



КАЖДЫЙ СОТРУДНИК ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ ЭФФЕКТИВНО
К чему следует стремиться в преддверии очередной аккредитации вуза

Стр. 3

ЗА КУБКОВЫМ МЫ ЕЩЁ ВЕРНЁМСЯ
Лучший КВНщик Самары учится на ФПП

Стр. 7



Дорогие студенты!

Поздравляю вас с Днём российского студенчества!

Проявляя свои знания и способности в различных областях, студенты СамГТУ постоянно достигают успехов в науке, спорте, общественной и творческой деятельности. Ваши достижения высоко оцениваются не только на уровне города, области, но порой и на мировом уровне. Этому способствуют имеющиеся у вас кипучая энергия, трудолюбие, стремление к самосовершенствованию и постижению нового. Ваши успехи – важнейший критерий качества нашей работы, и мы всегда готовы поддержать вас в новых начинаниях.

В этот январский день желаю вам оставаться такими же целеустремлёнными и настроенными на победу. Пусть итоги каждой сессии радуют и вас, и преподавателей, пусть всё, что вы наметили, обязательно свершится, а студенческие годы – лучшие годы жизни – будут наполнены яркими эмоциями и изобилуют радостными событиями.

С праздником, с Татьяниним днём!

Дмитрий БЫКОВ,
ректор СамГТУ

Дорогие друзья!

25 января поздравления принимают не только девушки, женщины с именем Татьяна. В этот день мы отмечаем праздник российского студенчества, подарившего миру множество талантливых людей, прекрасных специалистов.

От души поздравляю всех студентов Политеха с Татьяниним днём!

Студенческие годы – лучший период жизни. Именно в это время встречают верных друзей и закладывают фундамент будущих профессиональных успехов. Пусть ваши студенческие годы будут наполнены яркими событиями, бесценным человеческим общением, которое поможет вам состояться в жизни, стать полезными и нужными для общества и близких. Пусть вера в реальность невозможного не покидает вас всю жизнь, а попытки покорить недостижимые вершины увенчаются успехом. Пусть Татьянин день навсегда останется вашим праздником независимо от возраста!

Владимир КАЛАШНИКОВ,
президент СамГТУ

СамГТУ ЗАСЛУЖИЛ «НАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ»

Юбилейный год Политеха завершился вручением награды
в номинации «Единство и успех»

Седьмой год в Самарской области проходит областная общественная акция «Народное признание». В 2014 году инициативными группами было подано 415 заявок, из которых общественный совет акции отобрал 70. С 4 по 18 ноября в сети Интернет, по почте и на пунктах голосования в муниципалитетах жители области активно голосовали за самых достойных кандидатов. По итогам голосования определены по 3 лауреата в каждой из 7 номинаций. Имена победителей общественной акции «Народное признание» 2014 года были названы 26 декабря в Самарском академическом театре оперы и балета.

В номинации «Единство и успех», заявку на участие в которой подал наш вуз, были представлены юридические лица, внёсшие значительный вклад в развитие экономики, промышленности, науки и со-

циальной сферы Самарской области. СамГТУ получил народное признание и стал лауреатом в этой номинации наряду с ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» и государственным бюджетным уч-

реждением культуры «Самарская областная библиотека для слепых».

Награду ректору **Дмитрию Быкову** вручил генеральный директор ОАО «РКЦ «Прогресс», президент Союза работодателей Самарской области **Александр Кирилин**.

В свою очередь Дмитрий Быков поблагодарил за признание жителей и руководство губернии.

– Низкий поклон народу Самарской области, чьё признание мы сегодня получили. Есть ведомственные награды, есть государственные, а эта – народная, которая дорогого стоит. Народное признание для нас самое главное. Пусть оно станет восклицательным знаком в истории нашего замечательного университета! – отметил ректор.

Андрей ПТИЦЫН

Конференция состоится в феврале

В конце декабря Учёный совет СамГТУ принял решение о проведении конференции научно-педагогических работников и других категорий работников и обучающихся университета, на которой предполагается внести изменения в устав вуза и выбрать членов Учёного совета. Намечена дата проведения конференции – 13 февраля.

Премии губернатора – студентам СамГТУ

14 января было опубликовано распоряжение главы губернии **Николая Меркушкина** о присуждении премий губернатора Самарской области учащимся учреждений среднего и высшего профессионального образования. За достигнутые результаты премией губернатора отмечены следующие студенты СамГТУ: за успехи в учёбе – **Виктория Рыжова**, в научно-исследовательской работе – **Александр Марков**, в творчестве – **Иван Юрьев**, в общественной деятельности – **Алексей Сатонин**, в спорте – **Владислав Павлов**. Премирование студентов региона проходит в рамках реализации государственной программы «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодёжной политики в Самарской области».

Третий номер «Технополиса»

Вышел в свет новый номер журнала «Технополис Поволжья». На его страницах можно прочитать о том, как аспирант СамГТУ **Анатолий Нехожин** математическим способом нашёл решение проблемы патологических переломов шейки бедра, как когда-то учился в Политехе **Виктор Черномырдин**, как строили самарскую электростанцию и какими чемпионами Политех гордится сегодня. «Технополис Поволжья» рассказывает о передовых технологиях, используемых в машиностроении Швейцарии, и о перспективах российского бизнеса в сфере бурения нефтяных и газовых скважин.

Электронную версию журнала можно найти на сайте СамГТУ.

«Браво! Брависсимо!»

В канун Нового года наш вуз получил ещё одну награду. На этот раз отличились представители сызранского филиала. На ежегодной культурно-творческой акции «Браво! Брависсимо!», проводимой в Сызрани, филиал СамГТУ снискал лавры победителя в номинации «Век живи – век учись!».

– Столетие СамГТУ в нашем городе мы отметили, в частности, тем, что высадили аллею из ста деревьев около дома-интерната. Кроме того, по решению городской администрации одна из остановок общественного транспорта была названа «Технический университет». Победа в ежегодной культурной акции положительно повлияет на имидж нашего филиала и университета в целом, – отметил директор сызранского филиала СамГТУ **Валентин Сухинин**.



Открытие лаборатории – новый шаг в сотрудничестве СамГТУ и «Электрошита»

ЛАБОРАТОРИЯ В ПОДАРОК

Теперь студенты-релейщики будут практиковаться на новейшем оборудовании

Специалисты по направлению «Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем» сегодня чрезвычайно востребованы на профильных предприятиях региона, прежде всего в ЗАО «ГК «Электрошита» – ТМ Самара». И поскольку готовят таких специалистов в стенах Политеха, руководство «Электрошита» сделало вузу щедрый подарок к Новому году – комплект оборудования для новой лаборатории. Открытие лаборатории «Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики» состоялось на ЭТФ 24 декабря.

Шкафы основной и резервной защиты линий электропередач, генератора, трансформатора, учебные стенды, демонстрационная стойка – новенькие, «с иголки». Всё оборудование, по словам директора по продажам устройств релейной защиты и автоматики **Бориса Генгута**, изготовлено совместными усилиями специалистов самарского «Электрошита» и петербургского ООО «Науч-

но-технический центр «Мехатроника», входящих в состав группы компаний «Электрошита». А организатором процесса был заместитель директора по реализации и сопровождению проектов «ГК «Электрошита» – ТМ Самара» **Николай Рязанов**.

