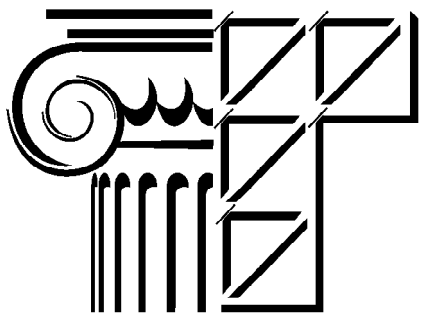


Добро пожаловать в КГАСУ, АБИТУРИЕНТ-2012!

ГАЗЕТА КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА



МОЛОДОЙ СТРОИТЕЛЬ

№ 1 (1037) Январь 2012 г.

Издается с 1968 года

Специальный выпуск

СЛОВО РЕКТОРА

***"Не каждому дано так щедро жить -
Друзьям на память города дарить!"***

Эти слова известной песни как нельзя лучше отражают специфику профессии строителя, архитектора, человека, который посвятил себя одной из самых мирных, созидательных, творческих профессий.

«Строитель» - звучит гордо! Как и студент Казанского государственного архитектурно-строительного университета. В будущем – выпускник КГАСУ-КИСИ. Путевку в жизнь здесь получили тысячи молодых людей, ставших впоследствии прекрасными специалистами, руководителями высокого уровня.

Чтобы стать хорошим профессионалом, нужно пройти тернистый, но интересный путь. И начинается он здесь – в КГАСУ.



**НИЗАМОВ Рашит
Курбангалиевич** – ректор
КГАСУ, доктор технических
наук, профессор

Когда-то, в далёком 1974 году, я тоже стоял перед непростым выбором – выбором профессии, которая стала бы смыслом моей жизни, в которой я смог бы реализовать свои юношеские мечты, которая помогла бы стать мне настоящим специалистом и взрослым, ответственным человеком.

Именно тогда я решил поступать в Казанский инженерно-строительный ин-

ститут. Хочу сказать, что в дальнейшем никогда не приходилось сожалеть о своем выборе. Напротив, профессия инженера-строителя-технолога научила меня многому в жизни. Любовь к своей специальности помогла мне стать руководителем, realizоваться в преподавательской деятельности, заниматься наукой.

Дорогие абитуриенты! Сегодня перед серьезным и ответственным шагом стоите и вы. Выбирая профессию, вы определяете своё будущее.

С одной стороны, я очень завидую вам – перед вами открываются новые перспективы и двери многих учебных заведений, у вас впереди интересная студенческая жизнь, любимая и достойно оплачиваемая работа. С другой стороны, я переживаю вместе с вами – очень сложно сделать единственно правильный выбор профессии, впереди единый государственный экзамен, к которому нужно основательно подготовиться и набрать хорошие баллы.

Традиционно в течение года мы проводим Дни открытых дверей для того, чтобы помочь вам сделать свой выбор, найти именно ту специальность, которая поможет в будущем реализовать все планы и мечты, ту профессию, которая будет залогом вашей счастливой жизни.

Мы рады представить вам высшее учебное заведение с богатой более чем 80-летней историей и славными традициями – **Казанский государственный архитектурно-строительный университет.**

Университет является федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования. Вуз имеет бессрочную лицензию на осуществление образовательной деятельности, а также государственную аккредитацию.

Мы готовим специалистов в области архитектуры и строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства. Наши выпускники были и будут востребованы всегда.

Двери университета открыты для всех, кто желает получить качественное и престижное образование, стать настоящими профессионалами своего дела.

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (КГАСУ)

Казанский государственный архитектурно-строительный университет образован 23 мая 1930 года (прежние названия – Казанский институт коммунального строительства, Казанский институт инженеров коммунального строительства, Казанский инженерно-строительный институт, Казанская государственная архитектурно-строительная академия).

Ректор – Низамов Рашит Курбангалиевич, доктор технических наук, профессор

Лицензия серия ААА № 001862 Рег. № 1783 от 29.08.2011 г.

