

С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ!

ИНЖЕНЕР



№ 14 (3085)

ГАЗЕТА
САМАРСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

12+

3 сентября
2013

WWW.SAMGTU.RU



Уважаемые студенты! Начинается новый учебный год – новый этап нашего общего интересного, увлекательного и трудного пути к вершинам знания.

В этом году 1 сентября – не просто очередной День знаний: в первый день осени вступает в силу новый федеральный закон об образовании. Он содержит много прогрессивных норм, отвечающих потребностям сегодняшнего дня: закрепляет использование международной кредитной системы измерения трудоемкости курсов, допускает электронное обучение и дистанционное образование, делает актуальным использование цифровых библиотек и электронных учебников и многое другое. Закон вводит довольно жесткие меры по отношению к неуспевающим студентам, фиксируя понятие академической задолженности. Если раньше при установлении правил ее ликвидации вузы располагали определенной свободой, то теперь согласно закону существуют единые для всех образовательных учреждений ограничения.

Наши первокурсники сделали непростой, очень ответственный и, надеюсь, правильный выбор, который определит всю их жизнь. СамГТУ – один из старейших вузов Поволжья: в следующем году ему исполнится сто лет. Опытные преподаватели, известные ученые, используя современные образовательные технологии, передовое информационное оснащение и развитую материальную базу, делают все для формирования наших студентов как компетентных специалистов, востребованных на рынке труда. Но и вам, дорогие студенты, придется приложить немало сил и старания. Удачи вам и успехов!

Я.М. КЛЕБАНОВ, проректор по учебной работе

От имени профкома студентов СамГТУ поздравляю студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников вуза с началом нового учебного года!

Особые поздравления – первокурсникам, которые прошли летом нелегкие вступительные испытания и впервые переступили порог альма-матер в качестве студентов. Студенческая пора – яркий, запоминающийся на всю жизнь период. Однако это только начало сложного, но интересного пути к вершинам образования. Студенческая жизнь полна забот и волнений, и все же нет времени прекраснее. Помните, что вы учитесь в лучшем вузе и должны соответствовать его высокому статусу. Желаю всем творческих успехов, отличной учебы и крепкого здоровья!

Константин ФРАНК, председатель профкома студентов

Дорогой первокурсник! Если ты читаешь этот текст – поздравляю! Ты влился в сплоченную команду, состоящую из более чем шестнадцати тысяч умных, интересных и креативно мыслящих ребят. Ты сделал правильный выбор!

За время учебы ты приобретешь много умений, которые понадобятся в жизни. Опыт общения с людьми, навыки запоминания огромных объемов информации в кратчайшие сроки, актерское мастерство – это далеко не полный перечень того, чем ты можешь овладеть, учась в политехе.

Наш университет славится своим научным потенциалом. Профессорско-преподавательский состав откроет для студентов новые горизонты знаний. Ваша задача – воспринять, осмыслить и использовать эти знания, чтобы достичь успеха в жизни.

СамГТУ известен и тем, что здесь всегда проявляется забота об учащихся. Бассейн, тренажерные залы, огромный спорткомплекс, санаторий-профилакторий, летний отдых в самых живописных местах страны, значительная материальная поддержка студентов – этим может похвастаться не каждый вуз Самарской области. Можно долго перечислять достоинства политеха, а лучше всего убедиться в их наличии самому.

Интересной вам студенческой жизни!

Василий КАЛМЫКОВ, председатель студсовета

Дорогие студенты, преподаватели, сотрудники университета!

Мы вступаем в новый учебный год, в котором перед нами стоят новые цели, задачи, вопросы, требующие решения. Кому-то в этом году предстоит влиться в большую политеховскую семью и адаптироваться к процессу обучения, кто-то уже начнет работать над дипломным проектом, а кто-то – готовится к защите диссертации. Пусть труды и усилия каждого обязательно увенчаются успехом!

