

ИНЖЕНЕР

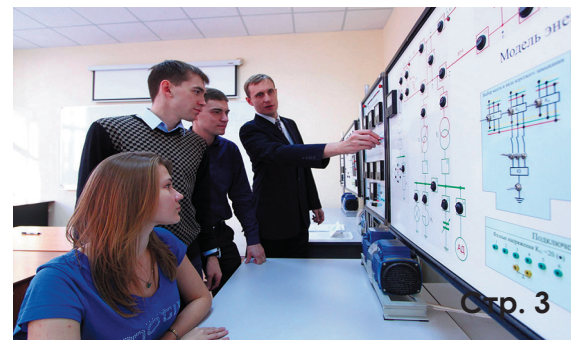
ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ИЗДАЁТСЯ С 1933 ГОДА

4 ДЕКАБРЯ 2014 | № 19 (3109)



WWW.SAMGTU.RU



Стр. 3

12+

3500 ИНЖЕНЕРОВ
Выпустила кафедра АЭЭС за свою 60-летнюю историю

Стр. 3

КВН НЕ ТЕРПИТ ЛЕНИВЫХ
Интервью с основателем лиги КВН Политеха

Стр. 7



ТЕХНОЛОГИИ ОСОЗНАННОГО БУДУЩЕГО

Профориентационный проект помогает молодому поколению определиться с делом своей жизни

С 27 по 29 ноября в выставочном центре «Экспо-Волга» прошла пятая межрегиональная выставка-форум «Образование. Наука. Бизнес – 2014». В течение трёх дней здесь проводились консультации со специалистами образовательных учреждений, профориентационные семинары и мастер-классы. На информационной площадке СамГТУ представители вуза рассказывали будущим абитуриентам о возможностях, которые они получают, поступив в наш университет.

На выставке был даже свой Наукоград – площадка для презентации макета будущего города науки, разработок молодых учёных разных вузов и реализованных коммерческих проектов. Старший преподаватель факультета машиностроения СамГТУ **Альберт Галлямов** представил на ней уникальные разработки для локального нанесения функциональных покрытий на изделия.

В рамках форума состоялся круглый стол на тему «Техно-

логии осознанного будущего: модели профессиональной ориентации». В его работе приняли участие сотрудники вузовских профориентационных центров, директор Тольяттинского центра трудовых ресурсов **Евгений Галкин**, начальник отдела социализации молодёжи на рынке труда ГКУСО ЦЗН г.о. Самары **Ольга Грошева**, заместитель председателя Российского союза товаропроизводителей СО РСТ **Александр Сикиотов**. Наш уни-

верситет представлял начальник Управления по работе с абитуриентами **Николай Охтя**.

Выступавшие поделились опытом работы по профориентации школьников и абитуриентов образовательных учреждений. В формате дискуссии и открытого диалога были определены главные направления, требующие особого внимания: формирование активной позиции родителей, создание мотивации к самостоятельному

поиску и осознанному планированию карьеры, трудовое воспитание детей.

Помимо этого Александр Сикиотов привлёк внимание собравшихся к вопросу о создании межвузовского технопарка в Самарской области. Реализация этого крупного социально значимого проекта временно приостановлена и требует поддержки со стороны общественности и чиновников.

Ирина БОБЫЛЁВА

Николай ОХТЯ,

начальник
Управления по работе
с абитуриентами



– В состав Управления по работе с абитуриентами входит отдел по профориентации. Мы ежегодно посещаем более 140 школ с целью информирования учащихся о деятельности вуза и представления наших рекламных продуктов, проводим экскурсии по СамГТУ для всех желающих. Новое в этой сфере изобрести сложно, поэтому пока мы используем проверенные методы и средства, но всегда открыты для новых идей и готовы к экспериментам.

**Содействуя
трудоустройству**

27 ноября в 7 корпусе состоялась очередная ярмарка вакансий, на которой представили вакансии крупнейшие компании региона. Параллельно в 1 корпусе рекрутинговое агентство Alta Personnel провело тренинг для желающих получить навыки, необходимые для успешного трудоустройства.

Отдел организации практик и содействия трудоустройству выпускников СамГТУ предлагает студентам и выпускникам помощь в подборе вакансий для постоянного трудоустройства или временной занятости, составлении резюме. Приём ведется в 410 кабинете 1 корпуса. Тел.: 332-42-29.

Лига КВН: «Новый век»

В СамГТУ стартовал VI сезон Лиги КВН. Главная тема сезона – «Новый век».

Многие коллективы впервые выступали на сцене Политеха. Открытием фестиваля стала команда «Всё или ничего», победившая в номинации «Лучшая шутка». «Самым квновским номером» был назван номер про санкции команды «Вертикаль». «Лучшим актёром» признан Илья Шумилов, а лучшей актрисой – Мария Захарутина. Победителем фестиваля оказалась команда КВН «Дроболёт».

**Центр
по созданию ортезов**

В ноябре на базе спорткомплекса СамГТУ открылся центр по созданию индивидуальных ортопедических стелек-супинаторов. В кабинете центра ведёт приём врач-ортопед, который проводит общую консультацию и первичный осмотр пациента. После его дополнительного обследования на специальном оборудовании изготавливаются стельки необходимой формы с учётом индивидуальных особенностей стопы. Стать клиентом центра может любой желающий.

**Видеоконференция
со школьниками**

Интернет-общение представителей органов власти, IT-бизнеса и СамГТУ со школьниками региона состоялось на базе компании «Открытый код». Видеомост был посвящён перспективам технических и IT-специальностей. Одним из экспертов на мероприятии выступил декан ФАИТ Николай Губанов. По его словам, тема находит живой отклик у школьников. Их интересует, как поступить в университет, куда они потом смогут трудоустроиться, какие языки программирования сегодня актуальны.

Всего в этом учебном году пройдёт 6 таких видеоконференций.

Викторина для студентов

Юбилею СамГТУ НТБ посвятила викторину «Научные достижения и открытия учёных России». С 15 октября по 5 ноября в читальный зал библиотеки студгородка приходили студенты, желающие найти ответы на вопросы о жизни и деятельности российских учёных. В помощь им была развернута книжная выставка «Открытия, о которых нужно знать».

Недавно были подведены итоги викторины, названы победители и призёры, для награждения которых профком студентов СамГТУ выделил 10000 рублей. 28 студентов получили подарочные карты магазина «АШАН».

«ВСЕГДА ВСЕГО МЫ ДОБИВАЛИСЬ САМИ»

Коллектив СамГТУ избрал Дмитрия Быкова ректором на новый срок

21 ноября в СамГТУ состоялась конференция научно-педагогических работников, а также представителей других категорий работников и обучающихся. На повестке дня был единственный вопрос: выборы ректора университета.

На кресло руководителя Политеха претендовали два кандидата: проректор по научной работе **Максим Ненашев** и действующий ректор **Дмитрий Быков**, которые выступили с тезисами своих программ и ответили на вопросы делегатов конференции.

Затронув актуальные проблемы обеспечения приборной базы ведущих кафедр, подразделений университета и повышения эффективности аспирантуры, Максим Ненашев отметил, что эти вопросы взаимосвязаны:

– Молодые учёные будут с большим желанием заниматься исследованиями в оснащённых современным оборудованием лабораториях. Это один из путей увеличения эффективности их работы.

Дмитрий Быков в своём выступлении подчеркнул:

– Для дальнейшего развития университету нужны талантливые студенты, которых мы сумеем привлечь благодаря тому, что теперь можем предоставить им общежитие. В этом году мы не только выполнили госзадание, но и набрали «коммерческих» студентов больше, чем планировалось. Это наше огромное достижение. Теперь вопрос не в количестве, а в качестве. Мы никогда не ограничивали нижнюю планку результатов ЕГЭ. Думаю, в следующем году это сделаем.

