

# ИНЖЕНЕР

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

9 АПРЕЛЯ 2015 | № 6 (3116)

ИЗДАЁТСЯ С 1933 ГОДА



WWW.SAMGTU.RU



Стр. 8

12+

НА ЭТОМ РИНГЕ КУЛАКАМИ НЕ МАШУТ  
В очередном батле Science Slam принял участие аспирант Политеха

Стр. 3

ЭРУДИТЫ В ИСТОРИИ  
Победителем викторины о войне стала команда ТЭФ **Стр. 4**



## СТУДЕНТЫ ДЕЛАЮТ ОТКРЫТИЯ

Находки геологов СамГТУ представляют большую ценность для науки

В апреле отмечают свой профессиональный праздник геологи – представители романтической и чрезвычайно популярной в советские годы профессии. Разведывать сокровища земли тогда мечтали многие мальчишки. В период перестройки ситуация изменилась, но десятилетие назад исключительную важность геологоразведки признали на государственном уровне. В наши дни геологи, выпускавшие нефтетехнологическим факультетом СамГТУ, очень востребованы на предприятиях отрасли. О специфике их подготовки, самых интересных находках и открытиях «Инженер» узнал на кафедре геологии и геофизики.

### КУРС НА АРКАИМ

– Сегодня образ человека с молотком, шагающего по узким тропкам, лишь отчасти соответствует реалиям: современный геолог, использующий множество сложных физических методов исследования, в первую очередь должен уметь работать с компьютером и специфическим программным обеспечением, – говорит заведующий кафедрой геологии и геофизики СамГТУ, кандидат геолого-

минералогических наук **Владимир Гусев**.

Но, конечно, подготовка геологов немыслима без полевых практик, которые проводятся у студентов с первого курса. Сначала экспедиции проходили на территории Самарской области, затем в Предуралье, и вот уже третий год будущие специалисты знакомятся со строением Уральского хребта.

– Урал – удивительное место, – считает преподаватель НТФ

и бессменный руководитель практик **Алёна Коновалова**. – Здесь ребята изучают геологические процессы, структуры, породы, многие из которых уникальны.

В этом году практика первокурсников Политеха пройдёт совместно со студентами Челябинского государственного университета. Но в ЧелГУ геологической специальности нет, вместе с группой самарских геологов

в путешествие по заповедным тропам отправится партия будущих археологов.

– В мае мы направимся в район Аркаима – древнего поселения бронзового века, – рассказал Алёна Коновалова и сразу пояснила, что общего может быть у геологов и археологов. – У наших коллег-археологов часто возникают вопросы геологического плана: например, необходимо определить, какие минералы встречаются в районе этого поселения. Кто может разобраться в этом лучше геологов?

В прошлом году группа СамГТУ обнаружила на территории поселения, датируемого рубежом III-II тысячелетий до н. э., необычные камни крупнокристаллической

структурой, в составе которых содержится олово. По утверждению археологов, в бронзовом веке человек в районе Аркаима ещё не использовал олово, а значит, необходимо вести совместные исследования.

Сам первооткрыватель Аркаима, доктор исторических наук, заведующий кафедрой археологии Челябинского госуниверситета **Геннадий Зданович** прочтёт для студентов-геологов обзорные лекции. Наши ребята смогут принять участие в обсуждении серьёзных археологических проблем. Получается, что очередная практика на Южном Урале в прямом смысле будет проходить на стыке двух наук: геологии и археологии.

Окончание на стр. 3

**СамГТУ вошёл в СИГРЭ**

Заключив договор с ведущей международной организацией в области научно-технических проблем электроэнергетики, Политех стал коллективным членом Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения – СИГРЭ.

– Сотрудничество Политеха с Российской национальным комитетом СИГРЭ началось с успешной реализации совместных проектов, таких как организация работы с молодёжью и проведение исследований единой энергетической системы России, – сообщил декан ЭТФ Александр Ведерников.

**В Политехе состоялись релейщики**

С 31 марта по 2 апреля Политех принимал студентов из разных городов страны, приехавших на Всероссийскую олимпиаду по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем. В Самаре подобная олимпиада проходила впервые при поддержке РНК СИГРЭ и фонда «Надёжная смена». Победителем стала команда Новосибирского технического университета, второе место в командном зачёте заняли представители СамГТУ и Ивановского энергетического университета, третье поделили студенты СамГУПС, Казанского энергетического университета и Уфимского авиационного технического университета. В личном зачёте самыми подкованными релейщиками оказались студент НГТУ Андрей Гоженко и студент СамГТУ Виктор Долгинин.

**Крепче за баранку держись!**

Лекцию о правилах безопасного вождения автомобиля в сложных погодных условиях студентам ЭТФ прочла инспектор по пропаганде безопасности дорожного движения отдела ГИБДД управления МВД России по городу Самара Олеся Гусарова. Молодым людям был показан фильм о «невидимых угрозах» на дороге. Встреча прошла в рамках социальной кампании «Прогноз безопасности».

**Проект для старшего поколения**

18-20 марта в Санкт-Петербургском государственном технологическом университете растительных полимеров в рамках проекта TEMPUS «Центр образования для лиц третьего возраста» прошла международная методическая и научно-практическая конференция «Образование для старшего поколения». Участники проекта осветили опыт работы образовательных центров для «третьего возраста» в Италии, Испании, Португалии, Словакии, Польше, России, Азербайджане, на Мальте и Украине.

Доценты кафедры «Экономика и управление организацией» СамГТУ Елена Мюллер и Ольга Калмыкова выступили с презентациями и отчётом о ходе реализации проекта, а также приняли участие в работе международного форума «Старшее поколение», на котором можно было ознакомиться с российским и международным опытом оказания различных социальных услуг людям пожилого возраста.



На Учёном совете утверждено Положение о проверке выпускных квалификационных работ на предмет заимствований.

## ГОТОВИМСЯ К АККРЕДИТАЦИИ

Главной темой заседания Учёного совета 27 марта стала подготовка к предстоящей аккредитации вуза.

Проректор по учебной работе Дмитрий Деморецкий представил участникам обсуждения перечень документов, которые необходимо подготовить перед подачей заявки на аккредитацию, и подчеркнул:

– В этом году все выпускные квалификационные работы должны пройти проверку в системе «Антиплагиат» на предмет заимствований. Мы обязаны отчитаться о результатах проверки этих работ. Рекомендуемый уровень оригинальности текстов: для бакалавров – не менее 50%, для специалистов – 55%, для магистров и аспирантов – 70%.

Дмитрий Деморецкий напомнил, что вуз переходит на обучение по стандартам ФГОС 3+, в связи с чем профессорско-преподавательскому составу предстоит подготовить 150 образовательных программ.

