

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИЗДАЁТСЯ С 1933 ГОДА
21 ОКТЯБРЯ 2014 | № 16 (3106)

ИНЖЕНЕР



WWW.SAMGTU.RU



Стр. 3

12+

ХЛЕБ С ГОРЧИЦЕЙ ДЛЯ НАЧАЛА
Первокурсники проходят ритуал посвящения в студенты

Стр. 4

ДЕРЕВО КУДИНОВЫХ
В Политехе трудятся 8 представителей большой семьи

Стр. 5



ОЛИМПИЙСКИЕ ЧЕМПИОНЫ ВЫБИРАЮТ ПОЛИТЕХ

Обладатель «золота» по современному пятиборью учится на НТФ

Один из неформальных показателей успешной работы вуза – количество обучающихся в нем «звездных» студентов, которыми гордится университет. В этом плане Политеху есть чем похвастаться: СамГТУ выбирают абитуриенты, достигшие серьёзных успехов в искусстве, творчестве и спорте. Так, в наступившем учебном году первокурсником НТФ стал молодой, но уже прославленный спортсмен – Александр Лифанов, чемпион юношеских олимпийских игр по современному пятиборью.

УСПЕХ В ПЯТИБОРЬЕ

Школу Александр окончил с золотой медалью. К восемнадцати годам, когда выпускники школ только начинают задумываться о будущей карьере, он не просто выбрал для себя жизненный путь, но и успел достичь на нём множества побед. Результаты, конечно, пришли не сразу: тренироваться в секции плавания Александр начал в восьмилетнем возрасте, а первый успех в пятиборье к нему пришел спустя шесть лет, когда в 2009 году он выиграл первенство Самарской области и стал вторым на чемпионате России. Два года назад перед амбициозным самарским юношей открылись двери в сборную команды страны, в составе которой он оказался сначала лишь шестым. Однако уже год спустя Александр не только стал серебряным призёром турнира Старого Света, но и выиграл мировое первенство. Главная же победа пришла к спортивной «звезде» Политеха в августе этого года: на II летних юношеских Олимпийских играх в Нанкине он завоевал «золото» по современному пятиборью.

Прошедший сезон 2014 года стал самым успешным в спортивной карьере Александра.

РУКА НЕ ДРОГНУЛА

И все же, будучи на четвертой позиции перед решающей дисциплиной пятиборья – «комбайном» (бег плюс стрельба – ред.), Александр не был уверен в своей победе на олимпиаде:

– Думал, стану вторым-третьим. Но, наверное, я оказался подготовленным лучше других именно в беге со стрельбой, где у меня даже соперников особо не было.

Видимо, я одержал эту победу благодаря тому, что очень много тренировался.

Не отрицая важности природных данных и способностей, Александр подчёркивает, что ключевую роль играют тренировки (сам он тренируется по восемь часов в день), а также психологическая устойчивость. В этом плане ему могли бы позавидовать даже самые именитые спортсмены.

– Очень большое значение имеет психологический фактор. Например, когда я стоял на старте перед последним видом программы, заметил, что все соперники волновались. Я же знал, что готов к выступлению. А может, сил уже не было волноваться. Многие спортсмены прибегают на стрельбу, нервничая, рука трясётся, не могут попасть в мишень. Я прибегаю – и сразу закрываю серию, выигрываю стрельбу.

✓ Александр тренируется по восемь часов в день и подчёркивает, что ключевую роль в достижении успеха играют тренировки, а также психологическая устойчивость. В этом плане ему могли бы позавидовать даже самые именитые спортсмены.

Удивительно, но в столь юном возрасте Александр производит впечатление волевого, владеющего собой человека. Обращаться к спортивному психологу ему не приходилось, спортсмен сам вырабатывает у себя умение успокоиться и сконцентрироваться в нужный момент.

Окончание на стр. 8

Получи премию от Путина

Совет при Президенте РФ по науке и образованию продолжает приём документов на соискание премии главы государства в области науки и инноваций для молодых учёных за 2014 год.

Представления на премии следует направлять в Совет при Президенте по науке и образованию заказным почтовым отправлением до **14 ноября**.

Все подробности о конкурсе и требования к оформлению документов и материалов можно найти на сайте www.snto.ru

Конкурс идей от «СИБУР»

Холдинг «СИБУР» проводит V Международный конкурс идей «IQ-SNet» по инновационным решениям в области производства и применения продуктов нефтехимии.

Общий призовой фонд конкурса составляет 6 млн рублей. Участниками могут стать любые заинтересованные лица в России и за рубежом, которые до **31 октября 2014 года** направят заявку и анкету участника на электронный адрес grant@sibur.ru

Парад памяти: дружбе народов посвящается

7 ноября в Самаре состоится ежегодный Парад памяти, посвящённый годовщине военного парада в Куйбышеве в 1941 году.

По решению оргкомитета на этот раз парад пройдёт под девизом «Связь поколений и дружба народов». Впервые в нём будут участвовать военно-патриотические клубы из Приволжского федерального округа, Воронежской области и города Севастополя.

Организаторы праздника приглашают студентов и сотрудников СамГТУ к участию в Параде памяти. Начало – в **12 часов**.

Также в рамках праздничных мероприятий в Политехе пройдёт цикл тематических уроков мужества. **28 октября в 9.45** в 104-й аудитории 10 корпуса (ул. Циолковского, 1) состоится беседа Героя России **Игоря Станкевича** со студентами. Приглашаются все желающие.

В дальнейшем планируется проведение лекций на темы «Куйбышев – запасная столица» и «Военный парад 1941 года».

Промышленный салон

7-10 октября в Самаре работал 13-й международный «Промышленный салон». СамГТУ выступил деловым партнёром машиностроительной выставки.

Во время форума состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между правительством Самарской области и руководством швейцарского кантона Невшатель, прошло несколько круглых столов и конференций, а также расширенное заседание совета Самарского регионального отделения Союза машиностроителей России.

Актовый зал сменил имидж

После ремонта актовый зал 1-го корпуса СамГТУ кардинально преобразился. В нём появились новые удобные кресла, как в настоящем театре. Зал оснащён профессиональным сценическим оборудованием.

Первым мероприятием, состоявшимся в отремонтированном актовом зале, стал финал Лиги КВН СамГТУ.



Владимир Никитин (справа) демонстрирует гостям пеномодели, изготовленные студентами.

СО ШВЕЙЦАРСКОЙ ТОЧНОСТЬЮ

9 октября в СамГТУ встретили делегацию правительства кантона Невшатель (Швейцария), с которой обсудили перспективы сотрудничества и использования новых технологий в машиностроении.

В состав швейцарской делегации входили представители компаний Omera, Mikron, Tschudin и Millutensil. Первым делом зарубежных гостей познакомили с учебно-научным центром литейных технологий СамГТУ, который был создан в 2004 году и недавно отпраздновал своё десятилетие. Декан факультета машиностроения и автомобильного транспорта **Николай Носов** и заведующий кафедрой «Литейные и высокоэффективные технологии» **Владимир Никитин** продемонстрировали гостям работы выпускников, установку для литья вакуумным всасыванием и другое оборудование, представленное

в центре. Особое внимание было уделено инженеринговому учебному центру DMG Mori Seiki, который начал действовать весной этого года. В центре компьютерного проектирования делегация из Швейцарии смогла увидеть студентов в процессе обучения. Уже с первого курса будущие инженеры изучают компьютерную графику и моделирование.

Знакомство студентов с иностранными гостями на этом не закончилось. Вице-президент по продажам компании Mikron **Вилли Неф** прочитал для всех желающих часовую лекцию о новых технологиях, используемых на его предприятии, перспективах развития

машиностроения и автоматизации производства. В ходе беседы было наглядно показано, каких преимуществ можно добиться при помощи станков Mikron. В частности, это уменьшение времени изготовления одной детали с 20 минут до 20 секунд, повышение её качества и снижение себестоимости.