Свидетельство о государственной аккредитации серия АА № 001268 Рег. № 1238 от 28.04.2008 г.



КГАСУ – это крупный образовательный и научный центр с огромным творческим потенциалом, занимающий одно из ведущих мест среди архитектурно-строительных вузов Поволжья и России.

У нас работают 550 преподавателей, из них 70 докторов наук и профессоров, 230 кандидатов наук и доцентов. В университете 4 института, 12 факультетов. У нас обучаются более 6 тысяч студентов.

Университет имеет три студенческих общежития, санаторий-профилакторий, спортивный комплекс «Тозуче», столовую, спортивно-оздоровительный лагерь на берегу р. Меша, стадион.

КГАСУ осуществляет прием студентов по следующим направлениям и специальностям:

<i>Направление подготовки, специальность</i>	<i>Профиль, специализация</i>
Институт архитектуры и дизайна	
Архитектура (270100.62)	Архитектурное проектирование
Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (270200.62)	Реставрация объектов культурного наследия
Дизайн архитектурной среды (270300.62)	Проектирование городской среды
Градостроительство (270900.62)	Градостроительное проектирование
Дизайн (072500.62)	Дизайн интерьера
Строительство (270800.62)	Проектирование зданий
Институт экономики и управления в строительстве	
Менеджмент (080200.62)	Производственный менеджмент
Строительство (270800.62)	Экспертиза и управление недвижимостью
Институт транспортных сооружений	
Наземные транспортно-технологические комплексы (190100.62)	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
Технология транспортных процессов (190700.62)	Организация и безопасность движения
Строительство (270800.62)	Автомобильные дороги
	Автомобильные дороги
Строительный факультет	
Информационные системы и технологии (230400.62)	Информационные системы и технологии
Строительство (270800.62)	Промышленное и гражданское строительство (на русском и татарском языках)
Строительство уникальных зданий и сооружений (271101.65-специальность)	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (специализация)
Строительно-технологический факультет	
Техносферная безопасность (280700.62)	Инженерная защита окружающей среды
Строительство (270800.62)	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
Факультет инженерных систем и экологии	
Профессиональное обучение (051000.62)	Строительство
Строительство (270800.62)	Теплогазоснабжение и вентиляция
	Водоснабжение и водоотведение

Осуществляется прием на бюджетную форму обучения и на условиях полной компенсации затрат на обучение.

День открытых дверей: **22 апреля 2012 г.** в 10 часов в актовом зале (2 корпус, 4 этаж).

Прием документов для поступления в университет проводится с **18 июня 2012 г.**

Наш адрес: 420043, РТ, г. Казань, ул. Зелёная, дом 1, приемная комиссия 510-46-50

e-mail: info@kgasu.ru, <http://www.kgasu.ru>.

*В строительстве, как и в любом деле, главная составляющая успеха – это люди,
преданные своему делу профессионалы, добросовестные и честные труженики.*

М. Ш. Шаймиев

Строительный факультет



Агафонкин Владимир Сергеевич, декан СФ, кандидат технических наук, доцент

Строительный факультет ведется подготовка по следующим направлениям и специальностям:

«Строительство» (профиль «Промышленное и гражданское строительство») - обучение по дневной форме ведется на русском и татарском языках;

«Информационные системы и технологии»;

Специальность «Строительство уникальных зданий и сооружений» (специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»).

Выпускник направления «Строительство» (ПГС) подготовлен к работе на всех стадиях строительства и эксплуатации зданий и сооружений: в подготовке и проведении инженерных изысканий на стройплощадке, в проектировании и строительстве зданий любого назначения, а также их эксплуатации. Поэтому предприятия и организации Республики Татарстан и России всегда готовы принять на работу квалифицированных специалистов.

Бакалавр может продолжить образование в магистратуре по направлению «Строительство» (магистр техники и технологии), обучение длится 2 года. Магистры могут поступать в аспирантуру, работать в научно-исследовательских и проектных институтах, а также в строительных организациях, преподавать в вузах, техникумах и других образовательных учреждениях.

