

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИЗДАЁТСЯ С 1933 ГОДА
9 ФЕВРАЛЯ 2015 | №2 (3112)

ИНЖЕНЕР



WWW.SAMGTU.RU



Стр. 2

12+

НА ТРЕТЬЕМ УРОВНЕ

В российской аспирантуре происходят серьёзные изменения

Стр. 4

ХОЧЕТСЯ ПРАЗДНОВАТЬ

В Политехе весело отметили День российского студенчества

Стр. 3



ДАЁШЬ МОЛОДЁЖЬ!

В канун Дня российской науки «Инженер» побывал в лабораториях кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» и расспросил сотрудников о научной деятельности, чтобы «нарисовать» портрет молодого учёного.

Мария Куликова, инженер кафедры ХТПНГ, аспирант:
– Мне всегда нравилась химия. Поэтому по окончании Са-

марского государственного технического университета я решила остаться работать на кафедре. В этом учебном году поступила

в аспирантуру и начала заниматься подготовкой диссертации. Тема моей работы – новые носители для катализаторов

гидроочистки. На их основе можно создать высокоактивные катализаторы, позволяющие получить высокочистое топливо.

На нашей кафедре мы стремимся к тому, чтобы топливо соответствовало всем современным требованиям европейских

стандартов, в том числе экологическим. Это очень перспективное и актуальное направление научных исследований во всём мире.

Так что, думаю, без работы не останусь.

Окончание на стр. 4

В сотне лучших по рейтингу ARES-2014

Европейской научно-промышленной палатой опубликован рейтинг высших учебных заведений Academic Ranking of World Universities-European Standard, составляемый по стандартам Евросоюза. Вузы оценивались по девятибалльной международной системе. Их разделили по категориям: А (AAA, AA+, AA, A+, A) – высокое качество преподавания, научной деятельности и востребованность выпускников работодателями, В (BBB+, BBB, BB+, BB, B+) – надёжное качество, С (CCC+, CCC, CC+, CC, C+, C) – адекватное качество.

По результатам исследования СамГТУ присвоен индекс ВВ+. Политех расположился в середине почётного рейтинга, заняв 52-ю строчку списка.

Наградили учёных Политеха

6 февраля в Самарской государственной филармонии прошло торжественное мероприятие, посвящённое Дню российской науки. На нём чествовали представителей высшей школы, достигших значительных успехов в научной и образовательной сфере. За большой вклад в развитие науки и высшего профессионального образования губернии почётное звание «Заслуженный работник высшего профессионального образования Самарской области» присвоено декану химико-технологического факультета СамГТУ **Владимиру Аленину**. За выдающиеся результаты в решении естественно-математических проблем премией губернатора Самарской области награждён профессор кафедры «Органическая химия» **Игорь Моисеев**.

Благодарственный молебен

Накануне Дня российского студенчества в новом общежитии Политеха прошёл благодарственный молебен. Его отслужил настоятель храма в честь святой мученицы Татианы при СамГТУ протоиерей **Михаил Мальцев**.

На общей молитве присутствовали проректоры университета, сотрудники студенческого городка и проживающие в общежитии студенты, по инициативе которых и состоялся молебен.

– Мы благодарим Господа за то, что общежитие чудесным образом «выросло» на этой земле. Здание построено качественно и в короткий срок, – напомнил отец Михаил.

Студенты сыграли с полицейскими

В конце января в Центре профессиональной подготовки ГУ МВД по Самарской области прошли соревнования по мини-футболу между командами полицейских и студентов СамГТУ.

Поддержать полицейских пришли не только свободные от занятий слушатели Центра, но и учащиеся Самарского кадетского корпуса. Футболисты продемонстрировали характер и волю к победе. Молодёжь болела за сотрудников полиции, которым противостояла подготовленная команда студентов. В итоге в напряжённой борьбе победу со счётом 6:5 одержала команда СамГТУ.



Первое в этом году заседание Учёного совета СамГТУ началось с обсуждения новой структуры вуза.

ОБЪЕДИНИЛИ КАФЕДРЫ

Учёный совет одобрил структурные изменения в Политехе

30 января состоялось первое в 2015 году заседание Учёного совета СамГТУ. Одним из важнейших рассмотренных на нём вопросов стал вопрос о структурных изменениях в вузе. В целях более эффективного использования внутренних ресурсов было предложено объединить ряд родственных подразделений.

Как отметил проректор по учебной работе **Дмитрий Деморецкий**, «в первую очередь начали с себя». Он сообщил, что 20 января состоялось заседание Учёного совета инженерно-технологического факультета, на котором принято решение о присоединении кафедры «Конверсионные и двойные технологии энергоснабжаемых материалов и изделий» к кафедре «Технология твёрдых

химических веществ» с сохранением наименования «Технология твёрдых химических веществ», а также о присоединении кафедры «Защита в чрезвычайных ситуациях» к кафедре «Сертификация энергонасыщенных производств». Предлагается новое название кафедры – «Сертификация и техническая безопасность».

На совместном январском заседании Учёных советов

ФМиАТ и ФТФ говорилось о том, что развитие машиностроения, производства нового оборудования и современных материалов, используемых для создания инновационных продуктов на промышленных предприятиях губернии, требует учебного и научного объединения двух факультетов. В итоге предложено создать на их базе объединённый факультет металлургии, машиностроения и транспорта. В структуру нового факультета должны перейти все кафедры ФМиАТ и ФТФ.

Учёный совет НТФ рекомендовал присоединить кафедру «Машины и оборудование нефтя-

ных и газовых промыслов» к кафедре «Машины и аппараты химических производств». Объединённая кафедра получит название «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов и аппараты химических производств».

Поступили также предложения ликвидировать базовые кафедры, на которых нет персонала: «Технология машиностроения» при ОАО «АвтоВАЗ», «Проблемы разработки нефтяных и газовых месторождений» при ОАО «Гипровостокнефть» и «Автоматизация производственных процессов» при ООО «Сервис-центр» г. Новокуйбышевск.

Дмитрий Деморецкий рассказал о предполагаемой реорганизации и переименовании некоторых других подразделений вуза. В частности, предлагается создать музейно-выставочный центр, который объединит музей СамГТУ и геолого-минералогический музей. Отдел кадров предложено переименовать в управление по персоналу и делопроизводству, включив в его состав канцелярию; управление по международным связям – в управление по международному сотрудничеству; отдел метрологии – в отдел метрологии и технического контроля. Отдел воспитательной работы переименовывается в управление по воспитательной и социальной работе, а ППО – в планово-экономическое управление.

Учёный совет СамГТУ поддержал все предложения, касающиеся изменений в структуре вуза, необходимых для более эффективного управления его внутренними ресурсами.

В числе прочих решений Учёный совет поддержал идею открытия на базе сызранского филиала СамГТУ малого предприятия «Инженер» как нового центра молодёжного инновационного творчества.

Татьяна ВОРОБЬЕВА

«ЛУЧНИК» ПОПАЛ В «ТЕХНОПОЛИС»

Журнал Политеха признан одним из лучших PR-проектов 2014 года

Научно-популярный журнал СамГТУ «Технополис Поволжья» стал лауреатом региональной премии в области развития общественных связей «Серебряный Лучник – Самара».

