

Ректорат обновился

В мае в СамГТУ обновлён кадровый состав ректората. Первым проректором назначен ранее исполнявший обязанности проректора по научной работе **Максим Ненашев**, проректором по учебной работе – представитель СГАСУ **Ольга Юсупова**, проректором по инновационному развитию – **Константин Савельев**. Новые проректоры были представлены членам Учёного совета, состоявшегося 27 мая.

Инновационное управление персоналом

12 мая в Политехе на базе кафедры «Экономика и управление организацией» открылся VII кадровый форум «Инновационное управление персоналом» с международным участием. Оргкомитет возглавил член Экспертного совета при Комитете по бюджету и налогам Госдумы Федерального Собрания РФ, заведующий кафедрой «Управление персоналом» Государственного университета управления **Рафик Ашурбеков**.

– С СамГТУ у нас много совместных проектов, в частности, сейчас мы заключаем соглашение о сетевом обучении студентов в магистратуре, – отметил он.

На вебинаре в рамках форума прозвучали доклады представителей Национального политехнического университета Армении **Риты Геворгян**, **Марины Усепян** и **Эллы Оганесян**, профессора-консультанта Политехнического университета Каталонии **Педро Луиса Ромера Диез** и **Анжелы Пио Гонзалеса Сото** из итальянского Университета Ровира и Виргилии. В форуме приняли участие представители СГАСУ и Самарского университета.

В честь просветителей славянских

XII Всероссийская научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов «Кирилло-Мефодиевские чтения в СамГТУ» состоялась в Политехе 18 мая. В рамках работы шести секций прозвучали более 100 докладов представителей университетов со всей страны. Сообщения участников были посвящены истории России XVIII – XX веков, аспектам формирования и развития культуры, проблемам всеобщей истории, актуальным вопросам социологии, политики, государства и права, взаимодействия религии и общества.

Новые технологии профессионального обучения

12 – 13 мая в спортивно-оздоровительном лагере «Политехник» прошла III научно-практическая конференция с международным участием «Современные технологии подготовки кадров и повышения квалификации специалистов нефтегазового производства», организованная нефтетехнологическим факультетом СамГТУ. Педагоги разных вузов обсудили новые технологии высшего профессионального образования и проблемы его развития. Декан НТФ **Владимир Тянь** рассказал о созданных на факультете возможностях подготовки специалистов для нефтегазовой отрасли в опорном университете региона, о системе сотрудничества с крупнейшими российскими предприятиями – «Газпром», «Роснефть», «Транснефть», которые участвуют в решении задач в рамках реализации концепции развития опорного вуза. В десятках докладов были представлены новые технологии и методики обучения, контроля качества знаний, адаптации первокурсников.

ПОЛИТЕХ ЗАЩИТИЛСЯ НА «ОТЛИЧНО»

Совет по опорным университетам одобрил пятилетнюю программу развития СамГТУ

18 мая завершился один из важных этапов: «дорожные карты» развития 11 вузов были поддержаны экспертами. Ожидается, что Минобрнауки РФ утвердит заключение экспертной комиссии – Совета по опорным вузам – и позже на основе программ будет окончательно утверждено финансирование университетов-победителей. Каждый из вузов, вошедших в программу, будет получать по 100–150 млн рублей ежегодно.

– Решение Совета – поддержать все программы развития, которые были представлены. Для нас это очень важно, – сказал директор департамента госполитики в сфере высшего образования Минобрнауки РФ **Александр Соболев**.

Он подчеркнул, что опорные вузы – это проект, которому уделяет особое внимание не только руководство Минобрнауки, но и высшее руководство страны, поскольку он напрямую направлен и на развитие образования в стране, и на развитие российских ре-



гионов. Опорные университеты являются привлекательным направлением для инвестиций – как отечественных игроков, так и международных, а также для развития кадрового потенциала в различных отраслях.

После этапа конкурсного отбора в проект вошли 11 университетов: Волгоградский государственный технический университет, Воронежский государственный технический университет, Вятский государственный университет, Донской государственный технический университет, Костромской государственный технологический университет, Омский

государственный технический университет, Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, Самарский государственный технический университет, Сибирский государственный аэрокосмический университет им. академика М.Ф. Решетнёва, Тюменский государственный нефтегазовый университет и Уфимский государственный нефтяной технический университет.

С программой развития СамГТУ как опорного вуза можно ознакомиться на сайте: http://samgtu.ru/sites/default/files/2016/programma_samgtu_na_sayt.pdf

ЗДРАВСТВУЙ, НАША МОЛОДОСТЬ!