Объектами профессиональной деятельности выпускников направления «Информационные системы и технологии» являются информационные системы и сети, предназначенные для сбора, хранения, обработки и передачи информации в области строительства, а также программное обеспечение, эксплуатация и проектирование информационных систем. Гарантией востребованности специалистов является возрастающее значение информационных технологий, широкая компьютеризация, в том числе во всех областях строительства, как в производственной сфере, так и в сфере исследований, разработки и проектирования.

С 2011 года на факультете ведется подготовка студентов по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений». Область профессиональной деятельности включает: инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатацию и техническое перевооружение уникальных зданий и сооружений; их инженерное обеспечение и оборудование.

Институт архитектуры и дизайна



Прокофьев Евгений Иванович, директор ИАиД, кандидат архитектуры, профессор



Надырова Ханифа Габдулловна, декан ФОАХП, кандидат архитектуры, доцент



Куликов Александр Дмитриевич, декан АФ, кандидат архитектуры, доцент



Михайлов Сергей Михайлович, декан ФД - доктор искусствоведения, профессор



Мубаракшина Фаина Дамировна, декан ИАФ, кандидат архитектуры, доцент

Казанская архитектурная школа по праву занимает достойное место среди архитектурных школ России.

В состав Института архитектуры и дизайна входят 4 факультета: факультет общей архитектурно-художественной подготовки, факультет архитектуры, факультет дизайна, инженерно-архитектурный факультет.

Выпускники **архитектурного факультета** сегодня востребованы на рынке труда. Именно архитекторы формируют неповторимый облик городов и районов. Нашему городу и республике необходимы архитекторы, владеющие специальной подготовкой по реставрации и реконструкции архитектурного наследия, профессиональные градостроители.

Выпускники университета работают в управлениях архитектуры и градостроительства, в проектных организациях, главными архитекторами проектов, возглавляют авторские кол-

лективы, персональные творческие мастерские. В своей деятельности архитекторы находят пути для яркого проявления своих творческих способностей и замыслов.

Факультет дизайна готовит проектировщиков городской среды и дизайнеров интерьера. Дизайн – очень распространенный вид проектно-художественной деятельности. Область применения способностей дизайнеров: художественное конструирование, проектирование интерьеров жилых, общественных и промышленных зданий, художественное оформление городской среды, графический дизайн и дизайн индустриальных изделий и др.

Выпускники университета работают в проектных организациях, создают свои мастерские для реализации творческих идей. Дизайнеры – это люди, которые делают архитектурную среду максимально комфортной, удобной, красивой; они всегда знают о тонкостях

и нюансах в дизайне, эргономике и психологии восприятия.

Сегодня архитектурно-строительной практике нужны конструкторы, которые, владея не только инженерными, но и архитектурными знаниями, могли бы создавать впечатляющие конструктивные системы, основанные на последних достижениях инженерной мысли. Именно таких специалистов готовит **инженерно-архитектурный факультет**.

Такие специалисты востребованы как в проектных, так и в строительных организациях; после проектной практики они могут вести проектный процесс в качестве главных инженеров (ГИП) и главных архитекторов проектов (ГАП).

Первые годы обучения студентов проходят на **факультете общей архитектурно-художественной подготовки**. Здесь закладываются основы будущего мастерства и профессионализма.

Тебя заботит будущее? Строй сегодня. Ты можешь изменить всё. На бесплодной равнине вырастить кедровый лес. Но важно, чтобы ты не конструировал кедр, а сажал семена.

Антуан де Сент-Экзюпери

Институт транспортных сооружений



Брекман Александр Иосифович, директор ИТС 2001-2011 гг., заместитель директора по науке с 2012 г., доктор технических наук, профессор

Институт транспортных сооружений, созданный в 2001 году, является образовательным, научным, административным и внедренческим подразделением университета. Главная его задача – подготовка специалистов в области транспортных сооружений и безопасности дорожного движения.

Институт поддерживает активную связь с производственными, учебными и научными организациями России и Татарстана.

Созданная современная учебно-лабораторная база является одной из лучших среди профильных учебных заведений России.