Учёный совет принял решение сформировать экспертную комиссию, которая проанализирует состояние дел на кафедрах и будет контролировать выполнение графика работ по подготовке к аккредитации.

Проректор по научной работе Максим Ненашев объявил результаты конкурса научных коллективов

вузов. Лучшим признан коллектив «Химия каркасных и полициклических соединений» под руководством заведующего кафедрой «Органическая химия» Юрия Климошкина. А в конкурсе «Лучший молодой исследователь СамГТУ», где приняли участие 75 человек, победила студентка 2-го курса ФММТ Диана Сафаева.

В рейтинге кафедр университета по итогам 2014 года на первой строчке оказалась кафедра «Органическая химия» (ХТФ), второй по баллам стала кафедра «Химическая технология переработки нефти и газа» (ХТФ), третьей – «Управление и системный анализ в теплоэнергетике» (ГЭФ).

Евгения НОВИКОВА

**В нашем вузе начались Дни науки**

6 апреля состоялось торжественное открытие главного вузовского научного мероприятия для студентов – Дней науки – 2015. Начальник управления научных исследований Андрей Давыдов поздравил всех с этим событием и вручил награды победителям конкурса «Лучший студент-исследователь» 2014 года. Представитель «Регионального центра инноваций» Александр Греков пригласил студентов к участию в мероприятиях РЦИ, а руководитель смены «Инновации и техническое творчество» на форуме ПФО «Волга – 2015» Артём Сергеев – к подаче заявок на участие в форуме. Студентам рассказали о приёме в магистратуру и аспирантуру вуза, а также о финансовом поощрении за участие в научных конкурсах.

**Студенты решали кейсы**

Впервые в Самаре 7 апреля в СамГТУ прошёл отборочный (университетский) этап лиги по электроэнергетике Всероссийского чемпионата по решению топливно-энергетических кейсов. Мероприятие организовано при поддержке Министерства энергетики, Министерства образования и науки, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Федерального агентства по делам молодёжи. В нём приняли участие 9 студенческих команд СамГТУ. Об итогах конкурса читайте в следующем номере «Инженера».

**Подведены итоги технической ярмарки**

В конце марта в Петербурге завершилась ежегодная техническая ярмарка. Среди 179 разработок на выставке «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» семь были представлены учёными и студентами СамГТУ. Пять проектов Политеха отмечены дипломами II степени и серебряными медалями. Награды получили доцент кафедры «Промышленная теплоэнергетика» Дмитрий Пащенко, студенты ЭТФ Николай Иванов и Ашот Навасардян, аспирант кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» Алексей Пимерзин, доцент кафедры «Химия и технология органических соединений азота» Александр Пыжов.

**Ни дать, ни взять**

Заместитель прокурора Октябрьского района Константин Лысенко и старший помощник прокурора Самарской области по правовому обеспечению Александр Русских провели правовой ликбез для студентов ТЭФ и ФАИТ, рассказав им о коррупции. Константин Лысенко подробно остановился на вопросах об ответственности за дачу или получение взятки в сфере образования. Как оказалось, наказание за такое преступление в зависимости от размера взятки может варьироваться от штрафа до лишения свободы на срок до 12 лет для дающего взятку и до 15 лет для лица, её получающего.

**Боксёры СамГТУ успешно выступили в Казани**

С 16 по 22 марта в Казани состоялся чемпионат Российского студенческого союза по боксу, посвящённый памяти двукратного серебряного призёра Олимпийских игр Алексея Киселёва. В соревнованиях приняли участие 130 молодых боксёров из 38 вузов страны. Сборная СамГТУ заняла почётное второе место в командном зачёте.

## «IT-ПРОРЫВ» СОСТОЯЛСЯ

3 апреля в Политехнопарке СамГТУ прошёл региональный этап Всероссийского конкурса «IT-прорыв».

Принимать на своей площадке участников мероприятия такого уровня – большая честь для вуза: Самарская область оказалась в числе пяти регионов страны, выбранных для проведения первого этапа конкурса его организатором – государственной корпорацией «Ростех».

На торжественной церемонии открытия конкурса состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между СамГТУ и структурным

подразделением «Ростеха» – ОАО «Росэлектроника». Соглашение предусматривает разностороннее сотрудничество госкомпании с Политехом. Это совместные работы в области создания электронной компонентной базы, СВЧ-электроники; информационно-телекоммуникационные решения; разработка методов разрушения и защиты информации, систем метеорологической и мобильной криптографии; созда-

ние медицинского оборудования и многое другое.

– От знакомства с Политехнопарком СамГТУ, как и от всей Самарской области, у меня сложилось впечатление глобальности и мощи. Видно, что у вас есть серьёзные научные задачи, что вуз и его студенты находятся на переднем крае науки и техники, – заявил председатель оргкомитета конкурса «IT-прорыв», заместитель гендиректора ОАО «Росэлектроника» Арсений Брыкин.

Андрей ПТИЦЫН



Арсений Брыкин (слева) и Дмитрий Быков подписали соглашение о сотрудничестве.

# СТУДЕНТЫ ДЕЛАЮТ ОТКРЫТИЯ

Находки геологов СамГТУ представляют большую ценность для науки



Конулярии обитали на территории Самарской области миллионы лет назад.

## Окончание. Начало на стр. 1 ОТКРЫТИЕ ВЕКА

Экспедиции – это возможность для студентов не только получить ценный опыт и пополнить новыми экспонатами коллекцию минералов, хранящуюся в кафедральном музее (не путать с геолого-минералогическим музеем СамГТУ!), но и... сделать открытие.

– Например, в 2014 году экспедиция Политеха обнаружила

на Урале два выхода на дневную поверхность алмазосодержащих пород – лампроитов. Сейчас проводится детальный анализ их состава. Это очень интересная и ценная научная находка, – сообщила преподаватель минералогии **Наталья Лихопоенко**.

Прошлой осенью в ходе совместной экспедиции геологов СамГТУ и Томского государственного университета в районе села

Новый Байтуган Самарской области были найдены останки древнего малоизученного животного, похожего на медузу. Это редчайшие образцы конулярий, обитавшей на территории нашего края около 270,6–268,8 миллионов лет назад. Подобные находки редки и единичны. Ранее считалось, что конулярии – одиночные животные, но в данном случае впервые удалось обнаружить сразу пять образцов в одном месте.