Представителей самарских предприятий, присутствовавших на открытии лаборатории, объединяло не только направле-

ние деятельности: для многих из них Политех является *alma mater*. Примерно две трети сегодняшних специалистов «Электрошита» – выпускники СамГТУ. Поэтому «Электрошита» всегда помогал техническому университету, участвуя в организации его деятельности.

– Став в 2013 году частью такого гигантского электротехнического концерна, как Schneider Electric,

завод не утратил установленных с университетом связей, наше сотрудничество продолжается, – подчеркнул выпускник Политеха **Борис Генгут**.

– Ранее студенты СамГТУ, получившие большой объём теоретических знаний, могли закреплять их на практике, работая в лаборатории на устаревшем оборудовании. Теперь они могут начинать практическую деятельность сразу на современной технике и приходиться к работе на довольно сложных устройствах. Думаю, это большой шаг в развитии наших отношений с университетом, – отметил заместитель генерального директора «ГК «Электрошита» – ТМ Самара» **Игорь Белый**.

За прекрасный подарок дарителей поблагодарили проректор по учебной работе СамГТУ **Дмитрий Деморещкий** и и.о. декана электротехнического факультета **Александр Ведерников**.

– На новом оборудовании будет проводиться не только практическая подготовка студентов дневной и заочной форм обучения, но и занятия по повышению квалификации сотрудников электросетевого комплекса, – пояснил и.о. декана, заверив, что эта техника не будет простаивать.

Представители предприятий и вуза нажали пусковую кнопку – и запустили оборудование в эксплуатацию.

Официальную часть встречи завершило выступление вице-президента компании Schneider Electric по Приволжскому региону **Виктора Сливкина**:

– Сегодня мы обсудили, каким образом можно расширять сотрудничество компании и вуза, наметили определённый план действий. Полагаю, в течение года мы его реализуем.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

НАУКА ВНЕ ПОЛИТИКИ

В интернет-олимпиаде, организованной Политехом, приняли участие представители России и Украины



Подведены итоги третьей Международной интернет-олимпиады «Современные компьютерные технологии Delcam в науке, образовании и производстве», организаторами которой выступили Центр компьютерного проектирования и технологии изготовления изделий кафедры «Технология машиностроения» СамГТУ, фирма Delcam plc. (Великобритания) и ООО «Делкам-Самара».

В олимпиаде, которая состоялась в ноябре, приняли участие 45 студентов из 12 вузов России и Украины. В этот раз оргкомитет решил пригласить к участию и школьников. Нововведение оказалось удачным: 86 учащихся из 32 школ России и Украины вместе с 25 студентами вузов состязались в номинации «ArtCAM». Конкурсные задания разрабатывались специалистами ООО «Делкам-Самара».

География участников интернет-олимпиады оказалась очень

обширной: Омск, Новосибирск, Пенза, Самара, Сызрань, Одесса, Краматорск, Ивано-Франковск, Запорожье, Днепрпетровск. Каждый вуз имел право выставить по два студента для участия в соревновании по конкурсу и до пяти участников вне конкурса.

Победителями стали: – в номинации «Power MILL» от Российской Федерации – **Андрей Поганин** (СамГТУ), от Украины – **Дмитрий Буря** (Запорожский национальный технический университет);

– в номинации «ArtCAM» среди студентов от Российской Федерации – **Евгений Ахметов** (СамГТУ), от Украины – **Павел Сабадаш** (Криворожский национальный университет);

– в номинации «ArtCAM» среди школьников от Российской Федерации – **Иван Маевский** (средняя общеобразовательная школа села Курумоч Самарской области), от Украины – **Никита Музыканов** (Криворожская педагогическая гимназия).

Победители в номинации «Power MILL» примут участие в заключительном туре очной олимпиады, который пройдёт в Великобритании, в фирме Delcam.

Оргкомитет выражает благодарность всем вузам и школам – участникам интернет-олимпиады и поздравляет победителей и призёров.

Николай НОСОВ, декан ФМиАТ,
Игорь СОРОКИН,
директор информцентра ФМиАТ

Благодарим оргкомитет за внимание и доброжелательное отношение к участникам интернет-олимпиады. Предоставленные оргкомитетом алгоритм правильного решения заданий и видеоролик позволят нам лучше освоить популярный программный продукт фирмы Delcam plc, тщательнее подготовиться к следующей олимпиаде и надеяться на более высокие достижения.

Виктор Попов,
учащийся МОУ гимназии № 5
г. Волгограда,
Олег Кондратьев – руководитель.

КАЖДЫЙ СОТРУДНИК ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ ЭФФЕКТИВНО

К чему следует стремиться в преддверии очередной аккредитации вуза

С СамГТУ Дмитрий Деморещкий связан со студенческих лет. В 1996 году он с отличием окончил инженерно-технологический факультет Политеха и остался работать в НИИ проблем конверсии и высоких технологий при университете, проводя исследования и набираясь практического опыта на учебной базе «Роща» под Чапаевском. Защитив кандидатскую, а затем докторскую диссертацию, Дмитрий Деморещкий возглавил кафедру «Конверсионные и двойные технологии энергонасыщенных материалов и изделий». Два с половиной года работал в должности учёного секретаря СамГТУ. В конце 2014 года 40-летний Дмитрий Деморещкий назначен проректором вуза по учебной работе. Приступив к деятельности в новом качестве, он ответил на вопросы «Инженера» о планах и приоритетах в учебной сфере.

– Какую задачу вы ставите перед собой на первом этапе?

– Уменьшить объём отчётности, насколько это возможно.

– Каким образом можно оптимизировать процесс формирования отчётных документов, затребованных Минобрнауки?

– Возможно, функцию составления отчётности будут выполнять отдельные небольшие подразделения вуза, которые смогут оперативно выполнять задания министерства, а не факультеты и кафедры. Это позволит освободить профессоров и преподавателей от обязанности заполнять отчётные формы, они смогут заниматься непосредственно преподавательской деятельностью, больше времени уделять студентам. В этом случае с них можно будет строже спросить за качество обучения.

Но, безусловно, никто не снимет с преподавателей обязанности сдавать в срок обязательные документы, например рабочие программы по дисциплинам.

– На последнем Учёном совете ректор Дмитрий Быков поставил

перед кафедрами и факультетами жёсткие сроки: к середине января все рабочие программы должны быть сданы. Выполнено ли это требование?

– Почти на 100%. Лишь на отдельных кафедрах задание выполнено не полностью.

– Как вы полагаете, на чём следует сделать акцент в учебной работе в преддверии очередной аккредитации вуза?

– Необходимо повысить эффективность аспирантуры, увеличить объём научно-исследовательской работы. Это показатели эффективности работы вуза, от которых зависит и зарплата ведущих кафедр, преподавателей, и качество подготовки специалистов.

К сожалению, эффективность работы наших аспирантов снизилась по сравнению с прошлым годом, и мы должны всерьёз задуматься, учитывая тот факт, что в апреле этого года произойдёт закрытие аспирантур в 340 вузах России, признанных неэффективными по этому показателю.



Новым проректором по учебной работе стал Дмитрий Деморещкий.

– За счёт чего можно повысить эффективность нашей аспирантуры?

– За счёт заключения хозяйственных договоров, контрактов на выполнение НИР. Если на кафедре не ведётся реальная научно-иссле-

довательская работа, здесь не будет ни аспирантов, ни защит.

– Сейчас много говорится о введении эффективных контрактов в нашем университете. Какой контракт можно считать эффективным и что

уже делается в этом направлении?