Пусть интерес к учебе и научно-техническому творчеству не угасает у вас на протяжении всех лет обучения. Новых вам идей и реализованных проектов, достижения всего намеченного!

С новым учебным годом!

Д.Е. БЫКОВ, ректор СамГТУ

В студенческие годы Архимед Мухамбетов ничем не отличался от своих однокашников. Как и все студенты политеха, посещал лекции, сдавал экзамены и зачеты (кстати, учился он неплохо), а в свободное от занятий время с удовольствием играл в футбол и шахматы. С тех пор прошло 20 лет, и сегодня выпускник ФАИТ, успевший поработать в бизнес-структурах и на государственной службе, – аким Актюбинской области, что находится в Казахстане. Если говорить проще, глава региона. 23 августа Архимед Бегежанович побывал в родном вузе.

Встреча акима с руководством СамГТУ прошла в рамках официального визита делегации Актюбинской области в Самарскую губернию. В ходе визита губернатор Н.И. Меркушкин и аким А.Б. Мухамбетов обсудили перспективы развития регионов и подписали соглашения о сотрудничестве.

В СамГТУ Архимед Мухамбетов прибыл вместе с министром экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Александром Кобенко.

В беседе с ректором Д.Е. Быковым наш выпускник отметил, что готов сотрудничать с вузом в плане подготовки специалистов для предприятий Казахстана. «Я знаю, что здесь студентам дают качественное образование и выпускники политеха востребованы на производстве», – сказал он. И добавил, что никаких препятствий для взаимного сотрудничества сегодня не существует: русский язык в республике наравне с казахским имеет статус официального.

Вместе с тем Архимед Бегежанович выразил большую радость по поводу посещения alma mater и вспомнил интересные эпизоды своей студенческой жизни. Например, то, как он, кандидат в мастера спорта СССР по шахматам, развивал память, играя в шахматы «втемную», без доски, и сыграл партию вничью со знаменитым гроссмейстером Львом Полугаевским, как жил в студенческом общежитии и организовывал спортивные соревнования.

НАШ ВЫПУСКНИК – АКИМ

Д.Е. Быков рассказал, что вуз сильно изменился и вырос за два десятилетия, но его лучшие традиции сохранились. Ректор предложил гостям посетить учебные центры и лаборатории вуза, ознакомиться с инновационными разработками ФАИТ, электротехнического факультета, центра промышленной экологии и др. На нефтетехнологическом факультете прошли презентации стендов и тренажеров по бурению скважин, макета систем трубопроводного транспорта. Архимед Мухамбетов имел воз-

можность встретиться с коллективом кафедры АУТС, выпускником которой он является. Завершился визит в геолого-минералогическом музее, где его заведующий А.А. Сидоров показал гостям «изюминки» нашего края – кристалл самородной серы, волжский агат, а также яйцо динозавра и зуб мамонта. Прощаясь с представителями политеха, аким Актюбинской области обещал прибыть на торжества по случаю юбилея вуза.

Татьяна ВОРОБЬЕВА



Встреча на кафедре «Автоматика и управление в технических системах». Профессор Э.Я. Рапорт, декан ФАИТ Н.Г. Губанов, аким Актюбинской области А.Б. Мухамбетов



Почетный гость СамГТУ знакомится с экспонатами геолого-минералогического музея

САМГТУ – SCHNEIDER ELECTRIC – “ЭЛЕКТРОЩИТ”: НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Несмотря на то, что в июле лето достигло своего апогея, в сфере делового партнерства не наступило затишье. 11 июля в СамГТУ состоялось совещание ректората и представителей электротехнического факультета университета с руководителями и ведущими специалистами промышленной группы Schneider Electric – одного из крупнейших в мире производителей электрооборудования.