Найденные в районе Нового Байтугана конулярии находились в необычном положении. Можно предположить, что эти живые существа обитали на морском дне, будучи прикреплёнными к какому-то основанию, как бы «вырастая» из общего центра. Это свидетельствует не просто о бентосном, а о колониальном образе их жизни. До сих пор учёные находили только одиночные конулярии с дисками для прикрепления ко дну, поэтому мировое научное сообщество проявило огромный интерес к находке, не имеющей аналогов.

О первых результатах изучения конулярий самарские геологи доложат в мае на международной конференции в Казани. За

это лето им предстоит разобраться с геологическим строением разреза отложений, в которых встречаются эти необычные существа.

## ЭКСПОНАТЫ С МОРСКОГО ДНА

В музее кафедры геологии немало интересных экспонатов. Наталья Лихопоенко показала нам плиты с ракушечником – слепки морского дна, которым более миллиона лет, образцы амонита, ставролита, самородного висмута – редких минералов, не встречающихся в Самарском регионе. В одной из первых экспедиций по Самарской области политеховцы нашли уникальное окаменелое дерево весом в полтонны,

достойное стать музейным экспонатом мирового уровня. Оно было доставлено в университет на КамАЗе, специально приобретённом вузом для прохождения практик студентами. А совсем недавно коллеги-геологи передали в СамГТУ осколок «того самого» челябинского метеорита.

По словам Алёны Коноваловой, благодаря серьёзному подходу руководства университета к проведению экспедиций и в целом к подготовке геологов, у наших студентов появляется много возможностей, их работы замечают ведущие специалисты

✓ Конулярии – вымершие животные, относящиеся к классу сцифоидных, типу стрекающих. Имеют форму небольшого конуса или пирамидки.

страны. В период, когда в российских вузах закрываются геологические факультеты, практически прекращается финансирование полевых практик, как это недавно произошло в Саратове, наша молодая геологическая школа способна занять лидерские позиции. Подтверждением этого станет международная научная конференция, посвящённая границам юрской и меловой систем, которая пройдёт в СамГТУ в сентябре. Исследователи не только выступят с докладами, но и побывают на уникальном геологическом разрезе нашей области. Тем для научного обсуждения – непочатый край...

Ирина БОБЫЛЕВА,  
Татьяна ВОРОБЬЁВА

# НА ЭТОМ РИНГЕ КУЛАКАМИ НЕ МАШУТ

В очередном батле Science Slam принял участие аспирант Политеха

Появившись в Германии в 2006 году, проект Science Slam быстро приобрёл популярность и вышел на международный уровень. В максимально доступной форме студенты и аспиранты по всему миру рассказывают о своих разработках и исследованиях. Идея популяризации и продвижения науки в массы нашла adeptov и в Самаре: в марте Science Slam прошёл в городе уже в пятый раз.

## КРЕАТИВНЫЙ ЛИКБЕЗ

На сцене КРЦ «Звезда» собирались светлые головы студенческой науки, а в зале – любознательная публика, жаждущая креативного ликбеза в разных областях знаний. Вместо лекций здесь – краткие выступления молодых учёных, вместо аудитории – клубная площадка, а оценкой выступающим служат аплодисменты. Наука перестала быть чем-то скучным, превратившись в ментальные бои с коктейлями в руках, юмором и неформальным общением. Особое настроение этой «тусовки» поддерживали Твиттер- и Инстаграм-трансляции.

Бессменный ведущий слэма в Самаре **Александр Чумак** призвал собравшихся протестировать шумомеры – с их помощью фиксировались громкость и продолжительность аплодисментов в адрес участников. Каждому из них предстояло за 10 минут презентовать свой проект так, чтобы зрители, среди которых как уже состоявшиеся учёные, так и люди, далёкие от науки, смогли понять суть исследования и оценить его значимость.

## ЧТО БЫ ЭТО ЗНАЧИЛО?

Представляя свою работу «Косметика для археолога», второкурсник Аэрокоса **Роман Якуненков**

заметно волновался, что не помешало ему уместными шутками очаровать зрительный зал. А вот донести до публики сложную мысль из области ИК-Фурье спектроскопии, Роману, похоже, не удалось.

Тема «Ревитализация». Что бы это не значило, представленная аспиранткой СГАУ **Марией Степановой**, оказалась куда проще для восприятия собравшихся. Проблема возвращения к жизни городских парков и детских площадок нашла свой отклик у пользователей Твиттера.

Аспирант СГАУ **Михаил Кириленко** вновь вернул научный батл в техническое русло, рассказав о «математическом моделировании». Следом за ним на сцену вышла **Валерия Потехина** из СамГМУ, которая поведала зрителям о биохимии, выстроив аналогии с игрой «Мafia».

## ХАКЕР НА ПРОКАТ

Политех на пятом Science Slam представлял аспирант кафедры «Электронные системы и информационная безопасность» Алексей «Олскфап» (он же Алексей

✓ Засекретив настоящую фамилию, Алексей в своём выступлении «Хакер на прокат» рассказал о том, как обезопасить свои личные данные в Интернете и, главное, как при желании завладеть чужими.

**Чуркин**). Этот участник представил проект с непривычным приличному глазу названием – фриланс-биржу для общения хакеров и «обывателей». Схема работы сайта такая же, как фрилансерской биржи: заказчик оставляет заказ-тендера для предполагаемого хакера, а претенденты на исполнение выставляют свои расценки за предложенную работу. Проект, по словам выступавшего, не имеет аналогов в Рунете.

Выступление Алексея Чуркина вызвало, пожалуй, наибольший резонанс у зрителей, осознавших, что теперь их аккаунты в социальных сетях ещё более уязвимы к «нападениям» ревнивых «бывших». На вопросы же взбудораженной аудитории «Олскфап» ответил просто: «Чтобы не переживать ни о чём, нужно заботиться о своей анонимности и безопасности».

Алексей, работающий в сфере разработки стартапов, запросто импровизировал и всячески выводил неожидавших дерзости зрителей из зоны комфорта. Тактика сработала: после концерта к нему подходили со словами благодарности, а позже интересовались его проектом в соцсетях.

– Я получил хороший заряд позитива. В список моих контактов добавилось около двадцати ребят,

с которыми ранее я никогда не общался. Все они оказались интересными людьми, – подвёл итог Алексей.

## ВСЕРОССИЙСКИЙ «МОЗГ-РЕСТЛИНГ»

После выступления слэмера из Политеха пришла пора выявить лучшего в прошедшем битве интеллектов. Громкие крики, улюлюканья и хлопки в ладоши щедрые зрители адресовали каждому участ-

нику, однако самое мощное давление на шумомеры оказала группа поддержки СамГМУ, обеспечив победу Валерии Потехиной.

