

ИНЖЕНЕР

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

23 МАРТА 2015 | № 5 (3115)

ИЗДАЁТСЯ С 1933 ГОДА



WWW.SAMGTU.RU



Стр. 8

12+

МАГИСТРАНТЫ ПРИОБРЕТАЮТ НАВЫКИ
В этом семестре пройдут круглые столы для участников совместного образовательного проекта

Стр. 6

ТАРАН ЛЕЙТЕНАНТА ПЕНЬКОВА
За совершивший подвиг дед студентки СамГТУ удостоен звания Героя Советского Союза

Стр. 7

ШИКАРНЫЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИК

Студентка ТЭФ – обладательница титула «Первая вице-мисс Самара 2015»



Точёная фигура, грамотная речь и безукоризненная осанка – вот то, что бросается в глаза в первые моменты знакомства с Ариной Шевцовой. Её образ и взгляды на жизнь никак не соответствуют стереотипным представлениям о девушке, сошедшей с подиума. Да и сама Арина, «Первая вице-мисс Самара – 2015», себя моделью не считает.

В МОДЕЛИ – ЗА КОМПАНИЮ

В модельный бизнес студентка четвертого курса ТЭФ **Арина Шевцова** пришла совсем недавно и, по общепринятым меркам, довольно поздно: в своём первом конкурсе Арена участвовала в 20 лет.

Перспектива стать профессиональной моделью ранее не прельщала высокую стройную Арину, да и сейчас это не приоритетная задача.

– Не могу сказать, что я мечтала об этом с детства. Сразу после школы меня приглашали в одно модельное агентство, но тогда душа у меня не лежала ни к поездкам, ни к мероприятиям. И, может, к лучшему. Девочке в 16-17 лет очень сложно сориентироваться в системе ценностей. В 20 мировоззрение меняется, ты уже знаешь, чего хочешь, умеешь правильно распределить время.

Первый опыт участия в конкурсах красоты девушка получила минувшим летом. Она решила не размениваться по мелочам, первое выступление было сразу всероссийского масштаба: Арена представляла Самару на конкурсе «Мисс Волга». Придя на кастинг, что называется, «за компанию», поддержать подружек, студентка достигла успеха, покорив жюри не только красотой, но и чувством юмора.

– Когда меня спросили: «Если ты не пройдёшь, не победишь, не сложится у тебя карьера, кем ты тогда станешь?», я, не задумываясь, ответила: «Шикарным теплоэнергетиком!» Это вызвало у жюри хохот. Думаю, шутка помогла мне выйти в финал и отправиться в Чебоксары.

На свой первый кастинг Арена, в отличие от соперниц, приехала «как чистый лист» – без многочисленных конкурсов за плечами. Однако чебоксарский опыт не прошёл даром.

29 января состоялась финальная часть конкурса «Мисс Самара – 2015», где Арена Шевцова стала обладательницей титула «Первая вице-мисс». Выход в купальниках, дефиле в мехах, творческая самопрезентация – все этапы конкурса Арена прошла на «отлично», и лишь один голос жюри отделил политеховскую красавицу от первого места. Однако свой результат девушка рас-

„Арина ШЕВЦОВА:

– Сегодня, пересматривая «Один дома», поняла, что окончательно повзросла. Меня больше не пугает котёл в подвале, теперь меня интересует, сколько квадратов он отапливает и хватает ли этого тепла на такой большой дом.

ценивает как победу, а не как поражение.

– Конечно, было осознание того, что разрыв очень мал. Да, хотелось победить, отрицать бессмыслиценно, но так решили судьи. Я старалась заранее не настраивать себя только на победу.

КРАСАВИЦАМ ПОБЛАЖЕК НЕТ

Говоря о конкурсах красоты, Арена неожиданно находит нечто общее между ними и научными форумами:

– Конкурсы помогают научиться держать себя на людях, показать свои лучшие качества. Эти навыки нужны и на научных конференциях.

С Ариной трудно спорить – за время обучения в СамГТУ она успела проявить себя и в научной деятельности. Благодаря науке и произошло знакомство девушки с вузом: с 9 класса она являлась слушателем Малой научно-инженерной академии. Вскоре студентка Шевцова уже участвовала в университетских Днях науки и занимала первые места на областной научной конференции в секции «Научно-техническое творчество».

Окончание на стр. 5

Политеховцы стали лауреатами губернских премий

Лауреатами губернских премий за исследования в области науки и техники за 2014 год стали четыре представителя СамГТУ: заведующий кафедрой «Химическая технология и промышленная экология», д.т.н. **Андрей Васильев**, старший научный сотрудник кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа», к.х.н. **Павел Никульшин**, доцент кафедры психологии и педагогики **Людмила Захарова**, доцент кафедры социологии, политологии и истории Отечества **Екатерина Семёнова**.

12 программ СамГТУ признаны лучшими

Подведены итоги конкурса Национального центра общественно-профессиональной аккредитации «Лучшие образовательные программы инновационной России». По итогам опроса широкой академической и профессиональной общественности в список лучших программ 2014 года вошли 12 программ, реализуемых в СамГТУ.

Учёный совет утвердил положения

27 февраля прошло первое в 2015 году заседание Учёного совета в новом составе. На нём утверждён ряд положений, среди которых – положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в СамГТУ и положение о создании в структуре санатория-профилактория вуза отделения медицинской реабилитации, где будут оказываться услуги по долечиванию больных из числа граждан, работающих и проживающих в Самарской области.

Направляйте заявки проректором

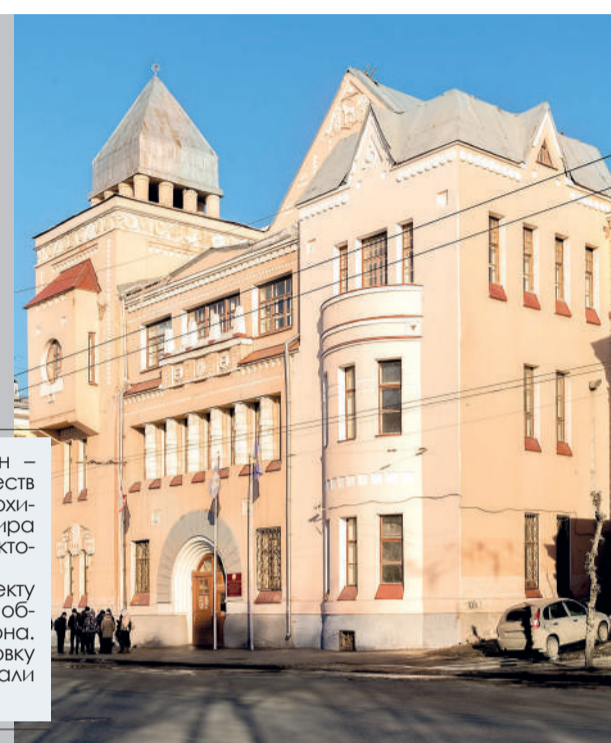
До 1 марта 2015 года заявки на приобретение товарно-материальных ценностей (ТМЦ) подавались подразделениями университета проректору по общим вопросам и капитальному строительству. С 1 марта все заявки на ТМЦ (канцтовары, мебель, медицинское оборудование и т.д.), не имеющие отношения к ремонту разных видов и техническому обслуживанию зданий, должны направляться подразделениями курирующим их проректорам. Лишь те заявки, которые связаны с ремонтом и эксплуатацией корпусов, будут рассматриваться проректором по общим вопросам и капитальному строительству.

Взаимодействуем с техникумом

19 марта на электротехническом факультете состоялась совместная научно-техническая конференция студентов и магистрантов СамГТУ и Чапаевского химико-технологического техникума (ЧХТТ). Цель конференции – организация взаимодействия учреждений профорганизации разного уровня, как того требует закон в части создания единства образовательной среды.