– Для того чтобы наш вуз укрепил свои позиции, каждый его сотрудник должен работать эффективно. В эффективном контракте, который планируется заключать с сотрудниками вуза, будет указано всё, что сотрудник обязан выполнять. Если он чего-то не сделал, значит, он не соблюдает условий контракта, и мы вправе не платить ему за не выполненную работу. Зарплата работника будет напрямую зависеть от своевременного и качественного выполнения всех возложенных на него функций.

Добросовестное выполнение каждым сотрудником требуемого объёма работы обеспечит рост показателей всего вуза.

Сейчас пока идёт обсуждение вопроса, проработка нормативных документов. Когда будет подготовлен проект эффективного контракта, мы вынесем его на обсуждение коллектива.

– Как обстоит дело с лицензированием филиала СамГТУ в Новокуйбышевске?

– Заявка и пакет необходимых документов направлены в Рособrnadzor в конце 2014 года. В конце января – начале февраля филиал должна посетить специальная комиссия, которая даст заключение о соответствии наших показателей в области образовательной деятельности, НИР, инфраструктуры установленным требованиям. Надеемся, что лицензия будет получена и в этом году новокуйбышевский филиал будет набирать первых студентов.

Татьяна ВОРОБЬЕВА

70-летию Победы посвящается
ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДЫ
ИНЖЕНЕРЫ

ЧТОБЫ ПРИЕХАТЬ НА МОГИЛУ К ДЕДУ



Благодаря подписи на этой фотографии стала известна дата призыва на фронт Ивана Терентьева.

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

Многочисленные сайты, посвящённые войне, можно разделить на несколько групп.

Во-первых, это официальные сайты, на которых представлена ин-

формация о безвозвратных потерях (убитые, оказавшиеся в плену, пропавшие без вести) в годы Великой Отечественной войны. В первую очередь, это Обобщённый компьютерный банк данных (ОБД Мемориал) www.obd-memorial.ru. Здесь

В мае наша страна отметит 70-летие Великой Победы. Объединённая редакция СамГТУ начинает проект «Технологии и инженеры Победы», посвящённый этому событию. В течение года газета «Инженер», журнал «Технополис Поволжья» и сайт университета www.samgtu.ru будут публиковать различные материалы о великой войне, великой победе, о наших героических предках и исторической памяти. Приглашаем читателей газеты поддержать эту идею.

Многие современники до сих пор не знают, где похоронены их погибшие родственники – участники Великой Отечественной войны. Но найти сведения о своих близких возможно, – уверена доцент кафедры социологии, политологии и истории Отечества Анна Бирюкова, сама недавно узнавшая о том, где находится могила деда. Внучка участника Великой Отечественной рассказала о ресурсах сети Интернет, которые помогут пролить свет на фронтовую биографию предков.

можно найти оцифрованные версии оригинальных документов, хранящихся в центральных и местных архивах. Внимательно изучите все файлы, которые появятся при введении фамилии, имени, отчества бойца в строку поиска. Вы обнаружите сведения о его семье, месте призыва, месте и времени гибели, иногда о захоронении.

Сопоставьте данные с материалами других сайтов, таких, к примеру, как сайт министерства обороны www.podvignaroda.mil.ru. На этом портале представлены материалы о награждённых или представленных к наградам в годы войны. К сожалению, далеко не все материалы фондов Центрального архива Министерства обороны оцифро-

ваны, поэтому не все сведения доступны в электронном виде. Для уточнения информации следует сделать письменный запрос в этот архив. Если вам повезёт, вы сможете ознакомиться с оцифрованным подлинником приказа о награждении личного состава и даже прочитать описание подвига вашего предка.

На главном сайте Министерства обороны (раздел «Награды ишуток своих героев») размещена информация о воинах, награждённых в военные годы и не получивших свои ордена и медали.

ЗАГЛЯНИТЕ В СЕМЕЙНЫЙ АРХИВ

Во-вторых, есть неофициальные сайты, на которых можно обнаружить сведения о вои-

нах-фронтовиках. Наиболее известным из них является www.soldat.ru. Здесь размещены данные поисковых отрядов, информация о школьных музеях, зачастую обладающих уникальными фондами, интересными в первую очередь для родственников погибших бойцов. Можно найти, к примеру, подшивки полковых газет, редкие фотографии военных лет.

На сайте www.abc-people.com/archives/sources.html представлены ссылки на разные сайты, содержащие информацию о погибших на территории Европы советских солдатах, о советских военнопленных и оstarбайтерах.

Окончание на стр. 7



Ольга Грошева посоветовала студентам рассматривать все имеющиеся вакансии.

ПОСТРОЙ КАРЬЕРУ ПРАВИЛЬНО

При поиске работы для выпускника важно найти верную стартовую позицию

В декабре состоялась встреча первокурсников ИЭФ, обучающихся по специальности «Государственное и муниципальное управление», с начальником отдела социализации молодежи на рынке труда государственного казённого учреждения Самарской области «Центр занятости г.о. Самара» Ольгой Грошевой.

Встреча проходила в формате диалога. Ольга Грошева рассказала студентам о различных программах, помогающих выпускникам найти работу или открыть своё дело, назвала регионы, приоритетные с точки зрения экономического развития страны, в которые привлекаются трудовые ресурсы. Студенты не стеснялись задавать специалисту вопросы.

– Какова основная функция службы занятости?

– Осуществление государственной политики в сфере занятости, то есть обеспечение работодателей необходимыми кадрами, а людей, которые обращаются с целью поиска вакансий, – необходимой работой. Поскольку всё это законодательно регламентируется, существуют чёткие ограничения. У человека, находящегося в поиске работы, есть разные варианты: он может зарегистрироваться в качестве

безработного и активно использовать предлагаемые вакансии, пройти профессиональное обучение или повышение квалификации, получить консультации



и финансовую помощь при открытии собственного дела.

– Чем отличается поиск вакансий через государственную службу занятости и коммерческие сервисы?

– Искать работу можно через кадровые агентства, коммерческие структуры, используя различные базы вакансий, ресурсы Интернета, например сайты типа Superjob, Headhunter. Однако следует помнить, что если государство оказывает услугу по подбору вакансий, то государство за это и платит, а значит, это бесплатно для соискателей и работодателей. Пользование альтернативным ресурсом должен оплатить кто-то другой. Чаще деньги берутся с работодателей.

– Какие вакансии сейчас наиболее востребованы?

– Требуется много специалистов разного уровня. Но нужно понимать, что зарплаты в 300-400 тысяч сразу не бывает. То, что работодатель официально представляет как заработную плату, это, как правило, минимальный размер оплаты труда. Остальные выплаты – стимулирующие надбавки, размер которых зависит от вашего профессионализма и личных качеств. Иногда соискателю предлагается сразу высокая зарплата, но обычно это связано с дополнительными высокими требованиями, тяжёлыми или вредными условиями труда, наличием эксклюзивного опыта или специфических знаний. Общая тенденция такова, что рабочих мест становится меньше, поэтому развивается перспективное направление – открытие собственного дела. Разные структуры направляют на это немалые средства.

– Как добиться успеха в профессиональной деятельности по выбранной специальности?