В состав института входят общеинженерный и автодорожный факультеты.

ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Туктамышов Наил Кадырович, декан ОИФ, доктор педагогических наук, профессор

На факультете проходит первый цикл обучения и развития профессиональной ориентации студентов. Особое внимание уделяется изучению высшей математики, физики, химии, геодезии и др.

Знания позволяют студентам оперировать понятиями, составлять модели простейших систем и процессов, иметь навыки в обработке экспериментальных данных, пользоваться современными компьютерными технологиями, свободно использовать теоретические знания и практические умения в области геодезии в строительстве. В дальнейшем студенты переходят на автодорожный факультет для освоения специальных (профессиональных) дисциплин.

АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Вдовин Евгений Анатольевич, декан АДФ, кандидат технических наук, доцент

Факультет готовит специалистов для дорожного строительства, эксплуатации автомобильных дорог и организации дорожного движения.

Для регионов России крайне необходимо решение транспортных путей, развязок, а также строительство транспортных сооружений. Строительство метро в Казани проводится с участием квалифицированных кадров, подготовленных факультетом.

Выпускники факультета проектируют системы организации движения в городах и на автодорогах; организуют работу службы безопасности движения в автомобильно-дорожной отрасли и в системе ГИБДД; занимаются обеспечением безопасности функционирования транспортных потоков на автодорогах; эксплуатацией, ремонтом и содержанием автодорог; разрабатывают проекты и программы, связанные с испытаниями машин и оборудования, внедрением их в эксплуатацию.



Факультет инженерных систем и экологии



Сафин Раис Семигулович,
декан ФИСиЭ, доктор педагогических наук, профессор

Факультет осуществляет подготовку студентов по направлениям: «Строительство» (профили «Водоснабжение и водоотведение»; «Теплогазоснабжение и вентиляция»); «Профессиональное обучение» (профиль «Строительство»).

Выпускники факультета – специалисты, обеспечивающие нормальную эксплуатацию внешней и

внутренней инфраструктуры зданий и сооружений. Необходимость в них просматривается на много лет вперед. С деятельностью таких специалистов связано решение проблем обеспечения качества жизни, повышения комфортности среды обитания, экологии (очистка воды, вентиляция, проблемы водоотведения).

Современный водопровод представляет собой систему сложных сооружений для добычи воды, очистки её, хранения необходимых запасов и транспортировки к потребителям. Система водоотведения состоит из комплекса сооружений для организованного отведения сточных жидкостей, очистки их и выпуска в водоем.

Специалисты по водоснабжению и водоотведению занимаются строительством наружных водопроводно-канализационных сооружений и сетей, выполняют работы по монтажу внутренних санитарно-технических устройств зданий.

Выпускники профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция» необходимы на строительстве сооружений и сетей теплофикации и газификации городов и промышленных предприятий, для выполнения работ по монтажу систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий, различных сооружений и средств транспорта. Сферой применения профессиональных знаний и навыков могут быть проектные организации, отделы главного энергетика крупных заводов, а также организации по эксплуатации тепловых и газовых сетей и сооружений.

Выпускники направления «Профессиональное обучение» работают в системе профессионального образования, инструкторами производственного обучения и инженерами по подготовке кадров в учебно-производственных и учебно-курсовых комбинатах, отделах технического обучения и подготовки кадров строительных организаций.

Если профессия становится жизнью, то ремесло превращается в искусство.

Илья Шевелев

Строительно-технологический факультет



Солдатов Дмитрий Анатольевич, декан СТФ, кандидат технических наук, доцент

Факультет осуществляет подготовку студентов по направлениям:

«Строительство» (профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»);

«Техносферная безопасность» (профиль «Инженерная защита окружающей среды»).

В современном строительном комплексе России техно-

лог – ключевая фигура, ведь за ним – огромная промышленная отрасль производства строительных материалов, изделий и конструкций. Ни одна отрасль не потребляет такого количества материалов, как строительство. Технология их производства постоянно совершенствуется, реализуется в современных машинах, аппаратах и комплексных линиях.