Возможно, именно она представила наш город на первом всероссийском Science Slam, право провести который выпало Самаре. «Мозг-рестлинг» слэмеров со всей страны запланирован на осень этого года.

Любовь САРАНИНА



Алексей «Олскфап» посоветовал зрителям заботиться о своей анонимности и безопасности.

# ЭРУДИТЫ В ИСТОРИИ

Победителем викторины о войне стала команда ТЭФ



Свои знания команды демонстрировали на четырёх этапах. Настоящей «лакмусовой бумажкой» этих знаний стал тур «Мы – эрудиты в истории Отечественной войны», в котором участники отвечали на вопросы ведущих. Далеко не все смогли перечислить города-герои и назвать имена полководцев, даты крупных сражений, вспомнить, сколько длилась оборона Севастополя. Очевидным лидером конкурса стала команда «Теплик» теплоэнергетического факультета, члены которой дали правильный ответ практически на каждый вопрос. Блеснули своими знаниями также команды «Помнящие героев» (НТФ) и «Разведывательный отряд» (ИЭФ).

Эти же команды удержали свои позиции и в следующих турах викторины. Интересными и яркими были их выступления с «домашним заданием» – презентациями о значимых событиях или героях войны.

В итоге студенты ТЭФ не остались шанса представителям других факультетов и стали победителями. На второй и третьей позициях оказались участники с НТФ и ИЭФ. Главным же «творцом» победы «Теплик» стал Алексей Жарский, сказавший в интервью «Инженеру»:

– Я считаю, что любовь к истории надо прививать с детства, «оживляя» школьные уроки интересными рассказами, общением с участниками событий, ветеранами войн. Я, например, люблю историю со школьных лет, всегда много читал и уверен, что, если человек не знает своего прошлого, у него нет и будущего. Ведь, зная прошлое, можно не допустить тех ошибок, которые уже были совершены.

Любовь САРАНИНА

Ветераны Великой Отечественной войны Павел Самойлов и Николай Штанов (в центре) оценили знания студентов и рассказали им о военных событиях.

26 марта в библиотеке СамГУ состоялась викторина «Что мы знаем о войне?», организованная управлением по воспитательной и социальной работе СамГУ. В ходе игры, приуроченной к сорокалетию Победы в Великой Отечественной войне, предстояло выяснить, насколько студенты осведомлены о важнейшем историческом периоде в жизни своей страны, и расширить их кругозор в области военной истории.

Уровень исторической грамотности команд оценивало жюри, в состав которого вошли ветераны Великой Отечествен-

ной Николай Штанов и Павел Самойлов.

Николай Штанов рассказал студентам о наиболее ярких

эпизодах своей военной биографии, а также упомянул о важности проведения подобных викторин и привлечения интереса

молодёжи к изучению родной истории:

– Нельзя быть «Иванами, не помнящими родства». Сколько сейчас измышлений в отношении нашей победы... Многие пытаются преумножить роль Советского Союза в разгроме фашистской чумы. И я рад, что вы стремитесь узнать о войне как можно больше.

## «ПРАЗДНОВАТЬ НА НАШЕЙ УЛИЦЕ»

Василий Моисеев мечтал о скорой победе

В моей семье участником Великой Отечественной войны был Василий Ильич Моисеев, который приходится мне прадедушкой. Одна из троих его детей – моя бабушка Валентина Васильевна – рассказывала, что до войны прадедушка был рабочим на Кряжу. На фронт его призвали в начале войны, он служил рядовым в пехоте, обучался бронебойному делу. В 1943 году Василий Ильич защищал Родину под Курском и, получив ранения в руку и ногу, оказался в госпитале в восьми километрах от передовой.

Сохранился ценный артефакт тех времён – письма. Из этих писем прабабушке, Марии Макаровне, ясно, как мой прадедушка любил свою семью, волновался за каждого её члена. Он всегда передавал приветы родственникам и знакомым, верил в победу и мечтал о счастливом будущем: «Маня, движет меня вера всё вперёд и вперёд, назад ни шагу. Скорой победой вернёмся назад и будем праздновать на нашей улице. До свидания, с горячим поцелуем, любящий Вася. Жду ответ...».

Читая письма с фронта, проникаешься чувством патриотизма. Например, 4 февраля 1943 года праде-

душка писал жене: «Я в настоящее время пока жив и здоров, Маня. Движемся за нашими врагами, которые напали на нашу любимую, родную землю. Идём, освобождаем нашу оккупированную страну. Гоним немецких извергов и захватываем многих в плен...». В письме от 1 мая 1943 года он сообщал: «В настоящее время зачислен в роту ПТР (противотанковое ружьё), изучаем грозное оружие и будем гнать немецких разбойников с нашей священной земли...».

Эти письма написаны на обрывках бумаги, некоторые на страницах учебника, так как с бумагой на фронте было плохо. В одном письме прадедушка просил, чтобы прабабушка отправила ему вместе с ответом бумажные листы. Во многих посланиях зачеркнуты слова или вырваны кусочки: все письма проверялись военной цензурой.

Оправившись от ранения, прадедушка вернулся в часть и погиб на Курской дуге. В 1943-м году пришла похоронка. Письма сохранились как память о нём. Я горжусь своим прадедушкой и хочу, чтобы о нём узнало следующее поколение.

Юлия БАГРЯНЦЕВА,  
студентка З-ФГО-2



На открытках и письмах с фронта ставили специальные штемпели: «Проверено цензором».

70-летию Победы посвящается  
**ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДЫ**  
Инженеры



Борьба факультетов была нешуточной. Факультету «Пуффендей» под руководством Юлии Кутеповой удалось одержать победу и получить Кубок четырёх стихий.

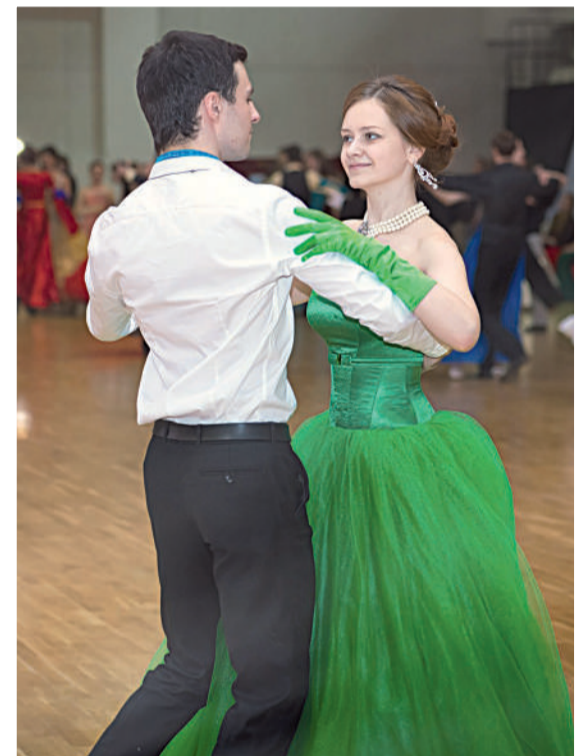
## БАЛ ВОЛШЕБНИКОВ

21 марта УСЦ «Грация» принимал гостей: здесь состоялся «Весенний бал волшебников» по мотивам произведений **Джоан Роулинг** о Гарри Поттере. Подготовка к мероприятию, в котором приняли участие более 300 человек, началась ещё в октябре. Значительную часть участников составили студенты СамГТУ.