Жюри конкурса в составе 16 специалистов-пиарщиков из Москвы, Воронежа и Самары рассмотрело 34 проекта. Политеховское издание было признано победителем в номинации «Лучшее кор-

поративное СМИ и представительская продукция». Церемония награждения состоялась 30 января в большой студии ГТРК «Самара».

Напомним, первый номер научно-популярного журнала

«Технополис Поволжья» увидел свет в апреле 2014 года. Издание позиционируется как первый в Самаре научно-популярный университетский журнал. Его содержание составляют эксклюзивные публикации о научных школах, пользующихся всероссийской и мировой известностью, о знаменитых самарских учёных, уникальных разработках и инновационных технологиях в нефтехимии, машиностроении, энергетике, сфере экологической безопасности, пищевой промышленности и других отраслях.

«Технополис Поволжья» является открытой медиаплощадкой для диалога между представителями вузовской науки, специалистами-производственниками, а также любыми людьми, проявляющими интерес к деятельности Самарского технического университета.

С электронной версией журнала можно ознакомиться на сайте www.samgtu.ru

Татьяна МОКШИНА,

исполнительный директор региональной премии «Серебряный Лучник – Самара», генеральный директор агентства «ПРА-ТОН»:



– Обычно вузовские СМИ рассказывают о жизни вуза и его студентах. Создатели журнала «Технополис Поволжья» не пошли по этой проторённой тропе. Они сделали на вузовской платформе не больше ни меньше научно-популярное издание. Неожиданно, дерзко. Хочется от всей души пожелать новому журналу успеха!

✓ «Серебряный Лучник» – Национальная премия в области развития общественных связей. Была учреждена в 1997 году Российской ассоциацией по связям с общественностью, Торгово-промышленной палатой РФ и Союзом журналистов России. В настоящее время считается самой престижной наградой среди PR-специалистов.



ХОЧЕТСЯ ПРАЗДНОВАТЬ

В Политехе весело отметили День российского студенчества



Сфотографироваться с тигрицей Полли хотели многие студенты.

Татьянин день больше известен как День российского студенчества. В этом году его в Политехе отметили чуть раньше, 23 января, что стало, пожалуй, единственным отступлением от правил проведения студенческих гуляний по этому поводу.

СЕЛФИ С ТИГРИЦЕЙ

Несмотря на крепчайший мороз, в полдень в холле седьмого корпуса собралась внушительная часть студентов университета. Для их «разогрева» перед основной частью мероприятия работали импровизированные развлекательные площадки. Заходишь – и сразу встречаешь ребят, режущихся в танковый биатлон, выстраивающих «башню». Была площадка и для самых динамичных: тут ведущие тебе и прищепки вслепую предложат искать, и играть в подзабытую, а потому ностальгически милую «Сосиска, кетчуп, кока-кола».

Кстати, о ведущих. Стоит отдать им должное: совсем не просто привлечь внимание толпы студентов, большинство из которых предпочли отдаться общему миграционному потоку по коридорам. Стараниями **Максима Горбунова** и **Георгия Шейдера** этому движению всё же

была придана упорядоченность: всё больше студентов из любопытства стекались на голоса говорливого тандема.

Ещё одним «заводилой» праздника стала тигрица Полли – талисман БК «Политех – СамГТУ», по инициативе тех же ведущих выступившая в роли объекта для селфи.

КАК РАБОТАТЬ, ТАК И ОТДЫХАТЬ

Массовую фотосессию с Полли прервало приглашение пройти на встречу с ректором и представителями администрации вуза.

Прелюдией встречи стало выступление вокалистов и КВНщиков СамГТУ, за которым последовало приветственное слово ректора **Дмитрия Быкова**, призвавшего студентов консолидировать усилия в непростой период и направить поток энергии на работу и учёбу:

– Конечно, были в России времена и тяжелее, но мы всегда

с честью и достоинством выходили из сложных ситуаций. Я уверен: с такой молодёжью, как наша, можно не сомневаться в том, что всё будет хорошо. Но в новых условиях мы должны измениться, чтобы наши победы не остались в прошлом. Вы должны пересмотреть своё отношение к учёбе. Сейчас вопрос стоит очень остро. Останется Россия со своими специалистами великой промышленной державой или нет – зависит от вас.

Переходя непосредственно к теме празднования, Дмитрий Евгеньевич отметил:

– Как мы потрудимся, такие у нас и будут праздники. Знаете, если в университете будет всё плохо, то и праздновать не захочется. Пока праздновать хочется!

Вслед за ректором студентов напутствовали настоятель храма святой мученицы Татианы священник **Михаил Мальцев** и куратор духовно-просветительского центра священник **Алексий Беляев**.

Аудитория заметно оживилась, когда ребятам предоставили возможность задать ректору и гостям любой интересовавший вопрос. Студенты спрашивали о новых общежитиях, о студенческих отрядах, о наиболее запомнившейся Татьяне в жизни **Дмитрия Быкова**. Однако если бы за самый оригинальный вопрос вручали приз, его, наверное, получил бы первокурсник ТЭФ **Сергей**, решивший спросить ректора о «наболевшем»:

– Вас хотели отчислить на втором курсе, это правда?

– Нет, меня хотели отчислить на первом курсе. Я ещё не начал учиться, а меня уже хотели отчислить, – ответил Дмитрий Евгеньевич.

– Такая же ситуация, – отозвался Сергей, своей репликой вызвав взрыв смеха в аудитории.

Череду вопросов прервал сам ректор: «Есть предложение: пойдёмте пирожки есть!»

МЕДОВУХА – 2015

Право на распитие первых чарок медовухи получили первокурсники **Любовь Жаворонкова** и **Александр Лифанов**. А затем все остальные студенты устремились навстречу яствам,

но для цивилизованного дневного празднования. Боясь быть некомпетентной в оценке медовухи, осторожно подхожу к группе ребят, удобно пристроившихся с напитками за партой, и нахожу подтверждение своим мыслям.



Перед началом праздника для гостей работали развлекательные площадки.

приготовленным на факультете пищевых производств специально к празднику. Медовуха была целью номер один едва ли не для каждого, кто брал на бордаж фуршетные столы. Вставая на цыпочки, ещё не успевшие попробовать хмельного напитка студенты пытались высмотреть, где осталось хотя бы полграфина заветной медовухи.

Всех, кто не смог присутствовать на празднике, успокоим: мы продегустировали медовуху образца 2015 года специально для вас.

Политеховская медовуха на вкус оказалась напитком мягким и приятным. Её сладость умеренна, как, впрочем, и градус крепости. В общем, то, что нуж-

– Медовуха хорошая, определённо лучше, чем в прошлом году. Эта вкуснее, – говорит один из студентов по имени **Максим**. Не верить ему у меня нет оснований: он учится на третьем курсе и уже третий раз оценивает вкусовые качества напитка.

Максима поддержала и второкурсница **Вика**.

Поводов для празднования в России всегда хватало. К слову, даже день студента можно отметить дважды (если вспомнить, что у студенчества есть ещё международный праздник). Главное – чтобы студентам было за что себя хвалить и чем гордиться перед вузом. А уж медовухи ФПП на всех сварит.