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ**СТАРИННЫЙ КОРПУС ОБНОВИТСЯ**

На разработку проекта реставрации корпуса № 2 из федерального бюджета выделено 20 млн рублей



✓ Александр Иванович фон Гоген – действительный член Академии художеств России. В 1893 – 1908 годах являлся архитектором двора великого князя Владимира Александровича, а с 1903 года – архитектором Высочайшего двора.

Здание, построенное по его проекту в Самаре, представляет собой редкий образец архитектуры северного модерна. Имеет почти симметричную планировку и фасады, на которых изображены детали машин, шестерни и побеги растений.

За столетие внешний вид памятника архитектуры мало изменился

СамГТУ готовится к реставрации химико-технологического корпуса, уже отметившего своё столетие. О запланированных проектно-строительных работах «Инженеру» рассказал проректор по общим вопросам и капитальному строительству Владимир Ерофеев.

– Корпус Политеха № 2, расположенный на улице Куйбышева, 153, является памятником архитектуры федерального значения. Построенное в 1912 году по проекту архитектора **Александра фон Гогена** здание Крестьянского и Двор-

янского банков, безусловно, нуждается в ремонте и реставрации.

30 мая 2014 года наш вуз, подавший заявку на участие в целевой программе Министерства культуры РФ «Культура России» по направлению «Сохранение

культурного наследия», получил подтверждение о входении в эту программу, которой предусмотрена разработка комплексного проекта реставрации и адаптации памятника архитектуры к современным условиям.

Первоначально стоимость проекта составляла 35,6 миллионов рублей. Однако в декабре 2014 года объём средств был сокращён Министерством культуры России до 20,3 миллионов рублей. Именно столько пока выделено из федерального бюджета.

В апреле тендера будет завершён и станет известен подрядчик.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

ПОЖИЛЫХ ОБУЧАТ НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Итальянский учёный выступил в Политехе в качестве эксперта

В конце февраля СамГТУ посетил профессор университета Генуи (Италия) Alessandro Fighes. Основной целью визита стало проведение экспертизы процесса закупки оборудования для реализации проекта TEMPUS «Центр образования для лиц третьего возраста».

Напомним, проект реализуется в нашем вузе кафедрой «Экономика и управление организацией» при финансовой поддержке Европейской

комиссии. На приобретение техники университет уже получил 15 тысяч евро. Профессор Фигес как технический эксперт проекта

дал положительную оценку проделанной работе.

24 февраля Alessandro Fighes провёл семинар по образованию лиц третьего возраста с сотрудниками кафедры и активистами ИЭФ – членами молодёжного парламента, а 26 февраля выступил с лекцией о результатах обучения студентов стран Евросоюза в рамках Болонского процесса и презентацией университета Генуи перед студентами вуза.

– В Европе образование для пожилых – очень популярное направление, – рассказал итальянский учёный. – Это прибыльный бизнес, поскольку всё больше пенсионеров, оставивших работу, но ещё полных сил и имеющих потребность в новых знаниях, готовы тратить средства на обучение. Им интересны новые технологии. Кроме того, общаясь с единомышленниками, пожилые люди избавляются от одиночества.

Следующая встреча по программе TEMPUS состоится в марте в Санкт-Петербурге, где доценты кафедры «Экономика и управление организацией» Елена Миоллер и Ольга Калмыкова выступят с презентациями и отчёты о ходе реализации проекта.

Татьяна ВОРОБЬЁВА



Аlessandro Fighes выступил перед сотрудниками и студентами ИЭФ.

Андрей Пименов,

проректор по международному сотрудничеству:

– Профессор Alessandro Fighes является также консультантом и экспертом программы ERASMUS+, которая тоже реализуется Европейским Союзом. С учётом этого в ходе наших переговоров с участником заведующего кафедрой «Химическая технология и промышленная экология», профессора Андрея Васильева достигнута договорённость о подаче совместных заявок на участие в реализации экологических проектов. Alessandro Fighes готов поддерживать СамГТУ, оказывать консалтинговые услуги, поскольку тема энергосбережения и охраны окружающей среды в европейских странах не менее актуальна, чем в России.

Важно, что учёные наших стран проявляют интерес к разработкам друг друга. Академическое сотрудничество, академическая мобильность – тот мост, который позволяет нам постепенно выйти из существующего кризиса международных отношений.

УМЕНЬШИТЬ ЗАВИСИМОСТЬ ПОЗВОЛЯТ ИННОВАЦИИ

Энергетики представили новые разработки и обменились идеями

С 10 по 13 февраля в выставочном комплексе «Экспо-Волга» прошла XXI международная специализированная выставка «Энергетика». Ведущие российские компании, научно-исследовательские центры представили современное оборудование, поделились опытом использования передовых технологий в энергетической отрасли, обсудили нерешённые проблемы. Активное участие в форуме принял СамГТУ.

ПЕРЕХОДИМ НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

— Мы рассматриваем эту выставку как возможность обмена опытом специалистов в области ресурсосбережения. Это очень актуальное направление, определяющее конкурентоспособность нашей экономики. Полагаю, здесь представлены результаты, которые могли бы в десятки раз повысить эффективность производств и обеспечить динамичное развитие экономики региона, — отметил вице-президент Союза работодателей Самарской области Геннадий Кулаков на официальном открытии мероприятия.

Основной акцент организаторы сделали на деловой программе.

Уже в первый день работы форума состоялись две конференции, одна из которых была посвящена актуальной проблеме импортозамещения.

Как сообщила руководитель Комитета по энергоэффективности и ресурсосбережению регионального отделения РСПП Ольга Золотарёва, доля импортных поставок в разных отраслях российской экономики очень велика — от 60 до 90%. От импортных комплектующих зависит и работа энергетических предприятий. К 2020 году Министерство промышленности и торговли РФ планирует уменьшить объём зарубежных поставок на 20-30%, снизив зависимость за счёт инноваций и стимулирования инвестиций в разные отрасли экономики. Принимаемые сегодня меры позволяют говорить о старте кампании по импортозамещению.

Главный консультант управления привлечения инвестиций Минэкономразвития, инвестиций и торговли Самарской области



На площадке СамГТУ было представлено оборудование по тестированию низковольтных комплектных устройств.

Виктория Наумова проинформировала участников о программе поддержки инвесторов, реализующих проекты на территории региона.

О вкладе российских предприятий в решение проблемы импортозамещения рассказали директор по продажам устройств релейной защиты и автоматики ЗАО «ГК «Электроощит» — ТМ Самара» **Борис Генгут** и директор филиала ООО «СИМЕНС» в ПФО **Шамиль Файзрахманов**.

В частности, Борис Генгут представил линейку продукции предприятия, с успехом заменяющей изделия известных европейских производителей.

СЭКОНОМИТЬ БЕЗ ЗАТРАТ

Конференция «Современные проблемы развития электроэнергетики

» была организована и проведена представителями электротехнического факультета СамГТУ. Даже неспециалисты с интересом прослушали сообщение профессора кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы» **Валерия Гольдштейна** на те-

масе «Ольга ЗОЛОТАРЁВА:

— Программа поддержки инвесторов предусматривает совместную научно-исследовательскую работу предприятий с вузами и НИИ.

му «Инновационные технологии и электроустановки электрических сетей мегаполисов». Популярно рассказывал о новых современных технологиях в изготовлении трансформаторов с аморфными сердечниками, профессор акцентировал внимание участников на проблеме:

вузы не располагают достаточными средствами для создания опытных образцов и внедрения инноваций в промышленное производство.

Значительное внимание на форуме было удалено теме энергосбережения и энергоэффективности. По словам к.т.н., доцента кафедры «Электрические станции» **Виктора Дашкова**, имеющего немалый опыт проведения энергоаудитов, даже малозатратные энергосберегающие мероприятия позволяют организациям экономить до 20% электроэнергии.

Результаты своей исследовательской работы представили и другие сотрудники ЭТФ.

ИННОВАЦИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

СамГТУ принял участие в организации ещё одной конференции: «Международные санкции как драйвер развития инженерного образования в России. Подготовка кадров для энергетической отрасли — симбиоз производства, науки и образования». Представитель университета, директор регионального учебного центра энергоэффективности и энергосбережения **Максим Деревянков** поделился опытом проведения курсов повышения квалификации лиц, ответственных за энергосбережение в бюджетных учреждениях Самарской области.