– Если вы нацелены на работу, у вас всё получится. Как работник бюджетной организации могу сказать, что вакансии у нас появляются нечасто. Одной из форм знакомства со студентами и, возможно, дальнейшего трудоустройства на постоянной основе является прохождение практики в нашем учреждении. Не стоит забывать, что любая занятость в бюджетной сфере предполагает строгую дисциплину и множество инициатив. Нередко выпускники СамГТУ приходят к нам в Центр занятости на работу, рассматривая её как стартовую позицию для государственной службы, и мы с удовольствием помогаем им построить карьеру. Существует масса предложений, и нужно их внимательно анализировать, в том числе с позиции професси-



ональной перспективы. Кто хочет – тот ищет и находит. Активные ребята используют разные возможности, и для них нет границ, они востребованы повсюду.

Ирина БОБЫЛЁВА

ВАКАНСИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ 2015 ГОДА

Отдел организации практик и содействия трудоустройству выпускников СамГТУ информирует об имеющихся вакансиях:

ИТФ

ОАО «Гипровостокнефть»: 280103 – Защита в чрезвычайных ситуациях – 1; **ГК «СМС-Автоматизация»:** 220203 – Автоматизированные информационные и управляющие системы – 1, 220400 – Управление в технических системах – 1; **ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»:** 200503 – Стандартизация и сертификация – 1, 240100 – Химическая технология – 1; **ЗАО «Завод тарных изделий»:** 240501 – Технология переработки пластических масс и эластомеров – 1; **ОАО «Волжская ТГК» Самарский филиал:** 240100 – Химическая технология – 1; **ОАО «Промсинтез»:** 240701 – Химическая технология органических соединений азота – 10, 240702 – Химическая технология полимерных композиций, пороха и твёрдых ракетных топлив – 1; **ФКП «Чапаевский механический завод»:** 240703 – Технология энергонасыщенных материалов и изделий – 1, 240701 – Химическая технология органических соединений азота – 1, 240100 – Химическая технология – 1, 240702 – Химическая технология полимерных композиций, пороха и твёрдых ракетных топлив – 1.

ИЭФ

ОАО «Гипровостокнефть»: 080502 – Экономика и управление на предприятии (по отраслям) – 1.

ФМиАТ

ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»: 190601 – Автомобили и автомобильное хозяйство – 1; **ОАО «Гидроавтоматика»:** 151001 – Технология машиностроения – 5, 151002 – Металлообрабатывающие станки и комплексы – 4; **ФКП «Чапаевский механический завод»:** 151002 – Металлообрабатывающие станки и комплексы – 1; **ОАО «Промсинтез»:** 150205 – Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов – 6, 200501 – Метрология и метрологическое обеспечение – 3; **ОАО «НИИ ЭКРАН»:** 151001 – Технология машиностроения – 2; **ОАО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»:** 151001 – Технология машиностроения – 1.

ИТФ

ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»: 151000 – Технологические машины и оборудование – 2, 130603 – Оборудование нефтегазопереработки – 5, 280201 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – 1; **ЗАО «Управление по повышению нефтегазопереработки и капитальному ремонту скважин»:** 130504 – Бурение нефтяных и газовых скважин – 1, 130602 – Машины и оборудование нефтегазовых промыслов – 1, 130503 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – 1; **ОАО «Гипровостокнефть»:** 130504 – Бурение нефтяных и газовых скважин – 3, 130602 – Машины и оборудование нефтегазовых промыслов – 12, 130503 – Разработка и эксплуата-

ция нефтяных и газовых месторождений – 5, 130501 – Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 4, 280201 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – 1; **ОАО «КНПЗ»:** 130603 – Оборудование нефте-, газопереработки – 15, 130501 – Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 10; **ОАО «Оргтехнефестрой»:** 131000 – Нефтегазовое дело – 1, 130501 – Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 1; **ОАО «Самаранефтехимпроект»:** 131000 – Нефтегазовое дело – 1, 130603 – Оборудование нефте-, газопереработки – 2, 130501 – Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 1; **ООО «СамараНИПИнефть»:** 130504 – Бурение нефтяных и газовых скважин – 5, 130304 – Геология нефти и газа – 5, 130401 – Физические процессы горного и нефтегазового производства – 2, 130503 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – 5, 130501 – Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 1, 280201 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – 1.

ТЭФ

ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»: 140100 – Теплоэнергетика и теплотехника – 2, 140104 – Промышленная теплоэнергетика – 2, 140101 – Тепловые электрические станции – 3; **ОАО «Волжская ТГК» Самарский филиал:** 140101 – Тепловые электрические станции – 6; **ОАО «КНПЗ»:** 140104 – Промышленная теплоэнергетика – 5, 140106 – Энергообеспечение предприятий – 1; **ОАО «Самаранефтехимпроект»:** 140104 – Промышленная теплоэнергетика – 1.

ХТФ

ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»: 240401 – Химическая технология органических веществ – 10; **ОАО «Волжская ТГК» Самарский филиал:** 020100 – Химия – 1; **ОАО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»:** 020100 – Химия – 5; **ОАО «КНПЗ»:** 020100 – Химия – 1, 240401 – Химическая технология органических веществ – 30, 240403 – Химическая технология природных энергосносителей и углеродных материалов – 30; **ОАО «Промсинтез»:** 240401 – Химическая технология органических веществ – 17; **ОАО «Самаранефтехимпроект»:** 240403 – Химическая технология природных энергосносителей и углеродных материалов – 3; **ФКП «Чапаевский механический завод»:** 240401 – Химическая технология органических веществ – 1.

За более подробной информацией можно обращаться в отдел организации практик и содействия трудоустройству выпускников по тел. 332-42-29 или в 410 аудиторию 1 корпуса.

КАК РОЖДАЮТСЯ ОТЛИВКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

В декабре старшекурсники физико-технологического факультета побывали на экскурсии в ОАО «АвтоВАЗ»

Ещё подъезжая к заводскому контрольно-пропускному пункту, наша студенческая группа, возглавляемая преподавателями кафедры «Литейные и высокоэффективные технологии» **Натальей Зонненберг** и **Владимиром Аникеевым**, могла оценить масштаб производства. Бескрайнее море машин на огромной стоянке дождалось своих хозяев со сменой.

По дороге к металлургическому производству «АвтоВАЗа» мы могли заметить сборочный конвейер с почти готовыми автомобилями, которые неспешно перемещались в воздухе, вися на зацепках.

В цехе чугунного литья нас встретил начальник техбюро **Юрий Анатольевич Телятников**, открытый и весёлый человек, выпускник нашей кафедры, который рассказал о планировке цехов чугунного и алюминиевого литья. Первое впечатление: из-за пыли и дыма здесь всё, как в тумане, сверкает горящий металл, туда-сюда снуют рабочие. Белый, холодный свет пробивает толщу заводского полумрака, создавая ощущение другого мира. По цеху, как по картодрому, гоняют погрузчики с ковшами, полными расплавленного металла. Сверху грозно нависают металлические конструкции автоматических конвейерных линий с опоками, стержнями, мо-



Будущие литейщики и металлурги сфотографировались на фоне 80-тонной печи.

делями. Поражает автоматизация цехов: большинство процессов происходит без участия человека!

Мы неспешно подошли к «сердцу» цеха – плавильному участку, на

котором располагаются три электродуговые 80-тонные печи для плавки чугуна. Как раз в этот момент шла плавка. Между графитовыми электродами и шихтовым металлом

наблюдался электродуговой разряд, температура достигала 3500°C. Из печи вырывалось сверкающее пламя, способное испепелить человека за несколько секунд. Его

сопровождал разноцветный дым, поднимающийся до самой крыши и медленно распространяющийся по цеху. Подъехал погрузчик с ковшом, из раздаточной индукционной печи полилась струя расплавленного металла, ослепительный свет залил пространство вокруг – это горит магний, находящийся в ковше для модифицирования расплава.