Вилли Неф отметил, что применение новой технологии требует тщательной подготовки инженерных кадров. При заключении договора о сотрудничестве и создании совместного инженерингового центра на базе СамГТУ можно достичь необходимых результатов. Под бурные аплодисменты вице-президент компании Mikron завершил свою лекцию известной мудростью: «Порядок в делах начинается с порядка в голове».

Ирина БОБЫЛЁВА

10 НА 10

В начале октября Политех посетили представители Национальной школы инженеров Сент-Этьенна (Франция) – проректор по учебной работе Филипп Бертран и ведущий научный сотрудник ENISE Игорь Мовчан.

Целью визита стало обсуждение совместной целевой программы по подготовке инженерно-технических кадров для АвтоВАЗа.

В конце августа выпускники ФМиАТ **Василий Любаха** и **Константин Чуриков** уехали на стажировку в ENISE, а спустя месяц французская сторона проявила желание встретиться с руководством СамГТУ. По словам проректора по международному сотрудничеству **Андрея Пименова**, знания, которые продемонстрировали наши ребята за рубежом, заставили французских профессоров пристальнее присмотреться к самарскому Политеху.

– Ознакомившись со всеми производственными мощностями факультета машиностроения и посетив учебно-инженеринговые центры «СамГТУ – DMG

Mori Seiki» и «СамГТУ – EMAG», французские коллеги выступили с новым предложением – организовать обмен студентами по формуле «10 на 10». Они рассматривают наш университет как минимум в качестве базы для краткосрочных международных научных стажировок своих магистров и аспирантов, – рассказал Андрей Пименов. – Другими словами, они увидели нашу мощную научно-производственную базу и поняли, что могут дать здесь своим студентам навыки, которые в Сент-Этьенне получить нельзя.

Сейчас между ENISE и СамГТУ ведутся детальные переговоры по целевой подготовке инженеров для АвтоВАЗа. Обязательное условие целевой подготовки кадров для тольяттинского автогиганта – наличие французского ди-



Твердосплавный режущий инструмент широко применяется в машиностроении.

плома у молодых специалистов, отправляющихся на подготовку в Сент-Этьенн, поэтому сейчас

Экономь энергию

8 октября в СамГТУ состоялся региональный форум по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятие, организатором которого стал Региональный учебно-научный центр энергетической эффективности, действующий на базе нашего вуза, прошло под эгидой областного министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства.

Участники конференции обсудили вопросы государственной политики в сфере энергосбережения, познакомились с новыми требованиями к разработке соответствующих программ бюджетных учреждений.

Перспективы мусоропереработки

Директор компании «ЭкоВоз» **Денис Волков** провёл в СамГТУ открытую лекцию для студентов специальности «Химическая технология и промышленная экология».

Он рассказал студентам о проблемах переработки и захоронения отходов, об опыте работы мусороперерабатывающих компаний региона и отметил, что в дальнейшем «ЭкоВоз» планирует создать в СамГТУ базовую кафедру.

«Несборная» выиграла Кубок мэра

4 октября в Самаре разыгрывался осенний Кубок «Клуба весёлых и находчивых» на приз главы Самары.

За награду боролись команды из аэрокосмического, медицинского, архитектурно-строительного, экономического университетов Самары и гости из Казани. СамГТУ представляла команда «Несборная», полуфиналист Самарской региональной лиги КВН. Ребята из Политеха получили максимальные оценки, поздравления и Кубок от **Дмитрия Азарова**.

Достойный старт

С 1 по 3 октября в Казани состоялся предварительный этап Кубка России по баскетболу среди женских команд. Баскетбольный клуб «Политех – СамГТУ» занял первое место в подгруппе и прошел в плей-офф Кубка России, показав чёткую и слаженную игру на протяжении всех трёх дней.

Политех разрабатывает пакетное предложение.

Андрей ПТИЦЫН

РАЗВИВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО КАТАЛИЗАТОРОВ

На самарской земле состоялся II Российский конгресс «РОСКАТАЛИЗ»



Академик Валентин Пармон (с микрофоном) открывает II конгресс «РОСКАТАЛИЗ»

Мероприятие проходило со 2 по 5 октября на базе санатория Управления делами президента РФ «Волжский утёс» при поддержке правительства Самарской области. Одним из организаторов конгресса выступил СамГТУ. Сотрудники кафедр «Химическая технология переработки нефти и газа» и «Технология органического и нефтехимического синтеза» готовились к его проведению в течение года.

Самарская область стала местом проведения научного форума не случайно: в регионе не только развита нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность, но и существует эффективная вузовская система подготовки профессиональных кадров для этой отрасли.

Участниками конгресса «РОС-КАТАЛИЗ» стали более 300 представителей научно-исследовательских институтов и вузов России, Азербайджана, Узбекистана, Казахстана, Белоруссии, Германии и Финляндии. От имени губернатора Самарской области **Николая**

Меркушкина их приветствовал заместитель министра промышленности и технологий региона **Виктор Мерджанов**.

— Наше конкурентное преимущество перед другими регионами в том, что на территории области реализуются все стадии технологического цикла, начиная с добычи и переработки нефти и заканчивая производством широкой линейки нефтехимической продукции. По этому направлению в области реализуется более 200 инновационных проектов с общим объёмом частных инвестиций 890 миллиардов

рублей. Самарская область является экспериментальной и прикладной промышленной площадкой для внедрения ваших научных разработок, — подчеркнул Виктор Мерджанов.

Важность II Российского конгресса по катализу для всей страны отметил заместитель секретаря Отделения общей и технической химии РАН, академик **Валерий Лу- нин**.

Председатель Научного совета по катализу ОХМН РАН, академик **Валентин Пармон** поблагодарил губернатора Самарской области **Николая Меркушкина** и ректора

СамГТУ **Дмитрия Быкова** за безупречную организацию и проведение конгресса. Он вручил памятные подарки спонсорам и партнёрам, среди которых нефтехимический холдинг «САНОРС» и компания «Роснефть».

После торжественного открытия и пленарного заседания, на котором уже были анонсированы некоторые инновационные разработки, началась работа секций «Физико-химические основы катализа», «Научные основы производства катализаторов», «Перспективные каталитические процессы» и «Промышленные катализаторы и каталитические процессы».

Наш вуз на этом форуме достойно представили ведущие специалисты и молодые учёные ХТФ и НТФ с устными и стендовыми докладами. С ключевой лекцией на тему «Особенности синтеза высокоактивных сульфидных катализаторов для процессов производства моторных топлив» выступил первый проректор СамГТУ, заведующий кафедрой ХТПНГ **Андрей Пимерзин**.

В рамках конференции состоялись также симпозиумы и круглые столы «Образование и катализ», «Промышленное производство катализаторов в России». Первый круглый стол был приурочен к столетию СамГТУ, на нём обсуждались образовательные программы и проблемы подготовки кадров для нефтеперерабатывающей отрасли. Вёл заседание академик РАН, декан химического факультета МГУ **Валерий Лунин**, а открылось оно выступлением профессора кафедры ХТПНГ **Натальи Томной**.

В ходе мероприятия специалисты, ведущие подготовку студентов в разных университетах страны, смогли обменяться мнениями, обсудить новые методики и приёмы обучения.

Евгения ВАСИНА

Дмитрий БЫКОВ,
ректор СамГТУ



— Для нас большая честь быть в числе организаторов конгресса. Внешнеполитическая обстановка такова, что наши с вами знания очень нужны стране. По инициативе губернатора в регионе был создан Научно-технический совет, на заседаниях которого серьёзно обсуждается вопрос о строительстве на территории Самарской области завода по производству катализаторов. Поэтому все предложения и идеи учёных будут восприняты должным образом.

Губернатор **Николай Меркушкин** нас всецело поддерживает, напоминая о необходимости развивать производство катализаторов, поскольку у нас для этого есть опыт, желание, а самое главное — кадры. Я думаю, общими усилиями мы сможем создать такое предприятие, а СамГТУ станет опорной научной базой этого проекта.

