

ИНЖЕНЕР

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ИЗДАЁТСЯ С 1933 ГОДА

13 ИЮЛЯ 2015 | № 12 (3122)



WWW.SAMGTU.RU



Стр. 2

12+

У МЕТАЛЛОВ ТОЖЕ ЕСТЬ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ

На кафедре ЛивТ готовят литейщиков и изучают возможности применения технологий геномной инженерии в металлургии

Стр. 3

ПОЧУВСТВУЙ ВКУС ЛЕТА

В жару стоит воздержаться от гастрономических излишеств

Стр. 4

ДЛЯ ВАС ОТКРОЮТСЯ ВСЕ ДВЕРИ

Лучшие выпускники СамГТУ получили напутствие в большую жизнь

Максим ШАШКОВ,
выпускник ХТФ:



– Я помню, как опоздал на самую первую лекцию и получил первые плохие оценки, после которых решил взяться за ум. Вуз окончил с одними пятёрками. Все годы я занимался наукой. Сейчас устраиваюсь на нефтеперерабатывающий завод и собираюсь поступать в аспирантуру. Желаю СамГТУ оставаться единым, независимым учебным заведением!

Алексей САТОНИН,

выпускник ТЭФ:



– Эти четыре года пролетели незаметно. Я получил серьёзные технические знания. В нашем вузе можно проявить себя не только в учебной, научной деятельности, но и в общественной. Я горжусь тем, что посвятил студенческие годы работе в профкоме. Это помогло мне развиваться как личности, приобрести лидерские качества и много полезных знакомств.

Каждый день в нашем университете – как праздник. Ни разу не было такого, чтобы утром мне не хотелось идти на учёбу. Надеюсь, что поступлю в магистратуру, буду продолжать учиться и работать в должности председателя профбюро на факультете и в профкоме студентов СамГТУ. А потом пойду работать в ЦСКБ «Прогресс», как и планировал.

3 июля, в день рождения Политеха, по традиции чествовали лучших выпускников вуза – претендентов на золотую медаль и тех, кто достиг значительных успехов в науке, общественной жизни, культурной и спортивной деятельности. Более 40 новых фамилий появилось в Книге золотого фонда СамГТУ.

Ректор **Дмитрий Быков** начал своё выступление с вопроса: кто из выпускников 2015 года остаётся работать на кафедрах университета или учиться в аспирантуре? Руки подняли около четверти ребят.

Дмитрий Быков пригласил всех остальных продолжить образование в магистратуре и аспирантуре и напомнил: университет всегда открыт для выпускников. А тем, кто уходит из вуза, пожелал доброго пути.

Серебряные значки членов золотого фонда и благодарственные письма были вручены выпускникам, которые за годы учёбы показали высокие результаты в научной деятельности, спорте и творчестве.

Окончание на стр. 3

Из «Технопарка» – с победой

26-27 июня в Новокуйбышевске состоялась ежегодная молодёжная выставка научно-технического творчества «Технопарк – 2015», организованная некоммерческой организацией «Свобода быть разными» при поддержке департамента по делам молодёжи Самарской области, администрации Новокуйбышевска, Совета молодых учёных и специалистов региона.

В течение двух дней на пяти городских площадках проводились различные соревнования и презентации. Участниками и посетителями «Технопарка» стали более 10 тысяч человек. СамГТУ тоже принял участие в масштабном мероприятии.

В итоге лучшим был признан проект жидкокристаллического токоограничителя, представленный студентом электротехнического факультета Политеха **Николаем Ивановым**.

Россия и Франция подписали соглашение в сфере образования

29 июня министр образования и науки России **Дмитрий Ливанов** и посол Франции в России **Жан-Морис Рипер** подписали соглашение о взаимном признании образования, квалификаций и учёных степеней. Теперь выпускники французских школ смогут поступать в вузы России на тех же условиях, что и российские абитуриенты. Россиянам также станет проще поступить в вузы Франции.