Назвав главной проблемой сегодняшнего дня нехватку молодых квалифицированных научно-преподавательских кадров, Дмитрий Быков представил свой вариант её решения.



Делегаты конференции приняли участие в тайном голосовании

– Молодых и талантливых мы будем поддерживать, однако для того, чтобы и со стороны к нам приходили не только молодые учёные, но и доктора наук, нужно создать соответствующие условия. Перед университетом встаёт задача построить жилой дом. Конечно, он будет построен не завтра, но при благоприятном стечении обстоятельств может появиться уже через пять лет.

Мы никогда ни на кого не рассчитывали, всегда всего добивались сами, – завершил выступление Дмитрий Быков, добавив, что главное в университете – это люди и смысл жизни состоит в служении им.

После обсуждения программ кандидатов началась процедура

тайного голосования, по окончании которой были подведены итоги. Председатель счётной комиссии **Александр Ведерников** проинформировал участников о результатах голосования. За кандидатуру Дмитрия Быкова отдали свои голоса 134 делегата, за кандидатуру Максима Ненашева – 17 делегатов.

Конференция утвердила результаты голосования и приняла решение ходатайствовать перед Министерством образования и науки РФ об утверждении Дмитрия Быкова в должности ректора на очередной пятилетний срок.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

**Николай
НОСОВ,**

декан ФМиАТ:



– Сотрудники нашего факультета внимательно изучили программы претендентов на пост ректора. Мы высоко оцениваем и поддерживаем плодотворную работу на благо университета каждого из них, но наш факультет остановил свой выбор на кандидатуре Дмитрия Быкова. В частности, нам импонирует такой пункт его программы, как повышение качества подготовки специалистов. Этого сложно достичь, это многокомпонентный показатель, который зависит от многих факторов, таких как укрепление материальной базы кафедр и факультетов, оптимизация работы управляющих структур. Полагаем, что наш кандидат сделает всё возможное для того, чтобы качество подготовки выпускников СамГТУ повышалось.

**Николай
ЛАПТЕВ**

декан ИТФ:



– Инженерно-технологический факультет выдвинул и поддерживает своего выпускника Максима Ненашева, которого мы знаем со студенческих лет. Он всегда защищал интересы СамГТУ, и мы уверены, что он останется патриотом нашего университета. Естественно, в этой борьбе победит сильнейший, но, по нашему мнению, Максим Владимирович может стать достойным руководителем вуза.

**Андрей
ДАВЫДОВ,**

начальник
Управления научных
исследований:



– Дмитрий Евгеньевича мы знаем по многолетней работе в качестве руководителя научного центра нашего университета, заведующего кафедрой, ректора вуза. Однако Максим Владимирович, безусловно, тоже является достойным кандидатом. Когда он пришёл к нам в качестве проректора по научной работе, поначалу были сомнения, справится ли он с поставленными сложными задачами. Время показало, что в данном направлении достигнут большой прогресс. Произошёл всплеск научной активности, налажены новые контакты международного и регионального уровня. Оба кандидата заслуживают уважения, каждый из них достоин победы.

ЗАЖГИ СВОЮ ЗВЕЗДУ

Подведены итоги областного конкурса «Студент года – 2014»

В этом году конкурс «Студент года» проводился уже в третий раз. В нём приняли участие 15 вузов и более 30 ссузов Самарской области. На звание «студента года» претендовали 424 участника, выступавших в разных номинациях.

17 ноября в МПЛ «Арена» состоялась масштабная церемония награждения победителей. Почёт-

ными гостями мероприятия стали губернатор Самарской области **Николай Меркушкин**, председатель

Самарской губернской думы **Виктор Сазонов**, председатель комитета по образованию и науке СГД

Геннадий Котельников, депутат **Сергей Турусин**.

Выступая перед собравшимися, Николай Меркушкин отметил огромный интерес студентов к этому конкурсу и пообещал, что его проведение станет традицией.

– Мы должны делать всё, чтобы у нас в губернии рождались новые звёзды, чтобы студенты стремились к самым высоким результатам, – подчеркнул губернатор.

СамГТУ на конкурсе «Студент года – 2014» представляли 32 участника.

Наш вуз одержал две большие победы. Баскетбольный клуб «Политех – СамГТУ» оказался победителем в номинации «Спортивная команда года», а «Политех-ТВ» был признан лучшим студенческим СМИ. Ещё в трех номинациях представители нашего университета стали лауреатами. Остальные участники конкурса были отмечены сертификатами и памятными подарками.

Ирина БОБЫЛЁВА



Тренер Ольга Костромина (в центре) представляла на церемонии БК «Политех – СамГТУ»



И в шестьдесят лет кафедра остаётся молодой

3500 ИНЖЕНЕРОВ выпустила кафедра «Автоматизированные электроэнергетические системы» за свою 60-летнюю историю

Кафедра «Автоматизированные электроэнергетические системы» (АЭЭС) СамГУ начала свою работу под названием «Электрические системы и сети» (ЭСС) в 1954 г. Это произошло после разделения кафедры «Центральные электрические станции и сети» Куйбышевского индустриального института. В свою очередь её предшественницей была кафедра «Электрические станции и электрические машины», организованная в 1937 г.

Первым заведующим кафедрой ЭСС стал лауреат Сталинской премии, профессор **Анатолий Глушко**. Педагогический коллектив сформировался из выдающихся педагогов и учёных-электроэнергетиков, в числе которых были профессор **Николай Ракушев**, доцент **Эрнестина Фельдштейн**.

С 1963 по 1992 г. кафедру возглавлял профессор **Владимир Благоняждин**, который ранее, на этапе становления, как главный инженер Куйбышевских городских электрических сетей активно участвовал в организации учебного процесса и материально-технического обеспечения кафедры. В этот же период большой вклад в организацию учебного процесса внёс главный инженер Всеоюзного проектного и научно-исследовательского института «Оргэнергострой» **Геннадий Гольдштейн**, более 20 лет возглавлявший на кафедре Государственную экзаменационную комиссию по защите дипломных проектов.

В 1992 г. заведующим кафедрой по конкурсу был избран к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» (ЭПП) СамГУ **Валентин Степанов**. По инициативе и при активном участии Валентина Степанова на кафедре была открыта аспирантура по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы», а позднее по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы». Первым аспирантом в 1996 г. стал выпускник кафедры ЭПП **Евгений Кротков**.

В 1999 г. Валентин Степанов защитил в МЭИ докторскую диссертацию, а в 2001 г. по поручению учёного совета электротехнического факультета организовал диссертационный совет Д.212.217.04 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты», 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» и 05.09.10 – «Электротехнология», в котором он стал

сначала заместителем председателя, а затем председателем.

Валентин Степанов является основателем научно-педагогической школы «Электромеханика совместимость и энергоэффективность в электротехнических комплексах и системах», которую в настоящее время возглавляет д.т.н., профессор **Валерий Гольдштейн**, лауреат Губернской премии в области науки и техники 2009 г., почётный работник Высшего профессионального образования России, действительный член Академии электротехнических наук РФ.

В рамках этой научно-педагогической школы с 2002 по 2012 г. на кафедре подготовлено и защищено 6 диссертаций на соискание учёной степени доктора технических наук и 23 диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Сегодня на кафедре 2 докторанта и 7 аспирантов. Здесь работают 10 штатных преподавателей: д.т.н., профессора Валерий Гольдштейн и Валентин Степанов; к.т.н., доценты **Евгений Кротков**, **Владислав Сенько**, **Лолита Инаходова**, **Александр Салтыков**, **Надежда Безменова**; к.т.н., старший преподаватель **Антон Гудков**, к.т.н., ассистент **Игорь Косорлуков** и старший преподаватель **Лариса Шишкова** (с 2012 г. – заместитель декана ЭТФ). Учебный процесс на кафедре поддерживают совместители: **Александр Хренников** (д.т.н., доц., главный эксперт-аудитор Департамента технического аудита ОАО «ФСК ЕЭС» России), **Алексей Танаев** (к.т.н., доц., директор по техническому контроллингу ОДУ Средней Волги); **Александр Ведерников** (к.т.н., доц., заведующий кафедрой «Электрические станции»), **Андрей Петровский** (к.т.н., доц., сотрудник университета Роберта Гордона, г. Абердин, Великобритания).