— Убедить людей в необходимости энергосбережения — сложная задача, — сказал он. — Но частично нам удалось достичь своей цели, и на некоторых предприятиях появились весьма интересные проекты.

Составной частью деловой программы выставки стал конкурс «Инновации в энергетике», целью которого было выявление инновационно-активных предприятий и донесение информации о новых технологиях и продукции до максимально широкой аудитории. По итогам конкурса лучшим реализованным проектом был назван проект «Повы-

шение эффективности систем централизованного теплоснабжения на основе внедрения ПАВ-технологии»

Надежды Рыженковой (НЦ «Износостойкость» НИУ «Московский Энергетический Институт», ООО «НПО «ПАУЭР СОЛЮШН»). Лучшим перспективным проектом признана «Цифровая ячейка Smart СЭЩ-70 6(10) кВ (прототип)» **Ильи Подбоготова** (ЗАО «ГК «Электроощит» — ТМ Самара»), лучшей вузовской разработкой — новая технология малоэмиссионного каталитического сжигания газа в камерах горения ГТД и ГТУ **Андрея Митюгина** (СГАУ).

ДЛЯ НАДЁЖНОЙ РАБОТЫ

На выставочном стенде СамГТУ была представлена информация о разработках сотрудников и студентов ЭТФ и ТЭФ. В качестве экспоната на площадке вуза разместили лабораторное учебное и испытательное оборудование по тестированию низковольтных комплектных устройств. По словам руководителя учебного центра «СамГТУ-Электроощит» **Владислава Верещагина**, с его помощью можно проверить продукцию любых производителей на соответствие заявленным паспортным характеристикам.

— Учёные нашего вуза презентовали на выставке несколько блоков силовой электроники, которая обеспечивает более надёжную и экономическую работу энергосистемы. Разработки весьма заинтересовали представителей производственной сферы, — подчеркнул декан ЭТФ **Александр Веденников**.

Словом, в кризисный период конференция предоставила специалистам возможность найти решение общих задач и показала, что совместный поиск может быть эффективным.

Татьяна ВОРОБЬЁВА,
Евгения НОВИКОВА

БЕЗ ВОПРОСОВ ПОСТУПИТЬ НА ТЭФ

Одной из первостепенных задач администрация теплоэнергетического факультета считает повышение качества подготовки обитуриентов, следствием которого являются их профессиональная заинтересованность, высокий средний балл ЕГЭ, наличие первичных знаний. Для решения этой задачи несколько лет назад на ТЭФ открылась «Школа молодого энергетика» (ШМЭ), её ежегодно посещают 20-30 выпускников средних образовательных учреждений.

С ребятами занимаются ведущие учёные-энергетики нашего вуза: **Анатолий Щёлоков, Анатолий Кудинов, Михаил Лившиц, Юрий Горбушкин** и др. Традиционно к работе ШМЭ подключаются представители реального сектора экономики, которые проводят для школьников экскурсии по энергообъектам Самарской области.

Ребята, посещающие занятия в ШМЭ, более ответственно относятся к поступлению в вуз. К моменту окончания школы они имеют реальное представление о будущей профессии, конкретных должностях и объектах труда устройства, и их средний балл по результатам сдачи ЕГЭ значительно выше среднего

балла других абитуриентов. По статистике факультета, в 2010-2014 гг. он составлял 204.

Расширяя направления своей деятельности, администрация теплоэнергетического факультета и дирекция Международной специализированной выставки-форума «Энергетика», проходившей в ВЦ «Экспо-Волга», в этом году приняли совместное решение организовать в рамках выставки ряд мероприятий для учащихся школ и ссузов. Все они прошли под эгидой 1-й «Школы молодого энергетика».

Для будущих энергетиков прошли экскурсию по экспозиции форума, презентацию направлений подготовки на факультете,

и рассказали о практической деятельности энергетиков из первых уст.

стали самыми массовыми мероприятиями на выставке. В них приняли участие более 60 учащихся. И это несмотря на то, что многие общеобразовательные школы были закрыты на карантин. Кроме того, после завершения работы ШМЭ сотрудники ТЭФ больше часа общались с родителями будущих абитуриен-



Абитуриенты узнали о практической деятельности энергетиков из первых уст.

тов. В итоге школьники приняли важные решения: «Теперь я точно решил идти на ТЭФ!», «Я буду стараться сдать ЕГЭ лучше всех, чтобы без вопросов поступить на ТЭФ!».

Большой интерес к «школе» проявили учащиеся Самарского энергетического колледжа и Самарского колледжа транспорта и коммуникаций — их присутствовало более двадцати.

Каждый школьник получил сертификат участника 1-й «Школы молодого энергетика» и приглашение на традиционную вузовскую конференцию «Дни науки» в СамГТУ, где ребята смогут выступить с докладом или рефератом на заседании школьной секции «Основы современной энергетики и энергосбережения». Это позволит им получить при поступлении в вуз дополнительные баллы к суммарному баллу ЕГЭ.

Дмитрий ПАЩЕНКО,
доцент кафедры ПТЭ,
Константин ТРУБИЦЫН,
зам. декана ТЭФ

ЭКОЛОГИЯ В РЕЖИМЕ НОН – СТОП

Студентки НТФ успешно выступили на всероссийской олимпиаде

В феврале в Саратовском государственном техническом университете им. Ю.А. Гагарина завершилась Всероссийская студенческая олимпиада по экологии, проходившая в два тура. В ней приняли участие представители СамГТУ.

В первом (заочном) туре осуществлялся отбор команд для очного участия. Студентки нефтехимического факультета Светлана Колемаскина,

Варвара Кочеткова и Ольга Краснова (кафедра «Химическая технология и промышленная экология») представили проект под названием «Очистка газов от

вредных примесей на стационарном слое адсорбента» и успешно прошли отборочный тур, получив приглашение к участию в очном туре.

Второй тур олимпиады, продолжавшийся с 19 по 21 февраля, состоял из нескольких этапов. Команды разделились на две группы, первая из которых проходила компьютерное тестирование по разным разделам экологических знаний: затрагивались и биологические аспекты,

и проблемы, связанные с промышленным загрязнением и защищой окружающей среды. Вторая группа решала ситуационные задачи. Затем состоялась викторина, организаторы которой предлагали участникам отвечать на экологические вопросы в режиме нон-стоп.

Во второй день «олимпийцы» презентовали проекты и выполняли практические задания. Проект СамГТУ представляла перед жюри студентка группы 4-НТ-12 Ольга Краснова, а задание «Определение типа почвы сухим и мокрым методами, определение в почве наличия железа, меди и радиоактивных веществ» выполняли Светлана Колемаскина и Варвара Кочеткова. Команда СамГТУ продемонстрировала высокий уровень экологической подготовки и завоевала сразу несколько наград: диплом I степени за высокие результаты в практическом туре среди команд, диплом II степени в командном зачёте, диплом III степени за участие в конкурсе «Домашнее задание». А Ольга Краснова получила ещё и диплом III степени в личном зачёте. Большой вклад в успешное выступление команды СамГТУ внесла её представитель, аспирантка кафедры «Химическая технология и промышленная экология» Ольга Заводская.

По окончании олимпиады гостеприимные организаторы накормили участников блинами по случаю Масленицы.

Андрей ВАСИЛЬЕВ,
завкафедрой «Химическая технология и промышленная экология»



Команда Политеха получила призы.

АССОЦИАЦИЯ ИЛИ ХОЛДИНГ?

В Самарской области продолжается обсуждение проекта концепции объединения ведущих вузов губернии. «Инженер» предлагает вниманию читателей основные тезисы этого многостороннего документа.

ЦЕЛИ ОБЪЕДИНЕНИЯ

1. Закрепление за Самарой статуса одного из ведущих научно-образовательных и производственно-экономических центров России.