Постоянно развивающаяся база строительной индустрии России и Татарстана, включающая, в том числе, заводы по производству сборного железобетона, стеновых, отделочных, гидроизоляционных материалов и других, требует постоянного пополнения квалифицированными кадрами. От качества их работы зависят не только внешняя выразительность и эстетическая законченность зданий и сооружений, но и их безопасность, надежность, долговечность и комфортабельность.

Не секрет, что строительство сегодня является одной из областей деятельности, которая достаточно широко вторгается в природную среду и среду обитания человека.

Развитие промышленной инфраструктуры, постоянный рост строительства приводят к развитию и новых инженерно-технологических направлений: промышленной экологии и инженерной защиты окружающей среды.

Выпускники профиля «Инженерная защита окружающей среды» - это специалисты, владеющие методами и способами управления техногенным воздействием на окружающую среду. Они сопровождают все стадии предпроектной и проектной подготовки строительства и разработки проектов территориального планирования и комплексного благоустройства; выполняют инженерно-экологические изыскания; осуществляют экологический контроль и аудит на начальных этапах строительства. Такие специалисты могут использовать полученные знания об основах геологии, гидрологии, взаимосвязях между природными ресурсами, естественными условиями жизни общества и его социально-экономическим развитием, порядках и средствах проведения экологической экспертизы объектов при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов гражданского и промышленного назначения.

Институт экономики и управления в строительстве



Загидуллина Гульсина Мансуровна, директор ИЭУС, проректор КГАСУ по дополнительному образованию, доктор экономических наук, профессор



Харисова Гузель Мансуровна, декан ЭФ, кандидат экономических наук, доцент



Орлов Виктор Яковлевич, декан ФЭДО, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры ЭПС

На базе экономического факультета в 2005 году создан Институт экономики и управления в строительстве.

В его состав входят 2 факультета:

- Экономический факультет;
- Факультет заочного и дополнительного образования.

Направления подготовки:

- Менеджмент (профиль «Производственный менеджмент»);
- Строительство (профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»).

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет осуществляет обучение студентов по дневной форме. Экономическое образование предусматривает подготовку специалистов, имеющих глубокие знания рыночной экономики и производственного менеджмента. Профессиональная сфера деятельности выпускников довольно широка. Выпускники работают в строительных, проектных организациях, востребованы в экспертных и надзорных органах строительства, оценочных фирмах, в области развития городов и систем их жизнеобеспечения, в банках и страховых компаниях, участвуют в проведении реформы ЖКХ.

Развитие рыночных отношений в России наиболее наглядно проявилось в строительстве как основной фондообразующей отрасли. Появилась самостоятельная ветвь национальной экономики – рынок недвижимости, которому необходимы квалифицированные специалисты. Их готовит факультет по профилю «Экспертиза и управление недвижимостью». Такие специалисты проводят инвентаризацию объ-

ектов недвижимости, включая земельные участки, занимаются установлением юридического статуса объектов недвижимости, их созданием и реконструкцией, управлением, в том числе эксплуатацией, ремонтом, перепрофилированием, консультируют по капиталовложениям в недвижимость, операциям на рынке недвижимости, включая оценку и страхование собственности.

ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет осуществляет подготовку студентов по тем же направлениям подготовки, по заочной по заочно-воскресной формам обучения, а также предоставляет возможность желающим получить второе высшее образование и повысить свою квалификацию по разным направлениям и программам переподготовки специалистов (Ценообразование и сметное дело в строительстве;

Интересная специальность – это хорошо, но если она не кормит, то интерес тут же пропадает.

Анна Дуварова

Заочный инженерный факультет



Декан ЗИФ – кандидат технических наук, доцент **Валиуллин Мунир Абдуллоевич**

Факультет осуществляет общеинженерную подготовку студентов заочной формы обучения в течение первых 3 курсов. Затем студенты продолжают обучение по выбранной специальности на соответствующих факультетах: строительном, строительнотехнологическом, факультете инженерных систем и экологии.

Факультет осуществляет подготовку студентов с финансированием обучения из федерального бюджета, а также на основе договоров с юридическими и физическими лицами.