Андрей ПИМЕРЗИН,
первый проректор, заведующий кафедрой ХТПНГ



Важным вопросом, затронутым на конгрессе, была ориентация на отечественное производство катализаторов. Так сложилось, что сегодня около 70% катализаторов, с применением которых производится большая часть химической и нефтехимической продукции, завозятся в страну из-за рубежа. И это уже не просто импорт, а определённая технологическая зависимость.

Полагаю, что проблема импортозамещения могла бы решаться с участием нашего университета, занимающего прочные позиции в сфере разработки катализаторов. У нас есть целый пакет новых оригинальных предложений, которые, по оценкам специалистов, отвечают мировому уровню. Мы можем предложить их промышленным предприятиям для внедрения в производство.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО РАСТУТ

В нашем вузе ежегодно проводятся различные интеллектуальные соревнования, где школьники из образовательных учреждений региона могут «помериться» своими знаниями. Одно из них — турнир имени Ломоносова. 28 сентября в стенах СамГТУ состоялся первый этап 37-го Ломоносовского турнира.

В Самаре эта ежегодная многопредметная олимпиада для школьников 6-11 классов проводится в двенадцатый раз.

В программу турнира входят соревнования по математике, физике, химии, биологии, астрономии и наукам о Земле, литературе, истории, лингвистике.

В прошлом году в наш университет пришли проверить свои знания около 1800 школьников. В этом году первый тур олимпиады проводился, помимо СамГТУ, на базе некоторых школ Самары, Тольятти и Сызрана. Наш вуз предоставил свои аудитории для 600 ребят. Всего в турнире приняли участие 2500 школьников.

Свои отзывы о турнире оставили его участники.

Алиса ГОРБУНОВА,

Волжская СОШ, 11 класс:

— Я участвую в этом турнире несколько лет подряд. Здесь очень необычные задания, которые редко встретишь на региональных турах других олимпиад. Участие в подобных мероприятиях способствует развитию смекалки, логики. К тому же мне очень нравится ваш вуз: он очень красивый, и в нём приятно находиться.

Александр КРИВОШЕЕВ,

СОШ № 1 г. Чапаевска, 11 класс:

— Для меня участие в турнире стало традицией: в этом году я приехал на соревнования в пятый раз. К сожалению, нынешний турнир для меня как для выпускника последний.

Денис ДОРОЖКИН,

Челновершинская СОШ (ОЦ), 11 класс:

— Я здесь второй раз. Моим любимым предметом является биология, поэтому на турнире Ломоносова я решал задачи именно по этому предмету. Олимпиада помогает проверить знания и определить свой потенциал. В будущем я планирую поступать в СамГТУ. Мне нравится университет, и здесь есть специальность, которую я хочу получить.

Анастасия ЗИГАНШЕВА,

Самарская областная академия (Наяновой), 11 класс:

— Турнир имени Ломоносова — моё любимое интеллектуальное состязание. Участвую в нём с шестого класса. Здесь можно попробовать себя в разных направлениях. Для меня наиболее интересны соревнования по физике и математике. Надеюсь, участие в олимпиаде поможет мне при поступлении в вуз. Оно даёт, как минимум, преимущества при сдаче ЕГЭ: ты меньше волнуешься, решая задачи, учишься мыслить нестандартно.



На выполнение конкурсного задания школьникам отводится несколько часов.

Надежда ФЕДЕР,

преподаватель СОШ № 1 г. Чапаевска:

— Сегодня я привезла 36 ребят из своей школы, которые собираются участвовать в конкурсной программе и, конечно, мечтают пройти заключительный тур. Участвуя в олимпиаде, мои ученики интеллектуально растут. Они учатся приобретать знания за пределами учебников, общаются с такими же интеллектуалами из других школ. У школьников появляется уверенность в своих силах, они начинают выезжать на олимпиады в другие города. Организацией турнира в СамГТУ очень довольны дети, учителя и родители.

Александр АНДРЕЕВ,

доцент кафедры прикладной математики и информатики СамГТУ:

— Проводя эту олимпиаду в нашем университете, мы воспитываем молодёжь, с юных лет прививаем любовь к науке. Я считаю, что каждый школьник должен проявить себя в какой-нибудь области знаний, нужно лишь его заинтересовать. В олимпиадах по какой-то одной дисциплине участник может себя реализовать в недостаточной степени, а на Ломоносовском турнире он может выбрать сразу несколько предметов и максимально проявить свои знания по каждому из них.

Мария РАГРИНА

МЕЧТА ДЖУНИОРА

Семья Политеха приняла студента из Африки

В этом учебном году («география») первокурсников СамГТУ существенно расширилась: в студенческий коллектив влились, например, ребята из Украины и Крыма. Появился у нас и студент из дальнего зарубежья: впервые в истории вуза на машиностроительный факультет поступил уроженец южноафриканской Республики Ботсвана Омпатиле Бутале. По просьбе «Инженера» 18-летний Омпатиле, или Джуниор, как ласково называют его родители, немного рассказал о себе.

– Омпатиле, откуда ты родом? Кто твои родители?

– Я родился во второй столице моей страны – Франкистауне. Моя мама Марта Бото Бутале работает дантистом, а отец Иеремия Кутлуано Макханда педиатр.

– На каких языках ты говоришь?

– В моей стране говорят на двух языках – официальном сетсвана и языке народности каланга. Кроме них я знаю ещё два языка – английский и русский.

– Легко ли было освоить русский?

– Если честно, русский – очень сложный язык. В России живу уже год. В СамГТУ, куда меня направило министерство образования моей страны, я приехал, когда уже более-менее научился говорить, читать и писать по-русски.

– Что подвигло тебя поступить в зарубежный вуз?

– Хотелось учиться на факультете машиностроения и автомобильного транспорта.

– Почему ты выбрал именно этот факультет? В Ботсване производят автомобили?

– К сожалению, нет. В моей стране в основном занимаются добычей алмазов, производством говядины и кожаных вещей. Но я мечтаю стать первым специалистом машиностроительного профиля в Ботсване и создать завод по выпуску автомобилей.

– Освоился ли ты уже в Самаре?

– Постепенно привыкаю к новой обстановке, мне очень нравится ваша красивая страна, красивый город. Здесь в основном добрые люди.

– Где ты живёшь и существует ли у тебя языковой барьер в общении с преподавателями, одногруппниками?

– Я живу в седьмом общежитии. Языковой барьер есть, но не очень большой, постепенно я его преодолею.

– Планируешь ли по окончании вуза возвращаться домой?

– Да, я обязательно вернусь в Ботсвану, чтобы работать и окупить средства, которые государство затратило на моё обучение. Но, наверное, впоследствии я ещё побываю в России, и, возможно, не один, а с семьёй.

Ради воплощения мечты первокурсник готов пройти сложный путь, не останавливаясь ни перед какими трудностями. «Не нужно бояться ставить перед собой цели!» – считает Омпатиле. Пожелаем ему удачи!

Роман ВАЩЕНКО

Анатолий КОВШОВ,

доцент кафедры «Технология машиностроения»,
куратор группы 1-МиАТ-8:

– Общее впечатление после месяца обучения Омпатиле хорошее, преподаватели утверждают, что он толковый парень. Заполняя анкету, молодой человек отметил, что он влился в коллектив и на 80% уверен в выборе специальности. Сориентировался Омпатиле бы-



Омпатиле Бутале мечтает построить автозавод в родной Ботсване.

стро, уже знает всю структуру вуза, устроился в общежитии и, хотя живёт не с однокурсниками, хорошо контактирует с ребятами.

Языкового барьера у Омпатиле нет, ведь до этого он год учился в Новомосковске, изучал русский язык. Студент разбирается в эконо-

мической ситуации, ориентируется в мировых проблемах. Говорит, что для него сложны гуманитарные науки, особенно история. С техническими дисциплинами проблем не возникает. Как он будет учиться дальше – сложно сказать, но сейчас особых трудностей нет.