В 2011 г. кафедра организовала в филиале ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» – «Самарские распределитель-

ные сети» базовую кафедру «Инновационные технологии в электрических сетях». В настоящее время её заведующим является главный инженер, технический директор филиала ОАО «МРСК Волги» – «СРС», к.т.н. **Олег Соляков**.

Кафедра активно участвует в международной деятельности университета. В 2007 и 2010 гг. она организовала и успешно провела совместно с Санкт-Петербургским энергетическим институтом повышения квалификации Международные научно-технические конференции по проблемам защиты электрических сетей от перенапряжений в нефтегазовой отрасли, а в 2011 г. совместно с кафедрой «Электрические станции» и филиалом ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги – III Международную научно-техническую конференцию «Энергетика глазами молодёжи». Сотрудники кафедры доцент Евгений Кротков и ассистент Игорь Косорлуков являлись участниками-исполнителями Международного проекта TEMPUS ETF JP-00237-2008 – «Магистерские программы для инженеров и экономистов в области энергетики и устойчивого развития».

Активное участие в становлении учебного процесса в созданных на ЭТФ в 2006-2007 гг. учебных центрах «СамГТУ – Электроцит» и «СамГТУ – Шнейдер Электрик» приняли старшие преподаватели Надежда Безменова и Лариса Шишкова, а также доценты Олег Соляков и Алексей Танаев.

В 2011 г. кафедрой совместно с сотрудниками филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги разработана целевая специализированная магистерская программа «Управление режимами электроэнергетических систем», предназначенная для подготовки специалистов для этого предприятия. Тогда же началась её практическая реализация. Первый выпуск магистрантов (8 человек) состоялся в 2013 г.

САМАЯ МОЛОДАЯ

Грядущий юбилей кафедры «Автоматизированные электро-энергетические системы» стал хорошим поводом познакомиться с её коллективом, узнать, что отличает её от аналогичных подразделений университета.

И уже через пару часов знакомства стало понятно: здесь тёплая и по-настоящему доброжелательная атмосфера. Здесь помнят тех, кто стоял у истоков кафедры, часто вспоминают добрым словом прославивших её делами выпускников, заботятся о подготовке молодых научных кадров. Видимо, поэтому выпускники кафедры нередко остаются здесь работать, предпочитая материальной мотивации коммерческих структур стабильность, возможность заниматься наукой и благоприятный психологический климат. Недаром кафедра АЭЭС считается са-

мой «молодой» на факультете: средний возраст её сотрудников – 38 лет.

Есть на кафедре своя «хозяйка», «мама», как называют Татьяну Луценко, пришедшую сюда 27 лет назад. Есть «патриарх» – профессор Валерий Гольдштейн, который заслуживает такого звания уже потому, что работает на кафедре 52 года. И есть, конечно же, мудрый руководитель и наставник – профессор Валентин Степанов, точно знающий, каким курсом вести по волнам корабль под названием АЭЭС.

Однако лучше всего расскажет о кафедре её коллектив.

Валерий Гольдштейн,

д.т.н., действительный член Академии электротехнических наук:



Валентин Степанов,

д.т.н., заведующий кафедрой «Автоматизированные электроэнергетические системы»:



На кафедре можно выделить два основных направления научной работы. Первое связано с исследованием статических характеристик нагрузки, т.е. прогнозированием деятельности мощных энергообъединений в сложных и аварийных ситуациях. Эту фундаментальную работу проводят доценты Евгений Кротков и Антон Гудков под руководством профессора Валентина Степанова. Второе направление – защита трансформаторов от перенапряжений – развивается под моим руководством. Поначалу технические решения в этой области были затратными и непопулярными, но постепенно они совершенствовались, становились более эффективными и сейчас позволяют обеспечивать высокую надёжность энергетических систем.

– В университете я работаю 44 года, а на кафедру пришёл в 1991 году. В то время она занимала последние места в рейтинге факультета, но вот уже 6 лет мы находимся на первой строчке рейтинга. Этот результат – оценка нашего общего труда. За весь период работы диссертационного совета нашего факультета через него прошли 22 соискателя. За последние 10 лет сотрудниками кафедры подготовлено и выпущено 12 монографий в центральном издательстве «Энергоатомиздат» (г. Москва) и 2 монографии в зарубежном издательстве (LAP LAMBERT Academic Publishing) (Германия), а также 12 статей в зарубежных журналах.

Лариса Шишкова,

старший преподаватель, зам. декана ЭТФ:



Лолита Инаходова,

доцент, декан заочного факультета:



– Я училась на этой кафедре, здесь встретила свою любовь и вышла замуж за преподавателя.

Душой кафедры я считаю Валерию Геннадьевича Гольдштейна. Когда-то он учил меня, моего мужа, а теперь учит сына. К Валерию Геннадьевичу всегда можно прийти со своими проблемами, он обязательно выслушает и поможет.

А ещё у нас замечательные студенты. Золотой медалист СамГУ 2014 года Александр Казанцев – выпускник нашей кафедры.

– Это моя родная кафедра, к которой я испытываю тёплые чувства. Я на ней уже 15 лет: 5 из них училась, 10 работала. Коллектив здесь молодой, дружный и сплочённый. Нам интересно вместе работать, мы стараемся сообща решать проблемы, помогать друг другу. Заведующий кафедрой Валентин Павлович – прекрасный человек, который всегда находит нужные слова и направляет нас в нужное русло. Он помогает каждому найти своё место в жизни.

Надежда Безменова,

к.т.н., доцент:



Владислав Сенько,

к.т.н., доцент:



– У нас на кафедре нет текучки кадров: люди, которые решили посвятить себя преподавательской и научной деятельности, защищаются и остаются здесь работать. Думаю, играет свою роль и благоприятная рабочая атмосфера. Лично я иду на работу с удовольствием.

– Чуть больше года назад я с семьёй переехал в Самару. До этого долгое время работал в Тюльятинском госуниверситете и сотрудничал с кафедрой АЭЭС СамГУ. Сравнение по объёму научных исследований и уровню финансирования – в пользу СамГУ. Надеюсь, что смогу принести пользу кафедре и университету в целом.

От души поздравляю кафедру «Автоматизированные электроэнергетические системы» ЭТФ с 60-летием!

Эта кафедра является одной из ведущих на электротехническом факультете сразу по нескольким параметрам: по количеству защищённых диссертаций, по численности студентов всех форм обучения и т.д. Здесь «выросли» такие профессионалы энергетической отрасли, как заместитель министра топлива и энергетики РФ Виталий Бушуев, директор Волжской ГЭС им. В.И. Ленина Алексей Романов, главный энергетик ОАО «Роснефть» Виктор Садовой и многие другие видные специалисты.

На кафедре существует преемственность поколений, в чём велика заслуга её заведующего, д.т.н. Валентина Павловича Степанова, и д.т.н. Валерия Геннадьевича Гольдштейна. Практически все работающие сегодня на кафедре кандидаты и доктор наук – её выпускники.

О кафедре «Автоматизированные электроэнергетические системы» можно уверенно сказать: подготавливая высококвалифицированные кадры, она не только обеспечивает ими факультет, но и даёт кадровую (пополняет) другим структурным подразделениям вуза.