Все танцующие, как в «Школе чародейства и волшебства «Хогвартс», были разделены на 4 факультета: «Гриффиндор», «Пуффендей», «Когтевран» и «Слизерин». За 6 часов они успели исполнить более 30 танцев – полонез, мазурку, танго «Рио», фигурный вальс и многие другие. Кроме того, каждый факультет представил показательный танец.



«Когтевран» – факультет умных и талантливых людей, чьё показательное выступление оказалось неординарным.



Представители «Слизерина» исполняли сложные спортивные бальные танцы: румбу, самбу, джайв...



«Гриффиндор» поразил зрителей зрелищной постановкой.



Юлия Кутепова выразила общее мнение участников: бал был замечательный!



Представители предприятий предлагают студентам пройти практику, стажировку или устроиться на постоянную работу.

## МЫ ВЫБИРАЕМ, НАС ВЫБИРАЮТ

**Крупнейшие компании заинтересованы  
в студентах Политеха**

18 марта право стать работодателем для студентов и выпускников СамГТУ отстаивали российские и зарубежные компании. Первая весенняя ярмарка вакансий оказалась богатой на спрос и предложение.

Большинство предприятий предлагали студентам, начиная со второго курса, пройти у них стажировку, а также трудоустроиться на время летних каникул. В числе партнёров вуза, готовых воспитывать кадры со студенческой скамьи, ОАО «Самаранефтегаз», нефтехимический холдинг «САНОРС», «Кока-Кола ЭйчБиСи ЕВРАЗИЯ».

Целевую программу подготовки молодых специалистов разрабатывает крупнейший российский производитель сэндвич-панелей ОАО «Теплант». Дополнительные льготы им готово предоставить АО «Юго-Запад транснефтепродукт». Работодатель оплачивает расходы по переезду и обустройству на новом месте жительства семьи специалиста, на 90% компенсирует затраты по найму жилья в течение трёх лет.

Компания «КАТайл-Дриллинг» предлагает выпускникам высокооплачиваемую работу ваxтовым методом на современных буровых установках в ближайших к Самарской области районах.

На ярмарке вакансий зарубежные работодатели составили значительную конкуренцию отечественным. Например, мировая сервисная компания Halliburton, близкая база которой находится в Бузулуке, даёт студентам-нефтяникам возможность пройти стажировку на различных площадках по

всей России, изучить высокотехнологичное оборудование и продолжить карьеру в одной из 80 стран своего присутствия.

Студенты СамГТУ закономерно оказались в центре внимания компаний Bosch, готовящейся запустить своё производство в Самаре. Новому предприятию потребуются инженеры разных специальностей. Студентам-очникам работодатель предлагает программу «Стажёр», предполагающую трудоустройство на ½ ставки с адаптацией к занятиям в вузе. Практикантов завод готов принять уже осенью. Доступность тренингов и онлайн-обучения будет зависеть от знания английского языка.

Высокую зарплату на летних стажировках – от 40000 рублей – для студентов 3-6 курсов, владеющих английским, предлагает компания «Бритиш Американ Тобакко Россия». По окончании стажировки можно принять участие в отборе для обучения по программе менеджеров-стажёров, а также в конкурсе вакансий «БАТ Россия» на особых условиях.

Среди отечественных работодателей стабильную занятость на ярмарке предложил «Приволжский государственный боеприпасный испытательный полигон». Предприятие предоставляет сотрудникам дополнительные льготы: тарифные надбавки до 100%, доплаты за особые условия труда и стаж,

**Татьяник  
МАЙТЕСЯН,**  
менеджер компании  
«БАТ Россия», выпускница программы  
менеджеров-стажёров:



– Если бы мне сейчас снова представилась возможность пройти этот путь, я бы начала стажировки раньше, со второго курса, и попробовала бы свои силы в разных компаниях. Так делали многие мои друзья из Германии – каждое лето они устраивались на стажировку в новую компанию. Такой подход позволяет расширить кругозор, более точно определить свои профессиональные интересы, сравнить разные компании и выбрать для себя лучшее место работы.

оформление досрочной пенсии. Полигон может стать удобным местом работы для специалистов – жителей Новокуйбышевска и Чапаевска.

Стремительное развитие бизнеса обусловило обращение к студентам непрофильного вуза кадровой службы банка ВТБ24. Банк открыл ещё 3 офиса, в связи с чем имеются вакансии специалистов по корпоративным продажам, администраторов зала, менеджеров-операционистов.

Предложения работодателей вызвали интерес у студентов, многие из них заполнили анкеты для прохождения персонального собеседования. Выбор вакансий можно будет продолжить на ярмарке, которая пройдёт 17 апреля с 11 до 14 часов в аудиториях 426 и 428 корпуса № 1.

Елена ШАФЕРМАН

## О чём спросить работодателя?

СОВЕТУЕТ ПРОФЕССИОНАЛ

Анастасия  
КУЧИНА,

hr-специалист  
кадрового агентства  
Alta Personnel:



Многие мечтают работать в известных зарубежных и отечественных компаниях. Но проблема в том, что без опыта очень сложно попасть на какуюлибо позицию в такие компании.

Если перед вами стоит цель получить после окончания вуза ценный опыт, в будущем его целенаправленно использовать и хорошо зарабатывать, то вы можете пройти стажировку в крупных компаниях. **Плюсы:** вы приобретёте бесценный опыт и в дальнейшем, если очень хорошо себя зарекомендуете, будете приняты на работу. **Минусы:** стажировки могут длиться 1-3 месяца и не оплачиваться.

Не бойтесь принять предложение трудоустроиться временно на место работника, находящегося в декретном отпуске. Если вы будете успешным, уж поверьте, менеджеры не оставят это без внимания и вас могут перевести в другой отдел или предложить другую интересную позицию.