ХЛЕБ С ГОРЧИЦЕЙ ДЛЯ НАЧАЛА

Как проходят процедуру посвящения в студенты наши первокурсники

Первое сентября 1967 года стало днём рождения новой традиции вуза – посвящения в студенты. Её бережно сохраняют и в наши дни. Всю вторую половину октября на факультетах СамГТУ будут проходить посвящения первокурсников.

Ритуал посвящения в студенты берёт свое начало в древних обрядах инициации, в ходе которых молодые люди должны были доказать

своё право называться взрослыми. Вчерашних детей заставляли проходить различные испытания на силу, стойкость, смелость, чтобы

они стали полноправными членами общества.

Сейчас существует масса способов и традиций посвящения

в студенты в разных странах мира. Но в СамГТУ есть свои обычаи. Все студенческие объединения нашего университета по-своему организуют «инициацию» молодых студентов.

Для студентов первого курса, желающих вступить в студенческий совет и профком, обязательным является участие в Школе актива, которая традиционно проводится в СОЛ «Политехник». «Верёвочный» курс, мастер-классы, игры и концерты в «Политехнике» помогают первокурсникам скорее включиться в настоящую студенческую жизнь.

Юные профкомовцы проходят необычный ритуал. В советские времена горчица в столовых называлась «профсоюзное масло». В связи с этим главной составляющей инициации в студенческом профкоме является поедание хлеба с горчицей. Это действие должно напомнить ребятам, что в жизни бывают не только сладкие, но и «горькие» времена, поэтому нужно трудиться и уметь преодолевать все преграды.

В Союзе творческой молодёжи ритуалом посвящения считается участие в концерте под названием «Студенческая осень». На праздничном концерте каждого факультета его творческий коллектив представляет особые и чаще всего необычные способы посвящения в студенты. Вы можете убедиться в этом сами, побывав хотя бы на одном из них.

Но не стоит забывать, что настоящим посвящением в студенческую жизнь для вчерашних школьников станет первая зимняя сессия. Поэтому после процедуры посвящения первокурсникам не стоит рассла-

бляться, ведь через несколько месяцев нужно будет уже не петь песни или «пробовать нефть на вкус», а отвечать на сложные экзаменационные вопросы и решать нелёгкие задачи.

Мария РАГРИНА

Почему мы выбрали СамГТУ?

На этот вопрос отвечают первокурсники – 2014.

Алеся Пашкова, ФТФ:

– Мои друзья учатся в Политехе, им тут очень нравится, и они посоветовали поступать сюда.

Виталий Бакурин, ИЭФ:

– Это лучший вуз в Самаре. К тому же в этом году он отмечает столетие. Когда я пошёл в школу, ей тоже было 100 лет. Так что это символично.

Виктория Тумакина, НТФ:

– Потому что это очень престижный вуз. У нас на факультете очень дружные ребята. Я нашла здесь много друзей.

Диана Федорук, ИТФ:

– Вся моя семья училась в этом университете, я с детства хотела сюда поступить. Мне кажется, что СамГТУ – одна большая семья. Здесь даже незнакомые люди рады тебе и встречают с улыбкой.

Александр Алексеев, ФМиАТ:

– Потому что это один из лучших университетов страны и лучший в Самарской области. Я рад, что поступил сюда в юбилейный год.

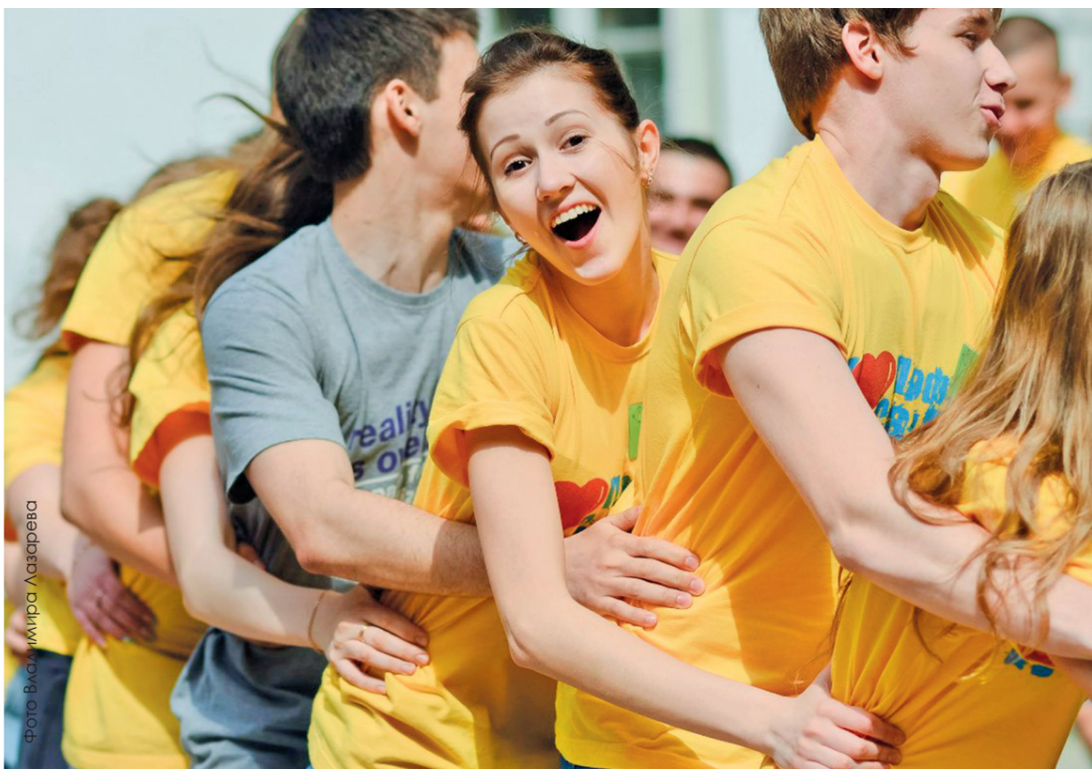


Фото: Влада Мира Лазарева

Весёлые конкурсы помогают первокурсникам сплотиться.

ДЕРЕВО КУДИНОВЫХ

В Политехе трудятся восемь представителей большой семьи

В дни юбилейных торжеств Политеха в Самарском академическом театре оперы и балета чествовали династию вуза. На сцену были приглашены и пять представителей династии Кудиновых, чей общий трудовой стаж в университете, по официальным данным, насчитывает около 80 лет. Но журналистское расследование «Инженера» показало: есть у семейного древа и другие «веточки», позволяющие причислить к династии ещё несколько сотрудников СамГТУ. С учётом этого представители большой семьи в общей сложности работают в Политехе 134 года!



Помимо семейных забот их объединяет работа.

РОДОМ ИЗ НЕСМЕЯНОВКИ

Начало всему положил **Василий Кудинов**, ныне заведующий кафедрой «Теоретические основы теплотехники и гидромеханика» теплотехнического факультета.

Когда он, старший из трёх детей в семье, окончил восьмилетку в селе Несмеяновка Алексеевского района, отец спросил, куда он намерен податься – в трактористы или комбайнёры. Но Василий ответил, что хочет продолжать учиться, и подал документы в среднюю школу районного центра. Во время службы в армии пришлось решение поступать в КПТИ. И хотя свои знания, полученные в сельских школах, молодой человек оценивал скромно, к третьему курсу он уже стал ленинским стипендиатом.

В том, что у него ярко проявился интерес к учёбе, Василий Кудинов видит заслугу отца, которого он считает первым математиком в их семье. Бухгалтер колхоза в Богом забытой деревне, где из «инфраструктуры» имелись только магазин и школа, **Александр Кудинов** в 50-е годы прошлого века регулярно выписывал журнал «Огонёк», потому что это давало право приобретать полные собрания сочинений классиков. В доме стояли тома Гоголя, Достоевского, Толстого, Байрона, Тургенева, Карамзина. Причём они не просто пылились на полках: все издания юный Василий успел прочесть.

– Считаю, что это заложило основу образования и воспитания, – отмечает он сейчас.