Признание касается как дипломов, так и промежуточных образовательных уровней: от полного среднего образования до аспирантуры. Завершив первый год обучения в российской магистратуре, наши студенты смогут смело претендовать на зачисление на второй год обучения в магистратуру Франции.

По словам проректора по международному сотрудничеству СамГТУ **Андрея Пименова**, отсутствие международного соглашения на государственном уровне сдерживало наше взаимодействие со многими парижскими политехническими школами. Препятствием являлось отсутствие официального признания наших компетенций и объёма изучаемых дисциплин.

Лауреаты конкурса «Молодой учёный»

6 июля стали известны результаты конкурса «Молодой учёный – 2015», проводимого министерством образования и науки Самарской области.

В число победителей, как обычно, вошло немало политеховцев. В разделе «Гуманитарные и общественные науки» в номинации «Аспирант» лучшей была признана **Галина Шерстобитова**, а в номинации «Кандидат» – сотрудница Сызранского филиала СамГТУ **Елена Фирсова**. В разделе «Естественные науки» в номинации «Студент» лауреатом стал **Максим Шашков**, в номинации «Аспирант» – **Александр Бурчаков** и **Анастасия Сибирякова**.

Больше всего представителей СамГТУ отметили в разделе «Технические науки». В номинации «Студент» в число лауреатов вошли **Александр Марков**, **Юлия Портнова**, **Ксения Бабицкая**, **Марианна Воронина**, **Юлия Губарева**, **Ирина Рустова** и **Вера Муратова**. В номинации «Кандидат» одним из победителей стал **Александр Можяев**.

ГРАНТ НА ПОДДЕРЖКУ ИННОВАЦИИ

Разработка СамГТУ вошла в число победителей конкурса проектов на молодёжном форуме «iВолга»

27 июня на Матрьюковских озёрах завершилось одно из самых масштабных молодёжных мероприятий ПФО – форум «iВолга-2015». В нём приняли участие более 2000 активных и талантливых ребят из нескольких регионов страны, а также представители Китая, Швейцарии, Бразилии и Португалии.



Дмитрий Быков поддержал команду Политеха на форуме «iВолга».

Самой большой вузовской делегацией на «iВолге» стала команда СамГТУ. Студенты Политеха участвовали в работе всех десяти смен форума. Больше всего проектов ре-

бята представили в павильоне технических инноваций. В частности, студентка ФАИГ **Оксана Склез** презентовала глайдеры для океанологических исследований.

– Они вызвали не просто любопытство: представители нескольких предприятий взяли наши контакты с целью внедрения этой разработки в производство, – отметила Оксана.

В день, посвящённый науке, на «iВолге» состоялась защита инновационных студенческих проектов. На федеральном этапе конкурса СамГТУ представлял **Николай Иванов** с разработанным им жидкокристаллическим токоограничителем. Этот проект занял на конкурсе второе место в смене «Инновации и техническое творчество», о чём организаторы объявили на торжественном закрытии форума. Разработчик получит грант в размере 200 тысяч рублей на изготовление опытного образца, испытания изделия и дальнейшие научные исследования.

За время работы форума со студенческими инновациями ознакомились несколько десятков почётных гостей – представителей российской власти и бизнеса. Побывал здесь и ректор СамГТУ **Дмитрий Быков**.

– Такие форумы, как «iВолга», дают молодёжи возможность общаться с разными людьми, обмениваться опытом и идеями, – сказал он. – Представленные здесь технические разработки постоянно совершенствуются, некоторые проекты уже получили признание. Например, наша спортивная лодка BERSH с электроприводом и питанием от солнечных батарей стала победителем Всероссийских соревнований «Солнечная регата – 2014». Но в первую очередь мы участвуем в форуме для того, чтобы вовлечь молодых инженеров в процесс творчества и привить интерес к интеллектуальной деятельности.

