мест.

Медицинское обслуживание.

В университете имеется лицензированный медпункт. Все студенты очной формы обучения ежегодно проходят медицинское обследование и флюорографию в КГАСУ и городской поликлиника №4 (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 1289 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 система Wi-Fi, зал самостоятельной подготовки к занятиям, тренажерные залы. Общежития охраняются дежурными, оснащены пожарной сигнализацией и аварийным освещением.

Сведения об оснащении 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, лингафонный кабинет 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.

Заключение

В 2015 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.

В 2015 году средний балл ЕГЭ абитуриентов, поступивших на 1 курс на обучение по очной форме за счет средств федерального бюджета – 72,8 балла.

В рейтинге качества приема в вузы в 2015 году КГАСУ находится на 3 месте среди архитектурно-строительных вузов России и на 1 месте среди технических вузов Республики Татарстан.

Дальнейшее развитие получили направления международного сотрудничества, в 2015 году увеличен контингент иностранных студентов, осуществлён первый выпуск бакалавров по программе двойных дипломов с Университетом Восточного Лондона.

Проведена значительная работа по организации и развитию системы трудоустройства.

Выросли показатели научно-инновационной деятельности. Общий объем НИОКР на 1 научно-педагогического работника составил более 100 тыс.руб.

Создана эффективно работающая научно-исследовательская и инновационная структура.

Проведена оптимизация кадрового состава, получила развитие система повышения квалификации, внедрена автоматизированная система «Электронный университет», система «1С: Университет».

Выполнена работа по разработке системы электронного обучения на базе Moodle, выполнена разработка нового сайта на платформе 1С-Битрикс.

Выросли показатели финансово-экономической деятельности, доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения в расчете на одного научно-педагогического работника составили 1611,42 тыс. руб.

Средний заработок научно-педагогического работника превысил среднюю заработную плату по экономике Республики Татарстан в 2015 году и составил 161,5%.