Актуальность встречи обусловлена тем, что в нашем вузе уже около пяти лет функционируют совместные учебные центры «СамГТУ – Schneider Electric» и «СамГТУ – Электрощит», а весной этого года Schneider Electric, владевшая 50% акций ЗАО «ГК «Электрощит» – ТМ Самара», приобрела вторую половину акций компании и стала ее владельцем. В изменившихся условиях возникла необходимость расставить новые приоритеты сотрудничества и определить ближайшие цели.

Открывая совещание, ректор СамГТУ Д.Е. Быков поприветствовал гостей: старшего вице-президента, руководителя бизнес-подразделения «Энергетика» Schneider Electric в России и странах СНГ, председателя совета директоров ЗАО «ГК «Электрощит» – ТМ Самара» Йоахима Дамса, вице-президента по управлению персоналом Schneider Electric Зиту Патонай, руководителя направления по взаимодействию с университетами Schneider Electric В.Н. Хохловского (г. Москва), генерального конструктора самарского «Электрощит-

та» А.Б. Рафикова, заместителя директора предприятия по управлению персоналом Е.Н. Лонщикова и менеджера по обучению и развитию персонала Е. Миронову. Члены делегации коротко рассказали о себе и своей карьере.

Главные вопросы, которые обсуждались на совещании, были связаны с привлечением на «Электрощит» высококвалифицированных специалистов из числа выпускников СамГТУ. Д.Е. Быков отметил, что университет имеет большой положительный опыт сотрудничества с производственными предприятиями. Одной из схем взаимодействия является следующая: в соответствии с рекомендациями вуза компании отбирают студентов для обучения по индивидуальным учебным планам, разработанным и утвержденным университетом совместно с предприятием. В подготовке учащих наряду с преподавателями вуза принимают участие специалисты компании. В результате эти студенты получают дополнительные компетенции, необходимые для работы на конкретном предприятии. «Мы

готовы рассмотреть возможность использования такой схемы работы со Schneider Electric и «Электрощитом», – подчеркнул Дмитрий Евгеньевич.

Гости высказали свои предложения и пожелания, касающиеся обучения студентов политеха: улучшить подготовку студентов, обучающихся по энергетическому и электротехническому направлениям, в области проектирования и конструирования; начать подготовку студентов в сфере мехатроники и интеграции информационных технологий в энергетику и электротехнику; значительно повысить у студентов уровень владения английским языком.

В настоящее время на «Электрощите» сформулирован ряд актуальных тем для научно-исследовательской работы. Предполагается, что в решении научно-технических проблем предприятия примут участие студенты, аспиранты и преподаватели СамГТУ. Студенты и аспиранты предприятия попытаются решить эти задачи при выполнении курсовых, дипломных или иных работ, при этом каждый из них будет иметь двух руководителей: из университета и с завода.

На встрече был затронут вопрос о взаимодействии структур в сфере энергосбережения и энергоаудита. Кроме того, руководство вуза выразило согласие прове-

сти осенью этого года на базе СамГТУ 4-й форум университетов-партнеров Schneider Electric, на котором будет подписано новое соглашение о сотрудничестве с компанией.

После обсуждения основных вопросов В.Н. Хохловский напомнил, что работа по созданию совместных учебных центров началась в 2005-2006 годах и в развитие деловых отношений между компанией Schneider Electric и СамГТУ большой вклад внес Е.А. Якубович. Владимир Хохловский отметил профессионализм и энтузиазм Ефима Абрамовича, его умение создать команду и вручил ему благодарственное письмо от руководства компании и памятный подарок.

Затем все участники совещания посетили совместные учебные центры. Заведующий кафедрой «Электропривод и промышленная автоматика» П.К. Кузнецов и руководитель центра «СамГТУ – Schneider Electric» Ю.А. Чабанов рассказали о деятельности этих подразделений, где проводятся как теоретические, так и практические занятия, и попросили у предприятий поддержки в решении ряда технических вопросов.

Подводя итоги дня, стороны выразили надежду на то, что сотрудничество принесет добрые плоды.

Татьяна ВОРОБЬЕВА



Совещание в ректорате



В учебном центре «СамГТУ – Электрощит»

“ВСЁ ВПЕРЕДИ!”