На договорной основе проводится подготовка специалистов по программе второго высшего образования).

В настоящее время на факультете обучаются свыше 600 студентов.

Дистанционное образование - это реально!



Любой современный человек согласится – образование необходимо. Тем более сейчас, когда спрос на грамотных и образованных сотрудников постоянно растет. Но что делать, если в силу различных обстоятельств у вас нет возможности получить его ни очно, ни заочно, ни по любой другой ранее известной форме? Выход есть – дистанционное обучение.

Эту форму образования уже сейчас принято называть системой двадцать первого века.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Самое важное – экономия времени и денег. Вам нет необходимости ежедневно ездить в университет. Ваше время вы можете распределить более рационально и с практической пользой. Обучение по дистанционной форме стоит значительно дешевле, чем традиционное обучение по дневной и заочной форме. Стоимость обучения на 2011-2012 учебный год – 30 тыс. руб.

2. Вы можете выполнять задания и завершить курс обучения в любое удобное время прямо у себя дома.

3. Вы можете жить где угодно, получая необходимое вам образование. Вам не обязательно жить в том же городе или даже стране, чтобы посещать выбранный вами университет. Единственное, что вам понадобится, – это компьютер и доступ в Интернет.

4. Получение дополнительных знаний и навыков – знание компьюте-

ра и навыки работы в Интернет вы можете применять и в других сферах вашей жизни. Дистанционное обучение – это новые методы и формы, которые основаны на современных информационных технологиях и коммуникационных средствах (компьютерные сети, видео- и аудиоустройства), позволяющих организовать регулярный диалоговый обмен между преподавателем университета и студентом.

5. Контроль скорости и темпа обучения остается за вами – это уменьшает стресс и доставляет удовлетворение.

6. Доступность – вы устраиваетесь удобно у себя дома и свободно повышаете своё образование.

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОСОБЕННО ЭФФЕКТИВНО

• для тех, кто желает совместить учёбу с производственной деятельностью;

• для тех, кто проживает далеко от университета и образовательных ресурсов;

• для лиц, желающих сменить профессию;

• для лиц, не получивших или не окончивших образование в юношеском возрасте;

• для мобильных студентов, детей иностранных рабочих, военных или из семей, постоянно меняющих семей;

• для лиц с ограниченными возможностями;

• для тех, кто серьёзно занимается искусством, спортом, испытывает недостаток времени для образования.

Обучение проводится с помощью системы дистанционного обучения «Прометей», которая позволяет общаться с преподавателями университета посредством чатов, форумов, электронной почты.

Система включает лекционные курсы, учебно-методические материалы. Дополнительно студентам выдаются DVD-диски с материалами для обучения. Возможна сдача зачетов и экзаменов со своего рабочего места, в своем городе при помощи компьютерного тестирования через систему «Прометей».

В связи с тем, что обучение в университете ведется по инженернотехническим специальностям, для выполнения лабораторных работ, защиты курсовых проектов, сдачи некоторых экзаменов студентам необходимо приезжать в учебное заведение один раз в год.

Обучение по заочной форме с применением дистанционных технологий осуществляется в течение первых трех лет, затем студенты переводятся для продолжения обучения на соответствующие направления подготовки факультеты.

Подробнее о дистанционном обучении читайте на сайте КГАСУ:

<http://www.kgasu.ru/abit/736/>

<http://dist.kgasu.ru>

Центр дистанционного обучения

тел. (843) 510-47-95

факс: (843) 526-93-53

e-mail: odoinfo@kgasu.ru

1 февраля 2012 года начинаются дистанционные подготовительные курсы Института архитектуры и дизайна по рисунку, черчению, композиции (видеолекции).

Подготовительные курсы Института архитектуры и дизайна 510-46-69, каб. 4-310а.

Подготовительные курсы для абитуриентов (подготовка к ЕГЭ) – тел. 510-46-52, 236-27-11, каб. 4-129.