2. Вывод системы высшего профессионального образования Самарской области на мировой уровень конкурентоспособности. Укрепление позиций объединённого университета в качестве участника программы ТОП-14.

3. Кадровое и научно-техническое обеспечение инновационного прорыва отечественной экономики в соответствии с вызовами ХХI века.

4. Укрепление позиций региона на отечественном и мировом рынке образовательных услуг.

5. Создание синергетического эффекта от объединения вузов, академических НИИ и интеграции науки с производством.

ПРИНЦИПЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ

1. Добровольность, инициатива вузов, академических учреждений и крупнейших компаний страны и региона.

2. Этапность процесса объединения.

3. Максимальная автономность статуса нынешних образовательных и научных учреждений в составе объединённого национального исследовательского университета. Сохранение брендов, традиций и школ, создание возможностей для их развития.

4. Обеспечение преемственности развития, обязательное сохранение существующего профиля образовательной и научной деятельности.

5. Принцип дополнения: все нововведения в деятельности вузов и академических учреждений должны не разрушать, а дополнять имеющиеся наработки

и вести к наращиванию их потенциала (Центр одарённых детей, Центр довузовской подготовки иностранцев, объединённый кампус, научно-производственные площадки в «Гагарин-центре»).

СамГТУ предложил в качестве организационно-правовой формы объединённого университета ассоциацию входящих в него вузов или холдинг, в котором действующие образовательные и научные учреждения сохранят свои юридические лица, профиль деятельности, максимальную степень самостоятельности, свои традиции, бренды и школы.

УРОВНИ ПОДГОТОВКИ

1. Селекция, довузовская подготовка:
– университетские олимпиады;
– Центр одарённых детей;

– летние школы;
– Центр довузовской подготовки для иностранцев.

2. Бакалавриат – работа по действующим программам подготовки специалистов + открытие новых специальностей по госзаказам, заказам госкорпораций, других предприятий и организаций страны и мира.

3. Объединённая магистратура – подготовка специалистов и исследователей на базе «Гагарин-центра» в кооперации с предприятиями, российскими и зарубежными компаниями.

4. Аспирантура, докторантур – подготовка научных кадров мирового уровня на базе «Гагарин-центра».

5. Поствузовское образование – повышение квалификации, переподготовка специалистов по заказам предприятий и организаций.

РЕАЛИИ – ВЫВОДЫ

1. Пересмотр системы профессиональной подготовки в стране и в регионе уже невозможен

можно откладывать на будущее или ограничиваться паллиативными изменениями.

2. Если не начать этот процесс сейчас, то через год-два он всё равно пойдёт, независимо от желания самарских вузов, по остаточному принципу.

3. Главным условием сохранения Самары как мощного производственного, научно-исследовательского и образовательного центра является своевременная концентрация всех лучших сил, наработок, ресурсов в рамках единого центра и системная работа по его выведению на качественно новый уровень конкурентоспособности.

Свои замечания и предложения по проекту концепции формирования объединённого университета присылайте на адрес: samara-united-university@yandex.ru

По материалам, предоставленным Администрацией губернатора Самарской области

ШИКАРНЫЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИК

Окончание. Начало на стр. 1

Арина признаётся, что, несмотря на достижения в качестве модели, главное место в её жизни продолжает занимать учёба. Тем более что в этом году ей предстоит защитить диплом. Однако прощаться с родным вузом студентка не торопится — в её планах поступление в магистратуру.

Не желая выбирать между красивыми и умными, Арина Шевцова доказывает, что достойна быть причисленной и к тем, и к другим. Сессия в университете — тот же конкурс красоты, где самый главный твой аргумент — интеллект, а вместо жюри — преподаватели. Причём, по словам студентки, для этих судей мало быть обаятельной и войти в аудиторию в красивом платье: вопреки расхожему мнению, оценок «за красивые глаза» эффектным девушкам не ставят.

— Есть стереотип, что девочкам в учёбе должно быть легче. Так вот — ничего подобного. Зачастую после экзамена рассказываешь одногруппникам, о чём тебя спрашивали. У них лезут глаза на лоб: «Как это? Нам задали пару вопросов, а тебе намного больше».

Арина Шевцова успевает не только хорошо учиться, но и активно заниматься внеучебной деятель-

ностью — на её счету победа в конкурсе «Студенческий профсоюзный лидер — 2014». А одним из своих ув

лечений она называет плавание, которым начала заниматься на первом курсе в СамГТУ. Будучи новичком



Всего один голос жюри отделил политеховскую красавицу от победы.

в спорте, студентка и здесь добилась успеха: она обладательница второго юношеского разряда.

Плаванье, по словам Арины, один из основных способов поддерживать себя в форме. А вот диеты, как оказалось, стройная девушка не придерживается.

— Я не могу выйти из дома без плотного завтрака. Обязательно должно быть что-то вроде мяса или рыбы, потому что на одних бутербродах я не смогу продержаться весь день. Обед тоже обязателен, а ужин — если останутся силы после занятий.

ИЩУ НЕ ПРИНЦА, А... СЕБЯ

Арина утверждает, что внешние данные — понятие относительное и нет никакого смысла ставить их во главу угла. По её мнению, выиграть титул самой красивой можно только при наличии красоты внутренней.

— На конкурсах большое значение имеет внутренняя энергетика. Иногда смотришь на девочку — и она кажется эталоном красоты. Но когда выходит на сцену, внутренний свет от неё не исходит. А бывает, что девушка с виду просто симпатичная, но появляется она на подиуме — у публики начинают глаза гореть.

Именно такие люди, открытые, буквально светящиеся изнутри,

и привлекают Арину. А вот на вопрос о том, какими качествами должен обладать настоящий мужчина, студентка отвечает, взявшись на раздумье небольшую паузу:

— Нравится, когда мужчина уверен в себе и знает, чего хочет, умеет это показать и при этом может услышать других. Внешность? Конечно, приятно, когда глаз радуется, но всё-таки это не главное. Бывает, что человек с первого взгляда не привлекает внимания, а в процессе общения он преображается и становится интересен.

В школьные годы особого внимания представителей противоположного пола она не замечала. А когда пришла в университет, захотелось спрятаться. Внимания, ухаживаний было много. Но хотелось встретить человека, которому можно было бы ответить взаимностью.

Арина Шевцова явно не из тех, кто тратит время попусту. Она не читает глянцевых журналов, не бегает по кастингам и не занята поиском принца-бодибилдера на белом коне. Главное для неё в данный момент — «поиск себя».

— Нужно понять, чего я хочу на самом деле и как буду жить дальше. Все мы ищем себя, постоянно находимся в поиске. Я — не исключение.

Любовь САРАНИНА

ДАВАЙТЕ ПЕРЕЙДЁМ НА «ВЫ»

Политеховцы обсуждают инициативу депутата Госдумы

Депутат Госдумы РФ Владимир Бортко, создавший телесериал «Бандитский Петербург» и экранизировавший «Собачье сердце» по роману Михаила Булгакова, внёс в национальный парламент законопроект, обязывающий педагогов обращаться к учащимся на «вы». По мнению инициатора поправки в закон «Об образовании РФ», она «будет иметь колossalное воспитательное значение, что, несомненно, скажется как на уменьшении преступности, алкоголизма и наркомании, так и на положительных сдвигах в других областях жизни народа». «Инженер» выяснил, разделяют ли мнение Владимира Бортко студенты и преподаватели СамГТУ.

Диана ДАВЫДОВА,
ИЭФ, 4 курс:

— Приятно, когда студенту не кивают. Вежливой форме и разговор складывается лучше, не испытываешь ощущения, будто находишься в школе и тебя отчитывают, как ребёнка.

Константин МАЖАРЦЕВ,
ИТФ, 4 курс:

— Во-первых, обращение на «вы» к человеку, с которым вы не часто общаетесь и хотите заговорить, — это проявление уважения. Каждого человека можно уважать независимо от статуса и положения. Во-вторых, с проявлениями уважения преподавателя к своим студентам, которое может проявляться в обращении к ним на «вы», начинается взаимоуважение.