Пять лет назад, когда Сергей Косулин начал учиться на первом курсе политеха, его приехали навестить родители из Челябинской области. По стечению обстоятельств отцу попался на глаза свежий номер газеты «Инженер» с публикацией о лучшем выпускнике вуза, удостоившемся медали «За отличные успехи». Игорь Алексеевич прочел статью и с восхищением отозвался о медалисте: «Каким же способным надо быть, как нужно стараться, чтобы получить такую награду!» К собственному сыну он подобный титул даже не примерял.

И для Сергея тогда эта высота казалась недосягаемой. Золотой медалист вуза – что-то вроде олимпийского чемпиона... Он и представить не мог, что через пять лет будет назван лучшим выпускником СамГТУ, а заслуженная медаль займет почетное место в его семейном архиве.

Получив базовое техническое образование в филиале МИФИ в городе Трехгорный Челябинской области, Сергей Косулин понял: машиностроение – это то, что ему близко и интересно. Недаром юноша, имевший в школьном аттестате даже тройки, окончил техникум с красным дипломом. Решение продолжать образование пришло сразу, и Сергей оказался в СамГТУ. Преподаватели на факультете машиностроения и автомобильного транспорта поддерживали его стремление заниматься наукой, направили энергию в нужное русло.

Первые научные опыты Сергей с однокурсниками проводил летом в маленькой



лаборатории, устроенной в университетском общежитии. Уже на первом году обучения ребята заинтересовались физикой и в течение месяца ставили эксперименты по осаждению меди на электродах, продолжавшиеся около 24 часов. Все это снималось на камеру, потом студенты просматривали видеозапись, снимали показания, и по итогам работы второкурсник Сергей Косулин выступил с сообщением на научной конференции, проходившей на кафедре физики, где занял второе место. Это была его первая маленькая победа.

Одним из значимых своих достижений лучший выпускник СамГТУ 2013 года счи-

тает победу во всероссийской олимпиаде «Компьютерные технологии в машиностроении». А участие в олимпиадах и конкурсах британской фирмы «Делкам» – это отдельная страница его студенческой научной биографии. Здесь стоит отметить, что учебные программы вуза по его специальности не предусматривают изучения программных пакетов «Делкам», но преподаватели ФМиАТ Д.С. Горяинов и С.А. Смыслов показали способным студентам, как с ними работать, заинтересовали ребят и подготовили к олимпиаде. Прошлым летом Сергей Косулин представил на конкурс фирмы «Делкам» свою работу и выиграл его! Наградой победителю стала шестимесячная стажировка в Великобритании, куда он смог отправиться только после окончания вуза. На его счету и победа в интернет-олимпиаде «Современные компьютерные технологии Delcam в науке, образовании и производстве».

В студенческие годы Сергей Косулин успел поработать в США в отеле сети Marriott по программе международного студенческого обмена. Помимо научной деятельности он активно занимался общественной работой в студгородке, был председателем студсовета общежития. «Если студент не жил в общежитии, он студент только на 60 процентов», – улыбается Сергей и с удовольствием вспоминает о веселой студенческой жизни, об интересных мероприятиях, организованных при его участии. Одним из них стал Хэллоуин, для проведения которого были сшиты костюмы, задекорировано общежитие. Сергей работал над этим проектом вместе с Ульяной, оказавшейся творческим, нестандартно мыслящим человеком, внимательно пригляделся к девушке и понял: упускать ее нельзя! Вскоре молодая пара создала семью. Ныне Ульяна Косулина – инженер-проектировщик, аспирант

СамГТУ. «Это моя поддержка, мой тыл», – говорит Сергей. И вместе с тем справедливо замечает: «Семейная жизнь не позволяет расслабиться...»