В том, что касается будущего, я повторяю одно: за что бы вы ни взялись, главное – будьте преданны своему делу до конца. Не обязательно достигать какого-то звездного успеха, но быть честным перед самим собой в выбранной профессии – обязательно.

Роберт де Ниро

КГАСУ - территория для жизни, учёбы, спорта и отдыха!



КГАСУ представляет собой единый университетский городок, который включает в себя расположенные на компактной территории учебно-лабораторные корпуса, три общежития, новый спортивный комплекс «Тозуче», санаторий-профилакторий, столовую, спортивные залы, открытый стадион. У КГАСУ есть свой спортивно-оздоровительный лагерь «Меша», который находится на живописном берегу реки Меши в Лаишевском районе Татарстана.

Благодаря этому здесь студенты могут реализовать свои творческие, спортивные таланты. Строитель должен быть не только высококвалифицированным специалистом, но и здоровым, разносторонне развитым человеком.



Общежитие № 5 по ул. Калинина, 19.
Спортивный комплекс «Тозуче»



Студентки КГАСУ – самые умные, самые красивые, самые спортивные...
В спортлагере «Меша»



Тренажерный зал санатория-профилактория



В спортзале. Фото на память с ректором



Ежегодный фестиваль «День первокурсника»



Традиционный межвузовский новогодний бал-маскарад



В спортивном лагере «Меша»

*Благодаря моей профессии я получаю возможность помогать людям – и себе.
Это делает мою жизнь богаче и наполняет её смыслом.*

Хелен Хейес

Полезная информация

Согласно действующему законодательству, с 1 февраля 2012 года на сайте КГАСУ (www.kgasu.ru) будут размещены «Правила приема в ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» на 2012-2013 учебный год», из которых можно узнать, на какие направления и специальности будет осуществляться прием, а также перечень вступительных испытаний.

Приемная комиссия начинает свою работу по приему документов и заявлений, как на дневную, так и заочную форму обучения, с 18 июня 2012 года.

На все направления и специальности университета осуществляется прием на бюджетные места и на места с полной компенсацией затрат на обучение. Контрольные цифры приема 2012 года станут известны 1 июня, абитуриенты смогут ознакомиться с ними на сайте университета.

Каждый абитуриент имеет право одновременно подать заявления на разные формы обучения (бюджет и платное, очное и заочное), но не более, чем по трем направлениям подготовки, указанным в заявлении. При этом абитуриент прилагает только один комплект документов: документ, подтверждающий гражданство (паспорт - оригинал и копия страниц 2, 3, 5); документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании (оригинал или ксерокопия); информация о результатах единого государственного экзамена; документы, дающие право на льготы, установленные законодательством Российской Федерации (для лиц, претендующих на указанные льготы); 6 фотографий формата 3x4см (для своевременного оформления документов студента).

При подаче документов абитуриент сам решает, предоставить ему оригинал или копию документа об образовании (аттестат или диплом), однако необходимо помнить, что зачисление на бюджетную и платную форму обучения осуществляется при наличии оригинала. Поэтому абитуриенту желательно сразу сдать оригинал и быть уверенным, что он примет участие в конкурсе.

Вступительные испытания на специальность «Строительство уникальных зданий и сооружений», направления подготовки бакалавров «Строительство», «Информационные системы и технологии», «Техносферная безопасность», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Технология транспортных процессов» и «Профессиональное обучение» – русский язык, математика и физика.

В Институте экономики и управления в строительстве - на направление «Менеджмент» - русский язык, математика и обществознание, но необходимо учесть, что бюджетных мест

здесь немного: в 2011 году было всего 15 мест на дневную форму обучения и 4 – на заочную, поэтому необходимо сдавать физику, чтобы реально рассчитывать на бюджетное место.

В Институте архитектуры и дизайна - на направления подготовки «Архитектура», «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», «Дизайн архитектурной среды», «Градостроительство» засчитываются результаты ЕГЭ по русскому языку и математике, на направление «Дизайн» - по русскому языку и литературе. Кроме этого, предусмотрены творческие испытания по рисунку, композиции и черчению, проводимые в КГАСУ.