Евгения НОВИКОВА

ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ ЖДУТ В САМГТУ

1 июля в Самаре состоялась официальная встреча проректора по международному сотрудничеству **Андрея Пименова** и руководителя управления по международному сотрудничеству СамГТУ **Ричарда Филиппа Бочиуса** с Чрезвычайным и Полномочным Послом республики Бенин **Анисетом Габриэлем Кочофа**. Общение прошло в стенах Международного образовательного центра «ОПТИМА СТАДИ» и стало возможным благодаря поддержке учредителя и директора этой организации **Павла Антипова**.

До назначения на должность посла господин **Кочофа** был президентом Ассоциации иностранных студентов России, поэтому главной темой разговора стала международная студенческая мобильность. Дипломат пообещал представителям СамГТУ помочь наладить контакт с новым руководителем Ассоциации.

– Сотрудничество с Ассоциацией даст нам возможность привлекать на учёбу студентов из Африки, – сообщил **Андрей Пименов**. – Рассказ о нашем университете очень впечатлил господина Кочофу. Особое удивление у него вызвало сообщение о том, что два этажа в новом общежитии вуза специально зарезервированы для студентов из-за рубежа. По словам посла, он видит три варианта обучения африканских студентов в СамГТУ: на условии полной компенсации затрат на обучение отправляющей стороной, по целевому набору за счёт средств ино-

странных предприятий и при получении Политехом государствен-

ных бюджетных квот на обучение иностранных студентов.



Представители СамГТУ встретились с послом Бенина.



Профессор Владимир Никитин выдвинул ряд предложений по совершенствованию литейного производства в стране.

У МЕТАЛЛОВ ТОЖЕ ЕСТЬ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ

На кафедре ЛиВТ готовят литейщиков и изучают возможности применения технологий генной инженерии в металлургии

Каждое третье воскресенье июля свой профессиональный праздник отмечают металлурги. Для Самары, где сосредоточено немало крупных промышленных предприятий, этот праздник имеет особое значение: литейное производство – сердце металлургической и машиностроительной промышленности. А специалистов для этого производства в Среднем Поволжье готовит лишь один вуз – Самарский государственный технический университет.

УЧЕСТЬ «ПРИВЫЧКИ» АЛЮМИНИЯ

Кафедра «Литейные и высокоэффективные технологии» СамГТУ, созданная в 1978 году, не имеет аналогов в регионе. Она сильна прежде всего своим уникальным научным направлением, известным во всём мире благо-

даря самарским учёным. Заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор **Владимир Никитин** и его коллеги доказали, что у металлов, как и у живых существ, бывает наследственность и явление структурной наследственности влияет на свойства сплавов и литых изделий.

– Главное в деле приготовления сплавов – учесть лучшие свойства, «привычки» алюминия или магния и передать это лучшее в следующие плавки, – пояснил профессор Никитин, председатель правления Самарского отделения Российской ассоциации литейщиков. По его словам, большие перспективы в металлургическом производстве имеет применение технологий генной инженерии.

Недавно кафедра ЛиВТ вошла в состав нового объединённого факультета вуза – факультета машиностроения, металлургии и транспорта. Студенты проходят на кафедре обучение по трём специальностям: «Машины

и технологии литейного производства», «Литейное производство чёрных и цветных металлов», «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов». И поскольку подготовку специалистов такого профиля в регионе осуществляет лишь наш университет, спрос на выпускников очень велик. Ведь литейные технологии помимо металлургических заводов широко применяются и на предприятиях автомобиле- и авиастроения.

Особые отношения связывают кафедру «Литейные и высокоэффективные технологии» с АвтоВАЗом: она не только обеспечивает предприятие кадрами, но и участвует в реализации научно-технической программы автогиганта, предусматривающей использование в производстве качественных алюминиевых сплавов.