В последнее время Сергея интересует коммерциализация научных разработок – перспективное направление и для нашего вуза, и для региона в целом. Его совместная с аспирантом Ильдаром Зайнатуллиным разработка была признана лучшей на первом конкурсе проектов бизнес-инкубатора СамГТУ. «Мы продолжаем заниматься этим проектом и осваиваем средства, полученные от инкубатора и Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», – рассказал Сергей. – Сейчас идет работа над дизайном ортопедических стелек, которые изготавливаются для каждого человека индивидуально. Надеюсь, в следующем году мы повезем на форумы «Волга» и «Селигер» уже не опытные, а готовые промышленные образцы».

В планах Сергея поступить в аспирантуру и уже в ближайшее время создать на базе СамГТУ малое инновационное предприятие. Он верит в то, что сможет реализовать свои идеи в стенах университета, и благодарит за поддержку команду, сложившуюся на факультете. «Хотел бы сказать большое спасибо Сергею Балакирову, с которым у нас сложился хороший тандем. Я ценю в команде людей, которые могут взяться за реализацию идеи и довести дело до конца. У меня иногда не хватает терпения. Что-то придумал – и уже не так интересно...»

С какими ощущениями вступает дипломированный специалист Сергей Косулин в большую жизнь? «Когда получил диплом, вышел на улицу, вдохнул полной грудью, и показалось, что никаких границ не существует. Все впереди, все только начинается...»

Татьяна ТРУБИНА



Главный корпус университета – Молодогвардейская, 244. В нем располагается ректорат и основные службы: отдел кадров, второй отдел, бухгалтерия, касса, плановый отдел, правовое управление, профком, студсовет. Здесь же находятся музейно-выставочный центр и аудитория № 500 – самая большая и красивая в университете, в которой проходят значимые вузовские мероприятия, и т.д. Направившись отсюда по переходу в 8-й корпус, можно легко обнаружить редакцию газеты «Инженер».

Научно-техническая библиотека СамГТУ – крупнейшая в области. Ее главный корпус – прекрасное новое здание. В следующем номере «Инженера» библиотекарь расскажет, как найти короткий и быстрый путь к источникам информации, овладеть приемами рациональной работы с книжным материалом.

ПЛАНЕТА «ПОЛИТЕХ»

Путеводитель для первокурсника



Корпус 1 – Первомайская, 18



Корпус 5 – Вилоновская, 22



Корпус 8 – Молодогвардейская, 244



Корпус 2 – Куйбышева, 154



Корпус 6 – Галактионовская, 141



Корпус 9 – Ново-Садовая, 10



Корпус 3 – Молодогвардейская, 133



Корпус 7 – Первомайская, 1



Корпус 10 – Циолковского, 1



О твоём здоровье позаботятся в нашем профилактории. А горячее питание предложат в каждом учебном корпусе. Ведь, по мнению медиков, только сытый студент полон энергии и успешно сдает сессию.



К услугам политеховцев целый спортивный комплекс! Здесь и спортивные залы, и тир, и бассейн. В вузе получили развитие более двадцати видов спорта: футбол, фитнес-аэробика, бокс, пулевая стрельба, легкая и тяжелая атлетика, баскетбол, лыжи...



В спортивно-оздоровительном лагере «Политехник» можно прекрасно отдохнуть и летом, и зимой. А еще здесь проводятся различные мероприятия, такие как студенческие конференции.

УДАЧИ ТЕБЕ, ПЕРВОКУРСНИК, И УВЛЕКАТЕЛЬНОГО ПУТЕШЕСТВИЯ ПО ПЛАНЕТЕ «ПОЛИТЕХ»!

ПЕРВЫЙ РАЗ НА ПЕРВЫЙ КУРС

Привет, первокурсник! Вот и закончились твои школьные годы, прозвенел последний школьный звонок, ты неплохо сдал ЕГЭ, попрощался с детством на выпускном вечере и вступил во взрослую жизнь. Первым шагом в ней стало поступление в университет.