Среди компаний-работодателей есть также средние, небольшие, ма-

лоизвестные и неизвестные. Как не допустить ошибки с выбором работодателя, если компания сама к вам обратилась с предложением о трудоустройстве? Тут надо быть предельно осторожным, особенно беседуя по телефону. После того как вам рассказали о вакансии в компании, про которую вы ничего не знаете, можете смело задать следующие вопросы: Сколько лет компания работает на рынке? Есть ли у неё офисы в других городах? Какова численность персонала? Чем компания занимается (в случае, если про это не рассказали)? Почему вакансия открыта? Каковы карьерные возможности?

Найдите информацию и отзывы о работодателе на сайте. Напомню, что сайт – это лицо компании. Но полностью ваше впечатление сложится после встречи с работодателем (оцените расположение офиса, то, как он выглядит, какие там работают люди, насколько они доброжелательны).

Желаю успеха в поиске работы вашей мечты!



Не стесняйтесь задать работодателю вопросы о вакансиях.

## ПРИХОДИ, ВЫПУСКНИК!

Семинар, посвящённый актуальным проблемам трудоустройства выпускников вузов, состоялся в СамГТУ 24 марта. На нём собрались представители минобрнауки и министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области, предприятий и университетов региона, молодёжных и общественных организаций.

Одним из важнейших обсуждавшихся вопросов стало изменение методики расчёта показателей в процессе мониторинга эффективности вузов по критерию трудоустройства. Ранее показатель трудоустройства рассчитывался исходя из численности обратившихся в службу занятости студентов. Начиная с 2015 года его будут рассчитывать по данным пенсионного фонда. Участников семинара интересовало, как будет выстроено взаимодействие вузов с пенсионным фондом, однако до публикации результатов мониторинга не на все вопросы можно получить ответы.

Представители заводов, заинтересованные в том, чтобы производственная и преддипломная практика студентов была эффективной, затронули проблему повышения мотивации учащихся. Сейчас многие из них желают проходить практику на предприятиях при условии оплаты за труд, но не каждый работодатель

Татьяна ВОРОБЬЁВА

# РУКУ И СЕРДЦЕ ПРЕДЛАГАЛИ НА СТУДВЕСНЕ

## «Студенческая весна – 2015» запомнилась зрителям интересными номерами



Участие в студвёснах – прекрасная возможность проявить свои творческие способности.

С 10 по 30 марта в нашем вузе проходил фестиваль факультетских студенческих вёсен сезона 2015 года. По итогам прошлогоднего фестиваля все творческие коллективы были разделены на две лиги.

### СКОЛЬКО СТОИТ ЧЕСТЬНОСТЬ?

Первыми выступали факультетские СТЭМы, попавшие во вторую лигу. Почётное право открыть марафон студвёсен в этом году получил новый объединённый факультет ФММТ. На той же неделе прошли концерты ФГО и ФПП, в которых хочется отметить

вокальные номера **Инны Рахман** и хорошую хореографию.

Выступления факультетов первой лиги открыл победитель «Студенческой весны – 2014» – ИЭФ. Экономисты порадовали зрителей серией оригинальных танцевальных и вокальных номеров с участием **Анны Трактировой**, **Анастасии Хацкевич** и **Дарии Филимоновой**.

Необычное художественное слово прозвучало в исполнении **Ивана Кистанова** и **Владислава Ежкова**. Кроме того, привыкшие считать экономисты затронули весьма актуальную в наше время проблему «сколько стоит человеческая честность?», рассмотрев её на примере ситуации в плацкартном вагоне.

Свою программу представили студенты ТЭФ: неповторимый антураж полицейского участка и беспредельное обаяние «полицейского всея Политеха» **Алексея Жарского**, а также ряд других оригинальных

номеров от теплоэнергетиков не дали скучать зрителю. Ребята с ФАИТ показали беспрецедентное шоу, какого в истории факультета ещё не было! Бесконечный поток юмора, разбавленный вокальными и танцевальными номерами и видеосюжетами. Можно было смело сказать: «Хочешь узнать, что такое бурлеск, – сходи на студвесну ФАИТ». Конечно, здесь отличились «золотой голос Политеха» **Иван Юрьев** и «золотые руки» **Сэнгиль Ким**.

### «РОБИН ГУД» В НОВОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

Химики покорили зал интересными номерами в стиле КВН. ХТФ пригласил к участию ребят из команд КВН «Вид на Волгу» и «Политех», чьё выступление придало шоу особый колорит. Представители ЭТФ поразили оригинальным замыслом и масштабными декорациями: такого прочтения повести о Робин Гуде мир ещё не знал. Электрики показали зрителям свою версию происходившего в Шервудском лесу, близ Ноттингема.

Затем своё творчество вынес на суд зрителей НТФ. Конферансье **Иван Кожевников**, балетные номера, свет софитов смогли создать для зрителей атмосферу настоящего драматического театра, русского искусства. Однако шоу нефтяников запомнилось не только яркими номерами: под занавес **Иван Кожевников** сделал предложение руки и сердца **Юлии Горождиной**, и под овации зала она ответила согласием.

Завершил череду студенческих вёсен концерт ребят с ИТФ. Бессмертный Шерлок Холмс и изысканный антураж Бейкер-стрит не оставил зрителей равнодушными. Настоящим украшением этого концерта стало выступление **Алексея Васильева**.

### ДЕКАНЫ ВЫШЛИ НА СЦЕНУ

В этом году перед всеми СТЭМами стояла задача показать номер, приуроченный к празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. Каждый факультет представил что-то своё: проникновенное художественное слово, вокальный или хореографический

✓ Особенностью фестиваля «Студенческая весна – 2015» стало участие деканов в концертах своих факультетов. Почти все представления сопровождались неожиданным появлением «самого главного человека на факультете», который без всякого стеснения играл на сцене отведённую ему роль.

номер, оригинальную миниатюру. Во всех случаях актёры играли с большой отдачей, убедив зрителей, что «никто не забыт и ничто не забыто».

Студвёсны прошли с большим успехом, и было грустно лишь оттого, что этот сезон де-юре стал заключительным для многих талантливых студентов Политеха, без преувеличения – звёзд: их обучение в СамГТУ подходит к концу. Хочется верить в то, что они ещё не раз придут в alma mater, чтобы поддержать стёмовцев и поучаствовать в творческих проектах родного университета.

Иван Кистанов

# «КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ» ПОД КОНТРОЛЕМ

Эта статья посвящена одному из самых преданных своему факультету и университету выпускникам. Человеку, который и спустя пять лет после окончания СамГТУ находит силы, возможность и желание принимать участие в творческой жизни вуза. Работая пусконаладчиком, он, несмотря на плотный рабочий график, ставит на родном факультете прекрасные концерты. Знакомьтесь: режиссёр СТЭМа ЭТФ «Короткое замыкание» Алексей Тараксин.