Любовь САРАНИНА

ЯНВАРЬ – МЕСЯЦ «МЕДОВЫЙ»



– Чтобы получить медовуху к Татьянинному дню, мы начинаем готовить её в начале октября. Мёд стараемся брать не одного сорта, а разных сортов – донник, липовый и цветочный. В этом случае

медовуха получается вкуснее, ароматнее. На 6 частей воды берём 1 часть мёда, доводим продукт до кипения, варим и сбрасываем, применяя дрожжи не верхового брожения, которые

Сила традиций велика: именно они определяют, какой напиток будет стоять на столе в тот или иной праздник. Так, традиционным напитком Татьянинного дня считается медовуха. Например, в МГУ им. Ломоносова к Дню российского студенчества заготовили 500 литров этого напитка. Но и СамГТУ не ударил в грязь лицом: как выяснилось, наш университет готовит медовуху к Татьянинному дню не только для своих студентов. Медовый продукт на факультете пищевых производств заказывают разные вузы губернии. О секретах приготовления и пользе настоящей медовухи рассказала ведущий инженер лаборатории технологии броидельных процессов ФПП **Нина Степаненко**.

используют, например, при приготовлении кваса, шампанского, а натуральные пивные дрожжи. При этом обязательно снимаем пену: воск, поднимающийся вверх, обволакивает дрожжевые клетки, брожение может остановиться и напиток не будет качественным. И в конце добавляем хмель: он способствует тому, что медовуха становится пенным, прозрачным напитком, и увеличивает его стойкость при хранении.

Процесс сбраживания идёт 2 недели при температуре не выше 15 градусов.

После этого медовуха ещё 2-3 месяца выдерживается, настаивается. Для гурманов можно добавить в неё гвоздику, изюм, корицу.

– Какова крепость получаемого напитка?

– До 6 градусов.

– Правда ли, что правильно приготовленная медовуха обладает лечебными свойствами?

– Да, её рекомендуют употреблять для активизации обмена веществ, при пониженной кислотности. Очень полезна медовуха при простуде, бронхите.

– Иногда напиток под названием медовуха можно встретить в торговой сети, но возникают сомнения в его натуральности. Как можно отличить настоящий продукт от подделки?

✓ Все знают, что означает выражение «медовый месяц», а вот откуда оно пошло – известно не каждому. В древности существовал обычай варить для вступающих в брак слабоалкогольную медовуху. Молодые пили её не только на свадебном пиру, но и в течение 30 дней после него. Считалось, что это помогает зачать крепкого, здорового мальчика уже в первый, «медовый» месяц брака.

говой сети, как правило, варят обыкновенный сироп, разбавляют его водой и, не сбрасывая, добавляют медовые отдушки и спирт. Никакими лечебными свойствами такая медовуха не обладает.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

Уважаемые коллеги, дорогие студенты!

Поздравляю вас с Днем российской науки!

В нашем университете действует система поддержки учёных, талантливые молодые исследователи вуза участвуют во многих научных конкурсах на городском, областном, всероссийском и международном уровне. В лабораториях и научных центрах Политеха кипит научно-исследовательская работа, реализуется целый ряд инновационных проектов. Наши разработки востребованы на предприятиях региона.

Сегодня перед нами стоят серьёзные, сложные задачи, с которыми мы обязательно справимся. Впереди нас ожидают новые открытия и новые победы. Желаю вам больших успехов и реализации всего задуманного!

Дмитрий БыКОВ, ректор СамГТУ

Календарь студенческой науки

12 февраля стартует ежегодный внутривузовский конкурс «Лучший студент-исследователь СамГТУ».

В феврале Министерством образования и науки Самарской области будет объявлен областной конкурс «Молодой учёный». В нём могут принять участие студенты, аспиранты и молодые учёные, проживающие в Самарской области, которым в год проведения конкурса исполняется не более 35 лет. Победители получают грант.

С 6 по 10 апреля в СамГТУ будут проходить Дни науки. В рамках мероприятия состоятся: 70-я научно-техническая конференция студентов и ма-

гистрантов (НТК); 34-я научно-техническая выставка работ студентов и магистрантов; отборочное мероприятие по программе «У.М.Н.И.К.». В феврале на сайте okni@samgtu.ru будет открыта регистрация участников Дней науки.

Сейчас проводится сбор заявок для участия в **XV Всероссийской выставке научно-технического творчества молодёжи**, которая пройдёт в Москве.

Подробную информацию о мероприятиях можно получить в **отделе координации научных исследований молодых учёных и студентов** (главный корпус, ауд. 411, тел. 242-06-97).

ДАЁШЬ МОЛОДЁЖЬ!

Окончание. Начало на стр. 1
Павел Никульшин, старший научный сотрудник лаборатории кафедры ХТПНГ, кандидат химических наук:

– Учёные нашей кафедры достигли хороших результатов в области разработки катализаторов для гидропроцессов в России. Ряд исследований мы проводим вместе с коллегами из Сколково, тесно сотрудничаем с французами. Наша цель – не только выйти на мировой уровень, но и стать первыми, и считаю, что это решаемая задача.

Молодой учёный – это, на мой взгляд, креативный человек, которому скучно заниматься рутинной работой на производстве. Творческая жилка заставляет двигаться вперёд. У нас ненормированный рабочий день, не бывает выходных, но есть интересные командировки и открытия.

Хочу отметить, что с годами условия работы молодых учёных становятся лучше, комфортнее. Существует ряд программ, ориентированных на поддержку молодёжи. К примеру, в нашей лаборатории несколько человек получают стипендии Президента России, и это позволяет им не задумываться о материальном вопросе.

Максим Ненашев, проректор по научной работе:

– В День российской науки желаю своим коллегам – уже состоявшимся учёным, аспирантам, студентам, которые делают первые шаги на исследовательском пути, – новых творческих идей, научных открытий и достижений. Будущее нашей страны зависит от ваших инновационных решений и внедрения их в производство.



29-летний Павел Никульшин занимается подготовкой докторской диссертации.

НА ТРЕТЬЕМ УРОВНЕ

В аспирантуре происходят серьёзные изменения

Вопросы дальнейшего развития аспирантуры сейчас широко обсуждаются в вузовском сообществе. Снижение эффективности работы на этом уровне высшего образования отмечается по всей стране, в связи с чем в ближайшее время аспирантура может закрыться во многих учебных заведениях. Об этом сообщил министр образования Дмитрий Ливанов.

Какие задачи сейчас ставятся перед молодыми исследователями и что делается для повышения эффективности их деятельности в СамГТУ, – рассказала начальник отдела магистратуры, аспирантуры и докторантуры Юлия Титова.