Пример старшего брата сыграл свою роль: в один год с Василием в Политех поступила сестра Людмила, а ещё через несколько лет – брат Анатолий, которые тоже учились с отличием. По окончании вуза Людмила работала по специальности в разных организациях, а **Анатолий Кудинов** остался по распределению на теплотехническом факультете, окончил аспирантуру, защитил диссертацию. И хотя судьба сложилась так, что 16 лет он возглавлял кафедру в Ульяновском политехническом институте, в своё время считавшемся филиалом Куйбышевского политеха, всё же вернулся в Самару. Уже 13 лет заведует кафедрой «Тепловые электрические станции».

МАСТЕР И МАРГАРИТА

Свою Маргариту Василий Кудинов встретил, когда он уже работал в Политехе, а она училась на последнем курсе механико-математического факультета Куйбышевского госуниверситета. К математике он, считающий себя в большей степени физиком, всегда относился с пиететом, и тема дипломной работы студентки мехмата его просто покорила. – «Свойство Фату в банаховых пространствах мер». Для меня это было так возвышенно, что я начал ухаживать за девушкой-математиком, к тому же ещё и красивой, – улыбается профессор Кудинов.

В этом году супруги Кудиновы отметили 39-летие совместной жизни. У них уже три внука и одна внучка. Маргарита Дмитриевна выбрала не научную стезю, работала в различных организациях, а с 2005 года трудится в СамГТУ. Начинала в должности заведующего лаборато-

рией, сейчас – директор информационно-вычислительного центра ТЭФ. Но, несмотря на то, что учёных степеней она не имеет, **Маргарита Кудинова** как математик оказывает большую помощь в научной работе своим самым близким: мужу и детям – Екатерине и Игорю.

Екатерина Стефанюк, с красным дипломом окончившая СГАУ, училась в аспирантуре Политеха, защитила кандидатскую и докторскую диссертации и ныне является профессором кафедры «Теоретические основы теплотехники и гидромеханики», секретарем Учёного совета ТЭФ. Это молодой по возрасту, но зрелый по сути учёный.

Игорь Кудинов по установившейся в семье традиции тоже оказался обладателем диплома с красными корочками. Победитель конкурсов «Молодой учёный» министерства образования и науки Самарской области в номинациях «Аспирант» и «Кандидат технических наук», в настоящее время он работает в должности доцента кафедры ТОТиГ. Брат и сестра являются членами научного коллектива, проводящего исследования по направлению «Аналитические методы теплопроводности и термоупругости».

ВЕТВИ СЕМЕЙНОГО ДРЕВА

Есть в династии и другие представители, профессиональная деятельность которых тоже связана с Политехом. Так, на кафедре «Тепловые электрические станции» 11 лет трудится доцент **Светлана Зиганшина** – супруга, коллега и соавтор ряда научных трудов Анатолия Кудинова. Она также одержала по-

беду в конкурсе «Молодой учёный» в номинации «Кандидат наук».

Сергей Стефанюк, муж Екатерины, окончивший инженерно-технологический факультет нашего вуза и защитивший здесь кандидатскую, сейчас возглавляет отдел инженерного центра «Экспертиза, диагностика, освидетельствование» СамГТУ. Выпускница Самарского экономического университета **Анастасия Кукушкина** (дочь **Людмилы Кудиновой-Рекшинской**) работает на ФАИТ в должности доцента кафедры информационных технологий.

Так что семейное древо Кудиновых, укоренившееся на плодородной почве Политеха более сорока лет назад, разрастается вширь, становясь всё раскидистее и зеленее за счёт молодых побегов.

НАУКА – МОЯ СТИХИЯ

На газетной полосе сложно перечислить многочисленные регалии Василия и Анатолия Кудиновых. Отметим лишь некоторые значимые факты.

Василий Кудинов – Почётный изобретатель СССР, лауреат Губернской премии в области науки и техники 2002 г., член трёх диссертационных советов при СамГТУ. Начав работу в Политехе в 1972 году, ещё будучи студентом, основоположник династии никогда с вузом не расставался. Он с удовольствием рассказывает о достижениях возглавляемой им кафедры, об её эффективной работе по созданию компьютерных моделей теплосетей для энергетических предприятий Поволжского региона, об успешном энергоаудите всех тепловых электрических станций Самарской области и объектов нашего университета, но огонёк в глазах профессора Кудинова загорается тогда, когда он начинает говорить о своей научной деятельности.

– Наука – моя стихия, – не скрывает учёный. – Дифференциальное исчисление – великое изобретение, дифуравнение – кладёшь мысли. «Расшифровываешь» его месяцами и поражаешься, сколько там всего...

Василий Кудинов признаётся, что часто засиживается за работой до часу ночи. Его супруга относится к этому с пониманием и открывает секрет:

– У Василия Александровича в сутках не 24, а 48 часов. Он работает и на работе, и дома, практически без выходных, но от этого не страдает,

и термоупругости» – в ближайшее время выйдет в двух томах в издательстве Московской государственной академии тонкой химической технологии.

В ЛУЧШЕМ ВУЗЕ РОССИИ

– Считаю, что мне повезло: я работаю в лучшем вузе России, – начал рассказ о своём пути в Политехе профессор Анатолий Кудинов, которому есть с чем сравниться. За плечами у него опыт работы в Ульяновском техническом университете, он принимает участие в учебном процессе других самарских вузов. Всего в высшей школе Анатолий Кудинов работает более 40 лет. Свыше 20 из них он занимается обобщением результатов своей научной деятельности.

Кандидатскую и докторскую учёный защитил по специальности «Теплофизика и теоретическая теплотехника». На основе диссертационных исследований им создан ряд учебных пособий, которые пользуются популярностью и хорошо реализуются. Анатолий Кудинов – автор множества изданий, заслуживших высокие оценки независимых экспертов из Московского энергетического института, а также положительное заключение Учебно-методической комиссии, необходимое для присвоения грифа УМО. В их числе – «Техническая гидромеханика», «Гидрогазодинамика», «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии» и др.

По итогам рейтинга 2012/13 года Анатолий Кудинов вошёл в тройку лучших профессоров СамГТУ и был награждён почётной грамотой за достигнутые высокие результаты в области образовательной деятельности.

РАБОТА НАС ОБЪЕДИНЯЕТ

Когда на праздники представители династии собираются вместе, говорят, как правило, о детях, внуках и работе. Потому что отделить одно от другого почти невозможно. Хорошо это или плохо, когда члены семьи находятся рядом и дома, и в производственном коллективе?

Анатолий Кудинов отвечает на этот вопрос так:

– Качество работы повышается, когда есть общие интересы, поддержка и помощь.

– Работая над одной проблемой, мы советуемся друг с другом. Это



Общий стаж работы членов династии в Политехе – 134 года

а, напротив, получает удовольствие. Другой жизни он не представляет.

Василий Кудинов – автор 25 книг, а также 40 из 60 статей, входящих в международную базу цитирования Scopus, опубликованных кафедрой за последние два десятилетия.

Уже несколько лет соавтором Кудинова является видный математик, известный учёный **Эдуард Карташов**. Последняя из их совместных работ – монография «Аналитическая теория тепломассопереноса

нас объединяет, сближает, – считает Маргарита Кудинова.

Кстати, о внуках. **Ваня Стефанюк** в свои десять лет уже всерьёз интересуется технической литературой. Недавно он участвовал в олимпиаде для школьников, проводившейся в СамГТУ, где занял почётное второе место. И это доброе предзнаменование того, что древо Кудиновых ещё долго будет зеленеть в Политехе.

Татьяна ВОРОБЬЕВА

Министерство промышленности и технологий Самарской области объявляет конкурс на включение в кадровый резерв для замещения должностей государственной гражданской службы Самарской области.

АППАРАТ МИНИСТЕРСТВА:

Контактный телефон: 263-41-29, 263-41-40 (факс),
NovikovaNA@samregion.ru
 – главный бухгалтер – 1 шт. ед.;
 – главный консультант (по моб. работе) – 1 шт. ед.;
 – консультант (юрист) – 1 шт. ед.;
 – консультант (по бухучету и отчётности) – 1 шт. ед.;
 – главный специалист (по кадрам) – 1 шт. ед.;
 – ведущий специалист (по делопроизводству) – 1 шт. ед.