В канун юбилея желаю всему коллективу кафедры дальнейшей плодотворной научной и учебной работы, талантливых и инициативных студентов, новых достижений и перспектив.

Александр ВЕДЕРНИКОВ, декан ЭТФ, выпускник кафедры АЭЭС



СКОЛЬКО СТОИТ «БИЛЕТ» УКЛОНИСТА?

Какие перспективы открываются перед желающими купить военный билет

В разгар осеннего призыва по всему городу и даже в самых укромных уголках нашего университета были расклеены объявления, предлагающие «получить военный билет законно». «Инженер» решил выяснить, что для этого рекомендуется предпринять и законно ли это на самом деле.



По закону военный билет можно только получить, а не купить

УСЛУГА БЕЗ ГАРАНТИИ

По указанному в объявлении телефону позвонили два студента СамГТУ, которые представились будущими призывниками, не имеющими желания служить в армии. Женский голос на другом конце провода заверил молодых людей: организация поможет решить их проблемы, предоставив юридическую помощь. Заключается она в том, что специалисты постараются найти в медицинской карте призывника диагнозы, позволяющие получить отсрочку. Как утверждают представители таких контор, «нет людей здоровых, есть недообследованные». Если же серьёзные заболевания не обнаружатся, сотрудники организации готовы нарушить закон и выдать подложные справки о ненадлежащем состоянии здоровья. Они утверждают, что будут помогать призывнику на протяжении всей призывной кампании, даже обратятся в суд, если юношу,

который воспользовался их услугами, всё-таки заберут на службу. «Стопроцентной гарантии быть не может», – подвела итог собеседница.

Однако вне зависимости от результата за услуги организации придётся заплатить. Цена для призывника и его родителей составит от 75 тысяч рублей.

«ЛИПУ» ЛЕГКО РАСПОЗНАТЬ

Прежде чем попасть в армию, призывник, как известно, проходит медкомиссию. Сначала его осматривают врачи районной комиссии, которые принимают решение о годности или негодности к прохождению воинской службы. Призывники, признанные годными или ограниченно годными, прибывают на сборный пункт, где проходят медосмотр повторно, уже у врачей областной комиссии.

Военный комиссар Самарской области **Александр Даньшин**,

комментируя ситуацию, авторитетно заявил:

– Представленные справки всегда перепроверяли и будем перепроверять. Врачи в медкомиссиях грамотные, легко могут определить, поддельная справка или нет. О «липовых» медицинских справках мы сообщаем сотрудникам правоохранительных органов, и дальше этим вопросом занимаются они.

Помощник военного комиссара Самарской области по взаимодействию со СМИ **Геннадий Гушин** советует не обольщаться:

– Такие объявления – это обман, способ отъёма денежных средств у доверчивых граждан. Если кто-то предлагает вам купить военный билет, правильным решением может быть только одно: обратиться в прокуратуру. По статистике, в нашей области нет уклонистов. В государстве многое делается для повышения престижа военной службы. Ни одного

действительно больного человека в армию не отправят.

НА РАССМОТРЕНИЕ ПРОКУРАТУРЫ

Всего в трёх вузах Самарской области есть военная кафедра. СамГТУ – в их числе. Большинство обучающихся на кафедре студентов считают, что им повезло: они получают знания и приобретают навыки, которые пригодятся не только в армейской службе, но и в повседневной жизни.

Начальник военной кафедры СамГТУ **Сергей Вобликов** подтвердил вышесказанное:

– Военный билет можно получить законно лишь в военном комиссариате, непосредственно перед прохождением военной службы или в другое время, если по состоянию здоровья человек освобождён от призыва по решению призывной комиссии. В этом случае в документе делается соответствующая отметка. Любые иные способы получения военных билетов должна рассматривать военная прокуратура.

Мария РАГРИНА

«Инженер» решил выяснить у наших студентов и студенток, как они относятся к службе в армии и к тем, кто всеми силами стремится её избежать. Мнения разошлись.

Эдуард МЕЦКЕР,

студент ФАИФ:

– К службе в армии отношусь положительно, хотя сегодня многое зависит от части, в которую попадёшь. Для меня главное – чтобы год службы не прошёл впустую. Многие мои знакомые, отслужив, отзываются об армии плохо. Есть ребята, которым служба понравилась, один товарищ даже остался служить по контракту.

Что касается уклонистов, это личный выбор каждого. На мой взгляд, в армию нужно идти, если знаешь, что хочешь от этого получить. Лично у меня военного билета нет, и я планирую идти в магистратуру, дальше – время покажет.

Дмитрий ОВЧИННИКОВ,

студент ИЭФ:

– Почему бы и не уклониться от такой армии, какая она есть сейчас. Я могу это сказать открыто. Лично мне она не нужна. Я считаю, сейчас в армии творится бардак, что делает службу абсолютно бессмысленной и саморазрушительной.

Александр КУЗЬМИН,

студент ИЭФ:

– Я пока не служил, но пойду в армию. Считаю, что нужно научиться защищать свой дом, свою страну. Если честно, немного жалко тратить год своей жизни на это. За это время я бы мог уже начать строить карьеру и зарабатывать деньги.

Николай РОГАЧЁВ,

студент ФАИФ:

– К уклонению от воинской службы отношусь негативно, считаю, что это безответственно и должно строго преследоваться. Если не хочешь или не можешь служить в армии – иди на общественные работы!

Альберт БОЯЗИТОВ,

выпускник СамГТУ:

– Я думаю, в современном государстве военная служба не должна быть обязательной. Служба по контракту имеет больше плюсов и является наиболее эффективной.

Яна СОСНИНА,

студентка ИЭФ:

– Я положительно отношусь к службе в армии, так как считаю, что долг каждого мужчины – защищать Родину. К сожалению, в нашем обществе юноши призывного возраста готовы пойти на многое, чтобы откосить от армии. К этому можно относиться по-разному. Выходом из этой ситуации, по моему мнению, может быть служба по контракту, на которую мужчины пойдут осознанно.

ЧЕМ ОПАСЕН ЭКСТРЕМИЗМ

Руководитель Ассоциации правовой помощи и просвещения Ирина Кочуева прочла для второкурсников инженерно-экономического факультета лекцию об экстремизме. Встреча организована отделом по воспитательной работе Политеха.

Задача состояла в том, чтобы разъяснить студентам, что такое экстремистская деятельность, за что человека могут привлечь к ответственности и каким будет наказание. По словам **Ирины Кочуевой**, экстремистская деятельность в основном осуществляется руками молодых людей, которым «промывают мозги».

Особое внимание лектор уделила новой статье в законодательстве о финансировании экстремистской деятельности и предоставлении для этого каких-либо средств и услуг.

– Под финансированием понимается любое направление денег вне зависимости от их количества. Даже если это перечисление

средств на незнакомый телефон, – предупредила юрист.

Она отметила, что слово «против» в публичном обращении определяется законом как экстремистский призыв и является основанием к задержанию и разбирательству.

– Вы можете высказываться против чего-то, только надо уметь правильно это формулировать.

Всем пользователям Интернета Ирина Кочуева настоятельно рекомендовала не посещать сайты организаций, деятельность которых запрещена (полный список таких организаций есть на сайте Минюста). За это тоже можно получить штраф или реальный срок.

Евгения НОВИКОВА

ЧТОБЫ ЖИГУЛЯМ ДЫШАЛОСЬ ЛЕГЧЕ



В Самарском государственном архитектурно-строительном

университете 13 ноября открылась экологическая фотовыставка,

которая стала составной частью межвузовского природоохранного лектория.