ОРИЕНТИРУЕМСЯ НА ИННОВАЦИИ

Важная роль в научных исследованиях и подготовке молодых специалистов отводится Центру литейных технологий, созданному при кафедре почти 11 лет назад. Здесь на площади в 450

квадратных метров сосредоточено современное оборудование, парк которого постоянно пополняется. Сегодня кафедра «Литейные и высокоэффективные технологии» с Центром литейных технологий и Самарское отделение Российской ассоциации литейщиков являются координаторами всех работ, связанных с литейным производством в Самарском регионе. А предложения, выдвинутые литейщиками вуза на региональном научно-техническом совещании «Взаимодействие науки и литейно-металлургического производства», состоявшемся в СамГТУ в прошлом году, стали основой раздела «Металлургическое производство» в программе «Инновационное развитие предприятий машиностроительного комплекса Самарской области до 2020 года».

Учёные кафедры ставят перед собой масштабную задачу – способствовать изменению критической ситуации в литейном производстве не только в регионе, но и во всей России. Сплав научных знаний и опыта поможет им в её решении.

Елена СПИРИДОНОВА



В Центре литейных технологий СамГТУ изготавливается сувенирная продукция.

Сердечно поздравляем всех представителей огненной профессии, будущих специалистов отрасли, преподавателей и учёных, работающих в сфере литейных технологий, с профессиональным праздником – Днём металлурга!

Именно благодаря вам человечество пользуется благами цивилизации, имеет тёплые обустроенные дома, автомобили, технику и многое другое. Желаем вам счастья, здоровья, успешной реализации колоссального производственного и научного опыта.

Коллектив кафедры «Литейные и высокоэффективные технологии» СамГТУ и Самарское отделение Российской ассоциации литейщиков

ДЛЯ ВАС ОТКРОЮТСЯ ВСЕ ДВЕРИ

Окончание. Начало на стр. 1

Тем, кто проявил себя в науке, знаки отличия вручил сам ректор, а за вклад в развитие общественной работы ребят наградили заместитель главы городского округа Самара **Александр Филатов**, выпускник инженерно-технологического факультета, являющийся председателем профкома студентов вуза.

Выдающихся спортсменов СамГТУ пришёл поздравить заслуженный мастер спорта России по боксу, двукратный олимпийский чемпион, выпускник нашего вуза **Олег Сантов**. Он поздравил всех с днём рождения Политеха и отметил:

– Университет является одним из лучших в Приволжском федеральном округе, поэтому мы открыли на его базе боксёрский клуб, где

23 июля планируем провести международный турнир по боксу с участием спортсменов из Китая, Ирландии, Франции, Казахстана.

Олимпийский чемпион пригласил всех на эти соревнования в качестве болельщиков.

От имени студентов с ответным словом выступил **Василий Ткачёв**, победитель ежегодного конкурса «Лучший выпускник СамГТУ».

– Мы окончили лучший вуз в мире! – выразил своё мнение Василий и передал ректору Книгу золотого фонда с отзывами и пожеланиями выпускников.

– Пусть перед вами будут открыты все двери! – эти слова Дмитрия Быкова стали напутствием молодым людям, вступающим в большую жизнь.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

Алексей ВАСИЛЬЕВ,

выпускник ИТФ:



– Это были четыре очень крутых года. Поступив в Политех, я сразу же пошёл в СТЭМ, много времени проводил на сцене, но успевал заниматься и учёбой. Планирую поступить в магистратуру, работать по специальности и продолжать выступать и играть в КВН. Спасибо вузу за эти счастливые годы. Успехов ему и дальнейшего развития!

Анастасия ДЕМИДОВА,

выпускница ФГО:



– Политех повлиял на мою судьбу. За годы обучения я нашла своё призвание в спортивной сфере. Планирую работать профессиональным тренером и выступать на соревнованиях. Но PR мне пригодится в жизни, даже в спорте, потому что это универсальная специальность. Процветания и новых звёзд нашему Политеху! Желаю, чтобы вуз жил, дышал и не становился стандартным университетом.