В цехе алюминиевого литья автоматизация ещё больше. Количество рабочих минимально необходимое. Большую часть цеха занимают машины литья под давлением. Эти внушительные агрегаты с множеством механизмов и патрубков похожи на ноги гигантских роботов.

Затем мы прошли к кокильным машинам. Отливку головки блока цилиндров получают в кокиле, причём участие человека минимально.

Экскурсия всем понравилась, ничего подобного никто из нас в жизни ещё не видел. Большое спасибо родной кафедре за организацию такой интересной и познавательной экскурсии!

Не исключено, что кто-то из выпускников нашего факультета придёт работать на «АвтоВАЗ» инженером-технологом. Тем более что молодым семьям на предприятии предоставляется жильё.

Роман РАХМАНОВ,
студент 5-ФТФ-3

«ТРОФЕИ» ДЛЯ СОВЫ

Питомцы приюта для животных не просят о помощи, но она им очень нужна

Месяц назад волонтеры физико-технологического факультета решили посетить приют для животных «Хати». Приют назван именем известного во всём мире пса Хатико, который ожидал возвращения своего умершего хозяина в течение 9 лет, пока сам не умер от старости 8 марта 1935 года.

Об этой собаке в Голливуде в 2009 году был снят фильм «Хатико: самый верный друг». Порода Хатико – акита-ину, о преданности этих собак в Японии слагались легенды.

Русские дворняжки ничем не хуже и обладают множеством достоинств. Это может подтвердить любой хозяин, взявший беспризорную дворняжку в свой дом. Двортерьеры обладают крепким здоровьем, неприхотливы в еде и в большинстве своём абсолютно не капризны. Но именно они чаще всего оказываются на улице.

Приют «Хати» – некоммерческий, существует только благодаря пожертвованиям и помощи волонтеров. «Денег на нормальное содержание приюта не хватает, – говорит его хозяйка **Татьяна Чернышёва**. – Помимо корма нужно оплачивать различные счета, услуги. Значительная часть средств тратится на лекарства для животных». Именно поэтому на одном из волонтерских собраний было решено собрать деньги и навестить питомцев приюта. Всего было собрано две с половиной тысячи рублей, куплены кошачий и собачий корм, крупы. Желающие оказать по-

мощь животным нашлись не только на ФТФ, но и на других факультетах.

29 ноября мы приехали в приют. У ворот нас встречала Татьяна Чернышёва. После того как все 60 килограммов корма были занесены в помещение, нам предложили познакомиться с питомцами. До чего же они чудесные! В приюте содержатся более ста животных: тут есть и кошки, и собаки, и даже сова. Некоторые собаки живут не в клетках, а прямо во дворе, они не отходили от нас ни на шаг за всё время нашей «экскурсии». По словам Татьяны, собаки, бывает, ловят во дворе крыс и мышей. Сначала они приносили свою добычу хозяйке, но после того как увидели, что их «трофеи» идут на корм сове, начали сами таскать мышей и крыс к ней в клетку. Познакомились мы и с недавним пополнением: в небольшом сарайчике на опилках нас ждали недавно родившиеся щенки, милые и очаровательные. Для котиков и кошек в приюте специально выделены комнаты в домах. Особое внимание уделяется недавно прибывшим котикам и собаке со сломанной лапой: эти животные силь-



Студентки ФТФ Олеся Шаламова (слева) и Анна Максимова приехали в приют для животных не с пустыми руками.

но пострадали и очень нуждаются в уходе.

Волонтеры ФТФ запланировали ежемесячно оказывать помощь приюту. В конце декабря состоялась ещё

одна поездка в «Хати». Во второй раз желающих помочь оказалось даже больше, чем в первый. Общими силами было собрано 3000 рублей. Спасибо большое тем, кто не остал-

ся равнодушным и принял участие в сборе средств. Надеемся, таких добрых и щедрых людей в нашем вузе станет ещё больше!

Мария БАРАМЫКИНА



Губернатор Николай Меркушкин вручил Льву Зимину нагрудный знак «За труд во благо земли Самарской».

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ ПО ПРИЗВАНИЮ

Выпускник Куйбышевского индустриального института, возглавивший кафедру в 1977 году, Лев Зимин широко известен в России и за рубежом как основатель научного направления по оптимальному проектированию систем индукционного нагрева. Свой первый патент он получил за создание – впервые в мировой практике – в прокатном цехе металлургического завода индукционной установки для нагрева алюминиевых слябов. Это стало возможным благодаря разработанной им теории индукционного нагрева тел с резко изменяющейся кривизной поверхности, которая легла в основу его кандидатской диссертации.

На счету профессора Зимина 50 авторских свидетельств и патентов, большинство из которых внедрено в промышленность, за что он удостоен нагрудного знака «Изобретатель СССР». 17 лет Лев Зимин занимал должность декана электротехнического факультета.

✓ На кафедре защищены 4 докторские и 42 кандидатские диссертации, больше половины из которых – в последние 10 лет. Символично, что с момента защиты самой первой диссертации до защиты последней (в канун юбилея) прошло ровно 50 лет.

НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Значительное внимание на кафедре уделяется внедрению новых информационных технологий.

Из уникальных информационных технологий, применяемых в учебном процессе, особо следует отметить возможность удалённого доступа через Интернет к реальному производственному оборудованию в режиме онлайн непрерывного дистанционного контроля текущих параметров качества электроэнергии на действующей распределительной трансформаторной подстанции МЭИ 10/0,4; 7000 кВА.

На кафедре разработана оригинальная компьютерная программа, позволяющая предлагать в качестве контрольных тестов решение довольно сложных задач. Эта программа используется для проведения Всероссийской студенческой олимпиады по электроснабжению.

Достижения в области применения вычислительной техники в учебном процессе предопределили создание ИВЦ ЭТФ на базе компьютерной лаборатории кафедры.

В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Кафедра является пионером работ по энергосбережению в Самарском регионе. На её базе в 1995-96 гг. компаниями Ramboll (Бельгия) и Danish Energy Analysis (Дания) выполнялся проект Tacis «Энергосбережение в Самарской области».

Кафедра участвовала в разработке региональной программы по энергосбережению и закона Самарской области «Об энергосбережении и повышении эффективности использования топлива и энергии в Самарской области» (№12-ГД от 16.07.98).

По инициативе Льва Зимина был создан «Центр энергосбережения (ЦЭС) СамГТУ».

Всё это способствовало тому, что Минтопэнерго РФ приказом № 18 от 22.04.99 г. определил СамГТУ в качестве регионального образовательного центра.

ОБЪЕДИНЯЯ ПРОФИЛИ

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Прародительницей кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» (ЭПП) является кафедра «Электрооборудование фабрик и заводов» Средне-Волжского энергетического института, организованная в 1930 году. Своё нынешнее название ЭПП получила по аналогии с наименованием специальности 0303 «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства». Первым заведующим кафедрой, созданной на электротехническом факультете в 1964 году, был доцент, кандидат технических наук, участник Великой Отечественной войны **Герман Дикущин**, позднее избранный деканом факультета.

Преемником Германа Дикущина стал доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик Академии электротехнических наук РФ, член-корреспондент Академии инженерных наук РФ, почётный энергетик РФ, почётный работник высшего профессионального образования России **Лев Зимин**.

ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ

Сегодня на кафедре работают 4 доктора наук – Лев Зимин, Александр Базаров, Александр Данилушкин, Виктор Котенёв, 11 кандидатов наук – Александр Брятов, Василий Данилушкин, Наталья Ключкова, Александр Котенёв, Юрий Лыков, Станислав Миронов, Алла Обухова, Вячеслав Осипов, Александр Проценко, Борис Щукин, Александра Егизарян, 4 инженера – Татьяна Ильина, Юрий Парамонов, Дмитрий Самыловский, Игорь Шайдулов.

Коллектив кафедры ЭПП считает, что она занимает особое место не только на электротехническом факультете, но и в университете по целому ряду причин.

- Во-первых, кафедра выпускает специалистов (инженеров, бакалавров, магистров) самого широкого профиля. На ЭТФ есть кафедры «Электрические станции», «Электрические системы и сети», «Электропривод», «Электромеханика», имеющие определённые профили (производство, распределение, потребление электроэнергии), и только кафедра-юбилей, как следует даже из её первоначального названия – «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства», все эти профили связывает воедино и обеспечивает

В конце 2014 года отметила своё 50-летие кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий»



Коллектив кафедры гордится тем, что её выпускники востребованы предприятиями.

Уже полвека кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» готовит инженеров и выводит выпускников на просторы мировой науки. В её дружном коллективе я провёл лучшие годы жизни. Здесь, за океаном, отчётливо ощущаю, что родная кафедра заложила прочный научный фундамент моей работы.

С юбилеем, дорогие друзья!
Валерий РУДНЕВ, вице-президент компании Inductoheat (США, Детройт)

Скучаю по духу кафедры, атмосфере доброжелательности и взаимной поддержки, которую я запомнил на всю жизнь. Большое спасибо моей родной кафедре за науку жить и побеждать. Желаю всему коллективу здоровья, терпения и успехов в учебной и научной деятельности.

От всей души поздравляю кафедру с юбилеем! Все мы – выпускники – благодарны нашим учителям за их полезный и добросовестный труд. Уверен: все, кто учился вместе со мной, до и после меня, помнят о кафедре и желают ей благополучия, преуспевания и способных студентов.

Фёдор ТЕПЛЯКОВ, вице-президент ЗАО «ГК «Электрошит» – ТМ Самара»

жизнедеятельность технологического организма в целом.

- Во-вторых, выпускники кафедры очень востребованы предприятиями. Кафедра всегда имела самый большой выпуск на ЭТФ. Высокий спрос на специалистов объясняется ориентацией профилирующих учебных планов на региональные потребности.

- В-третьих, ЭПП опережает остальные кафедры факультета как по показателям острепенности, так и по числу докторов наук.

- В-четвёртых, это единственная кафедра на факультете, кото-

рой УМО уже десять лет подряд поручала проводить Всероссийскую студенческую олимпиаду (III тур) по соответствующему профилю – электроснабжению, и каждый раз студенты кафедры занимали первые места в командном и личном зачётах.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: КОНКРЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1. Оригинальная технология безопасного и гарантированного процесса утилизации боеприпасов с истекшим сроком хранения, а так-

же выбракованных или попавших в класс сокращаемых вооружений с последующим использованием металлов корпусов в качестве сырья.

2. Разработка новых высокоэффективных устройств индукционного нагрева для подготовки нефти и вязких нефтепродуктов к транспортировке по трубопроводам, а также для технологического нагрева битума и термообработки пластмасс.

3. Разработка комплекса устройств индукционного нагрева оригинальной конструкции для локального регулируемого нагрева крупногабаритных дисков турбоагрегатов при их термообработке или при прочностных испытаниях на специализированных стендах.

4. Создание комплекта электрооборудования для централизованного электроснабжения электрогрузчиков от электрической сети по гибкому кабелю, что позволяет существенно снизить затраты на его содержание по сравнению с питанием от аккумуляторных батарей.

5. Разработка нетрадиционных электроогневых технологий для:

- интенсификации процессов горения и тушения пламени;
- экологической очистки любых токсичных газов;

- интенсификации работы двигателя внутреннего сгорания;
- очистки выхлопных газов автотранспорта;
- дожига нефтяных факелов;
- экономии электроэнергии в электрических сетях;
- сжигания и переработки нефтяных шламов.



Комплекс устройств индукционного нагрева предназначен для термомеханических испытаний дисков турбин.

ЗА КУБКОМ МЫ ЕЩЁ ВЕРНЁМСЯ

Лучший КВНщик Самары учится на факультете пищевых производств

20 декабря в КРЦ «Звезда» завершился очередной сезон Самарской региональной лиги КВН. В главной игре сезона лучшие из лучших боролись за звание чемпиона, главный кубок и путёвку в Сочи на фестиваль «КиВиН-2015».



«Несборная» получила звание вице-чемпиона.

ВЫЙТИ ЗАМУЖ ЗА ЗМЕЮ

Всего в финале Самарской региональной лиги КВН играли шесть команд, СамГТУ представляли «Несборная» и «Елена Санна». Финалистами стали также «Медовуха» (СамГМУ), «МайЯми» (СГЭУ), «Сборная СамГУ» и «J. D.» (сборная участников команд разных сезонов).

Участникам предстояло проявить себя в четырёх конкурсах: приветствие, эстафета, конкурс капитанов и музыкальный финал.

Открыла игру победитель полуфинала – команда КВН «J. D.». Следующей выступала «Елена Санна». В финал команда попала, став в этом сезоне чемпионом молодёжной лиги «Самара» и запомнившись зрителю своим необычным юмором. И в этот раз она не

изменила себе, представив забег «гнилых» людей, случай в доме престарелых, шумевший номер из шоу «Танцы на ТНТ».

Команды «МайЯми» и «Медовуха» тоже остались верны своему стилю. Девушки из «МайЯми»

показали ряд миниатюр, представ в образах черлидерш и даже ревоплотившись в Снегурочек, а будущие врачи покоряли зал медицинским юмором, призвав на помощь Мед. Мороза. Ещё один победитель прошлого полуфинала – «Сборная СамГУ» – порадовала зрителя встречей с полубившимся персонажем – «человеком-невидимкой».

У Алёны был айфон шесть плюс. Больше плюсов у Алёны не было.



Команда КВН «J. D.»

Девушка кальящика при поцелуе бурлит.

У Алёны был айфон шесть плюс. Больше плюсов у Алёны не было.

Завершила конкурс наша «Несборная». Представив человека с охрипшим голосом, которого может понять только Google с его голосовым поиском, а также узнаваемый образ девушки – эксперта в чужих отношениях, «Несборная» завоевала симпатии зала. Зрителей ждала долгожданная развязка любовной истории необычной пары, за которой они следили весь сезон: Змей сделал Марине предложение прямо на новогоднем корпоративе.

ПО СКАЙПУ ИЗ БУДУЩЕГО

В эстафете каждая команда зачитывала по пять шуток. На этом этапе все показали неплохие результаты.

В конкурсе капитанов обязательным условием стало использование экрана. Каждый старался максимально удивить зрителя.

Например, капитан команды «Елена Санна» Дмитрий Колчин сразу же заявил, что хочет сделать признание: он – администратор паблика «Подслушано Самара». Максим

Грешник, капитан «J.D.», позвонил сам себе по скайпу из далекого будущего. Алексей Соколов из «Медовухи» представил новинки фарм-индустрии – таблетки, названные в честь российских знаменитостей.