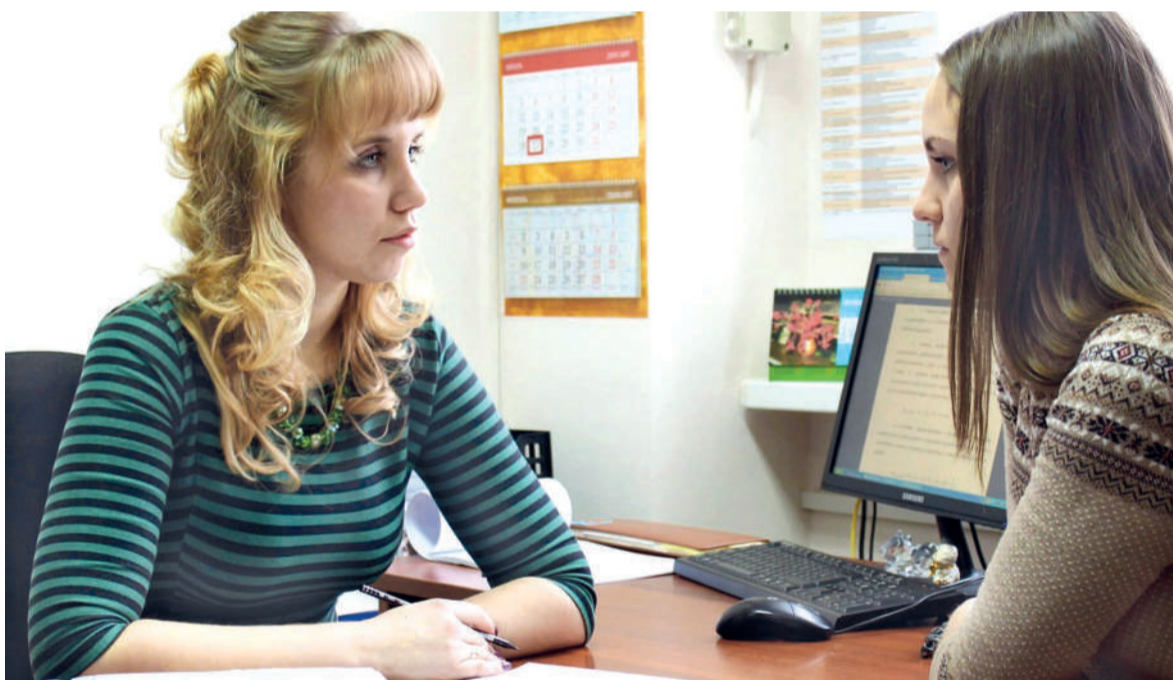
– **Юлия Владимировна, что изменилось после того, как в соответствии с новым законом об образовании, вступившим в силу в 2013 году, аспирантура стала третьим уровнем высшего образования?**

– Раньше аспиранты занимались главным образом научно-исследовательской деятельностью. Согласно новому закону обучение в аспирантуре должно осуществляться по основным образовательным программам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, для которых установлены соответствия науч-

директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России **Ирина Мосичева** – о нововведениях в аспирантуре, которые вызывают неоднозначную оценку. Совет Российского Союза ректоров и научное сообщество негативно относятся к тому, что аспиранты согласно новым стандартам должны изучать педагогические дисциплины, ведь не все выпускники аспирантуры планируют посвятить себя преподавательской деятельности. Однако в соответствии с обновлённой концепцией аспирантуры она выступает именно как институт подготовки научно-педагогических кадров. Для написания и защиты

– **Сколько аспирантов в нашем вузе?**

– Сейчас у нас обучается 445 аспирантов. Но существует общероссийская тенденция к снижению контрольных цифр приёма в аспирантуру. Министерство планирует выделять университетам бюджетные места в аспирантуре лишь по тем направлениям, по которым эффективность её работы составляет не менее 30%. Кроме того, обязательно должен осуществляться выпуск специалистов или магистров по профилю данного направления. Так как, начиная с 2015 года, мы выпускаем в основном бакалавров, актуализируется задача по наполнению магистратуры, чтобы вы-



В отделе магистратуры, аспирантуры и докторантуры соискателям помогают решить многие вопросы.

ным специальностям. Теперь по окончании аспирантуры выпускникам будут выдаваться дипломы с присвоением квалификации «Исследователь». Преподаватель-исследователь». В связи с этим в учебных планах аспирантуры появился учебный модуль, направленный на подготовку преподавателя высшей школы. Однако в рамках освоения образовательной программы аспиранты обязаны сдать кандидатские экзамены и выполнить научно-исследовательскую работу в соответствии с требованиями, предъявляемыми к кандидатской диссертации, которая впоследствии может быть представлена в соответствующий диссертационный совет.

– **В декабре 2014 года в Томске состоялось расширенное заседание Совета Российского Союза ректоров, на котором вы представляли не только наш университет, но и всю Самарскую область. Какие актуальные вопросы затрагивались на этом совещании?**

– Заместитель министра образования и науки РФ **Людмила Огородова** рассказала об особенностях современной государственной системы аттестации научно-педагогических работников, а заместитель

кандидатских диссертаций без освоения образовательной программы аспирантуры сохраняется возможность прикрепления соискателей к организациям, в которых функционируют диссертационные советы.

– **Каким было резюме обсуждения?**

– Президент Российского Союза ректоров **Виктор Садовничий** подчеркнул, что Союз ректоров обязательно выступит с предложением о пересмотре образовательных стандартов по аспирантуре, всё-таки к аспирантам нельзя предъявлять такие же требования, как к студентам. Молодые учёные должны заниматься непосредственно наукой, подготовкой диссертаций. Многие участники заседания отметили сложность работы в условиях «переходного периода», обусловленную глобальным, зачастую не всегда своевременным обновлением нормативно-правовой и регламентирующей базы. В преддверии государственной аккредитации, которую скоро должны пройти все аспирантуры России, перед каждым университетом встаёт задача фундаментальной проработки собственной нормативно-правовой и методической базы деятельности аспирантуры.

пускники бакалавриата, продолжив обучение и окончив магистратуру, могли поступать в аспирантуру.

– **Что предпринимается в СамГТУ для повышения эффективности аспирантуры?**

– С января 2014 года реализуется целый ряд мер. Наши аспиранты получают надбавки к стипендии, размер которых зависит от эффективности научно-исследовательской деятельности. В прошлом году выплачено более 3,5 млн рублей. У нас гарантирована оплата выездов на конференции. В СамГТУ увеличен размер выплат аспирантам за защиту кандидатской диссертации до 20 тысяч рублей, а научным руководителям до 40 тысяч. Вуз оплачивает работу оппонентов при защите наших аспирантов, работу диссезов. Лучших аспирантов мы стараемся закрепить в кадровом составе вуза. Делаем всё возможное, чтобы сохранить нашу аспирантуру, и надеемся, что её эффективность будет повышаться, а контингент магистрантов и аспирантов – ежегодно пополняться талантливыми, инициативными и целеустремлёнными выпускниками.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

В САМГТУ «ХИМИЧИЛИ» ШКОЛЬНИКИ

Старшеклассники с лёгкостью различали нитрат бария и хлорид аммония

20-21 января на базе химико-технологического факультета Политеха состоялся региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии. Соревнование проводится уже шестой год подряд.



Выполнение заданий олимпиады требует глубоких знаний по химии.

В этот раз в олимпиаде приняли участие 120 человек – ученики 9-11 классов, ставшие победителями и призёрами предыдущего этапа.

Олимпийская программа состояла из двух частей. В первый день ребята показывали теоретические знания, а во второй их ожидала пятичасовая практическая работа. Школьникам предлагалось химическими методами определить вещества, выданные для экспериментов, например нитрат бария, йодид калия, хлорид

аммония. Участники продемонстрировали свои навыки отбора проб и приготовления растворов, работы с мерной посудой, проведения титрования, анализа получаемых результатов.

Выполнение заданий оценивали преподаватели химико-технологического факультета СамГТУ совместно с коллегами из СамГМУ, СамГУ, ПГСГА. Жюри отметило, что с каждым годом задачи для школьников усложняются, их решение требует от участников олимпиа-

ды глубоких знаний по химии: некоторые задания по степени сложности аналогичны лабораторным работам студентов 2-3 курсов.