Первые выпускники Политеха предлагают создать клуб выпускников



Сегодняшние студенты ФАИТ продолжают традиции, заложенные на факультете.

1956 год. Мы поступаем на только что открывшиеся специальности электротехнического факультета Куйбышевского индустриального института – автоматика, телемеханика и измерительная техника. Мы – это дети военного времени, у которых война забрала детство, которые успели побывать под бомбёжкой, на оккупированных немцами территориях, жили впроголодь.

Большинство из нас – школьные отличники. При огромном конкурсе и пяти вступительных экзаменах мы стали первыми

студентами будущего факультета АИТ, который образовался в 1959 году на базе наших двух групп.

В моей группе собралось много способных и талантливых ребят: из 22 выпускников 8 получили дипломы с отличием.

В 1960-е годы в Куйбышеве по решению правительства началось развитие ракетно-космического комплекса. И мы с другом **Игорем Пешехоновым** после окончания ФАИТ с красным дипломом получили направление в первый отряд испытателей космических аппаратов, спутников специального назначения, фото и радиоразведки. 30 лет работы в передовой отрасли, подготовка космических аппаратов на технических и стартовых позициях, многочисленные командировки на космодромы Байконур и Плесецк, в Центр управления полётом, – это реалии моей жизни. Часть однокурсников осталась в институте, некоторые связали свою жизнь с развивающимся авиационным производством. Многие оказались первыми руководителями различных служб ВАЗа. Но кем бы мы ни стали в жизни, мы никогда не забываем тех, кто давал нам знания по математике и физике, электротехнике и механике, автоматике и сопротивлению материалов. Большое спасибо всем преподавателям,

научившим нас самостоятельно думать, принимать решения! При наших регулярных встречах мы всегда вспоминаем и тех из них, кого уже нет в живых.

Почему мы собираемся и планируем собираться ещё долго-долго? Потому что юношескую дружбу смогли сохранить на протяжении 60 лет. Потому что удовлетворяем таким образом потребность в общении на соответствующем интеллектуальном уровне.

Недавно у первых выпускников ФАИТ возникла идея – создать клуб выпускников факультета. Уверен, что ректорат университета, деканат и кафедры поддержат этот замысел.

Замечательная идея – провести первый общеуниверситетский День встречи выпускников. Это свидетельство того, что в alma mater нас помнят, придают большое значение связи поколений. От души поздравляю всех выпускников с этим праздником общения. Пусть встреча политеховцев всех времён станет яркой и запоминающейся!

Лев Евсеев,
выпускник ФАИТ, д.т.н.,
заслуженный испытатель космической техники, почётный строитель



Введён в эксплуатацию главный корпус СамГТУ. В период с 1999 по 2009 год построено 8 новых зданий университета, открыт медиацентр.



Прошёл первый набор студентов на факультете гуманитарного образования.



В СамГТУ состоялся выпуск сотысячного специалиста.



Создан факультет пищевых производств. Завершено строительство спорткомплекса и трёхэтажного здания научно-технической библиотеки. Восстановлены студенческий спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник» и санаторий-профилакторий.



Открыт геолого-минералогический музей СамГТУ.



Создан факультет дистанционного и дополнительного образования.

2010–2011

Организовано 12 кафедр, открыто 86 профилей по 43 направлениям бакалавриата, 12 новых специальностей. Наряду с пятью реализуемыми лицензированы ещё 15 программ магистратуры.



Принята новая символика СамГТУ.



100 лет со дня основания первого в Самаре технического вуза. Год прошёл под знаком празднования юбилея университета. В торжественном шествии и мероприятиях на площади им. Куйбышева участвовало около 8 000 человек.



Состоялось открытие «Политехнопарка» СамГТУ – площадки для демонстрации и продвижения инновационных разработок учёных вуза.

Вышел в свет первый номер научно-популярного иллюстрированного полноцветного журнала «Технополис Поволжья».



Между главным и 8-м корпусами вуза открыт первый в России памятник российскому инженеру.



Торжественно открыт филиал СамГТУ в Новокуйбышевске



Введено в строй новое 16-этажное общежитие на 300 мест для студентов Политеха.



ПОЛИТЕХ В XXI ВЕКЕ: СОБЫТИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ

Дорогие выпускники Политеха! Вероятно, многие из вас окончили вуз ещё в прошлом столетии. Между тем за 15 с половиной лет XXI века в СамГТУ произошло много значимых событий и изменений. «Инженер» знакомит вас с основными из них.