Я думаю, есть вероятность снижения агрессии (преступности, алкоголизма, наркомании) у человека, которого будут уважать старшие.

Вячеслав МАТРЁШКИН,
ФАИТ, 4 курс:

— Я так понимаю, это подражание западному «сэр», и, на мой взгляд, странно пытаться изменить нацию, изменения формы обращения и общения. Эффективнее вести в школе уроки этикета и дресс-кода. Кстати, не самая интересная тема для обсуждения... Вступит в силу — ничего страшного, не вступит — переживём.



Почти все преподаватели «советской» закалки обращаются к студентам на «вы».

Валерия БЕРЕЗИНА,
ИЭФ, 3 курс:

— Этот законопроект имеет смысл. Студентов воодушевляет то, что к ним относятся как к взрослым, сформировавшимся личностям. Когда их уважают, они стараются вести себя соответственно. Но я не верю, что это будет способствовать уменьшению преступности, алкоголизма и наркомании: обращение преподавателей к студентам на «вы» не изменит их сущности.

Екатерина НАУМОВА,
ФПП, 5 курс:

— Я поддерживаю этот законопроект. На мой взгляд, обращение преподавателей к студентам на «вы» положительно скажется на учебном процессе, поскольку такое обращение обязывает быть взрослым и серьёзным человеком. Замечу: в течение пяти лет практически все мои преподаватели обращались к студентам на «вы», что никак не мешало нам общаться на отваженные темы в перерывах между парами.

Светлана КОЗЛОВА,
ФММТ, 3 курс:

— Сомневаюсь, что после принятия такого закона изменятся показатели употребления алкоголя в стране. Единственное, что изменится, — это отношение к самим себе: если ко мне обращаются на «вы», значит, я уже взрослый человек.

Николай СЕРОВ,
преподаватель ИЭФ:

— Преподаватели и раньше обращались к студентам на «вы», за редким исключением. Полагаю, такое обращение должно быть обходным. При установлении более тесных контактов преподавателя со студентами в межличностном общении становится допустимым обращение «ты». Закрепление на законодательном уровне обращения «вы» является бесполезным и сомнительно эффективным в воспитательном плане. Признаться, не ожидал подобной законодательной инициативы от Бортко.

Ирина БАРАНОВА,
ФАИТ, 3 курс:

— Думаю, преподаватель может обращаться к студентам на «ты» в знак доверительных отношений. Поэтому считаю внесение этого закона ненужным.

Даша КРУГЛОВА,
ИТФ, 6 курс:

— Этiquette требует обращаться ко всем старше 12 лет именно на «вы». Это простое человеческое уважение. Ну и не хочется, чтобы мне тыкали... Не подружка Вы, уважаемый преподаватель, мне в конце концов!

Василий КАЛМИКОВ,
ТЭФ, 5 курс:

— Это важный момент в отношениях между студентами и преподавателями. Если к тебе обращается на «вы» человек, который заведомо больше тебя добился в какой-то сфере деятельности, то он ставит тебя на одну ступень с собой. В результате общение строится по принципу «взрослый — взрослый», что всегда позволяет достичь максимального результата при взаимодействии. Если же преподаватель позволяет себе называть студента на «ты», он проявляет неуважение и фактически вынуждает студента общаться по принципу «родитель — ребёнок», что заведомо имеет негативные последствия. Кстати, почти все преподаватели старой, «советской» закалки обращаются к студентам на «вы».

Анастасия КИТАНИНА,
выпускница СамГТУ,
инженер:

— Обращение на «вы» к малознакомому человеку — это правильно хорошего тона, и странно закреплять его законодательно. Это то же самое, что обвязать всех здороваться с продавщиками в магазинах или извиняться, когда кому-то наступила на ногу. А преподаватели в вузах, где, по идеи, работает интеллигенция, считаю, всё-таки должны (не по закону) обращаться к студентам на «вы». Обращение на «ты» может появиться при более длительном общении, когда студенту интересен предмет и преподаватель и он готов посвятить им больше времени, чем отведено программой. Может, «выкликать» начнём и заживём, как в сказке...

Мария РАГРИНА

МАГИСТРАНТЫ ПРИОБРЕТАЮТ НАВЫКИ

В этом семестре пройдут круглые столы для участников совместного образовательного проекта



Магистранты СамГТУ проходят практику в отделе техники высокого напряжения под руководством куратора Алексея Хохлова.

Год назад, 6 марта, состоялась встреча руководства и топ-менеджеров компании Schneider Electric со студентами СамГТУ. Представители Schneider Electric и вошедшего в её состав ЗАО «ГК «Электрощит» – ТМ Самара» пригласили выпускников бакалавриата и специалитета к участию в целевой образовательной программе по подготовке магистров, реализуемой совместно вузом и предприятием. В нынешнем учебном году магистранты начали обучение по двухгодичной программе «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем». Своими впечатлениями они поделились с «Инженером».

ЛУЧШЕ НЕ ПРИДУМАЕШЬ

Магистрант **Андрей Макаров** убеждён: для человека с высшим техническим образованием вариант лучше того, что предложила группа компаний «Электрощит», придумать практически невозможно.

– Завод сейчас динамично развивается, к тому же я живу в пяти минутах ходьбы от него, поэтому сомнений по поводу обучения в магистратуре у меня не было.

Выпускники ЭТФ получили возможность учиться по специальной программе фактически бесплатно, а после успешного окончания учёбы им гарантировано рабочее место на престижном предприятии. По сло-

вам Андрея, это очень их заинтересовало. Привлекло и то, что компания интернациональная и большое внимание уделяет английскому языку, который магистранты изучают по особой программе.

– Проходя практику на заводе, мы получаем конкретные задания и выполняем их с использованием специальной технической литературы, – рассказал Андрей Макаров. – Например, я рассчитывал тепловыделение шкафов НКУ, принимал участие в разработке электронного конфигуратора. Потом мы обсуждаем с руководителем отдела, что было сделано правильно, а что нет, удалось ли достичь цели. Мы дороги пред-

ставам Андрея, это очень их заинтересовало. Привлекло и то, что компания интернациональная и большое внимание уделяет английскому языку, который магистранты изучают по особой программе.

По отзыву Татьяны, программа магистерской подготовки очень насыщена: она предусматривает написание научных статей и выступления на конференциях, получение базовых знаний по предметам и дополнительной информации, которая потребуется именно при работе в компании Schneider Electric. Из дисциплин у девушки вызвала особый интерес «Экономика и организация инновационного производства электротехнического оборудования», которую ведёт кандидат экономических наук Юлия Горбунова.

– Мне понравилось, что на занятиях по этому предмету берутся за основу данные группы компаний «Электрощит». Это позволяет больше узнать о самой компании, а в дальнейшем использовать ин-

формацию непосредственно на рабочем месте.

Из специальных дисциплин магистрант отметила «Расчёт режимов коротких замыканий»:

– Преподаватель Владислав Владимирович Сенько даёт кроме теории много практических заданий, которые мы выполняем и на парах, и дома. Практике уделяется особое внимание, а это, безусловно, важно для нас как для специалистов.

ЗА КРУГЛЫМ СТОЛОМ

Магистрант **Иван Захаров** тоже сознательно выбрал эту программу обучения.

– В целом мне всё нравится, на заводе мы с интересом выполняем чертежи, составляем спецификации под руководством кураторов. Но есть и сложности, – подчеркнул Иван. – В частности, на написание магистерской диссертации совсем не хватает времени. Пока мы посещаем лекции, выполняем большой объём заданий, у нас практически нет возможности заниматься диссертацией.

Куратор проекта, доцент кафедры «Автоматические электроэнергетические системы» Лолита Инаходова и менеджер ГК «Электрощит» по работе с учебными заведениями **Евгений Николаевич Лонщеков**. Недавно Евгений Лонщеков предложил нам принять участие в проекте компании Schneider Electric под названием «Go Green in the City» и представить собственную разработку в сфере энергосбережения, которая учитывала бы экологический аспект. Проект очень интересный, направлен на развитие науки и электроэнергетики в целом.