Темы главных докладов были весьма глубокими. «Современное экологическое состояние Саратовского водохранилища в границах Самарской области», «Состояние и повышение эффективности обращения с отходами на территории Самарской области», «Оценка рекреационной нагрузки на туристско-экскурсионном маршруте «Гора Стрельная».

Лекторий, по словам проректора СГАСУ по воспитательной работе, профессора **Ларисы Мокроусовой** и директора фонда социально-экологической реабилитации Самарской области **Юрия Астахова**, имеет целью вовлечение студентов в экологическую деятельность, выявление и использование потенциала молодого поколения в решении экологических проблем региона.

Дмитрий ДЕНИСОВ

ПИСЬМО ИЗ СЕРДЦА ФРАНЦИИ

В августе этого года выпускники ФМиАТ Василий Любаха и Константин Чуриков стали обладателями стипендий посольства Франции и отправились на обучение по магистерской программе в инженерную школу ENISE, с которой СамГТУ заключил договор о совместной подготовке магистров. Первыми впечатлениями они делятся со своими самарскими преподавателями. С их разрешения мы публикуем письмо Василия Любахи.

Добрый день, уважаемый Николай Васильевич и весь коллектив кафедры «Технология машиностроения»!

Пишу вам из самого сердца Франции. Прошло уже два месяца с тех пор, как мы покинули пределы любимой Родины. Добиралось долго и с приключениями, но в конечном итоге прибыли в Сент-Этьен, получили ключи от комнаты в общежитии, заключили необходимые жилищные контракты.

Большим плюсом инженерной школы является насыщенная программа адаптации иностранных студентов к жизни во Франции. В первые две недели у нас проходили курсы французского языка и различные экскурсии, встречи, прогулки. Было организовано знакомство с сотрудниками учебного заведения. Во время фуршета, в неформальной, так сказать, обстановке, мы представились, коротко рассказали о себе и продолжили общение между собой и с персоналом школы.

Здесь учатся три представителя России – я, Константин и Маргарита из института СТАНКИН. Много студентов из Бразилии и Аргентины. Прошу вас дать наставление студентам, которые поедут сюда в последующие годы: пусть учат французский язык! Учат долго и усердно. Очень стыдно нам за наше незнание. Обучение, конечно, проходит на английском, но французский необходим при оформлении разного рода доку-

ментов – договоров, страховок и т.д.

Наши знания по английскому «подтянулись» перед поездкой, но очень тяжело было первое время, когда два часа подряд нам излагали техническую информацию на английском языке. Хорошо, что у нас неплохая техническая база: многие темы мы понимали потому, что изучали их раньше, либо понимали интуитивно. Хочу внести рационализаторское предложение: нужно периодически проводить на нашем факультете (в качестве эксперимента) пары на английском языке. Я считаю, это принесет практическую пользу. А знание сразу двух языков повысит шансы найти высокооплачиваемую работу.

ENISE – прекрасный университет, где кабинеты наполнены светом и уютны. Каждая аудитория оснащена проектором. Профессора проводят занятия (кроме лингвистических) в интерактивном режиме, поэтому информация легко воспринимается. Материал презентаций либо распечатывают, либо отправляют по электронной почте, чтобы мы могли готовиться к экзаменам.

У здешних студентов высокая культура поведения, посещаемость занятий близка к 100%, разговоры между собой – редкость.

Занятия проходят в нескольких местах: непосредственно в главном корпусе ENISE, в лаборатории ENISE под названи-

ем Pôle Productique и в местной высшей школе инженеров École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne. В Pôle Productique установлено огромное количество разнообразного оборудования: металлорежущие станки, лазерные установки, измерительные приборы и комплексы. В École des mines проходят занятия по предмету «Surface Engineering». Здесь множество лабораторий, одна из которых добилась успехов в области протезирования тазобедренного и коленного суставов. Фотографии делать нигде не разрешают.

Здесь мы сможем получить бесценный багаж знаний в области additive manufacturing, в частности selective laser melting (SLM). В настоящее время эти технологии не очень широко представлены в России, но со временем всё изменится, я уверен.

Моя исследовательская работа заключается в определении возможности применения Selective laser melting для сплава CM247LC. Материал будет использоваться для изготовления безопасной микротурбины, которая имеет очень сложную форму. Турбина – разработка ENISE, схемы и чертежи секретны. Она будет работать при режимах 120 тыс. об/мин и температуре 1150 градусов по Цельсию. Порошковые материалы после спекания приобретают не очень хорошие свойства, поэтому был выбран этот сплав, имеющий никелевую основу, с множеством легирующих эле-



Во время фуршета Василию предоставилась возможность сфотографироваться с директором ENISE Roland Fortunier

ментов. Однако как и при каких режимах его спекать, чтобы получить однородную беспористую структуру, – неизвестно. В Интернете есть всего две статьи на эту тему. Моя задача – определить эти режимы, создать несколько кубических образцов, исследовать их и испытать. Это программа-минимум.

Франция поражает своей открытостью и красотой, люди здесь добрые и отзывчивые, всегда помогут, если нужно. Студенческая жизнь очень насыщена событиями как в учебном плане, так и в плане отдыха. К примеру, каждую среду в Сент-Этьене проводятся вечеринки под названием «Sava Soignée». Иностранцы и местные студенты собираются в одном из баров и устраивают танцы, игры и т.д.

В этом городе можно заниматься любыми видами спорта, это обойдётся всего в 30 евро в год, выбор простирается от бадминтона до стрельбы.

В выходные есть отличная возможность посетить местные достопримечательности: церкви, часовни, замки, время постройки которых датируется XII-XV веками. Можно просто погулять по окрестностям.

Несколько французских студентов изъявили желание изучать русский язык. Мы вместе с нашим куратором Ириной Мовчан преподаём его для них, очень интересная практика.

Буду рад ответить на ваши вопросы.

С уважением,
Василий Любаха.

У СТУДЕНТОВ НОВЫЙ ДОМ

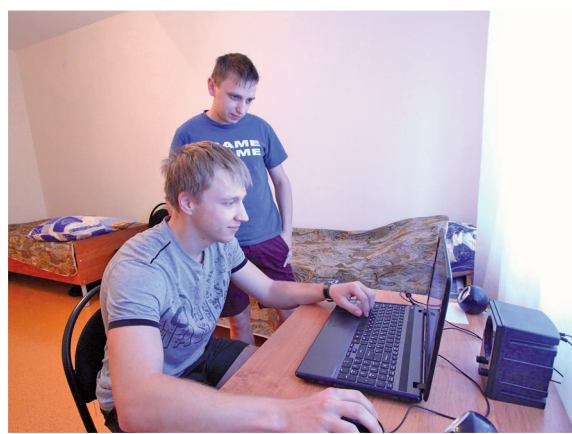
В ноябре в новом общежитии СамГТУ появились первые новосёлы

Этого момента старшекурсники, нуждающиеся в жилье, ждали долго. И вот наконец они, как, собственно, и некоторые счастливицы-первокурсники, получили заветные ключи. Но не от видавшей виды комнаты в общежитии: новый шестнадцатипятиэтажный дом для студентов с полнометражными однокомнатными квартирами язык не поворачивается назвать общежитием. «Инженер» побывал в гостях у первых новосёлов.

Николай Поселенов и **Эрик Зигаев** заселились в свой новый дом 7 ноября. Ребята учатся на четвёртом курсе ФАИТ в одной группе. Три года они снимали жильё, а теперь живут вместе в просторной квартире общежития № 1, где есть кухня, кладовая, раздельный санузел и две лоджии.

– У нас прекрасные впечатления от нового дома, – говорят они. – Здесь мы успели со всеми познакомиться и даже найти новых друзей, потому что будущие жильцы принимали непосредственное участие в подготовке общежития к заселению. Мы выносили строительный мусор, девочки разбирали коробки, и все делали это с удовольствием, поскольку хотели как можно скорее захватить в свой новый дом.