Баскетбольный клуб «Политех – СамГТУ» стал серебряным призёром чемпионата Суперлиги.



Открыты мемориальные доски выпускникам Политеха и основателям «Газпрома» Рему Вяхиреву и Виктору Черномырдину.

СамГТУ повысил позиции в ведущем российском рейтинге вузов агентства RAEX («Эксперт РА»), международном рейтинге вузов ARES-2015



Начался процесс объединения СамГТУ со СГАСУ. Университет приобрёл статус опорного регионального вуза.



Команда «Волжане – СамГТУ» вошла в число участников Премьер-лиги КВН (телевизионной лиги)



СамГТУ защитил программу развития в качестве одного из 11 опорных региональных вузов страны.



НАМ ПО СИЛАМ СОЗДАТЬ ИННОВАЦИИ

В СамГТУ создана благоприятная среда для исследователей, для привлечения студентов к научно-техническому творчеству, реализации прорывных научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов по приоритетным направлениям развития университета. Разработки вуза востребованы в реальном секторе региональной экономики.



В МОРСКИХ ГЛУБИНАХ

В СамГТУ успешно реализуется проект по созданию линейки подводных автономных аппаратов – универсального инструмента изучения морских глубин. Речь идёт о подводном планере «МАКО» и волновом глайдере «ФУГУ», разработанных на кафедре «Информационно-измерительная техника» и пока не имеющих аналогов в России. Российские военные уже проявили интерес к разработкам самарских учёных. Моряки намереваются использовать такие аппараты для мониторинга океанической обстановки – определения местонахождения проходящих судов, подводных лодок, а также для исследования самих вод – солёности воды, её температуры, прозрачности, скорости течений, звуков на различных глубинах. Эти роботы могут использоваться и для решения научных и прикладных задач, связанных с освоением Мирового океана, прогнозированием климата, экологическим мониторингом подводной обстановки вокруг нефтяных платформ, контролем биоресурсов, изучением месторождений полезных ископаемых и в качестве средств контроля и оповещения в чрезвычайных ситуациях. Действующие образцы подводных роботов уже были представлены на нескольких международных форумах морской техники.



СОВМЕСТНО С НЕФТЯНЫМИ КОМПАНИЯМИ

Университетские проекты для нефтегазовой отрасли реализуются совместно с компаниями и ведомствами. Так, нефтяные компании «Роснефть» и «Лукойл» решили применять технологические разработки Политеха по повышению нефтеотдачи пластов на скважинах Самарской и Оренбургской областей.

Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин СамГТУ считается ведущей в России по изучению свойств горных пород. Учёные пытаются решить проблему вскрытия пластов со сложным геологическим строением, актуальную в первую очередь для Ванкорского и Бованенковского месторождений в Сибири. Над созданием новых технологий вскрытия неустойчивых горных пород и продуктивных пластов специалисты университета трудятся в рамках договорных отношений с НК «Роснефть». Активно ведутся разработки собственных, оригинальных составов буровых растворов. Для проектирования их состава в СамГТУ создана специальная компьютерная программа.

Ещё одно перспективное направление – разработка системы автоматического управления операциями по добыче нефти. Этот программный комплекс уже адаптирован в нефтяных компаниях. Над проектом работали 200 учёных, в том числе 30 докторов наук.



В 2015 году: **99** экспонатов СамГТУ представлено на выставках, из них **73** – на международных; учёные СамГТУ получили **24** диплома и **5** медалей; на базе СамГТУ проведено **19** научно-технических мероприятий (в том числе **7** международных).



КАТАЛИЗАТОРЫ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Сегодня в СамГТУ действует одна из крупнейших в стране научных школ по катализу. Разработкой катализаторов гидроочистки углеводородного сырья на кафедре «Химическая технология переработки нефти и газа» занимаются более 30 лет. За это время изучены свойства около 50 соединений и выполнен ряд интересных исследований, завершившихся получением конечных катализаторов. К примеру, создан катализатор селективной гидроочистки бензина каталитического крекинга, который позволяет значительно снизить содержание серы без потери октанового числа. Учёными-химиками разработана комплексная технология получения катализаторов с заданными свойствами для гидроочистки тех или иных фракций. Составы и способы синтеза катализаторов запатентованы.