Абитуриенту следует помнить, что возможность сдать ЕГЭ будет предоставлена только один раз в школе, таким образом, до 1 марта выпускнику школы необходимо определить набор экзаменов, которые он будет сдавать для поступления на выбранные направления в университете.

Университет проводит целевой прием на бюджетные места на основные образовательные программы по направлениям профильных министерств РТ: Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ; Министерство транспорта и дорожного хозяйства; Министерство образования и науки.

При подаче документов абитуриент, поступающий по целевому приему, обязан сдать целевое направление, 4 экземпляра четырехстороннего договора и сразу подать оригиналы документов о среднем образовании ответственному секретарю приемной комиссии.

Для абитуриентов, имеющих целевые направления, проводится отдельный конкурс на заранее выделенные целевые места. Зачисление данной группы абитуриентов осуществляется отдельным первым приказом. Если абитуриент не проходит по целевому конкурсу, он вправе участвовать далее в конкурсе на общих основаниях.

Абитуриент, помни, что только хорошие результаты ЕГЭ позволят поступить в вуз!

А приемная комиссия КГАСУ обеспечит доступность необходимой информации, которая размещается на сайте университета и стендах приемной комиссии. Все текущие изменения и новые документы Министерства образования и науки НА по приему абитуриентов своевременно выставляются на сайте www.kgasu.ru в разделе «Абитуриенту».

Желаем успешной сдачи ЕГЭ и ждем вас в стенах нашего университета!

Подготовил Д.Б. Макаров, ответственный секретарь приемной комиссии КГАСУ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ ХОРОШО ЗАРАБАТЫВАТЬ

Более половины наших соотечественников считают выбор учебного заведения ключевым фактором успешной карьеры.

Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) представил результаты исследования, посвященного восприятию и отношению к современной системе профессионального образования в России. Опрос проводился среди учеников 9 и 11 классов школ, их родителей, студентов НПО и СПО (учебных заведений начального и среднего профессионального образования), студенты вузов.

Ключевым звеном в построении карьеры и достижении успеха участники исследования признают высокую квалификацию и профессиональную подготовку. Это мнение особенно характерно для учеников (78 процентов) и их родителей (79 %), а также студентов вузов

(68 %), НПО и СПО (54 %). Вторым по значимости фактором ученики считают наличие таланта (50 %), остальные респонденты – нужные связи и знакомства (43-59 %).

Возможность сделать карьеру – основной фактор при выборе учебного заведения (86 %). На 2 месте – престижность учебного заведения и возможность хорошо зарабатывать (по 75 %), на третьем - легкое трудоустройство с дипломом данного вуза (74 %). К наиболее значимым аргументам также относятся совет родителей (55 %), а также желание поступить именно в этот вуз (58 %).

Важнейший критерий оценки профессионального образования – его востребованность на рынке труда (62-73 %). На втором месте для учеников и студентов вузов – его социальная значимость

(63 и 67 % соответственно), для учащихся НПО и СПО – престижность (63 %), для родителей – доходность (59 %).

С точки зрения респондентов, высшее образование – это возможность хорошо зарабатывать (так считают 75 % учеников и 65 % родителей). Ученики на второе место ставят возможность занять высокое положение в обществе (63 %), родители – возможность стать квалифицированным специалистом (59 %). По 51 % считают, что высшее образование следует получить для того, чтобы в дальнейшем заниматься интересной работой. **Наиболее востребованными ученикам представляются профессии банковской и инвестиционной сферы (40 и 36 %), медицина (34 %), строительство и архитектура (31 %).**

<http://www.tatar-inform.ru/news/2012/01/25/301822/>

Главный редактор Сирена Канзафарова

Электронная версия газеты на сайте КГАСУ: www.kgasu.ru – Алексей Михеев

Подписано в печать 26.01.2012 г. Распространяется бесплатно. Отпечатано в ПМО КГАСУ

Тираж 300 экз. Заказ № 38 E-mail: gazeta@kgasu.ru

420043, Казань, ул. Зелёная, дом 1, КГАСУ, каб. 404, корпус № 2, тел. (843) 510-46-09