В этом доме поражает размах: жилая комната имеет площадь



20-22 квадратных метра, а кухня по размеру почти как комната в обычной общежитии. Новые жильцы довольны: теперь можно готовить еду у себя дома, а не на общей кухне, где трудно проследить за процессом приготовления



В этом общежитии всё по-домашнему

блюда. Все бытовые обязанности они выполняют вместе, но посуду каждый моет за собой сам. Ребята рады, что хотя бы год до защиты диплома можно жить и готовиться

к занятиям в таких замечательных условиях.

Алсу Минеханова (I курс ФТФ), **Екатерина Яковлева** (I курс ФПП) и **Елена Карноухова** (II курс ФГО) уже начали украшать интерьер комнат. Сначала студентки жили в других общежитиях; условия, на их взгляд, несравнимые. Здесь, в общежитии № 1, по-настоящему домашняя атмосфера.

Сделав фотографии своих квартир, девушки показали их родителям, которые пришли в восторг: во времена их учёбы о таком месте жительства можно было только мечтать.

Как настоящим квартиросъёмщикам, жильцам общежития придётся платить за коммунальные услуги самим. Возможно, это научит их экономить электроэнергию и воду и рассчитывать свой бюджет до следующей стипендии.

И конечно же, все новосёлы надеются, что улучшение жилищных условий повлияет на результаты их сессии: пятёрка станет больше!

Мария РАГРИНА

Я Б В КОНСТРУКТОРЫ ПОШЁЛ

Студентов ЭТФ пригласили на работу по специальности



В сборочном цехе предприятия происходит сборка и упаковка продукции

В конце ноября группа студентов электротехнического факультета посетила одно из крупнейших предприятий региона – ЗАО «ГК «Электроштит» – ТМ Самара».

На «Электроштите» нашим студентам всегда рады, и это не удивительно: ведущие специалисты предприятия – выпускники Политеха. Как отметил сопровождавший группу преподаватель – доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» **Александр Проценко**, когда-то нынешний вице-президент группы

компаний «Электроштит» **Фёдор Тепляков** работал над дипломным проектом под его руководством.

Начальник отдела обучения **Елена Тяпкина** рассказала третькурсникам и пятикурсникам ЭТФ об истории завода, широком ассортименте выпускаемой им продукции – от розеток и выключателей до трансформаторных подстанций,

о том, что огромные средства руководство предприятия сейчас вкладывает в обучение персонала. Тем не менее кадровый голод, отмечаемый на большинстве производств, имеет место и на «Электроштите». Например, сегодня завод испытывает нехватку инженеров-конструкторов, специалистов по релейной защите и автоматике.

Услышав об этом, студенты, прибывшие на экскурсию, сообщили, что среди них как раз есть будущие специалисты такого профиля.

Нетрудно догадаться, что первым подразделением предприятия, которое посетила студенческая группа, стал отдел релейной защиты и автоматики №1, возглавляемый выпускником СамГТУ **Сергеем Тарашевым**. Он рассказал о задачах отдела и перспективах, которые откроются перед ребятами, если они придут сюда работать. В частности, зарплата начинающего инженера составит примерно 30 тысяч рублей.

– Коллектив нашего отдела совсем молодой, – подчеркнул Сергей Тарашев. – Средний возраст сотрудников – 25 лет. Они стремятся использовать в своей работе передовые методы, автоматизировать рутинные операции, повышать КПД конструктора, постоянно участвуют в научно-практических конференциях, делясь опытом с коллегами.

Затем, облачившись в жилеты люминесцентного цвета и каски, как полагается по требованиям техники безопасности, студенты-электротехники прошли в сборочный цех. Заместитель начальника цеха **Александр Старцев** сразу обратил их внимание: здание построено силами работников «Электрошита» на средства предприятия с использованием сэндвич-панелей собственного производства. Несмотря на то, что в цехе нет традиционных радиаторов отопления, здесь поддерживается температура около 20° С. Это достигается благодаря наличию

специальных газоочистных обогревателей.

Ребята увидели, как происходит процесс сборки и упаковки различной продукции, узнали, где она применяется, какую специфику имеет труд слесаря-сборщика.

А затем они оказались в заготовительном цехе предприятия, где сосредоточено оборудование последнего поколения. Лазерная резка и выпрессовка металла на крупногабаритных высокоточных станках с ЧПУ, изготовленные из металлических листов декоративные изделия причудливой формы, полная автоматизация производственного процесса и культура производства – всё это произвело большое впечатление на наших студентов.

Функция рабочего, обслуживающего оборудование, при этом сводится к выбору параметров, подаче заготовок и контролю производственного цикла. Представление о рабочем в спецовке, руки которого по локоть в машинном масле, никак не соответствует облику работников этого стратегически важного цеха «Электрошита». Кстати, одно из предъявляемых к ним требований – наличие высшего или среднего технического образования.

Во всех подразделениях завода студенты задавали сопровождавшему их персоналу немало вопросов, «примеряя» к себе полученную информацию. Думается, в канун получения диплома о высшем образовании они обязательно будут рассматривать в качестве вариантов трудоустройство в группе компаний «Электроштит».

Татьяна ВОРОБЬЕВА

ОПЫТ – ДЕЛО НАЖИВНОЕ

Будущие нефтяники ознакомились с технологией изготовления резервуаров

24 ноября группа студентов Политеха побывала на Самарском резервуарном заводе. Инициатором проведения экскурсии стал отдел организации практик и содействия трудоустройству выпускников и Молодёжный профессиональный совет

ОАО «Самарский резервуарный завод» – одно из крупнейших в России предприятий по производству стальных резервуарных конструкций. Студенты 3 курса НТФ смогли воочию убедиться в сложности технологических процессов изготовления этой продукции. Главный технолог «СРЗ» **Евгений Трошин** рассказал будущим нефтяникам о деятельности каждого заводского

цеха, подробно остановившись на этапах производственного цикла.

– Экскурсия оказалась очень интересной. Любопытно было посмотреть на проложенные на заводской территории железнодорожные пути, предназначенные для транспортировки грузов, и различные станки-трансформеры, – поделилась своими впечатлениями студентка **Светлана Гредасова**. – Сам

процесс изготовления резервуарных конструкций непростой. Мы имели чисто теоретические знания, теперь же знаем, как это происходит на практике.

В настоящее время на Самарском резервуарном заводе открыт ряд вакансий. Как отметил **Евгений Трошин**, на предприятии всегда рады молодым специалистам и заинтересованы в привлечении новых кадров. Отсутствие опыта – не проблема, главное – желание обучаться и профессионально расти.

Любовь САРАНИНА



Теперь студентам известно, как изготавливают резервуары в заводских условиях

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 4 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА

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

«МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ, ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ, НАНОМАТЕРИАЛЫ» – ассистент (0,5 ставки);

ВОЕННАЯ КАФЕДРА – преподаватель (две должности по 1 ставке);

«ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – ассистент (0,25 ставки);

«ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» – ассистент (0,5 ставки);
«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ» – ассистент (0,2 ставки);
«ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» – ст. преподаватель (0,2 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 ученому секретарю университета.

Прием документов – в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления (до 5.01.2015 г.).

Подробную информацию об условиях конкурса и условиях трудовой деятельности можно получить у ученого секретаря по тел. 278-43-15,

а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»: www.samgtu.ru



Начинающие КВНщики продемонстрировали, чему они научились в школе КВН

УНИВЕРСИТЕТ ЮМОРА

СамГТУ – настоящая кузница, где куят не только инженерные, но и творческие кадры. Активным студентам с чувством юмора и желанием его реализовать скучать не приходится. Для весёлых и находчивых в ноябре открылась школа КВН.