Сколько нервных клеток потерял ты и твои родственники во время ожидания списков рекомендованных к зачислению? Видимо, немало. Но все опасения позади, и ты зачислен на первый курс.

Сначала, конечно, будет тяжело, как в первом классе. Многие станут для тебя непривычными: расписание в вузе отличается от школьного, в нем присутствуют новые предметы, а уже изучавшиеся ранее представят в другом формате; придется научиться ориентироваться в больших корпусах, чтобы найти нужный кабинет. Но не стоит переживать: эти испытания благополучно проходят все!

Участь в СамГТУ, ты получишь возможность не только приобрести новые знания, но и принять участие в общественной деятельности, сделать интересным и разноплановым досуг. Свои лидерские и организационные качества ты сможешь проявить в студенческом совете или профкоме. Если захочешь помочь обеспечению порядка, вступи в университетский отряд охраны правопорядка «Вектор». Подготовкой студентов к службе в Вооруженных силах совместно с ветеранами военно-морской пехоты и спецназа



занимается военно-патриотический клуб «Тайфун». В вузе развивается волонтерское движение, действуют студенческие трудовые отряды, экологический клуб «ЭКО», шахматный и поэтический клубы, клуб «Философия кино», Духовно-просветительский центр. У нас есть и свое студенческое телевидение «Политех-ТВ». А если ты захочешь окунуться в пучину творчества и поучаствовать в различных культурных меро-приятных, приходи в Культурно-молодежный центр СамГТУ!

В вузе проходит много различных меро-приятных – познавательных, социально направленных, развлекательных, где можно и получить новую полезную информацию, и потрудиться для общего блага, и отдохнуть, и повеселиться. Посвящение в студенты, рождественский бал, студенческие весны, посещение достопримечательностей нашего края, конкурсы «Студент года», «Мисс СамГТУ», дни здоровья, спортивные праздники – всего не перечислить!

Но как бы много ни предоставлялось возможностей сделать интересным свой досуг, на первом месте должна быть учеба. ЕГЭ по сравнению со студенческой сессией – детский лепет, к тому же сессия бывает два раза в год.

Желаю вам успешного старта!

Сергей ПРИВАЛОВ,
бывший первокурсник

КАК НАУЧИТЬСЯ УЧИТЬСЯ

Каждому из нас в своей жизни приходится учиться – в школе, университете, на курсах... Мы с удовольствием начинаем что-то изучать, например английский, но потом почему-то бросаем обучение, не получив желаемого результата. И думаем: «Наверное, у меня просто нет способностей к языкам», «На самом деле мне это не надо в жизни», «Сейчас нет времени». С этим сталкиваются многие, даже очень успешные люди.

Так в чем секрет успешного обучения? В умении хорошо понимать себя и окружающих людей, эффективно использовать свои знания, таланты и возможности, заложенные природой, умения развивать способности. Научиться этому вам помогут бизнес-тренеры студии «ЭКО-тренинг» факультета повышения квалификации СамГТУ, доценты кафедры «Экономика и управление организацией» Дарья Борисовна Штрикова и Анна Викторовна Быкова. Именно для первокурсников они проводят психологический тренинг «Как научиться учиться». Это не лекция и не урок, на занятиях ребята под руководством тренеров играют в деловые игры, учатся анализировать, знакомятся и общаются со своими однокурсниками. Что вы

узнаете и чему научитесь, приняв участие в этом актуальном тренинге?

1. Научитесь управлять своим вниманием и памятью.
2. Узнаете, как можно тренировать память, – познакомитесь с основными приемами мнемотехники.
3. Узнаете, что такое коэффициент интеллекта и можно ли его улучшить.
4. Познакомитесь с главными приемами и способами конспектирования.
5. Научитесь грамотно планировать и распределять время и управлять временем в кризисных ситуациях, например при подготовке к экзаменам.
6. Узнаете, что такое учебный стресс и как им управлять.
7. Как добиться 100%-ного понимания изучаемого предмета.
8. Как справиться с ленью, нежеланием учиться, рассеянностью и другими трудностями в обучении.
9. Как превратить учебу в удовольствие.