По отзыву Татьяны, программа магистерской подготовки очень насыщена: она предусматривает написание научных статей и выступления на конференциях, получение базовых знаний по предметам и дополнительной информации, которая потребуется именно при работе в компании Schneider Electric. Из дисциплин у девушки вызвала особый интерес «Экономика и организация инновационного производства электротехнического оборудования», которую ведёт кандидат экономических наук Юлия Горбунова.

– Мне понравилось, что на занятиях по этому предмету берутся за основу данные группы компаний «Электрощит». Это позволяет больше узнать о самой компании, а в дальнейшем использовать ин-

**ГРУППА КОМПАНИЙ
ЭЛЕКТРОЩИТ**
ТМ - Самара

Евгений
ЛОНЩЕКОВ,

менеджер
ГК «Электрощит»
по работе
с учебными
заведениями:



– Подготовка магистрантов осуществляется в соответствии с планом, который составлен таким образом, чтобы по окончании обучения молодые специалисты полностью соответствовали ожиданиям компании и могли максимально быстро вливаться в неё. В первом семестре ребята изучали в основном базовые дисциплины и частично специальные. Зимнюю сессию все они сдали на «отлично».

Согласно учебному плану магистранты проходят практику в разных подразделениях Группы компаний «Электрощит», находясь на заводе один день в неделю. Их успешно курируют руководители подразделений службы главного конструктора и службы технического директора.

Наша главная цель – чтобы молодые специалисты пришли на завод максимально подготовленными и с первых дней работали эффективно, им не нужно было рассказывать о специфике изделий и производства, о должностных обязанностях. Магистранты, будущие инженеры-конструкторы, уже имеют определённые навыки и знания. Изучение таких дисциплин, как «Управление производством», «Менеджмент», позволит рассматривать их как кадровый резерв.

ПРИГЛАШАЕМ НА «ЯРМАРКУ ВАКАНСИЙ»

«Ярмарка вакансий – 2015» пройдёт 17 апреля в 1 корпусе (426 и 428 аудитории) с 11 до 14 часов.

В мероприятии примут участие предприятия и компании региона.

Отдел организации практик и содействия трудоустройству выпускников СамГТУ



Ханан Дарвиш рассказала магистрантам о стратегии компании.

ВАКАНСИИ ЗАО «ГК «ЭЛЕКТРОЩИТ» – ТМ САМАРА»

Электромонтёр по ремонту и обслуживанию оборудования
Обслуживание, ремонт и монтаж оборудования, внутренних систем электроснабжения и освещения зданий.

Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов
Испытания продукции, оформление документов. График работы – двух-, трёхсменный.

Инженер-конструктор в службу поддержки продаж

Работа с конструкторской документацией: выпуск чертежей, проведение изменений. Требования: образование высшее техническое; знание английского языка (базовый уровень); знание нормативной документации по разработке проектов; умение читать схемы.

Инженер-конструктор в службу технического директора

Работа с технической конструкторской документацией и чертежами; проведение измерений. Требования: образование высшее техническое; знание основ электротехники и электротехнического оборудования; знание английского языка (базовый уровень).

Наличие опыта работы или прохождения практики на производстве приветствуется.

Тел. для справок: (846) 372-42-16, 8-929-702-56-51.

E-mail: hr@electroshield.ru

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ ВСТРЕТИЛАСЬ С МАГИСТРАНТАМИ

Диалог за круглым столом топ-менеджеров компании с потенциальными сотрудниками – часть корпоративной политики Schneider Electric. 12 марта такая встреча состоялась в ЗАО «ГК «Электрощит» – ТМ Самара».

Магистранты СамГТУ узнали о возможностях реализации своего потенциала и факторах карьерного роста в компании. Старший вице-президент по управлению персоналом управления по рынку «Энергетика» Schneider Electric **Ханан Дарвиш** отметила, что помимо сформированных профессиональных компетенций от будущих инженеров требуется умение работать в команде и проявление лидерских качеств. Главная задача преподавателей вуза и кураторов на предприятии – при подготовке магистрантов следовать политике интеграции в компании международного масштаба.

Елена ШАФЕРМАН

70-летию Победы посвящается
ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДЫ
ИНЖЕНЕРЫ

ТАРАН ЛЕЙТЕНАНТА ПЕНЬКОВА

За совершённый подвиг дед студентки СамГТУ удостоен звания Героя Советского Союза

НА ФРОНТЕ С ПЕРВОГО ДНЯ

Иван Пеньков родился 14 августа 1916 года в селе Марьевка Пестравского района Самарской губернии в крестьянской семье. В 1938 году был призван в Красную Армию, участвовал в боях на Халхин-Голе.

В Великой Отечественной войне мой дед участвовал с первого дня. К 22 июня 1941 года его танковая часть прибыла с Дальнего Востока в учебные лагеря под Киевом. И тут война... Разведывательный взвод, которым командовал мой дед, получил задание прорвать близлежащий лес и выйти к деревне Шепетовка. Там бойцы застигли первых немцев. Затем было сражение за Ростов. У лейтенанта

Пенькова и его сослуживцев уже не оставалось ни капли сомнения в том, что на нашу землю пришли не просто солдаты, а палачи. Усиливалась неприязнь к врагу, а вместе с тем оттачивалось воинское мастерство, в сражениях укреплялся дух бойцов. И к тому времени, когда военные действия развернулись на земле Закарпатья, мой дед лейтенант Пеньков был уже опытным, «обстрелянным», известным на всю танковую brigadu воином.

ЗНАМЯ, ВОЗВРАЩЁННОЕ ИЗ ПЛЕНА

В 1944 году разведывательный взвод под командованием моего деда получил приказ: найти в колонне отступивших фашистов боевое знамя и документы одного из наших полков.

Взвод продвинулся далеко за линию фронта, когда поступил этот приказ. Под Львовом танкисты, обогнав немецкую колонну, устроили засаду. Автоматчики, которые перемещались прямо на броне танков, залегли в кустах по обе стороны шоссе. К ним присоединился

и радиист командирской машины **Константин Косярев**, отлично владевший немецким языком. Он всегда возил с собой костюм немецкого фельдфебеля, и за них числилось несколько удачных «маскарадов» с переодеванием.

Наши «тридцатьчетвёрки» (танки Т-34 – ред.) появились на дороге так неожиданно, что гитлеровцы не успели оказать сопротивления. Разведчики быстро разыскали «эмку» (автомобиль ГАЗ-М1 – ред.), где были документы, а на башню командирского танка водрузили возвраща-

«Я никогда не видела своего дедушку – Героя Советского Союза Ивана Михайловича Пенькова, но читала о нём в книге «Подвиг во имя Родины», вышедшей в Куйбышевском книжном издательстве в 1968 году. О его биографии рассказывали близкие.»

щённое из плена знамя. За этот подвиг моего деда наградили орденом Отечественной войны II степени.

Ещё более дерзко действовали танкисты на территории врага. В апреле 1945 года перед переправой через реку Одер танковой бригаде, в которой служил мой дед, дали передышку. Но не тут-то было. На этом участке у немцев обнаружили два десятка непонятно как попавших к ним советских танков. На борту танков фашисты нарисовали свастику и пустили технику против нас.