В университете есть своя открытая лига КВН, несколько наших команд давно играют в городских и региональных лигах и занимают там призовые места. Но шутить нужно уметь, и развивать это умение просто необходимо, чтобы быть в тренде КВНовского движения. Для этого и проводится школа КВН. Познакомиться с наукой юмора и узнать что-то новое могли все желающие студенты нашего университета.

На первом этапе опытные КВНщики рассказывали слушателям школы, что такое КВН, делились

опытом, подробно объясняли, на какие темы можно, а на какие нельзя шутить и как правильно это делать.

Вторым этапом в обучении стала практика, проходившая в СОЛ «Политехнику». Команды писали шутки, готовились к выступлению, периодически проходили редактуру. Вечером 18 ноября на отчетном концерте команды показали всё, чему они научились за дни работы школы. Наибольших успехов, по признанию специалистов, достигла команда из двух человек под названием «Всё или ничего» с НТФ.

Мария РАГРИНА

ВСЁ РЕШИЛА АРИФМЕТИКА

На вокальном конкурсе продемонстрировали свои таланты студенты разных вузов

В начале ноября в нашем университете начался отборочный этап межвузовского вокального конкурса под названием «Твой выход». В нём приняли участие 40 исполнителей, а в финал, который состоялся 11 ноября, попали только 14 вокалистов – лучшие из лучших.

В прошлом году вокальный конкурс в СамГТУ назывался «Лестница успеха», он стал преемником конкурса «Политех поёт» и вышел на новый уровень. С каждым годом на участие в соревновании вокалистов поступает всё больше заявок. В этот раз борьба за звание лучшего вокалиста среди представителей самарских вузов разыгралась нешуточная. Интерес вызывало всё – эпатажные номера, трогательные за душу слова песен, эффектные костюмы, но компетентное жюри оценивало в первую очередь вокальные данные исполнителей.

Настоящим подарком зрителям стало выступление cover-группы JOY BAND во главе с золотым голосом команды КВН «СОК» Александром Юдиным. Почти 40 минут, пока жюри совещалось и принимало решение, группа радовала зрителей своими драйвовыми, к тому же известными всем песнями.

Когда же члены жюри вышли на сцену для оглашения имён победителей, известный ведущий Евгений Казаченко признался: «Всё решила арифметика». Стремясь к объективности, арбитры ориентировались исключительно на число баллов, набранных исполнителями.

Дипломантами межвузовского конкурса были названы Алёна Скакова, Мария Сердакаева (обе СамГТУ) и Жанна Халабуда (СГАУ). Три участника стали лауреатами: 3-й степени – Елена Будильникова (СГАКИ), 2-й степени – Сергей Гусев (СамГТУ), 1-й степени – Алексей Васильев (СамГТУ). Зал взорвался аплодисментами,



Диана Рахман стала обладательницей Гран-при межвузовского конкурса

разделяя радость с Алексеем, который получил возможность записать три песни в студии звукозаписи Play Records, принадлежащей известному самарскому исполнителю Павлу Воробёву.

Победителем аналогичного конкурса в 2013 году была Инна Рахман, лауреат всероссийских и международных вокальных конкурсов. В этот раз Инна занимала почётное место в жюри, а в борьбу за звание лучшего вокалиста вступила её сестра Диана, студентка 1-го курса Международного института рынка. Диана Рахман, покорила жюри своим голосом и необычной манерой исполнения, получила Гран-при

межвузовского вокального конкурса и подарок от Евгения Казаченко – сертификат на 7777 рублей на услуги event-агентства Enot Production.

Мария РАГРИНА

Катя БОРОЗДНЯК,

администратор команды КВН «Несборная»

– Конкурс оставил у меня прекрасные впечатления, я даже не ожидала такой гармонии. Досадно было ставить кому-то невысокие баллы, но это конкурс, поэтому всегда кто-то впереди, кто-то чуть отстаёт. Приятно, что в конкурсе «Твой выход» участвуют представители других вузов и что в нашем Политехе так много талантливых исполнителей.

КВН НЕ ТЕРПИТ ЛЕНИВЫХ

Основатель лиги КВН СамГТУ не прекращает учиться на факультете «Юморведение»

Одним из тех, кто передавал свой опыт начинающим КВНщикам, был основатель лиги КВН СамГТУ Ришат Мухтаров, автор команд КВН «СОК», «Днепр», «Самара» и многочисленных проектов на канале ТНТ. По просьбе «Инженера» Ришат ответил на несколько не смешных вопросов.

– **Какие впечатления оставило у вас участие в школе КВН?**

– Я часто принимаю участие в подобных семинарах и считаю это неотъемлемой частью своей работы. Ведь чем раньше ты объяснишь начинающим КВНщикам, как правильно писать шутки, тем раньше они достигнут уровня, с которым можно добиться успеха, а значит, будут продвигать наш самарский КВН вперёд.

Мне всегда импонировали весёлые и находчивые из СамГТУ. В этом вузе учатся умные и позитивные ребята, которые схватывают всё на лету. К примеру, команда «Несборная». Ещё несколько лет назад её участники были обычными школьниками и студентами, мало что понимающими в сценическом юморе, а сегодня они уже относятся к числу фаворитов Самарской региональной лиги КВН.

Я стоял у истоков и закрытой лиги СамГТУ и очень рад, что традиции КВН в вашем вузе сохраняются и ребят, желающих играть в эту заме-

тельную игру, год от года становится больше.

– **Что самое главное в КВН, за что его любят ребята и что вас привлекало в нём?**

– Это вечный и наиболее часто задаваемый всем КВНщикам вопрос. И у каждого найдётся на него свой ответ. Кто-то любит КВН за то, что он позволяет реализовать творческий потенциал. Кто-то из-за атмосферы, создаваемой этой игрой: атмосферы позитива, дружбы и нескончаемого веселья. Я скорее отношусь к первой категории.

Часто происходит так, что, выбрав специальность, мы со временем понимаем, что выбор был не совсем правильным. Но деваться некуда: что начал, то надо заканчивать. И тут на помощь приходит КВН. Эта игра помогает без отрыва от учёбы заниматься сценическим творчеством. Именно так со мной и произошло. По первой специальности я нефтяник, по второй – «почти» журналист. Но ни тем, ни другим заниматься не

захотел. Сейчас я не мыслю себя без «авторства», причём не только в рамках КВН. Я участвую в реализации проектов на федеральном телевидении. Но достичь этого мне помог тот же КВН.

Я воспринимаю эту игру как некую школу, в которой научился всему, что сейчас умею. Можно сказать, что я учусь в университете на факультете «Юморведение». И когда учёба закончится – не знаю. Надеюсь, никогда, и каждый день я буду узнавать что-то новое.

– **Какие советы вы можете дать начинающим КВНщикам?**

– Всем КВНщикам, не только начинающим, я советую быть максимально работоспособными. КВН не терпит ленивых людей, не терпит жалости к себе. Если хочешь добиться результатов, ты должен приложить максимум усилий. Если ты готов к этому, у тебя всё получится, не готов – лучше займись чем-то другим. Ни для кого не секрет, что все чемпионы высшей лиги шли к этому зва-



Ришат Мухтаров стоял у истоков лиги КВН СамГТУ

нию долгие годы. Успех никогда не приходит вдруг. Кстати, настоящих КВНщиков отличает именно то, что они максимально дисциплинированы и сконцентрированы в работе.

Наверное, именно поэтому на экранах телевидения сейчас много бывших КВНщиков. Обычные люди, которые не прошли путь, полный форс-мажоров, просто не в состоянии конкурировать с теми, кто готов к трудностям каждую секунду.