По мнению участников, олимпиада проводилась на достаточно высоком уровне. Многие из них планируют в будущем поступать на химико-технологический факультет СамГТУ.

Мария РАГРИНА

**Галина
ГРЕЧИШНИКОВА,**

1 гимназия
г. Самары,
11 класс:

– Мне кажется, что участие в олимпиаде – это своего рода спорт. Подготовка к соревнованию в сжатые сроки, проведение эксперимента – это всегда интересно, ты приходишь и узнаёшь что-то новое. Подготовка к олимпиаде помогает мне подготовиться к экзаменам и поступлению в университет.

**Сергей
ЯШКИН,**

кандидат
химических наук,
председатель
жюри
олимпиады:

– Главная цель мероприятия – привить любовь к науке. К сожалению, не во всех школах есть необходимое техническое оснащение для проведения химических экспериментов. Ребята приходят в вуз, видят наше оборудование, у них загораются глаза. Участвуя в экспериментальной работе, они делают свои первые научные открытия.



Студенты задавали представителям МВД вопросы о требованиях к кандидатам на службу.

ПРИМЕРИТЬ ПРОФЕССИЮ ПОЛИЦЕЙСКОГО

предложили студентам самарских вузов

В рамках Всероссийской акции «Студенческий десант» 21 января в СамГТУ состоялась встреча представителей ГУ МВД России по Самарской области с учащимися вузов губернии.

В мероприятии приняли участие около 100 студентов. Встреча была организована в формате «вопрос – ответ», поскольку главная цель акции – максимально подробно рассказать молодым людям о профессии полицейского. На вопросы ребят отвечал заместитель начальника Управления по работе с личным составом ГУ МВД России по Самарской области **Денис Антипов**.

Студенты интересовались требованиями, которые предъявляются к кандидатам на службу и, в частности, к их здоровью, спрашивали, обязательно ли для полицейского юридическое образование или на работу возьмут и выпускника непрофильного вуза. Какие социальные

гарантии и льготы предоставляются сотрудникам органов внутренних дел, какие спортивные нормативы необходимо сдать при трудоустройстве – обо всём этом студенты узнали из первых уст. Денис Антипов подробно ответил на вопросы ребят и предложил на себе проверить, каково это – быть сотрудником полиции. Присутствовавшие на встрече представители экспертно-криминалистического центра, ОМОНа, патрульно-постовой, кинологической службы и вневедомственной охраны, а также Госавтоинспекции предложили студентам оценить их работу изнутри и провести один день в выбранном подразделении.

Татьяна ТИМОНИНА

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

СОЗДАН В ТОЛЬЯТТИНСКОЙ ШКОЛЕ ПРИ УЧАСТИИ САМГТУ

30 января в тольяттинской школе № 93 состоялась региональная научно-практическая конференция «Современные подходы и технологии экологизации образования». Одним из её организаторов стала кафедра «Химическая технология и промышленная экология» СамГТУ.

Заведующий кафедрой, профессор **Андрей Васильев** принял участие в пленарном заседании и выступил перед школьниками и учителями с публичной лекцией на тему «Проблемы обращения с отходами в Самарской области и пути их решения».

Кроме того, в рамках мероприятия состоялось подписание соглашения о создании профильного экологического класса на базе школы № 93 по модели «Школа – вуз – предприятие». В качестве вуза-партнёра выступил СамГТУ, в качестве базового предприятия – группа компаний



Профессор Андрей Васильев заинтересован в подготовке абитуриентов для возглавляемой им кафедры.

«ЭкоВоз». Создание профильного экологического класса позволит кафедре «Химическая технология и промышленная экология» курировать образовательный процесс

в этом классе, выступать партнёром школы в осуществлении мероприятий экологической направленности, формировать элективные и факультативные курсы, привлекать и направлять в школу преподавателей экологического профиля

для проведения просветительской работы с учащимися, родителями, педагогами и др. В итоге кафедра получит абитуриентов, подготовленных к поступлению в СамГТУ.

**Андрей
ВАСИЛЬЕВ,**

заведующий
кафедрой
«Химическая
технология
и промышленная
экология»:

– Школа № 93 является одной из наиболее крупных и престижных в Тольятти. Сотрудничество с ней позволит набрать на обучение по профилю «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных

ресурсов), реализуемому на нашей кафедре, подготовленных и мотивированных абитуриентов. Показательно, что проспекты о нашем направлении подготовки пожелали взять многие школьники. Ведь для поступления к нам есть все основания: перспективы трудоустройства на престижную работу по окончании вуза, высокое качество обучения... Достаточно сказать, что на кафедре преподают шесть докторов наук. А лучшие выпускники смогут продолжить обучение на кафедре по программам магистратуры и специальностям аспирантуры.

ПОД ГРИФОМ СЕКРЕТНОСТИ

70-летию Победы посвящается
ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДЫ
ИНЖЕНЕРЫ



В рубрике «Инженеры Победы» студенты и сотрудники СамГТУ рассказывают о своих предках, воевавших на фронтах Великой Отечественной, в тылу врага и трудившихся во имя Победы в заводских цехах.



Во время войны Виктор Кочетков жил в одной землянке с легендарным разведчиком Николаем Кузнецовым.

Когда я родился, моего прадеда **Виктора Васильевича Кочеткова** уже 10 лет не было в живых. О нём я знаю со слов бабушки Натальи Викторовны и мамы. Много о прадеде рассказал директор музея ФСБ России по Самарской области **Сергей Георгиевич Хумарьян**, который показал мне его награды: орден Ленина, три ордена Красного Знамени, три ордена Отечественной войны I степени, орден Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды и многочисленные медали.

«МЕХАНИК» В ТЫЛУ ВРАГА

В музее ФСБ хранится автобиография, написанная праде-

дом. Вот несколько фраз из неё: «Родился в 1902 году в городе Москва, в семье железнодорожника. До 13 лет я учился в школе, затем пошёл работать на железную дорогу переписчиком вагонов на станции Рязань. В 1918 году вступил в комсомол. Был секретарём ячейки комсомола, а затем секретарём райкома там же в Рязани...». Мне очень хотелось посмотреть личное дело прадеда, но оказалось – несмотря на то, что его нет в живых почти 30 лет, личное дело и по сей день хранится в архиве Самарского областного управления ФСБ под грифом «Совершенно секретно».

Сергей Георгиевич рассказывал, что стать чекистом прадеда заставила жизнь. В 1920-е годы он участвовал в ликвидации на Украине банд Махно, «Чёрного ворона», работал в органах ЧК-ОГПУ-НКВД-МГБ. В 1939 году на одной из станций произошло крушение грузового состава, было заведено уголовное дело, и Виктору Кочеткову вынесли приговор – 5 лет колонии. В колонии он отсидел чуть больше года, потом началась война. Прадеда освободили и доставили в Москву для проведения спецоперации под видом домоуправа, для диверсионной работы в том случае, если фашистские войска войдут в столицу. А уже в 1942 году в составе разведгруппы под позывным «Механик» прадед был заброшен в тыл врага. Его группе предстояло действовать в районе Фастова. Виктор Васильевич встречал во вражеском тылу разведгруппу **Дмитрия Медведева**, состоявшую из 87 чекистов. Через год в лесах под Ровно в партизанском отряде Медведева насчитывалось уже более двух тысяч партизан.