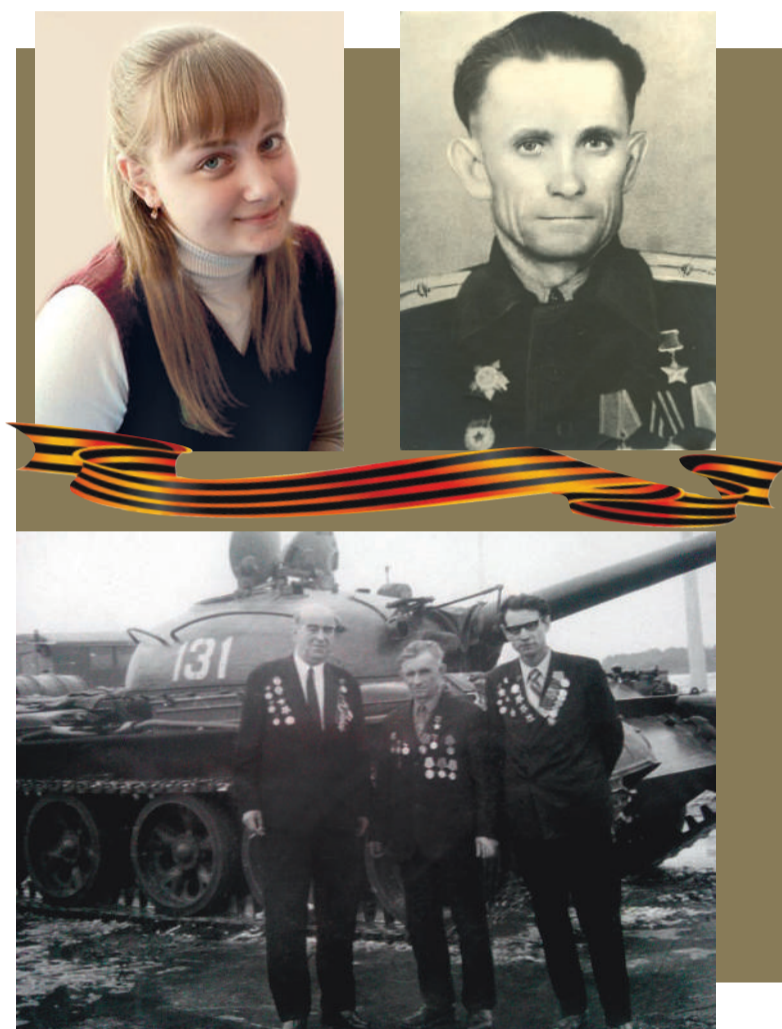
«Надо этим воспользоваться!» – сказал командир бригады

Архипов. В эту же ночь танкисты из взвода старшего лейтенанта Пенькова, закрасив на своих машинах красные звёзды, сделали на башнях танков немецкие опознавательные знаки, вклинились в колонну отступавших фашистов, далеко проникли в тыл врага и вывели из окружения артбатальон 9-го танкового корпуса.

ПОСЛЕДНИЙ БОЙ – ОН ТРУДНЫЙ САМЫЙ

А последний бой моего деда был под Берлином. Там наши танки встретились лоб в лоб с немецкими «пантерами», от мощной брони которых отскакивали снаряды. Тогда лейтенант Пеньков пошел на таран. Сила удара была такой, что обе машины загорелись, деда вытащили из танка без сознания, тяжелораненым. В госпитале его застала радостная весть о Победе. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 апреля 1945 года за «образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте и проявленные при этом мужество и героизм» старший лейтенант Иван Пеньков был удостоен высокого звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина (№ 50146) и медали «Золотая Звезда» (№ 7512).

В 1945 году Иван Пеньков ушёл в запас, окончил Куйбышевскую облпартишколу, работал заместителем директора средней школы в родном селе, а затем механизатором в колхозе. Именем Героя Советского



Старший лейтенант Иван Пеньков (в центре) дошёл до Берлина.

Союза названы одна из улиц в селе Марьевка и школа, в которой он работал.

Умер Иван Михайлович 4 ноября 1983 года. Но и спустя несколько десятилетий после его смерти в нашей семье сохраняется традиция: из года в год вспоминаем любимую песню деда и поём её все вместе: «Куда, куда, танкист, стрешишься? Куда, механик, держишь путь?».

Мария ПЕНЬКОВА,
студентка 1-ФММиТ-5

Тов. ПЕНЬКОВ командуя взводом танков, умело руководил им в бою. 15.1.45г. батальон подошел в р. Пилица /Германия/, где мосты были взорваны, нашел брод и первым переправился через реку завязал бой за расширение плацдарма. В этом бою он уничтожил 1 танк, 3 полевых орудия и до 30 гитлеровцев.
 20.1.45г. тов. ПЕНЬКОВ в действии в разведке в бою за Вильгельмсбург уничтожил 1 танк, 2 самоходных орудия и 2 полевых орудия, первый перешел германскую границу нанеся большой урон противнику в живой силе и технике ведя бой на противоположной стороне.
 В бою за Халльбах тов. ПЕНЬКОВ заметил движение танковой колонны противника, стал в засаду и подпустив на близкое расстояние вражеские танки открыл по ним огонь, в результате чего уничтожил 2 танка, 1 самоходное орудие, 4 автомашины и до 60 гитлеровцев.
 За мужество и геройство тов. ПЕНЬКОВ достоин высшей Правительственной награды Звания ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

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», утвержденного решением Учёного совета № 3 от 29.11.2013 г.,

ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ 23 МАРТА 2015 ГОДА

на замещение вакантных должностей заведующего кафедрой: «МЕХАНИКА»; «ЭЛЕКТРОПРИВОД И ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА»; «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»; «АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»; «ТЕХНОЛОГИЯ ТВЁРДЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»; «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА»; «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»; «ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА И АВТОМОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ»; «ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ»; «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»; «СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА»; «ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ»; базовая кафедра «ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ» при ГУВД Самарской области.

КОНКУРС 23 МАРТА 2015 ГОДА

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам: «МЕХАНИКА» – доцент (4 должности по 1 ставке), ст. преподаватель (2 должности по 0,5 ставки), ассистент (2 должности по 0,5 ставки); «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» – ст. преподаватель (2 должности по 1 ставке); базовая кафедра «ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ» при ГУВД Самарской области – доцент (0,25 ставки); «ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ» – профессор (0,1 ставки), доцент (0,5 ставки), ст. преподаватель (1 ставка); «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» – профессор (1 ставка и 0,5 ставки), доцент (0,8 ставки и 0,2 ставки);

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» – доцент (1 ставка), ст. преподаватель (0,5 ставки); «АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» – профессор (1 ставка), доцент (2 должности по 1 ставке); «НАЦИОНАЛЬНАЯ И МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА» – доцент (1 ставка), преподаватель (0,5 ставки); «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» – профессор (1 ставка), доцент (2 должности по 1 ставке), ст. преподаватель (1 ставка), ассистент (2 ставки); «ОБЩАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» – доцент (3 должности по 1 ставке); «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» – профессор (1 ставка), доцент (1 ставка); «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА» – профессор (0,7 ставки и 1 ставка), доцент (0,7 ставки и 1 ставка); «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – доцент (1 ставка), ст. преподаватель (2 должности по 1 ставке и 0,5 ставки); «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВ» – профессор (1 ставка), доцент (0,3 ставки); «ГЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ГИДРОМЕХАНИКИ» – доцент (1 ставка); «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ» – профессор (1 ставка и 0,2 ставки), доцент (1 ставка и 0,2 ставки); «ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ» – доцент (1 ставка).

В конкурсе могут участвовать граждане, соответствующие квалификационным требованиям к вакантным должностям согласно Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих (приложение к приказу Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н) и «Положению о квалификационных

требованиях к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВПО «СамГТУ» от 27.06.2013 г.

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

Заявление и необходимые документы согласно Регламенту организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» направлять на имя ректора учёному секретарю университета.

Приём документов заканчивается за 10 дней до проведения конкурса на Учёном совете. Подробную информацию об условиях конкурса и условиях трудовой деятельности можно получить у учёного секретаря по тел. 278-43-15, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»: www.samgtu.ru

ПЕРВАЯ СТУДВЕСНА объединённого факультета



«Первый блин – не комом», – считают представители ФММТ.

Физико-технологический и факультет машиностроения и автомобильного транспорта объединили не только свои активы: их студенты выступили единым коллективом на творческой площадке.

10 марта в концертном зале 1-го корпуса состоялся первый концерт фестиваля факультетских студенческих весен 2015 года. Парад студвёсен открыл творческий коллектив факультета машиностроения, металлургии и транспорта. И хотя готовиться к выступлению в новом составе было непросто, ребята остались довольны результатом.