Капитан Сборной СамГУ Никита Безмянный сравнил поздравительные речи Путина и Брежнева, а капитан «Несборной» Рома Умудов сказал, что больше всего в жизни любит фильмы и шутки, поэтому он соединил их в этом конкурсе.

Перед началом последнего состязания не было явного лидера, разрыв между четырьмя первыми командами не превышал 0,2 балла.

БУДУ ПОБЕЖДАТЬ МОЛОДЫМ

Музыкальный финал стал решающим этапом сезона Самарской региональной лиги КВН 2014 года. Участники «Медовухи» напомнили, что больницы – бюджетные учреж-

дения, поэтому новогодние корпоративы они проводят своими силами. Как всё это происходит – они показали прямо на сцене. «Елена Санна» сделала героем своего выступления Макса Коржа, который из-за отсутствия вдохновения не может написать новую песню. Показать ситуацию творческого кризиса максимально смешно не вышло, поэтому баллы за музыкальный номер у команды оказались невысокими. «Несборная»

проанализировала все выступления и вывела идеальную формулу победы. Её музыкальный финал прошёл под лозунгом «Буду побеждать молодым» и был тепло принят залом. Вышло зажигательно и круто, одна-

ко высшую оценку жюри и этой команде получить не удалось. «Сборная СамГУ» посвятила свой музномер прощанию с курсом доллара в 35 рублей, ночным клубом «Полёт» и Самарской региональной лигой КВН.

Завершавшие конкурс «Музыкальный финал» ребята из команды КВН «J. D.» сделали самое важное заявление в творческой жизни команды: сказали любимому зрителю не «до свидания», а «прощай». Расставание с лигой завершилось демонстрацией снимков, запечатлевших моменты творческой карьеры членов команды.

По итогам четырёх конкурсов был назван первый чемпион Самарской региональной лиги КВН – команда «Медовуха». «Несборной», как и командам «J. D.» и «Сборная

СамГУ», не хватило до победы всех двух десятых балла, поэтому целых три команды в этом сезоне получили звания вице-чемпионов и серебряные медали. Третье место и бронзовую медаль получила жен-

ская команда «МайЯми», а «Елена Санна», хотя и не вошла в число лидеров, но по итогам голосования на сайте kvnsamara.ru получила приз зрительских симпатий.

По традиции в конце финальной игры объявляется имя обладателя главной индивидуальной награды сезона – «КВНщик года 2014». На этот раз им стал студент СамГТУ Виктор Федыкин из команды КВН «Несборная».

Ирина БОБЫЛЁВА

– Если честно, о звании «КВНщик года» я даже не задумывался. Играл весь сезон в своё удовольствие, показывая те образы, которые были близки мне, моей команде, ну и, конечно же, залу. Когда меня объявили победителем, эмоции были нереальные, потому что эта награда считается очень важной в жизни любого КВНщика, как и кубок чемпиона, который, к сожалению, в этот день был не наш. Впечатления от финала неоднозначные. С одной стороны, мы не первые, с другой – мы сделали всё так, как хотели. Могу сказать одно: команда КВН «Несборная» в следующем году вернётся отдохнувшая, с новыми силами, за тем самым кубком, который ей не отдали в этом году!



«Сборная СамГУ»

Реформа РЖД. Теперь людей, которые отгораживаются простыней в плацкарте, заставляют плакать, как за купе.

Стеклодув, делая искусственное дыхание рот в рот, придумал девушке довольно элегантную форму.



«Несборная», СамГУ

88-летний дед вызвал такси и испугался, когда ему пришла смс «За вами подъехала чёрная «Волга»...

Издержки профессии. Человек, работающий на тарзанке, знает только начало матерных слов.

Виктор ФЕДЫКИН,

КВНщик года, студент ФПП:



70-летию Победы посвящается

ЧТОБЫ ПРИЕХАТЬ НА МОГИЛУ К ДЕДУ

Окончание. Начало на стр. 3

Ещё один ресурс – народный сайт о фронтовиках: www.pobeda1945.su. На этом сайте вы самостоятельно можете разместить информацию о своём родственнике, пополнить народный банк данных о фронтовиках.

Третьим важным источником информации могут быть форумы на сайтах, посвящённых генеалогической теме. К примеру, весьма информативен сайт «Всероссийское генеалогическое древо»: www.vgd.ru. Интерес может представлять переписка участников форумов, на которых обсуждается боевой путь и история конкретных подразделений.

Однако прежде чем приступить к поиску материалов о вашем родственнике в Интернете, соберите всю возможную информацию в семейных архивах, перечитайте письма, просмотрите фотографии и подписи к ним.

ДОРОГИ ВЕДУТ В МСТИСЛАВЛЬ

Именно по такому пути шла я, разыскивая дополнительную информацию о своём дедушке Иване Леонтьевиче Терентьеве. Дед ушёл на войну 11 сентября 1941 г. Эта точная дата сохранилась благодаря подписи под фотографией, которую он сделал лично: «11 сентября 1941 г. День отъезда в РККА. Дочери Людмила, Валентина, сестра Тоня, жена Вера».

Погиб дед 14 октября 1943 г. в Белоруссии, об обстоятельствах его смерти семье стало известно только в 1970 г. Друг дедушки Михаил Иванович Волков (после войны он был комендантом г. Куйбышева) разыскал однополчанина и очевидца событий Евгения Ивановича Мареева, который написал нам следующее: «Если не путаю фамилию Вашего друга майора Терентьева,

то погиб он на моих глазах под Ленино. Дело там было страшное. Масса техники и артилле-



Майор Терентьев похоронен в Белоруссии.

рии с той и с другой стороны. Наступала польская дивизия им. Костюшко, немцы контратаковали. Недаром огромную лощину перед м. Ленино и сейчас зовут «Долиной смерти».

На сайте www.obd-memorial.ru указано, что майор Терентьев похоронен в городе Мстиславль. Мои мама и бабушка в 70-е годы были там, но, к сожалению, никаких сведений о точном расположении могилы мне не оставили. Благодаря тому, что на сайте Мстиславля в прошлом году разместили информацию обо всех захоронениях, произведённых в годы войны, я смогла понять, на каком кладбище и где именно захоронен дед.

«ТРОФЕИ»

ИЗ ИНТЕРНЕТА

Информацию о наградах и описание подвига я нашла на сайтах. Поиск в сети увенчался и ещё одним «трофеем» – картой боевого пути 344-й стрелковой Рославль-

ской Краснознамённой дивизии, в которой дед воевал с самого начала войны.

Последняя моя находка – это сайт школы в калужской деревне Людково. В этой маленькой сельской школе расположен музей 344-й стрелковой дивизии. Внимательно рассматривая изображения стендов, я случайно обнаружила фотографию дедушки с его сослуживцем Солоничевым. Написала письмо директору музея. Жду ответа. Возможно, в музее есть какие-то фотографии дедушки, которых нет в нашей семье. А буквально на днях на форуме «Всероссийского генеалогического древа» нашла новую информацию: в одной из школ Самары хранятся номера полковой газеты дивизии. Очень хочется их посмотреть.

Но самая большая моя мечта – приехать 9 мая на могилу к деду.