### РЕЖИССЁР

Его всегда было трудно назвать среднестатистическим студентом. С первых дней учёбы в Политехе **Тараксин** активно проявлял себя в танцах, выступая в коллективе «Форсаж». А через некоторое время у него появилась возможность показать своё актёрское мастерство – он получил роль в СТЭМе. И тут началось! Выступления на студвёснах городского и областного масштаба, многочисленные грамоты и дипломы... Но это не всё, чем Алексей занимался в годы учёбы. Он был одним из первых редакторов газеты электротехнического факультета «ЭТФ-инфо», принимал активное участие в спортивных мероприятиях и, конечно же, в КВН.

О, тут он достиг немалых высот!

В 2009 году Алексей получил диплом инженера и осенью... пршёл в СамГТУ режиссёром СТЭМа электротехнического факультета «Короткое замыкание». Единственный во всем вузе режиссёр-выпускник и по сей день не перестаёт удивлять своим творческим подходом к постановке номеров и концертов в целом.

### НАСТАВНИК И ДРУГ

– Мне посчастливилось участвовать в подготовке к студвёснам, которые ставил Алексей, – рассказывает участник СТЭМа ЭТФ **Любовь Атякшева**. – Любые предложения типа «Давайте попробуем это!» он принимал с энтузиазмом. Никаких «Да дайте, как хотите!» Весь творческий процесс под руководством Алёши проходит увлекательно и продуктивно. Не зря коллектив ЭТФ постоянно входит в трой-

та рассказывают, что в процессе работы Алексей становится не просто наставником, а настоящим другом.

– Это кладезь воображения, гора фантазии и склад непредсказуемости, – говорит о Тараксине магистрант ЭТФ **Артём Вахтин**. – Никогда не знаешь, что творится в чертогах его разума в данный момент, о чём он думает: о создании металлоискателя, или домашнего генератора, или трёх бомбовых миниатюр, – перечислять идеи можно бесконечно. Я очень рад, что именно Алексей Васильевич встретился на моём жизненном пути. Он не жалея сил вкладывал в нас свою жизненную энергию, необходимую для роста и развития.

### ЧЕЛОВЕК-УЛЫБКА

Все стёмовцы утверждают, что Алексей Тараксин – лучший режиссёр, какой только может быть.

– Алексей Васильевич – крупная творческая единица, – считает первокурсник ЭТФ **Егор Щелкаев**. – Поработав с ним некоторое время, каждый человек приобретает качества, которые в дальнейшем пригодятся не

✓ Некоторые коллективы, в составе которых выступал Алексей Тараксин, стали известными в городе. Например, «Ракетная команда» – чемпион Самарской лиги КВН сезона 2008/2009 годов, «Жигуларь» дошёл до финала Самарской областной лиги в 2009-м.

ку призёров среди факультетов, а в последний год занял первое и второе места в вузовских студосени и студвесне.

Тараксиша, Бубусика, Алёша – так ласково называют его друзья и подопечные. Этот человек готов им помочь абсолютно во всём. Написать текст или минус к песне? Сшить костюм со светодиодами? Снять видеоролик? Легко! Ребя-



Алексей Тараксин стал для ребят с ЭТФ не только наставником, но и другом.

только в СТЭМе, но и вообще в жизни. Тараксиным не перестаёшь восхищаться. Он собрал вокруг себя коллектив, который способен побеждать, удивлять, совершенствоваться из года в год.

Но лучше всех, конечно, Алексея знает его супруга **Полина**, характеризующая его так:

– Это человек-праздник и человек-улыбка, который обладает ловкостью бенгальского тигра

и умеет вертеть сальто на пустом месте. Мечтает стать рыбаком или охотником, но пока охотится только в тире. В возрасте 27 лет решил научиться играть на гитаре и даже преуспел в этом деле, правда, пока в исполнении одной песни. Первого куплета этой песни...

Мы верим: если задумал – научится обязательно.

Алиса БИКТИМИРОВА

# СМЕХА РАДИ

Во многих странах 1 апреля называют Днём дурака, Днём смеха, Днём шуток, Днём болвана. Существует много версий появления этого праздника. Согласно одной из них обычай шутить в этот день связан с переносом Нового года, который до второй половины XVI века в Европе встречали 1 апреля. По указу французского короля начиная с этого года стали официально отмечать 1 января, но многие люди придерживались старой традиции, поэтому их разыгрывали и высмеивали. Вот уже много лет и в России в первый день апреля принято подшучивать друг над другом, не обижаясь на разыгрыши.

Сегодня мы предлагаем вам проверить свои знания в области дураковедения.



- 1. Слово «дурак» переводится с санскрита как...**  
а) «дуракма» – дело жизни; б) «дурахма» – узкая душа;  
в) «махатма» – великая душа.
- 2. Наименование «дурак» долгое время не было обидным.**  
В документах XV–XVII вв. это слово встречается в качестве второго имени. Какие из этих имён настоящие?

  - а) Князь Федор Семёнович Дурак Кемский;
  - б) Столичный дьяк Дурак Солдатов;
  - в) Князь Иван Иванович Бородатый Дурак Засекин;
  - г) Княгиня Екатерина Дурак Вяземская.

- 3. Какое имя обычно приписывали дураку в русских народных сказках?**  
а) Петруша; б) Васька; в) Иван; г) Павел.
- 4. В какой сказке не было персонажа-дурака?**  
а) «Сивка-бурка»; б) «Морозко»; в) «Конь, скатерь и рожок»;  
г) «Конёк-горбунок».
- 5. В какой из этих пословиц на самом деле не должно быть слова «дурак»?**  
а) Где пастух дурак, там и собаки дуры.  
б) Дурак дурака учит, а оба не смыслят.  
в) Чужой сын дурак – смех, а свой сын дурак – смерть.  
г) Дурак поп тебя крестил, да напрасно не утопил.
- 6. Признаком чего является «смех без причины»?**  
а) мертвчины; б) дурачины; в) овчины; г) синдрома Туффетта.
- 7. Какое из этих слов нельзя назвать прямым синонимом к слову «дурак»?**  
а) простофиля; б) головотяп; в) чурка; г) болван.
- 8. Зачастую на Руси дураками называли юродивых.**  
Что означает это слово?

  - а) чудаковатый безумец, обладающий даром прорицания;
  - б) уродливый придворный шут;
  - в) мужчина, родившийся от отца с именем Юрий;
  - г) человек, живший во времена Юрского периода.