ДЕПАРТАМЕНТ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МИНИСТЕРСТВА:

Контактный телефон: 263-41-25, 263-41-30 (факс),
neftehim@samregion.ru

УПРАВЛЕНИЕ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

– руководитель управления – 1 шт. ед.;
 – главный консультант – 1 шт. ед.;
 – консультант – 2 шт. ед.;
 – главный специалист – 1 шт. ед.;
 – ведущий специалист – 1 шт. ед.

УПРАВЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

– руководитель управления – 1 шт. ед.;
 – главный консультант – 1 шт. ед.;
 – консультант – 1 шт. ед.;
 – главный специалист – 1 шт. ед.;
 – ведущий специалист – 1 шт. ед.

ДЕПАРТАМЕНТ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МИНИСТЕРСТВА:

Контактный телефон: 242-32-57, 242-32-40 (факс),
mashstroy@samregion.ru

УПРАВЛЕНИЕ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО И ОПК, ПРОИЗВОДСТВА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ И КОММУНИКАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ:

– руководитель управления – 1 шт. ед.;
 – консультант – 1 шт. ед.;
 – главный специалист – 5 шт. ед.

УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, МЕТАЛЛУРГИИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

– руководитель управления – 1 шт. ед.;
 – главный консультант – 1 шт. ед.;
 – консультант – 1 шт. ед.;
 – главный специалист – 2 шт. ед.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА:

Контактный телефон: 263-41-43, 263-43-51 (факс),
project@samregion.ru
 – ведущий специалист – 1 шт. ед.

ОТДЕЛ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ:

– начальник отдела – 1 шт. ед.;
 – консультант – 1 шт. ед.;
 – главный специалист – 2 шт. ед.

ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ:

– начальник отдела – 1 шт. ед.;
 – консультант – 1 шт. ед.;
 – главный специалист – 1 шт. ед.

Квалификационные требования, предъявляемые к должностям государственной гражданской службы Самарской области:

- 1) гражданство Российской Федерации;
- 2) возраст от 18 лет;
- 3) владение русским языком;
- 4) наличие высшего профессионального образования.

Для участия в конкурсе необходимо представить:

- 1) личное заявление на имя заместителя председателя Правительства Самарской области – министра промышленности и технологий Самарской области;
- 2) собственноручно заполненную и подписанную анкету, форма которой утверждается Правительством Российской Федерации, с приложением фотографии, заверенную кадровой службой по месту работы (службы);
- 3) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);
- 4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию:
 – копию трудовой книжки или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);
 – копии документов о профессиональном образовании, а также по желанию гражданина – о дополнительном профессиональном образовании, о присвоении ученой степени, учёного звания, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);
- 5) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или её прохождению (форма № 001-ГС/у).

Предполагаемая дата проведения конкурса: **12 ноября 2014 года**.
 Место проведения конкурса: министерство промышленности и технологий Самарской области.

Конкурс проводится в два этапа: на 1-м этапе оцениваются документы, представленные кандидатами; на 2-м этапе проводится индивидуальное собеседование с членами конкурсной комиссии министерства.

Условия прохождения гражданской службы определяются Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе РФ» и законом Самарской области от 06.04.2005 № 103-ГД «О государственной гражданской службе Самарской области».

Приём документов осуществляется до **28 октября 2014 года** по адресу: **443068, г. Самара, ул. Складенко, д.20**, ежедневно, кроме выходных дней.



Примите наши поздравления!

Коллектив кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы» поздравляет заведующего кафедрой, доктора технических наук, профессора **Валентина Степанова** с 70-летним юбилеем!

23 года своей жизни Вы, Валентин Павлович, посвятили развитию нашей кафедры, формированию её научного потенциала и воспитанию кадров. Мы высоко ценим Ваш труд, личную энергию, настойчивость, глубокие знания и большие организаторские способности. Благодарим Вас за Ваш оптимизм и за то, что научили добиваться успеха в своём деле.

Искренне и от всего сердца желаем Вам здоровья, благополучия, процветания и успехов в трудовой деятельности. Мира Вам и добра!

Коллектив кафедры АЭЭС

ИСКУССТВО СЕРВИРОВКИ

Факультет повышения квалификации СамГТУ совместно с кафедрой «Технология и организация общественного питания» проводит дополнительное обучение по направлению **«Искусство сервировки стола и основы кейтеринга»**.

На лекционных и практических занятиях слушатели узнают об общих правилах и искусстве сервировки стола, о видах и назначении столовой посуды и приборов, об организации семейных праздников, официальных мероприятий и обеда на свежем воздухе.

Занятия начнутся по мере комплектования группы и будут проходить по субботам. По окончании курса слушателям выдаётся сертификат.

Заявки принимаются по электронному адресу **kafedra-pitanie@rambler.ru** до 1 декабря. Тел. для справок: **8-937-981-56-72**.



КУЛИНАРНЫЙ ПОЕДИНОК

Кафедра «Технология и организация общественного питания» приглашает студентов СамГТУ и других вузов Самары к участию в кулинарном поединке «Функциональные продукты – основа правильного питания».

Конкурс состоится в **декабре 2014 года** по адресу: г. Самара,

ул. Молодогвардейская, 244, ауд. 200. Он будет проходить в два этапа:

- Публичное представление (презентация) блюда, приготовленного командой или отдельным участником, включающее научное обоснование выбранных ингредиентов и способа приго-

товления. Оценка блюд экспертной комиссией.

- Дегустация блюд зрителями с целью определения участника – обладателя приза зрительских симпатий.

Призовой фонд составляет: I место – 15000 руб., II место –

3000 руб., приз зрительских симпатий – 5000 руб.

Заявки присылайте на электронный адрес **kafedra-pitanie@rambler.ru** с пометкой «на конкурс». Тел. для справок: **8-937-981-56-72, Анна Викторовна Борисова**.

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 КОНКУРС 21 ОКТЯБРЯ 2014 ГОДА

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

- «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ» – ассистент (0,2 ставки);
- «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» – ст. преподаватель (1 ставка);
- «ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА» – доцент (0,1 ставки);
- «ФИЛОСОФИЯ» – ст. преподаватель (0,3 ставки), преподаватель (0,3 ставки);
- «ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» – преподаватель (1 ставка);
- «СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА» – доцент (0,25 ставки);
- «АНАЛИТИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – доцент (0,3 ставки), ст. преподаватель (1 ставка), ассистент (0,3 ставки);
- «АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» – ассистент (четыре должности по 0,3 ставки);

«ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» –

преподаватель (0,25 ставки), ассистент (0,5 и 0,15 ставки);

«ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» – ассистент (0,1 ставки);

«ЭЛЕКТРОПРИВОД И ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА» – профессор (1 ставка);

«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» – доцент (0,4 ставки), ассистент (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.

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 – в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления (до **22.11.2014 г.**).

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**

СТЭМОВЦЫ, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!

Руководитель Союза творческой молодёжи на личном примере показывает, как выжать максимум из студенческих лет

13 сентября, когда в честь столетия Политеха на площади Куйбышева состоялось грандиозное торжество, на сцене выступила не только легендарная рок-группа «БИ-2», но и творческие коллективы СамГТУ и других вузов города. Подготовка студенческого концерта велась в течение всего лета. Активное участие в организации мероприятия приняли активисты Культурно-молодёжного центра, в том числе студентка ИЭФ Юлия Горождина.

Годы студенчества **Юлия Горождина**, обучающаяся по специальности «Прикладная математика и информатика», посвятила не только изучению точных наук. Поток своей нескончаемой энергии администратор СТЭМа «ИнжЭк» направляет на множество интересных дел и начинаний. И успевает при этом всё!