Анна БИРЮКОВА

ТИЛИ-ТИЛИ ТЕСТ

Сдаём зачёт по татьяноведению

25 января учащиеся вузов празднуют День российского студенчества, а Русская православная церковь отмечает день памяти покровительницы всех студенток – святой мученицы Татианы «и с нею в Риме пострадавших». Проверьте, насколько хорошо вы ориентируетесь в татьяноведении, и не забудьте поздравить с именинами знакомых Татьян.



Скажи, которая Татьяна?

1. Чем должны заниматься Татьяны, чтобы соответствовать первоначальному значению своего имени, пришедшему из греческого языка?

- Готовить еду, ходить в церковь, воспитывать детей.
- Управлять государством, распоряжаться имуществом.
- Полоть грядки, кормить кур, доить корову.
- Тратить деньги, заниматься шопингом.

2. Вставьте пропущенную строку: «Татьяна верила преданьям // Простонародной старины, // И снам, и карточным гаданьям ...»

- И президенту всей страны.
- А также глупостям молвы.
- Мужским привычным обещаньям.
- И предсказаниям луны.

3. Куда приглашал в 1928 году Владимир Маяковский светскую красавицу Парижа русского происхождения Татьяну Яковлеву?

- На перекрёсток больших и неуклюжих рук.
- В бездонные пучины Куршевеля.
- За тёмные леса, за быстрые реки, за высокие горы.
- В бой за власть Советов.

4. Что, по мнению Агнии Барто, может привести в чувство плачущую Татьяну?

- Букет цветов и упаковка мороженого.
- Вид плывущего по реке детского мячика.
- Поход в зоопарк.
- Повышение пенсии.

5. Когда хотят процитировать апостола Павла, говорят:

- Ищите, ТАТИАНА, и обрящите.
- Может сТАТЬся, почитет в бозе.
- С какой сТАТИ темна вода во облацех?
- Яко ТАТЬ в нощи.

Правильные ответы.

1Б – в переводе с греческого имя Татьяна обозначает («управительница, распорядительница»). 2Г – Татьяна верила преданьям // Простонародной старины, // И снам, и карточным гаданьям, // И предсказаниям луны. (А.С. Пушкин, Евгений Онегин). 3А – Ты не думай, шурясь просто // из-под выпрямленных дуг. // Иди сюда, иди на перекрёсток // моих больших и неуклюжих рук. (В.В. Маяковский, Письмо Татьяне Яковлевой). 4Б – Наша Таня громко плачет: // Уронила в речку мячик. // – Тише, Танечка, не плачь: // Не утонет в речке мяч. (А.А. Барто, Мячик). 5Г – Нет нужды писать к вам, братия, ибо сами вы достоверно знаете, что день Господень так придёт, яко тать в нощи. (Первое послание апостола Павла к Фессалоникийцам).

Правильно ответившие на три из пяти вопросов теста получают зачёт по татьяноведению, остальным придётся на выходных освежить знания и прийти на пересдачу.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Самарский государственный технический университет»

на основании статьи 332 Трудового кодекса РФ, приказа Министерства образования РФ от 26.11.2002 г. № 4114 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высших учебных заведениях Российской Федерации» и Регламента организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утверждённого решением Учёного совета № 3 от 29.11.2013 г.,

ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ 23 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА

на замещение вакантной должности заведующего кафедрой «РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА»

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС 23 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА

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

«ЛИТЕЙНЫЕ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» – ассистент (0,35 ставки);

Совсем недавно завершился юбилейный год СамГТУ. Мы уже подвели его итоги, отметили наиболее значимые достижения за 100 лет и в наступившем 2015 году строим планы и делаем прогнозы на будущее. В начале нового столетия в истории Политеха «Инженер» решил выяснить у преподавателей и студентов, каким они представляют наш университет через полвека.

Итак, год 2065-й...

2065 : ЭКЗАМЕНЫ ОТМЕНЯЮТСЯ?

Каким Политех станет через полвека

Георгий Бичуров, проректор по вечернему и заочному обучению, предполагает, что у СамГТУ будет 20 новых корпусов, число общежитий увеличится до нескольких десятков, а студентов станет больше 50 тысяч.

– Сейчас многие считают наиболее перспективной дистанционную форму обучения, но я верю, что останется традиционное очное обучение, при котором студент может полностью посвящать себя учёбе.

Евгений Франк, проректор по воспитательной и социальной работе, уверен:

– Раньше чем через 50 лет СамГТУ войдёт в ТОП-30 российских вузов, в нашем университете увеличится численность иностранных студентов, так как в мире сейчас активно происходят процессы интернационализации. Академический мир станет более мобильным, появится огромный выбор онлайн-курсов.

Уже сегодня легко можно пройти онлайн-обучение у ведущих мировых учёных, это, безусловно, один из вызовов классическому высшему образованию. Но, несмотря на это, я убеждён, что наш университет через 50 лет станет ещё сильнее, ещё мощнее, а его коллектив – многочисленнее.

Лев Зимин, заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий», считает, что экзаменов как таковых не будет, а преподавать, возможно, будет роботы.

– Через 50 лет произойдёт полная компьютеризация учебного процесса, которая наложит свой отпечаток на весь процесс обучения. Не нужны будут привычные для нас доски и тетради, может быть, люди вообще перестанут писать «от руки».

Владимир Калашников, президент СамГТУ:

– Университет будет развиваться, но роботы не должны заменить труд преподавателей, потому что настоящий учёный формирует свой научный опыт всю жизнь и делится со студентами только наиболее актуальными и проверенными на практике знаниями.

Екатерина Дворянова, старший преподаватель кафедры ОНХ:

– В СамГТУ откроются новые факультеты в соответствии с веяниями времени. Скорее всего, обучение

Алексей Куров, аспирант:

– Надеюсь, что СамГТУ станет важным научно-исследовательским центром страны, где будут разрабатываться передовые технологии. И когда-нибудь в зарубежных журналах, таких как Science, Popular Mechanics, будут публиковаться статьи о разработках, сделанных в стенах нашего университета. Возможно, через 50 лет Политех станет частью одного большого университета, который объединит все технические вузы города. Будет создан университетский городок, современные лаборатории, оборудованные по последнему слову техники.

Алексей Васильев, студент ИТФ:

– Процесс обучения, мне кажется, особо не изменится, потому что он и так на высоком уровне.



будет носить прикладной характер и будет направлено на создание и внедрение инноваций.

Андрей Кирсанов, студент ИТФ:

– Я думаю, наш университет через 50 лет будет ещё больше, чем сейчас. Построят новые корпуса и общежития. А вот молодым людям, которые решили связать свою жизнь с преподавательской деятельностью, нужно уже сейчас перенимать опыт старшего поколения. На мой взгляд, симбиоз методов советской школы с новыми технологиями даст хороший результат в образовательной деятельности.

Из газетных публикаций наши далёкие потомки смогут узнать, каким в год столетия вуза мы представляли его будущее, и сопоставить прогнозы с действительностью. И верится, что в 2065 году новый редактор «Инженера», прочитав эти строки, радостно воскликнет: «А ведь сбылось!» – и, едва касаясь пальцами ультрасовременной клавиатуры, напишет о том, что многие наши мечты стали реальностью. И представит свой прогноз на следующие полвека...

Мария РАГРИНА,
Татьяна ВОРОБЬЁВА

Отпечатано в типографии ООО «Ньюс-принт ротация» г. Самара, ул. 22-го Партсъезда, 7 А, цех 9. Тираж 2000 экз. Заказ N 234. 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 – О.С. Наумова

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+