Оксана ДЕМИДОВА,

мама Анастасии Демидовой:



– Всегда волнуешься за детей, особенно когда они взрослеют и ищут своё место в жизни. Мы выбрали вуз вместе с Настей. Как только зашли в Политех, почувствовали какую-то уверенность и сразу же подали оригиналы документов.

Университет очень помог моей дочери в личном плане. Она научилась правильно общаться с людьми, выражать свои мысли и теперь может достойно представить себя.

ПОЧУВСТВУЙ ВКУС ЛЕТА

В жару стоит воздержаться от гастрономических излишеств

Палящее солнце заставляет организм человека интенсивно терять жидкость. Недостаток влаги пагубно отражается на функционировании нашего организма, поэтому летом необходимо уделять особое внимание своему рациону. Что лучше есть и пить в жаркие дни – советует заведующая кафедрой «Технология и организация общественного питания» СамГТУ Надежда Макарова.

КЛУБНИКА ВМЕСТО КОЛБАСЫ

В жару необходимо употреблять лёгкую пищу, которая хорошо усваивается и быстро переваривается. Основу летнего меню должны составлять фрукты и овощи, содержащие витамины, антиоксиданты и собственный ферментативный комплекс. От высококалорийных и жирных продуктов лучше отказаться: летом жир практически не переваривается – пища лежит камнем в желудке и кишечнике и частично разлагается, выделяя ядовитые отходы.

Иногда высокая температура воздуха держится длительное время, поэтому организм направляет все силы на борьбу с жарой, а не на ферментативное расщепление пищи и пополнение организма питательными веществами.

Фрукты и овощи помогут укрепить иммунную систему. Обратите внимание на местные ягоды, в частности клубнику.

– Её полезно употреблять свежей или протёртой с сахаром, можно добавлять во всевозможные салаты. Самый простой рецепт: зелёный китайский салат, сыр и клубника, –

поделится кулинарным секретом Надежда Макарова.

НЕ ДАЙ СЕБЕ ЗАСОХНУТЬ

Медики рекомендуют пить в жару больше жидкости. Но газированные напитки и сладкий чай лучше заменить на обычную воду или зелёный чай без сахара. Летом наш организм испытывает большой физический стресс, например, в результате продолжительного пребывания на солнце и в душных маршрутных автобусах. Восстановить кислотно-щелочной баланс помогут специальные напитки для спортсменов, содержащие вещества для восстановления водного баланса организма, который подвергается повышенной физической нагрузке.

Надежда Макарова советует приготовить лимонный чай на очищенной воде, который прекрасно утоляет жажду и тонизирует. К тому же лимон способствует установлению рН-буфера, при котором вода не так интенсивно будет испаряться из организма.

В жару категорически запрещено употреблять алкоголь: он повышает артериальное давление и расширяет сосуды.



– При температуре воздуха 30°C спиртной напиток подвергнет вас нагрузке олимпийского чемпиона, бегущего на очень длинную дистанцию, – поясняет эксперт по питанию.

Один из самых полезных напитков – квас. Продукты брожения, входящие в его состав, способствуют лучшему пищеварению.

ШОКОЛАД СТУДЕНТУ НЕ ПОМОЩНИК

Лето – жаркая пора для студентов. Во время сессии велики психологические и физические нагрузки, потому в этот период необходимо особенно следить за своим питанием, отдавая предпочтение лёгким

овощным салатам, натуральным супам, запечённой рыбе и десерту из свежих фруктов.

– К сожалению, многие студенты забывают о кисломолочных продуктах, которые позволяют восполнить дефицит полезных веществ в организме и хорошо перевариваются, – отмечает Надежда Макарова.

Главный критерий при выборе производителя молочной продукции – использование им натурального молока. Следует обращать внимание и на срок годности. В идеале продукт должен быть выпущен и съеден в один и тот же день, потому что, умирая, кисло-

молочные бактерии становятся малополезными для организма человека.