Задача тренеров – подготовить студентов к эффективной самостоятельной учебе.

На все вопросы о тренинге, месте и времени его проведения А.В. Быкова и Д.Б. Штрикова ответят на организационном собрании, которое состоится в сентябре.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет»
на основании статьи 332 Трудового кодекса РФ, приказа Министерства образования РФ от 26.11.2002 г. № 4114 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высших учебных заведениях Российской Федерации», Положения «О процедуре выборов декана факультета и заведующего кафедрой в СамГТУ» от 3.11.2006 г. № П-07 и Регламента организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденного приказом ректора № 1/15 от 23.01.2012 г.,

ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ 3 СЕНТЯБРЯ 2013 ГОДА

на замещение вакантной должности заведующего базовой кафедрой

«ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ» при филиале «Молочный комбинат «Самаралакто» ОАО «Компания Юнимилк»;

КОНКУРС 3 СЕНТЯБРЯ 2013 ГОДА

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:

«ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ» – ст. преподаватель (1 ставка и 0,5 ставки), ассистент (0,5 ставки и 0,5 ставки);
«ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ» – доцент (0,5 ставки), профессор (1 ставка);
«МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ» – доцент (1 ставка);
«ОБЩАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» – профессор (0,5 ставки), доцент (0,5 ставки);
«ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ГИДРОМЕХАНИКИ» – ассистент (0,3; 0,3; 0,4 ставки), ст. преподаватель (1 ставка), доцент (0,5 ставки);
«УПРАВЛЕНИЕ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ» – ст. преподаватель (1 ставка);
«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА» – ст. преподаватель (1 ставка), ассистент (1 ставка);

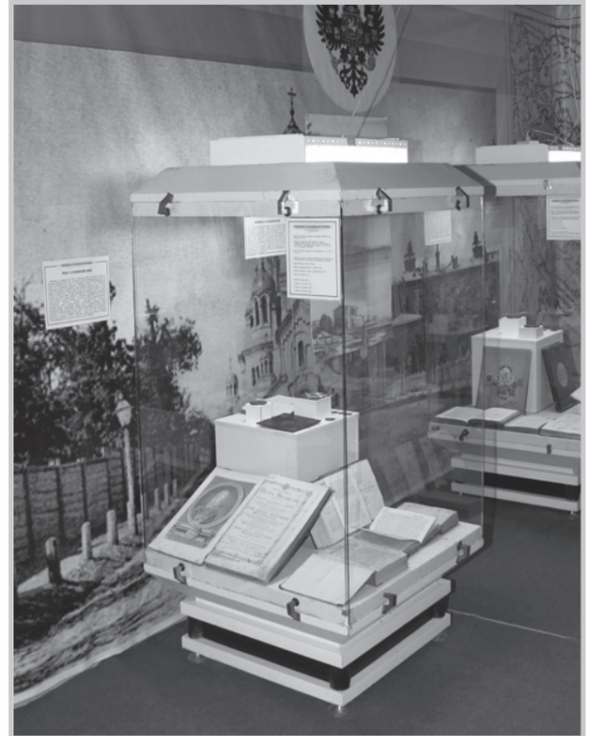
В конкурсе могут участвовать граждане, соответствующие квалификационным требованиям к вакантным должностям согласно Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих (приложение к приказу Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н). Документы от кандидата принимаются по адресу: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244. Заявление и необходимые документы согласно Регламенту организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Прием документов – в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления (до 04.10.2013). Подробную информацию об условиях конкурса и условиях трудовой деятельности можно получить у ученого секретаря по тел. 278-43-15, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»: www.samgtu.ru

«АНАЛИТИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – ассистент (1 ставка);
«ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ» – доцент (0,5 ставки);
«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» – доцент (0,5 ставки);
«РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА» – преподаватель (0,2 ставки), ст. преподаватель (0,5 ставки), доцент (0,4 ставки);
«ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – ассистент (три должности по 0,5 ставки; 0,3; 0,15; 0,1 ставки);
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» – преподаватель (0,5 ставки и 0,3 ставки);
«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ» – профессор (0,1 ставки);
«ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» – ассистент (0,4 ставки и 0,4 ставки);
«ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» – ассистент (0,5; 0,2 ставки), доцент (1 ставка);
«ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» – преподаватель (0,25 ставки).