СИЛЬНЫЕ ДУХОМ

В партизанском отряде разрабатывалась секретная спецоперация: обер-лейтенант **Пауль Зиберт**, за которого выдавал себя советский разведчик **Николай Кузнецов**, должен был убить рейхскомиссара оккупированной гитлеровцами Украины **Эрика Коха**. Прадед рассказывал моей маме, что к этой операции готовились очень серьёзно: он и Николай Кузнецов – легенда советской разведки – жили в одной землянке, и Николай про-

сил Виктора резко будить его ночью, обливать холодной водой, чтобы даже спростонья Кузнецов

✓ За время войны Виктором Кочетковым было разработано 77 операций по ликвидации диверсионно-бандитских групп УПА, арестовано 9 агентов противника, задержано 25 диверсантов. За проведённую работу ему было досрочно присвоено звание полковника.

говорил только на немецком языке. А прадед был настолько засекречен, что в фильмах об отряде Медведева герой по имени Виктор Васильевич даже не упоминается. Лишь в одном из них – «Сильные духом» – на экране пару раз мелькает человек с рыжей бородой, напоминающий моего прадеда.

После войны Виктор Кочетков окончил юридический факультет Львовского университета, работал в органах государственной безопасности на транспорте. В 1953 году он был назначен начальником управления МГБ на Куйбышевскую железную дорогу. Служивцы и сегодня вспоминают его только добрым словом. Про жизнь и работу прадеда были сняты два документальных фильма: один – из цикла «Самарские судьбы», другой – «Чекисты-транспортники». В обеих лентах снималась моя мама **Екатерина Колоскова**.

✓ Уважаемые читатели!

Редакция газеты «Инженер» предлагает вам принять участие в конкурсе «То, что сердцу дорого», посвящённом 70-летию Великой Победы. Напишите об истории появления в вашей семье какого-либо артефакта войны (письмо или фотография с фронта, награда, военный трофей, предмет воинского быта и т.д.), о связанных с ним событиях. Пришлите вашу заметку на адрес tehnopolis.63@yandex.ru, обязательно укажите фамилию, имя, отчество, место работы или учёбы и контактный телефон. Объём заметки не должен превышать 3000 печатных знаков с пробелами. Итоги конкурса будут подводиться в конце 2015 года.

Андрей КОЛОСКОВ,
студент ФМИАТ

РАДЫ ОЧЕНЬ УСПЕХАМ В СОЧИ!

Политеховцы приняли участие в XXVI фестивале команд КВН «КиВиН-2015»

Сочинский фестиваль – самое важное событие в году для каждого, кто решил связать свою жизнь с КВН. Это своеобразная Мекка, не посетив которую нельзя назвать себя настоящим КВНщиком. Именно здесь решается судьба каждой команды: в каких лигах она сможет участвовать в следующем сезоне, в каком направлении ей развиваться дальше и как достичь конечной цели попасть («в телевизор»).

В этом году фестиваль проходил на новой площадке – горнолыжном курорте «Горки Город» на Красной Поляне – и собрал более 400 команд из разных уголков мира: России, Армении, Белоруссии, Великобритании, Грузии, Казахстана, Киргизии, Латвии, Молдовы, Таджикистана и Украины. Самарскую область представляли 14 команд, в том числе две команды СамГТУ: «Несборная» – вице-чемпион Самарской региональной лиги КВН и «Самарский Политех» – полуфиналист того же сезона. В фестивале также приняла участие сборная Самары и Волгограда «Папкины тапки», в состав которой входили **Рома Умудов**, **Витя Федькин**, **Саша Ильдоганов** и **Виталик Райку** из нашей родной «Несборной».

НОВОЕ МЕСТО – НОВЫЕ ПРАВИЛА

«КиВиН-2015» претерпел изменения в самой структуре. Вместо привычных двух туров и гала-концерта теперь он состоит из трёх этапов. Команды, попавшие в третий тур, при этом автоматически ста-

новятся участниками видеосъёмки для программы, которая будет транслироваться на Первом канале уже в феврале этого года. Такое происходит впервые за историю сочинского фестиваля. Первый тур остался неизменным. Здесь каждая команда должна была показать, на что она способна, в отведённое ей время: для команд-новичков это 3 минуты, для более опытных коллективов – 4,5. Выступать сложно, потому что судьями являются не только редакторы Высшей лиги **Дмитрий Колчин** и **Дмитрий Шпёнков**, но и целый зал таких же КВНщиков, которые оценивают юмор с профессиональной точки зрения, а не как типичный зритель. Получить поддержку такого зала намного приятнее. По итогам первого тура, после тщательного обсуждения и обсуждения, членами судейской коллегии принимаются решения о дальнейшей судьбе каждой команды.



САМАРСКИЙ ДЕНЬ В СОЧИ

Большинство самарских команд выступало во второй день просмотра. Первыми представителями Политеха на сцене сочинского фестиваля оказались ребята из команды «Папкины тапки». Показав многие уже знакомые самарскому зрителю миниатюры, ребята поймали настоящую волну оваций. В результате команда заслуженно получила повышенный рейтинг и возможность играть в крупнейших центральных лигах. Затем перед искушённым сочинским зрителем предстала команда «Несборная». Такой бурной реакции, как в Самаре, она не встретила,

но в целом выступила достойно. По мнению редакторов, команде не хватило чего-то для получения рейтинга на фестивале, есть над чем поработать. Последней СамГТУ представила команда «Самарский Политех», дошедшая до полуфинала в сезоне нашей региональной лиги. Зажигательные отбивки ребят, вероятно энергичный концерт и яркие миниатюры были очень тепло приняты залом. Как результат – рейтинг от редакторов и множество предложений от официальных региональных лиг международного союза КВН. Неплохие результаты показали и другие команды из нашего города.

В НОВЫЙ СЕЗОН С НОВЫМИ СИЛАМИ

Фестиваль завершился, 25 января последние команды покинули горнолыжный курорт на Красной Поляне и отправились в родные города. Однако это вовсе не грустный конец и прощание с любимой игрой, а как раз наоборот. Международный фестиваль «КиВиН-2015» не только начинал новый год, но и открывает новый сезон. А значит, командам нужно продолжать работать над собой и одерживать очередные победы.

Ирина БОБЫЛЁВА,

Роман УМУДОВ,

капитан команды
КВН «Несборная»:



– На фестивале что-то сложилось так, как планировалось, а что-то совсем наоборот. Сочи похвалил нас за наши сильные места и со всего размаху ударил по слабым. Планируем продолжать играть, но уже совсем другой командой. Мы поняли, что нам нужно делать дальше и в каком направлении двигаться.

Алексей АСЕЕВ,

капитан команды
КВН «Самарский
Политех»:



– На фестивале выступили бодро и энергично, поэтому получили положительный результат – рейтинг. Наша команда в первый раз в Сочи, так что сравнивать не с чем, но новый формат фестиваля пришёлся нам по душе. Команда получила неоценимый опыт, посмотрев огромное количество выступлений. В новом сезоне будем стараться писать ещё больше и ещё смешнее.

ПОЛИТЕХ

ПРЕДСТАВЛЯЕТ, ИЛИ «КОЛАМБИИ ПИКЧЕРЗ» И НЕ СНИЛОСЬ


АЛЬБЕРТ БОЯЗИТОВ

«Куратор» «Политех-ТВ». Всегда поддерживает и понимает студентов. В нужный момент может дать пинка, после чего работа становится более продуктивной. Альберт – человек с активной жизненной позицией, путешественник, который не знает жизни без камеры.