Недавно при поддержке таких же неутомимых студентов, как она сама, Юлия приступила к воплощению в жизнь проекта, идея которого не один год витала в КМЦ. Активисты нашего университета задумались о создании организации, которая объединила бы все творческие силы вуза: артистов, хореографов, вокалистов, журналистов. В 2014-м, объявленном в России Годом культуры, инициативная группа студентов, состоявшая из таких звёзд Политеха, как

Сэнгиль Ким (ФАИТ), **Марина Забиралова** (ЭТФ), **Евгений Скрипин** (ТЭФ), при поддержке директора КМЦ **Елены Мясниковой** и директора «Политех-ТВ» **Альберга Боязитова** решительно приступила к реализации задуманного. Так в СамГТУ образовался Союз творческой молодёжи (СТМ), ставший, по словам Юлии, первой организацией такого рода в Самарской области, новым органом студенческого самоуправления в университете. Юлия Горождина была избрана его руководителем.

О задачах новой общественной организации она говорит так:

– Заручившись поддержкой администрации вуза, мы поставили перед собой цель привить студентам любовь к alma mater и гордость за то, что они принадлежат к большой политеховской семье. Чем больше

молодёжи будет заинтересовано в творческом развитии, тем значительнее станут наши достижения в области культуры, а значит, приумножится добрая слава нашего любимого вуза.

Союз творческой молодёжи СамГТУ объединяет участников СТЭМов разных факультетов. При этом активисты Союза продвигают идею не внутренней, а внешней конкуренции. По словам Юлии Горождиной, факультетским СТЭМам нужно соревноваться не между собой, а со СТЭМами других вузов. Именно такая тактика может принести хорошие плоды – победы на городских, областных, всероссийских и международных конкурсах.

К слову, СТЭМ инженерно-экономического факультета «ИнжЭк», администратором ко-



Юлия Горождина возглавила Союз творческой молодёжи СамГТУ.

торого является Юлия, уже становится победителем студенческих СамГТУ и лауреатом областного фестиваля «Студенческая весна».

Своим примером руководитель Союза показывает первокурсникам, как здорово участвовать в творческой жизни вуза. На правах выпускницы Юлия Горождина авторитетно заявляет:

– Наши ребята успевают везде. Отдаваясь творчеству, они переключаются с одного вида деятельности на другой, учатся планировать время, что способствует успешной учёбе, а впоследствии часто получают красные дипломы.

В новом учебном году число ребят, захотевших пополнить ряды СТЭМов, увеличилось почти в два раза. Более 50 первокурсников выразили желание стать частью творческого коллектива инженерно-экономического факультета. Посвящать в тайны подготовки «победных» номеров их будут нынешние стэмовцы, среди которых и Юлия Горождина. Ей, оканчивающей Политех следующей весной, нужно успеть передать опыт...

Любовь САРАНИНА

ПУСТИЛИСЬ ВО ВСЕ ТЯЖКИЕ

9 октября определился победитель университетской Лиги КВН

5 лет назад в Политехе, благодаря Культурно-молодёжному центру и профкому студентов, появилась новая негласная традиция – открывать новый творческий год играми КВН. Традиции в Политехе чтут, а потому грядущие события вузовской культурной жизни предварил финал пятого, юбилейного сезона Лиги КВН.

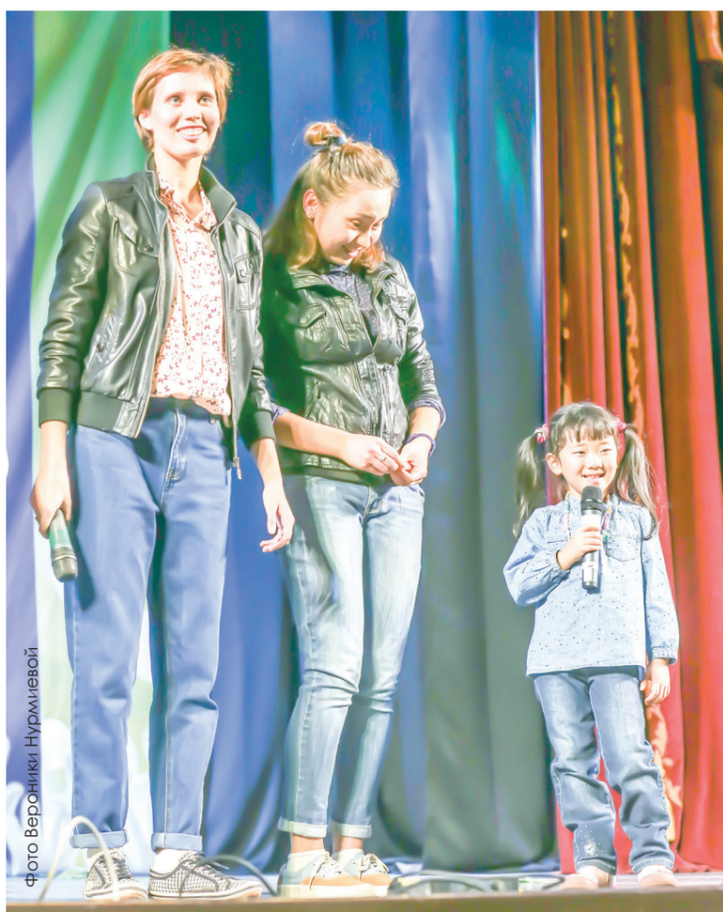


Фото Вероники Нурмиевой

Команда «Во все тяжкие» изначально была настроена на победу.

профкома СамГТУ), «Во все тяжкие» (сборная факультетов) и гость лиги, команда медицинского университета «Усейн Болт». За пятилетнюю историю существования лига из «закрытой» стала открытой для участия в ней всех самарских вузов. Так, например, медики выступают на политеховской площадке уже второй год.

– Лига Политеха стала для нас очень хорошим тренировочным центром, – говорит капитан команды медуниверситета **Глеб Краснов**. – Здесь нас принимают так же тепло, как в альма-матер.

В день финала все претенденты на победу старались показать зрителю интересные «домашние заготовки». Победителя определяли по итогам четырёх конкурсов: приветствие, разминка, СТЭМ и конкурс финальной песни.

Ребята шутили про Крым, не сданные вовремя сессии и отремонтированный концертный зал, составляли толковый словарь женских выражений и представляли, как будут выглядеть звёзды эстрады девинок в остро сюжетном фильме «Пила», придумывая новые образы и «эксплуатируя» уже полновившиеся постоянным зрителям.

ЛЮБОВНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК

Пожалуй, самым сложным конкурсом для всех команд стала разминка. Вопросы, требующие незамедлительного ответа, в этот день участникам задавали члены жюри: председатель профкома студен-

тов СамГТУ **Константин Франк**, участница команды КВН «Самара», полуфиналист премьер-лиги международного союза КВН **Алёна Пономарёва**, известный самарский шоумен **Евгений Казаченко**, футболист ФК «Крылья Советов» **Эмин Махмудов**, руководитель департамента по делам молодёжи Самарской области **Владислав Лихачёв**.

Конкурс финальной песни обещал стать самым интригующим: после трёх этапов две команды – «Профсоюз» и «Во все тяжкие» – с одинаковым количеством баллов делили между собой верхнюю строчку таблицы. В итоге вокальное «самобичевание» **Алексея Васильева** понравилось жюри и публике чуть меньше, чем любовный треугольник **Дарьи Джабасовой**, **Алексея Голохова** и **Сэнгиля Кима**, и команда «Во все тяжкие» стала лидером. «Профсоюз» же, в свою очередь, уступил и второе место «Анакондам», кавер которых на песню Тимати «Борода» вызвал бурю смеха в зале.

ЗА ВЕРНОСТЬ ЛИГЕ

Дарья Джабасова стала не только победителем юбилейного сезона КВН в составе своей команды, но и обладательницей личной награды «За верность Лиге»: в КВН она играет с момента основания Лиги в Политехе. С высоты своего опыта Даша рассуждает о её развитии:

– Лига менялась вместе с командами, которые в ней играли. С каждым годом повышался уровень команд и уровень лиги соответственно. Сейчас её можно сравнить с КВНовским конвейером, в хорошем смысле. На фестиваль приходят неопытные первокурсники, которые

Евгений КАЗАЧЕНКО,
член жюри:



– В своё время я учился в Куйбышевском авиационном, но, несмотря на то что в Аэрокосе очень сильная СТЭМовская школа, скажу честно и откровенно: в направлении внутривузовского КВН Политех занимает первое место в городе.