Владимир ЛОГИНОВ,
2-ФММТ-1, участник
и организатор студвесны:

– Из-за того что состоявшегося объединения факультетов первое время было трудно находить общий язык с новыми, почти незнакомыми людьми. Все долго друг к другу «притирались». Но, несмотря на это, я считаю, что студвесна удалась. Хотя выступали в таком соста-

ве первый раз, всё прошло просто замечательно! Неопытные первокурсники успешно преодолели волнение. С такими первокурсниками факультет ждёт большое будущее.

Константин НИКИТИН,
декан ФММТ:

– Когда я учился в этих стенах, в Политехе был единственный механический факультет – предтеча ФМиАТ и ФТФ, сильнейший по всем показателям, в том числе по творческим. Половину СТЭМа, тогда ещё институтского, составляли механики.

Символично, что факультет машиностроения, металлургии и транспорта молодой и новый, но с давними традициями, и именно ему выпала честь открывать парад студвёсен факультетов.

Мария РАГРИНА

КАЛЕНДАРЬ СТУДВЁСЕН

23 марта – ХТФ
25 марта – ЭТФ
27 марта – НТФ
30 марта – ИТФ

Начало концертов – в 18:30. Место проведения – концертный зал СамГТУ (ул. Первомайская, 18).

Гала-концерт фестиваля «Студенческая весна» СамГТУ состоится 8 апреля.

НИЧЬЯ НА ВЕС ЗОЛОТА

Баскетболистки Политеха померились силами с ростовчанками

Баскетбольный клуб «Политех – СамГТУ» продолжил регулярные игры чемпионата Суперлиги, проведя 9-10 марта выездные матчи в Ростове-на-Дону. Соперник у нашей команды был весьма серьёзный: баскетбольный клуб Южного федерального университета «Ростов-Дон-ЮФУ» – победитель Суперлиги прошлого сезона.

Первая встреча завершилась победой хозяев площадки со счётом 68:57. Но уже во второй игре баскетболисткам «Политеха» удалось взять реванш – матч завершился нашей победой со счётом 56:60. На протяжении всех четырёх периодов «Политех» уверенно лидировал, показывая слаженную и чёткую игру. Однако в финальной десятиминутке ростовчанки смогли догнать нас, практически сравняв счёт. Лишь проявив боевой характер, на последних решающих секундах «Политех» вырвал победу!

По добной традиции прямая интернет-трансляция игры



Наши команда сыграла вничью с победителем Суперлиги прошлого сезона.

проходила в КМЦ студгородка СамГТУ при поддержке профкома студентов.

Завершат серию выездных регулярных матчей Суперлиги

встречи «Политех – СамГТУ» с баскетбольным клубом «Нефтяник – Авангард», которые состоятся в Омске.

Екатерина ЛЕВИТОВА

ТУРНИРЫ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ

Шахматисты СамГТУ достойно выступили на городских турнирах

Весенний семестр в самом разгаре, и шахматная жизнь в СамГТУ тоже кипит. В феврале шахматисты нашего университета сражались не только в стенах родного клуба, но и на городских турнирах.

23 февраля праздничный blitzтурнир проходил в шахматном клубе «Космос» (пр. Ленина, 1). В нём приняли участие трое наших студентов: **Фёдор Тиманкин** (2-ЭТФ-1), **Владимир Попович** (5-ЗФ-9) и **Максим Казанцев** (1-ЭТФ-1). Нужно отметить, что на этих соревнованиях собралось рекордное количество игроков – 60! Такого на самарских blitzтурнирах давно не наблюдалось. Наши ребята выступили достойно: Фёдор и Володя набрали по 7 очков из 11, отстав от победителя лишь на 2 очка. Причём Фёдору достался приз за лучший результат среди юниоров до 20 лет. Максим выступил чуть менее удачно (4,5 очка), ему просто не хватило везения и игровой практики.

Следующий турнир, посвящённый Дню защитника Отечества, проходил 26 февраля в шахматном клубе СамГТУ. Отрадно, что среди 14 шахматистов были три девушки: **Настя Суслина** (5-ФТФ-1), **Рамиля Гиматудинова** (3-ИЭФ-10) и **Настя Сулима** (3-ИЭФ-11). В итоге, показав стабильную и зрелую игру и даже дав другим фору по времени, первое место занял Фёдор Тиманкин (12,5 из 13 очков). Второе место у **Алексея Григорьева** (3-ФАИТ-4), на третьем – **Станислав Антипов** (3-ИТФ-2). Лучший результат среди девушек показала Настя Суслина, занявшая 5 место (7 очков из 13).

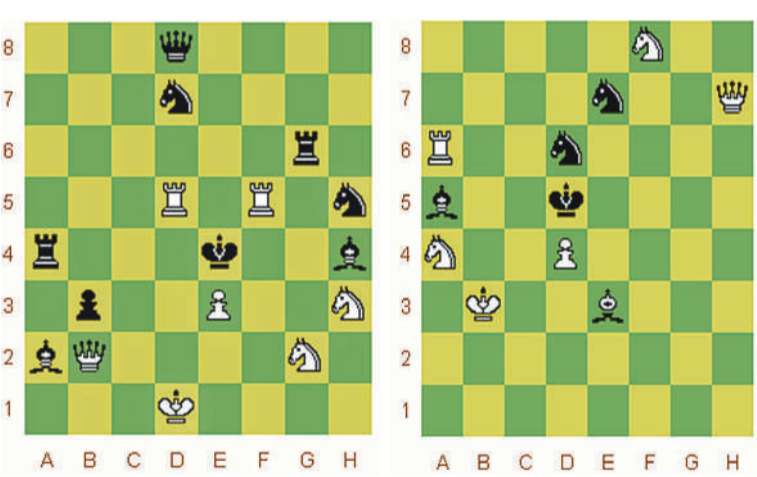
Затем наши шахматисты – Фёдор Тиманкин, Владимир Попо-

вич, **Салават Галимов** (1-ТЭФ-6) и Максим Казанцев – приняли участие в турнире по молниеносным шахматам среди студентов самарских вузов в рамках Фестиваля интеллектуальных игр 2015 года, который проходил 28 февраля. Кроме представителей нашего университета, в борьбу за призы фирмы «КОСС ПЛЮС» вступили студенты СГАУ, СамГУПС и ПГУТИ. В итоге победителем со стопроцентным результатом (11 из 11) стал мастер ФИДЕ из ПГУТИ **Петр Палачёв**. Наши ребята – Фёдор Тиманкин (9 очков) и Володя Попович (8,5 очков) – заняли соответственно 2 и 3 места. Молодцы! Салават Галимов и Максим Казанцев набрали по 4,5 очка и оказались на 7-8 местах. Наш шахматист Алексей Григорьев участвовал в преферанс-турнире этого фестиваля, где занял 21 место среди 102 игроков.

Сообщим также о предстоящих соревнованиях: **25 марта** состоится Спартакиада факультетов СамГТУ, **в начале апреля** – Универсиада вузов, **в конце апреля** – Первенство СамГТУ по быстрым шахматам. **7 мая** пройдёт blitzтурнир, посвящённый 70-летию Великой Победы. Приглашаются все желающие.

По традиции предлагаем вашему вниманию пару задач: ход белых – мат в 2 хода. До новых встреч!

Руслан ГАБДУШЕВ,
мастер ФИДЕ



ПРИГЛАШАЕТ «ГОСПОЖА ОРХИДЕЯ»

В СамГТУ начал работу клуб по интересам под названием «Госпожа орхидея». Члены клуба смогут делиться друг с другом своими знаниями и умениями в области садоводства, кулинарии, рукоделия, здорового образа жизни, секретами ведения домашнего хозяйства. К участию приглашаются все желающие. Заседания клуба проходят каждый четверг в 204-й аудитории 1-го корпуса с 17.00 до 19.00.

Тел. для справок: +79276544164,
Наталья Осиновская