Если во время подготовки к экзамену хочется сладкого, лучше перекусить свежими фруктами. По мнению диетологов, шоколад необходим лишь людям, испытывающим серьёзные физические нагрузки.

– Полагая, что плитка шоколада поможет сдать экзамен на «отлично», вы глубоко заблуждаетесь. Только глубокие знания позволят получить пятёрку, – развеивает миф о волшебных свойствах шоколада Надежда Макарова.

Кроме того, специалисты считают, что одномоментное потребление большого количества сладкого – прямая дорога к сахарному диабету.

Ксения МОРОЗОВА

"WESTMINSTER COURSE" КУРСЫ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

A New Path To Your Future  The Westminster Course

ИНТЕНСИВНЫЙ КУРС 10 000 РУБ.
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ГОД 30 000 РУБ.
ВОЗМОЖНА ОПЛАТА В РАССРОЧКУ

ПОДГОТОВКА К МЕЖДУНАРОДНОМУ ЭКЗАМЕНУ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ: IELTS, TOEFL
ИЗУЧЕНИЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА ЗА РУБЕЖОМ "WORK AND TRAVEL"
ДИПЛОМАТИЧЕСКИЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
Ново-Садовая, 12
Телефон: (846) 278-43-71
smc@samgtu.ru

- разговорный английский
- подготовка к международным экзаменам
- деловой английский

Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус СамГТУ, оф. 314.
Тел.: (846) 278-43-71, +7 9277 262 888

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» и Регламента организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утверждённого решением Учёного совета № 3 от 29.11.2013 г.,

ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ 13 ИЮЛЯ 2015 ГОДА

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава на кафедрах: «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ» (НФ-ЭЭиАТП); «ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» (НФ-ХТ); «ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ» (НФ-ЭиМ).

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС 13 ИЮЛЯ 2015 ГОДА

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам: «СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА» – доцент (0,5 ставки); «ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» – доцент (1 ставка, 3 должности по 0,5 ставки, 2 должности по 0,25 ставки), ст. преподаватель (1 ставка); «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – профессор (0,1 ставки), ст. преподаватель (0,5 ставки), преподаватель (2 должности по 1 ставке); «МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ, ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ, НАНОМАТЕРИАЛЫ» – доцент (3 должности по 1 ставке, 1 должность 0,25 ставки), ассистент (1 ставка); «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» – профессор (0,25 ставки); «ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ» – ассистент (1 должность 0,5 ставки, 2 должности по 0,3 ставки, 1 должность 0,1 ставки); «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ» – доцент (0,25 ставки); «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ГИДРОМЕХАНИКИ» – ассистент (0,8 ставки); «БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН» – ст. преподаватель (0,5 ставки).

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) и «Положению о квалификационных требованиях к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВПО СамГТУ» от 27.06.2013 г.

Документы от кандидатов принимаются по адресу: **443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244, к. 200.**

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 учёному секретарю университета. Приём документов заканчивается за 10 дней до проведения конкурса на Учёном совете.

Подробную информацию об условиях конкурса и условиях трудовой деятельности можно получить у учёного секретаря по тел. **278-43-15**, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»: **www.samgtu.ru**

Отпечатано в типографии ООО «Типография «Ньюс-принт ротация» г. Самара, ул. Ставропольская, д.204 Тираж 2000 экз. Заказ N 1726. Выходит два раза в месяц. Распространяется бесплатно.

Подписано в печать: по граф. 17,00, факт. 17,00 Учредитель – ФГБОУ ВПО «СамГТУ» Адрес издателя: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус

Адрес редакции: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, 8-й корпус, к. 11. Тел. 278 43 57 Главный редактор – О.С. Наумова Редактор – Т.Г. Воробьева

Макет, вёрстка – Виктория Лисина
Корректор – Ирина Бровкина
Фото – Антонина Стеценко
Корреспондент – Ксения Морозова

12+

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ НТУ63-00682 от 01 апреля 2014 г. выдано Управлением Роскомнадзора по Самарской области