- 9. Одно из этих японских хокку (классических поэтических трёхстиший) является подлинным. Какое?**  
а) Наркотики, гейши,  
Цунами, саке, харакири –  
Вот что дурака губит.  
б) Какой я дурак! –  
Грустно твердил попугай  
В маминой спальне.  
в) Дураки смешные –  
В испуге бегут от цунами  
На мой неприступный утёс.

**Правильные ответы:** 1б, 2а и 2в, 3в, 4б, 5г, 6б, 7в, 8а, 9б.

Ирина БОБЫЛЕВА

# ГАРДЕМАРИНЫ, ВПЕРЁД!

В спорткомплексе СамГТУ соревновались воспитанники детских домов

**Алексей РОДИОНОВ,**  
председатель правления СРО участников боевых служб ВМФ «Центр военно-патриотического воспитания «Контингент»:



Уже более трёх лет Политех совместно с самарским Центром военно-патриотического воспитания «Контингент» проводит акции, направленные на воспитание молодёжи в патриотическом духе. Первое в этом году мероприятие, посвящённое 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и приуроченное к Дню моряка-подводника, прошло 23 марта в спорткомплексе СамГТУ.

Побороться за победу в военно-спортивной игре в спорткомплекс приехали команды из чапаевской специальной школы-интерната для детей-сирот, в которой находится военно-патриотический клуб «Гардемарины», тольяттинского детского дома «Единство» и сызранского детского дома. В соревнованиях, организованных военно-патриотическим клубом «Тайфун» и отделом по воспитательной работе СамГТУ, приняла участие и команда первокурсников нашего вуза.

Первый этап соревнований – военная эстафета 2×25 метров, в ней участвовали по четыре человека от каждой команды. Вторым этапом стала военно-патриотическая игра. Участникам пришлось разобрать и собрать автомат Калашникова, попытаться быстрее других надеть плащ-палатку и противогаз, постремлять в электронном тире, отжаться от пола, а также вспомнить и рассказать в правильном порядке воинские звания. Для капитанов проводилась отдельная викторина, в которой отличился лидер команды сызранского детского дома Руслан Куличинин, единственный верно ответивший на все 11 вопросов.

По результатам соревнований были объявлены победители, получившие специальные призы от СамГТУ и общественной организации участников боевых служб Военно-морского флота. Третье место заняла тольяттинская команда «Единство», на втором месте оказалась «Искра» из Сызрани. Победителями спортивной игры стали чапаевские «гардемарины», учащиеся 7-9 классов Кристина Агишева, Руслан Хагай, Денис Табаков, Алексей Морозов, Евгений Устинов, Елена Прохорова, Владимир Кривов (руководитель – учитель истории и обществознания Александр Дунаев). Интересно, что среди «гардемаринов» были и девочки, ко-

торые, по словам Кристины Агишевой, отбирались в команду особенно щадительно, поскольку они ни в чём не должны уступать юношам.

Особым подарком для лидеров стали тельняшки с логотипом организации ветеранов – самая важная вещь, которая есть у подводника.

Ирина БОБЫЛЕВА



Воспитанники школы-интерната и детских домов долго готовились к военно-спортивной игре.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет»**  
**ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРОЫ 9 АПРЕЛЯ 2015 ГОДА**  
на замещение вакантных должностей заведующего кафедрой: базовая кафедра «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ» (при ЗАО «ГК «Электроцит» -ТМ Самара»); «ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА И АВТОМОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ»; «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНОЧНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»; «ФИLOSOFIA»; «ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА»; «ЛИТЕЙНЫЕ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»; базовая кафедра «КАТАЛИЗ И НЕФТЕХИМИЯ» при Институте органической химии РАН (г. Москва); базовая кафедра «ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ» при ОАО «Средневолжский научно-исследовательский институт нефтепереработки» (г. Новокуйбышевск); «ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА»; «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ»; «ШАХМАТНОЕ ИСКУССТВО И ЛОГИКА».

## КОНКУРС 9 АПРЕЛЯ 2015 ГОДА

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному

трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ» – профессор (2 должности по 1 ставке), доцент (3 должности по 1 ставке); «ГЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» – доцент (1 ставка); «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – профессор (0,5 ставки), ст. преподаватель (2 должности по 1 ставке); «ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА И АВТОМОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ» – профессор (1 ставка), ст. преподаватель (1 ставка), доцент (1 ставка и 0,45 ставки); «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» – доцент (2 должности по 0,1 ставки, 1 должность 0,5 ставки), ассистент (0,5 ставки); «ЭЛЕКТРОПРИВОД И ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА» – ст. преподаватель (0,15 ставки); «ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» – профессор (2 должности по 1 ставке), доцент (5 должностей по 1 ставке); «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» – профессор (1 ставка), доцент (1 ставка); «АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» – доцент (0,5 ставки); «БУР-

НИЕ НЕФТЕЯННЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН» – доцент (3 должности по 0,5 ставки), ст. преподаватель (3 должности по 0,5 ставки); «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ» – профессор (1 ставка), доцент (0,25 ставки); «ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» – доцент (2 должности по 1 ставке); «ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА» – доцент (1 ставка), ст. преподаватель (3 должности по 1 ставке, 1 должность 0,4 ставки); «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» – профессор (0,5 ставки); «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» – доцент (2 должности по 0,2 ставки, 0,5 ставки, 1 ставка), преподаватель (0,1 ставки); «ТЕХНОЛОГИЯ ТВЁРДЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ» – доцент (0,5 ставки, 0,34 ставки, 0,16 ставки); «РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА» – доцент (1 ставка), ст. преподаватель (1 ставка); «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТОВАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА» – доцент (1 должность 0,5 ставки и 3 должности по 1 ставке); «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – доцент (1 ставка), ст. преподаватель (1 ставка и 0,5 ставки), преподаватель (3 должности по 1 ставке); «ФИЛОСОФИЯ» – профессор (1 ставка); «ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ» – доцент (4 должности по 1 ставке), ст. преподаватель (6 должностей по 1 ставке), преподаватель (1 ставка); «ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» – доцент (1 ставка), ст. преподаватель (5 должностей по 1 ставке, 1 должность 0,5 ставки, 1 должность 0,25 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](http://www.samgtu.ru)

Отпечатано в типографии  
ООО «Ньюс-принт ротация»  
г. Самара, ул. 22-го Партизанства, 7 А, цех 9.  
Тираж 2000 экз. Заказ N 931.  
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 – А.В. Богачёв  
Редактор – Т.Г. Воробьёва

Макет, вёрстка – Виктория Лисина  
Корректор – Ирина Бровкина  
Фото – Антонина Стеценко  
Корреспонденты – Ирина Бобылевы,  
Любовь Саранина.

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

12+