Почти четыре года назад в Самаре, а именно в СамГТУ, появилось первое студенческое телевидение «Политех-ТВ». Но в энциклопедиях по современному искусству пока трудно найти информацию об этом событии. «Инженер» решил восполнить пробел и познакомить читателей с историей, проектами и творческой командой телестудии.

КАК ЭТО БЫЛО

В 2006 году инициативная группа студентов с ИТФ, ИТФ и ФТФ разработала проект студенческого телевидения. Идея никого не оставила равнодушным, и в качестве проверки своих сил и возможностей культурно-молодёжный центр СамГТУ организовал видеостудию, которую возглавил студент ФМиАТ Сергей Житин.

В 2009 году в СамГТУ появилась первая фотостудия, объединившая студентов и преподавателей, увлекающихся фотоискусством. Тогда же выпускник ФАИТ Сергей Головин предложил транслировать новости нашего университета на плазменных телевизорах. В 2011-м культурно-молодёжный центр во главе с директором Еленой Мясниковой представил ректору Дмитрию Быкову проект медиастудии. Проект, получивший название «Политех-ТВ», предусматривал наличие трёх блоков: телестудии, фотостудии и звукозаписывающей студии.

8 июля 2011 года можно считать днём появления первого студенческого телевидения в Самаре. У истоков его создания в СамГТУ стояли студенты Алина Биктимирова (ЭТФ), Артём Дерусов (ИТФ), Артур Саитгалiev (ЭТФ), Елена Каргашёва (ФАИТ), Мария Рагрина (ФТФ).

НЕ ХУЖЕ, ЧЕМ НА ТНТ

С 2012 года студенческое телевидение «Политех-ТВ» возглавляет

выпускник СамГТУ Альберт Боязитов, известная медийная личность в нашем университете и городе. С приходом Альберта телевидение получило продвижение в социальных сетях. Для всех желающих в СОЛ «Политехник» ежегодно проходит «Школа Политех-ТВ», куда приглашаются эксперты, проводящие обучение видео-, фотосъёмке и монтажному мастерству.

Благодаря огромной поддержке ректората все съёмки ведутся на профессиональном оборудовании,

«Политех-ТВ»

приглашает всех желающих для работы на студенческом телевидении.

Вы сможете:

- проявить свои творческие способности;
- обучиться видеосъёмке и монтажу;
- работать на профессиональном оборудовании.

Группа ВК – Политех ТВ

<https://vk.com/politehtv>

Канал YouTube

<https://www.youtube.com/user/Politeh63tv>

Мы находимся в 323 аудитории 1-го корпуса СамГТУ.

По всем вопросам обращаться по тел. +79179501311 или в 222 ауд. 1-го корпуса.

как на настоящем телеканале. Передачи и видеоролики, созданные сотрудниками студенческого телевидения, которые посещают практически все вузовские мероприятия, транслируются на экранах 7 плазменных телевизоров в университете. За весь период работы снято больше 400 новостных и авторских роликов об активной и интересной студенческой жизни, науке, спорте, культурной деятельности. В шта-

те студенческого телевидения есть и фотографы, запечатлевающие на своих снимках историю университета.

НАШИ ПРОЕКТЫ...

У ребят, работающих в «Политех-ТВ», есть несколько авторских программ. Например, видеоблогер Дмитрий Овчинников рассказывает о новинках киноиндустрии. Передача «Хочу в кино» появилась два года назад, всё это время Дима не пропускает ни одну стоящую киноновинку и увлечённо делится своими впечатлениями со зрителями.

За годы работы телевизионщики узнали мнение студентов по многим вопросам, как-то: «Какие парни нравятся нашим девушкам?», «Какая она, девушка XXI века?», «Почему я иду на выборы?», «Что подарить на 23 февраля и 8 Марта?», «А как вы боретесь с гриппом?». Студенты охотно делятся своими соображениями и с удовольствием узнают себя в репортажах.

Уже несколько лет подряд в СамГТУ проходит студенческий фестиваль авторских видеороликов AWARDS, организованный «Политех-ТВ», в котором принимают участие любители видеосъёмки из разных вузов и городов.

К Дню российского студенчества сотрудники «Политех-ТВ» подготовили небольшой красочный фильм о прошедшем 100-летию СамГТУ. В фильм вошли кадры с квадрокоптера (летательный аппарат, оснащённый видеокамерой – ред.), информация о структуре университета, интервью с преподавателями, студентами и активистами. Посмотреть его можно в нашей группе ВКонтакте и на канале YouTube.

...И ДОСТИЖЕНИЯ

В 2013 году «Политех-ТВ» стал лауреатом Всероссийского студенческого конкурса «Фестос», наше телевидение вошло в десятку лучших студенческих СМИ России. В 2014 году команда телестудии победила в номинации «Студенческое СМИ года» на областном конкурсе «Студент года».

ИВАН КУСТАНОВ

Самый воспитанный корреспондент и настоящий джентльмен. Всегда появляется на мероприятиях в костюме и бабочке. Ваня очень добрый и честный парень. На первом курсе он уже стал председателем студсовета своего факультета и активно участвует в творческой жизни вуза.



АНАСТАСИЯ ПОПОВА

Милый и добрый журналист. Помогает нам в написании различных текстов. Очень любит читать, может посоветовать интересные книги, даже если разбудить ночью. Настя пришла к нам недавно и сразу поняла, что «Политех-ТВ» – её вторая семья.



МАРИЯ РАГРИНА

Внимательная и отзывчивая «мама» «Политех-ТВ». Корреспондент с момента основания студии. Активная и добрая девушка, всегда помнит про наши дни рождения, помогает новичкам с репортажами, даёт нужные советы, рассказывает обо всех последних событиях и новостях. К тому же учится в аспирантуре и занимается йогой.

КОРОТКО О НАС: ЯРКИЕ И БЫСТРОГОВОРЯЩИЕ



ВЕРОНИКА ХУРМИЧЕВА

Гиперэнергичный и позитивный фотограф «Политех-ТВ». Её работы такие же яркие, как она сама. Там, где находится Вероника, нет места спокойствию, её звонкий смех поднимает настроение всем окружающим. Помимо фотографии Вероника увлекается спортом и занимается фитнесом.



ДМИТРИЙ ОВЧИННИКОВ

Задорный корреспондент и ведущий рубрики «Хочу в кино». Интересно преподносит разные события в жизни университета. Держит нас в курсе новинок кинопроката и всегда предлагает свежие идеи или решения. В свободное время любит играть на гитаре.



ЯНА СОСНИНА

Наш бессменный концертный оператор. Снимает различные мероприятия вуза. Яна любит делать селфи и выкладывать их в Instagram. Очень добрая и отзывчивая, в нужный момент всегда придёт на помощь. Каждый год принимает участие в студеские своего факультета.