– **Есть ли у вас любимая тема для шуток?**

– Темы, которую я бы выделил, нет. КВН вообще считается

сиюминутным творчеством. Сегодня произошло что-то интересное, а завтра шутка об этом должна быть в вашем выступлении. Если она получилась смешной – значит, и темой я доволен. Не сумев придумать смешную шутку на какую-то тему, я просто отбрасываю её в сторону. Если КВНщик «привязывается» к одной определённой теме, это говорит о его ограниченности. В этой игре не должно быть рамок. А если они появляются, всегда надо искать способ выйти за них.

Мария РАГРИНА

АДРЕНАЛИН МОЛНИЕНОСНЫХ ШАХМАТ

Переходящий кубок завоевал Политех

22 ноября в рамках празднования 100-летнего юбилея СамГТУ состоялось первое лично-командное первенство по молниеносным шахматам среди студентов, аспирантов и преподавателей вузов Самарской области на призы ректора СамГТУ. Оно было посвящено памяти выдающегося выпускника технического университета, международного гроссмейстера Льва Полукаевского.

Заявки на участие в турнире подали 12 команд. Состав участников был очень внушительным. Тольяттинский филиал Российского государственного социального университета представлял гроссмейстер **Яков Геллер**. Победителей областных универсиад студентов по шахматам последних четырех лет – представителей СамГТУ – вёл за собой международный мастер **Алексей Мокшанов**. За ПГУТИ играл победитель последних чемпионатов области по быстрому и молниеносным шахматам, мастер ФИДЕ **Пётр Палачёв**.

Чсть нашего вуза защищала первая сборная университета: мастер ФИДЕ **Руслан Габдушев**, студенты **Владимир Попович** (1 разряд) и **Фёдор Тиманкин** (к.м.с.). В турнире участвовали также команда преподавателей Политеха (доценты **Сергей Карасёв**, **Александр Дюмин** и **Александр Карпов**), команда выпускников СамГТУ (**Артём Лукьянов**, **Андрей Мейлинг**, **Владимир Лапир**) и резерв университета –

команда студентов (**Виталий Зыбанов**, **Алексей Григорьев**, **Максим Казанцев**, **Салават Галимов** и **Анастасия Суслина**).

✓ Лев Абрамович Полукаевский (1934, Могилёв – 1995, Париж) – советский шахматист, шестикратный победитель Всемирных шахматных олимпиад в составе команды СССР, победитель Первого командного чемпионата мира в составе команды СССР (1985), неоднократный участник чемпионатов СССР и турниров на первенство мира, двукратный чемпион СССР (1967, 1968). В 1957 году окончил с красным дипломом теплоэнергетический факультет Политеха.

Открыл шахматное соревнование проректор по ВиСР **Евгений Франк**, который коротко рассказал об идее проведения этого турнира и личности **Льва Полукаевского**, после чего пожелал всем успехов. Почётным гостем мероприятия стал президент федерации шахмат Самарской области, заведующий кафедрой «Шахматное искусство и логика» СамГТУ **Евгений Серпер**.

Турнир стартовал. Пресловутый контроль времени – каждому участнику на всю партию даётся 3 минуты плюс 2 секунды за ход – добавил адреналина игрокам. Чтобы снизить напряжённость, после шестого тура организаторы пригласили участников на чайную паузу.

По результатам соревнования первое место в личном зачёте с результатом 10 очков из 11 возможных занял гроссмейстер **Яков Геллер**. На втором и третьем местах, набрав по 9 очков, оказались **Руслан Габдушев** и **Пётр Палачёв**, но по дополнительным показателям второе место присуждено **Габдушеву**, что, кстати, и помогло нашей команде выиграть Кубок! На четвёртом и пятом призовых местах, набрав по 7,5 очков, оказались **Пётр Наточев** (мастер ФИДЕ, команда СамГУПС) и **Алексей Мокшанов**. Совсем чуть-чуть не дотянул до призов **Фёдор Тиманкин** с 7 очками.

В командном зачёте борьба тоже развернулась нешуточная. Если третье место достаточно уверенно заняла команда СамГУПС (20 очков), опередив преследователей из СГАУ на полтора очка, то две команды, борющиеся за первое командное место – СамГТУ и ПГУТИ, – подошли к концу турнира с одинаковым результатом (22 очка).



На партию каждому участнику отводилось 3 минуты

Но согласно положению о соревновании первое место присуждается по лучшему результату одного из участников команды в личном зачёте. И это позволило команде СамГТУ завоевать первый в истории этого турнира переходящий Кубок. От всей души поздравляю всех поклонников шахмат с этим событием! Поверьте, эта победа досталась нам нелегко, и я думаю, что достигнутый успех позволит раскрыть таланты наших шахматистов, выявить резервы ро-

ста, даст новый импульс шахматному движению в нашем родном Политехе.

Руслан ГАБДУШЕВ

ШАХМАТНЫЕ ТУРНИРЫ В ДЕКАБРЕ:

10 декабря (среда нечётной недели) в 12:00 – Первенство СамГТУ по шахматам Фишера «Chess-960»
16 декабря (вторник чётной недели) в 10:00 – Спартакиада энергетиков
24 декабря (среда нечётной недели) в 12:00 – Новогодний блицтурнир



Кубок ректора остался в Политехе

ФУТБОЛИСТЫ НЕ ПОДВЕЛИ

С 19 по 21 ноября в спорткомплексе Политеха состоялся Кубок ректора по футболу.

Кубок проводится в университете четвёртый раз подряд, но в этом году соревнование было особенным – посвящённым 100-летию нашего родного вуза. В связи с этим было принято решение провести его в несколько ином формате. Участников соревнований разделили на две группы, по четыре коллектива в каждой. В одну из них, помимо команды администрации СамГТУ, входили сборная администрации города, сборная судей Самарской области и команда журналистов столицы региона.

Чсть Политеха защищали **Евгений Франк**, **Юрий Иванов**, **Александр Ведерников**, **Евгений Володин**, **Владислав Ракитин**, **Константин Франк**, **Максим Ерёмин**, **Алексей Губинский**, **Даниил Черкашин** и др.

В студенческую группу вошли сборные вузов: СамГТУ, СамГМУ, СамГУ и СГЭУ.

Все три дня соревнований болельщики активно поддерживали спортсменов технического университета, и те не подвели: обе команды Политеха заняли первые места в своих группах.

Валерия ШАРОВА

ДАМЫ И ГОСПОДА!

Культурно-молодёжный центр и профком студентов имеют честь пригласить вас на бал «Новый век СамГТУ», приуроченный к Году культуры в России и 200-летию со дня рождения Лермонтова. Бал состоится 13 декабря в УСК «Грация» (ул. Физкультурная, 116), начало – в 16 часов. Для участия в мероприятии необходимо соблюдать дресс-код: дамы – в платьях в пол, кавалеры – в костюмах.

ЛИТЕРАТУРНАЯ КЛАССИКА: ПЕРЕЗАГРУЗКА

Книги с такими вариантами написания имён авторов и названий когда-то были затребованы в библиотеках современными молодыми читателями. Ситуация, конечно, как нельзя лучше иллюстрирует поговорку «слышал звон, да не знает, где он».

Над этим явлением, наверное, можно с одинаковым успехом иронизировать и грустить. Однако поводов для переживаний в жизни и так хватает, поэтому

предлагаем вам просто улыбнуться. И попробовать определить, какие произведения каких именно писателей имели в виду посетители библиотек.

Читатель «Инженера», который первым пришлёт правильные ответы на наш электронный адрес tehnopolis.63@yandex.ru, получит подарок от редакции. Пожалуйста, в сообщениях указывайте номер телефона для контакта с вами.



Отпечатано в типографии ООО «Ньюс-принт ротация» г. Самара, ул. 22-го Партсъезда, 7 А, цех 9. Тираж 2000 экз. Заказ N 3098. 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, Мария Рагина

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

12+