на «биатлон» приносят не репризы, а лыжи, а после финала появляются целые команды, готовые представлять наш вуз не только в Самаре, но и за её пределами. Мы же играть в Лиге Политеха в следующем году не планируем, разве что порадуем зрителя на каком-нибудь фестивале. Уверена, что в Политехе ещё много талантливых ребят, которые достойны этого переходящего кубка.

Помимо Дарьи специальные призы из рук жюри получили Сэнгиль Ким («Лучший КВНщик»), Алексей Васильев («Лучший актёр»), **Мария Бондаренко** («Лучшая актриса»), а команда «Анаконды» стала обладательницей приза зрительских симпатий и награды за лучшую шутку.

Финальную игру сезона посетил и ректор СамГТУ **Дмитрий Быков**, который остался в восторге от увиденного на сцене:

– Каждый год прихожу на КВН и каждый раз испытываю большое удовольствие. Самое главное, что вы всё делаете сами, и шутки ваши очень свежие, они не повторяются. Ваше творчество греет мне душу, я вами горжусь!

Любовь САРАНИНА

В САМГТУ КАК ДОМА

В борьбу за право называться самыми весёлыми и находчивыми

в этот вечер вступили пять команд: «Вавилон» (НТФ), «Анаконды» (ФМиАТ), «Профсоюз» (сборная

ОЛИМПИЙСКИЕ ЧЕМПИОНЫ ВЫБИРАЮТ ПОЛИТЕХ



Олимпийский чемпион не скрывает радости.

Окончание. Начало на стр. 1

– На своём первом чемпионате мира я выступил плохо из-за волнения, потом понял: если буду волноваться, то в спорте делать нечего.

Эмоциональные срывы, настаивающие спортсменов в моменты неудач, с ним всё же случаются. Однако желание всё бросить и уйти из спорта быстро пропадает.

МОСКВА ИЛИ САМАРА?

Александр отмечает, что избежать морального напряжения

ему помогает тренер, рядом с которым он чувствует себя спокойно и уверенно. Главный тренер юношеской сборной России Михаил Половинкин опекает также воспитанников самарской СДЮСШОР №1, за которую выступает Лифанов.

До начала работы с Михаилом Ивановичем Александр стоял перед выбором: продолжать тренировки в Самаре или уехать в Москву. По словам молодого

спортсмена, многие талантливые, подающие надежды самарские пятиборцы уезжают в столицу для продолжения своей карьеры. Причина тому – недостаточная поддержка современного пятиборья со стороны местных властей. И только недавно этот вид спорта был удостоен должного внимания: например, запланировано строительство спортивного комплекса для пятиборцев.

В том, что Самара не лишилась одарённого спортсмена, велика заслуга Михаила Половинкина.

– Он смог дать мне всё, что нужно, и в плане тренировок, и в плане экипировки, – отмечает Александр. – Сейчас у меня пять личных тренеров по каждому виду спорта, а Михаил Иванович старается делать всё, чтобы спортсмены не уезжали из Самары, которая может стать столицей пятиборья в России.

БЕЗ «ЗВЁЗДНОСТИ»

Помимо глобальных проблем существуют и менее масштабные. Все мы знаем, как легко спортсмену заболеть «звёздной» болезнью и насколько подвержены ей совсем ещё молодые дарования. При таком количестве завоёванных Александром наград и, как следствие, обилии внимания со стороны общественности и журналистов немудрено подхватить «звёздный» недуг. Но, как оказалось, у юноши сформировался крепкий, осознанный иммунитет к подобным «вирусам»:

– Если поймать «звезду», то, возможно, в дальнейшем не будет результатов. Начнёшь меньше тренироваться и иначе относиться к соперникам, а их нельзя недооценивать.

НЕТ ПОВОДОВ ДЛЯ БЕСПОКОЙСТВА

Дополнительную дозу внимания юный спортсмен получил уже в постолимпийский период, поступив на нефтетехнологический факультет СамГТУ. По словам Александра, одногруппники сразу узнали о том, с кем

им предстоит учиться, и стали расспрашивать его о тренировках и выступлениях.

Молодой человек подчёркивает, что вуз создал все условия для его комфортной деятельности и продолжения тренировок. Все страхи и сомнения по поводу выбора учебного заведения и профессии, возникшие у первокурсника, как водится, в первый учебный день, сами собой рассеялись:

– В начале сентября у меня была паника. Казалось, учиться и тренироваться – это несовместимо. Я переживал: «Может, не туда поступил?». Но руководство университета во всём пошло мне навстречу, предоставило возможность свободного посещения занятий. В другом вузе вряд ли бы такое разрешили.

Александр Лифанов пообещал, если это потребует, выступать за вуз на соревнованиях различного уровня во всех пяти «подвластных» ему видах спорта: плавание, бег, стрельба, фехтование и конный спорт.

УЧИТЬСЯ И ТРЕНИРОВАТЬСЯ

В планах студента Александра Лифанова – продолжать

спортивную карьеру и учёбу в вузе. И он, и его родители прекрасно понимают: сейчас спорт на первом месте в жизни молодого человека, однако необходимо получить высшее образование. Александр не исключает, что в будущем станет работать по специальности.

А пока, отдыхая после прошедшего спортивного сезона, он уже задумывается о следующих стартах, ведь закладывать базу для будущих выступлений и побед спортсмену нужно уже сейчас.

Любовь САРАНИНА

Когда верстался номер, в редакцию поступило известие: Александр Лифанов только что вернулся из Чебоксар, где на форуме «Россия – спортивная держава» президент Владимир Путин и министр спорта, туризма и молодёжной политики РФ Виталий Мутко поздравили юных олимпийских чемпионов с победой и вручили им подарки. По словам первых лиц страны, они гордятся успехами молодых российских спортсменов и верят в большое будущее ребят.



Плаванием Александр занимается с восьми лет.

МОЛНИЕНОСНЫЕ ШАХМАТЫ

В новом учебном году шахматная жизнь нашего вуза набирает обороты

По традиции очередной шахматный сезон откроет **блицтурнир** (5 минут на партию каждому участнику), который состоится **22 октября** (среда чётной недели) в **12-00** в шахматном клубе СамГТУ (переход между 1 и 8 корпусами).

12 ноября (среда нечётной недели) планируется провести ещё

один блиц, посвящённый Дню народного единства. Приглашаю всех поучаствовать в интересных соревнованиях и побороться за сладкие призы.

И наконец, **22 ноября** в рамках празднования 100-летнего юбилея СамГТУ состоится **главный турнир года** – 1 лич-

но-командное первенство по молниеносным шахматам среди студентов, аспирантов и преподавателей вузов Самарской области на призы ректора СамГТУ, посвящённое памяти выдающегося выпускника Политеха, международного гроссмейстера **Льва Полугаевского**. Здесь

наша команда из трёх шахматистов поборется за главные награды нового межвузовского соревнования.

Следите за объявлениями на информационных стендах!

Руслан ГАБДУШЕВ,
мастер ФИДЕ, тренер
специализации «Шахматы»

Для разминки предлагаю решить шахматную задачу «Ход белых. Мат в 2 хода».



Отпечатано в типографии ООО «Ньюс-принт ротация» г. Самара, ул. 22-го Партсъезда, 7 А, цех 9. Тираж 2000 экз. Заказ N 2681. 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 Ответственный за выпуск – А.А. Пимерзин

Макет, вёрстка – Виктория Лисина Корректор – Ирина Бровкина Фото – Дмитрий Денисов, Антонина Стеценко Корреспонденты – Ирина Бобылёва, Любовь Саранина, Евгения Васина

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

12+