ПРОДОЛЖЕНИЕ ЗНАКОМСТВА С «ПОЛИТЕХ-ТВ» СЛЕДУЕТ

Ольга Овчаренко: «В ЖЕНСКОЙ КОМАНДЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ И КНУТ, И ПРЯНИК»



Нынешний спортивный сезон Ольга Овчаренко начала в составе команды «Политех – СамГТУ»

Капитан «Политеха» Ольга Овчаренко выросла и начала заниматься баскетболом в Самаре. Но большая часть её профессиональной карьеры прошла в оренбургской «Надежде», в составе которой она не раз становилась призёром российских и международных турниров. Нынешним летом Ольга вернулась в Самару и в интервью «Самарским известиям» поделилась впечатлениями от работы в команде «Политех – СамГТУ».

– В годы, проведённые в «Надежде», болельщики и журналисты называли вас «гордостью и легендой Оренбуржья»...

– Было дело... Что я чувствовала? Гордость и благодарность болельщикам за то, что они поверили в меня. Конечно, приятно, когда тебя так называют.

– В январе прошлого года вы завершили карьеру, но ны-

нешний сезон начали в составе «Политеха». Почему решили вернуться в баскетбол?

– Первые три месяца я отдыхала после стольких лет в игре. Я наконец-то получила диплом и уже нашла в Оренбурге работу, причём совершенно не связанную с баскетболом. И тут раздался телефонный звонок от девочек из Иванова, которые приглашали ме-

ня в Воронеж на турнир ветеранов. А что делать в отпуске? Поехала. И так получилось, что и туда, и обратно я ехала вместе с самарской мужской командой. Ребята, конечно, меня расспрашивали, где я и как. «Я завязала». – «Давай, поиграй ещё за Самару»... Я подумала: а почему бы нет? В Премьер-лиге и Евролиге мне уже тяжело, здоровья не хватает, а здесь ещё можно.

– Каково после Евролиги и Премьер-лиги играть в Суперлиге?

– Небо и земля. Отличается, прежде всего, сам баскетбол, сама игра. Как здесь рубятся! На играх бывают реальные побоища. Отличается и уровень игроков. Очень много молодых. Вот, например, «Ставропольчанка» проводит игру за счёт двух-трех «старушек»: одной 39, второй 37. Такие команды ещё более-менее играют. А те, где собран один молодняк... Эти перепуганные глаза, будто перед ними не мяч, а какая-то бомба, и все от него шарахаются.

– В «Политехе» как раз собраны довольно молодые игроки. Как себя ощущаете в коллективе?

– Нормально. Как со своими детками бегаю...

– Случается прикрикнуть или что-то подсказать на правах старшей?

– Конечно. Как без этого? Бывает, раз скажешь, второй – «Да,

я поняла». А выходят на площадку и делают совершенно другое. Вот тут приходится и покричать. Но, думаю, девочки понимают, что это всё не со зла. Мы приходим в раздевалку и там уже спокойно общаемся, никаких обид. И они могут мне что-то подсказать, потому что я никогда не играла на этом уровне.

– С чем связано неровное выступление «Политеха» в нынешнем сезоне, когда команда чередует неплохие игры с провальными?

– Не знаю, как это назвать. Наверное, дело в психологии: забываем – и кураж, игра идёт, только перестаём забывать – все опускают руки... Сами девчонки не могут понять, что происходит.

– Но потенциал у команды есть?

– Потенциал огромный. Команда ведь летом значительно обновила состав, и мы только-только начинаем сыгрываться. Важно будет сейчас хорошо отыграть домашнюю серию. Но, думаю, всё будет в порядке. Мы уже более-менее понимаем друг друга. Нам вполне по силам войти в первую пятёрку, задача стоит именно такая.

– Какая команда вам видится фаворитом Суперлиги?

– Из тех, с которыми мы уже встречались, прилично смотрится «Казаночка». Я ещё не видела «Ростов». Да и остальных не стоит сбрасывать со счетов.

– Первый домашний матч в нынешнем сезоне вы провели в Кубке России против «Надежды». Для вас он был принципиальным?

– Нет, не был. Если бы эта игра давала какой-то результат или очки в таблицу – тогда да, она принципиальна...

– Вы играли у многих тренеров, в том числе иностранных. Как работаете с Александром Гаршиным, которого можно назвать молодым специалистом?

– Комфортно. До Гаршина у меня не было ни одного тренера – бывшего игрока. А я всегда придерживалась мнения, что тренер должен становиться бывший игрок, который сам «поварился» в этой «каше». С Гаршиным я пересекалась, когда он был вторым тренером у Дмитрия Донскова в Питере. И у него тренировалась одна моя подруга, которая его охарактеризовала как положительного человека, с головой. И я с этой характеристикой полностью согласна. Ему, конечно, пока тяжело, потому что он впервые работает главным тренером. Да и мы иногда такие решения принимаем, что он просто нас не понимает... Но со временем мы обязательно «притрёмся» друг к другу. Единственное качество, которое, я считаю, мешает Александру Гаршину как тренеру, – он слишком добрый. В женской команде так нельзя. Должны быть и кнут, и пряник.

Алексей КОЗУБ

ЗАПЛЫВ В ТАТЬЯНИН ДЕНЬ

25 января в бассейне физкультурно-оздоровительного комплекса «Дельфин» прошли соревнования по плаванию на кубок губернского Совета ректоров. Мероприятие было приурочено к празднованию Дня российского студенчества. Помимо СамГТУ в состязании приняли участие команды студентов СамГУ, СГАУ, СамГУПС, СГАСУ, ПГСГА.

– Наши пловцы, будучи сильнейшими среди команд областных вузов, заняли очень много призовых мест, – отметила старший преподаватель кафедры физвоспитания СамГТУ **Наталья Завьялова**.

В заплыве на 50 м стилем баттерфляй победил мастер

спорта международного класса, студент 1 курса теплоэнергетического факультета **Александр Кудашев**. Второй в заплыве на спине на той же дистанции стала студентка 5 курса нефте-технологического факультета, мастер спорта **Анна Околот**.

Третье место на дистанции 50 м брассом занял **Илья Кириллин** (нефтетехнологический факультет), а «бронза» в вольном стиле досталась **Никите Рукину** (инженерно-экономический факультет).

Евгения НОВИКОВА



Пловцы СамГТУ стали лучшими на многих дистанциях.

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 9 ФЕВРАЛЯ 2015 ГОДА

на замещение вакантной должности заведующего кафедрой «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ»

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС 9 ФЕВРАЛЯ 2015 ГОДА

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

«ЛИТЕЙНЫЕ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» – доцент (0,5 ставки);

«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ» – ассистент (0,2 ставки);

«МЕХАНИКА» – доцент (0,3 ставки);

«ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» – доцент (0,4 ставки);

«ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» – ст. преподаватель (две должности по 0,5 ставки);

«ТЕХНОЛОГИЯ ТВЁРДЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ» – профессор (0,13 ставки);

«СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА» – доцент (две должности по 0,25 ставки), преподаватель (0,5 ставки);

«ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» – профессор (0,2 ставки), доцент (0,1 ставки);

«ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – доцент (две должности по 1 ставке);

«ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» – профессор (1 ставка);

«НАЦИОНАЛЬНАЯ И МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА» – преподаватель (0,5 ставки);

«ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ» – профессор (1 ставка и 0,25 ставки), доцент (две должности по 1 ставке);

ВОЕННАЯ КАФЕДРА – профессор (1 ставка), ст. преподаватель (1 ставка), преподаватель (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.

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

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

Отпечатано в типографии ООО «Ньюс-принт ротация» г. Самара, ул. 22-го Партсъезда, 7 А, цех 9. Тираж 2000 экз. Заказ N 534. 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+