РОМАНОВЫ НА РОССИЙСКОМ ПРЕСТОЛЕ

В этом году исполнилось 400 лет со дня избрания на российский престол первого царя из династии Романовых – Михаила Федоровича. 400-летию Дома Романовых посвящены в Самаре две выставки: «Романовы на российском престоле. 1613-1917 гг.», открывшаяся в июне в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина, и «На благо народа и величие России», действующая в Самарском епархиальном церковно-историческом музее.



История нашего города тесно связана с судьбами многих представителей царской семьи – от Михаила Федоровича до Николая II. В Смутное время Самарская крепость сыграла огромную роль в становлении русской государственности, став опорным пунктом в разгроме мятежа атамана Ивана Заруцкого. Отмечая значение крепости, царь Михаил Федорович прислал сюда в 1643 году набатный колокол. Петр I впервые побывал в нашем крае в 1695 году во время похода на крепость Азов. Романовы посещали самарскую землю во время традиционных путешествий по России, знакомясь с жизнью страны и народа, проводя смотры войск. Все они внесли определенный вклад в социально-экономическое и культурное развитие нашего края.

Цель выставки, проходящей в музее им. Алабина, – не претендуя на всесторонний показ исторических связей Дома Романовых с самарской землей, рассказать о событиях и обстоятельствах пребывания представителей последней царской династии в нашем крае, о памятных местах, связанных с их именами.

На экспозиции представлены 40 подлинных экспонатов XVIII – начала XX века из собрания музея, а также копии материалов. Здесь можно увидеть портреты русских царей и цариц, вещи, пожертвованные цесаревичами и великими князьями «Залу императора Александра II» при Александровской публичной библиотеке в Самаре, монеты периода царствования Романовых, книги, посвященные династии, из музейного фонда редких книг. Интерес представляют и фотографии, на которых запечатлены события, связанные с пребыванием императорской семьи в Самарской губернии.

На выставке в церковно-историческом музее представлены уникальные иконы, принадлежавшие царской семье, медали, отлитые к 300-летию Дома Романовых, ковер со сценой выбора невесты Михаилом Романовым, «вечный календарь» с изображениями Михаила Федоровича и Николая II. Центральная часть выставки посвящена коронации Николая II и Александры Федоровны, которая состоялась в 1896 году. Особое место отводится истории правления Николая II.

Выставки будут интересны всем без исключения. Время царствования Романовых – насыщенный важными событиями период в истории России, а представленные экспозиции помогут воссоздать картину эпохи, восполнить пробелы в знаниях по отечественной истории. Кстати, работа выставки в музее им. Алабина (ул. Ленинская, 142) продолжится до 30 сентября, а в епархиальном музее (ул. Радонежская, 2) – до 20 сентября. Вы еще можете успеть их посетить!

Сергей ПРИВАЛОВ

Отпечатано в типографии ЗАО «Сокол-Т», г. Самара, пр. Митирева, 2
Тираж 2000 экз. Заказ N
Выходит два раза в месяц. Распространяется бесплатно
Подписано в печать: по граф. 20.00, факт. 20.00

Учредитель – ФГБОУ ВПО «СамГТУ»
Адрес издателя: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус
Адрес редакции: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, 8-й корпус, к. 20. Тел. 278-43-57

Ответственный за выпуск – Г.В. Бичуров
Редактор – Т.Г. Воробьева
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Оригинал-макет – Галина Загребина
Корректор – Вера Проколова

12+