СамГТУ выступает соорганизатором крупнейшего в стране конгресса «Роскатализ», в котором принимают участие ведущие химики России и зарубежья.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Сотрудниками кафедры «Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов» теплоэнергетического факультета совместно с ОАО «Самараэнерго» впервые в стране разработана малоотходная автоматизированная технология химводоподготовки. Подготовка воды на ТЭЦ необходима для того, чтобы при её испарении не возникало большого осадка: в противном случае после использования пара много вредных отходов попадает в окружающую среду. Политеховцами создана специальная система управления на основе математических моделей. В итоге количество отходов минимизировано, при осаживании получается чистый гипс или окись магния – ценный материал для сварки. Лучшего результата в этой сфере пока никому достичь не удалось.

По заказу ЦСКБ «Прогресс» учёные ТЭФ разработали систему управления, позволяющую осуществлять качественное зондирование земной поверхности из космоса.



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ СТЕЛКИ

Победителем конкурса инновационных проектов молодёжных бизнес-команд СамГТУ в 2013 году стал проект **Ильдара Зиннатуллина** и его коллег с ФММТ, посвящённый производству индивидуальных ортопедических стелек-супинаторов и малосложной ортопедической обуви. В прошлом году Ильдаром Зиннатуллиным создан при университете НПЦ «Компьютерная биомеханика» и организована ортопедическая лаборатория по производству индивидуальных ортезов на основе 3D-сканирования стопы пациента. Аналогов производства ортезов, созданного в НПЦ «Компьютерная биомеханика», в регионе нет; в стране подобные предприятия можно пересчитать по пальцам. Недавно проект был признан лучшим на IV самарском конкурсе бизнес-идей.



ДЛЯ МНОГОМЕРНОГО АНАЛИЗА

Кандидат химических наук, сотрудник факультета пищевых производств **Анастасия Мелентьева** в течение нескольких лет проводила исследования, позволившие создать инновационную технологию определения содержания жира и белка в молоке. Новый метод, предложенный ею и уже снискавший признание экспертов, основан на рассеянии видимой и ближней инфракрасной области, которая раньше не использовалась для анализа (рассеяние считалось негативным эффектом). В планах Анастасии и её коллег – создать в ближайшем будущем бюджетный сенсорный анализатор, который по точности не будет уступать существующим дорогим приборам.

Близится к завершению совместная разработка заведующего лабораторией «Многомерный анализ и глобальное моделирование» **Владислава Галянина** и других исследователей вуза – программа TPT-cloud для многомерного анализа данных, аналогов которой в мире сегодня нет. Новое программное обеспечение, устраняющее преграды для взаимодействия учёных, студентов и промышленников, уже признано российскими и зарубежными коллегами удобным образовательным ресурсом и применяется в их профессиональной деятельности.



ПРОРЫВ В ФАРМАЦЕВТИКЕ

Перспективные исследования сегодня проводят учёные с кафедры органической химии СамГТУ. В их арсенале – два запатентованных метода синтеза неизвестных ранее активных веществ. Молодой доктор наук **Виталий Осянин** и научный коллектив кафедры в феврале этого года выиграли двухмиллионный грант Президента РФ на дальнейшую разработку новых методов получения химических гетероциклических соединений, востребованных в фармацевтике. Вещества, выведенные самарскими учёными, оказывают активное воздействие, в частности, на вирус герпеса первого типа, вирус гриппа «А» и злокачественные опухоли. Этими исследованиями заинтересовались Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» и Волгоградский медицинский университет, где намерены протестировать полученные вещества на способность лечения диабета II типа.

Ещё одна прорывная разработка самарских химиков – новый способ получения прегабалина – вещества, составляющего основу препаратов для эффективного лечения эпилепсии и фибромиалгии, снятия нейропатических болей. Учёные СамГТУ предлагают при получении прегабалина исключить из процесса органического синтеза платину, а вместо неё использовать никель, который дешевле благородного металла в тысячи раз. По мнению экспертов, препарат, созданный в СамГТУ, по качеству сможет превзойти зарубежный аналог, а по цене будет гораздо дешевле, что позволит говорить об успешном импортозамещении в данной сфере фармацевтики.



В ПОЛИТЕХЕ ВАРЯТ СЫР

В прошлом году на факультете пищевых производств СамГТУ создана лаборатория биотехнологий молока и началось экспериментальное производство сыров различных сортов. Руководит процессом кандидат технических наук, молодой учёный **Анна Борисова**. В условиях экономических санкций, когда с прилавков исчезли импортные сыры, и с учётом актуальности выпуска импортозамещающей продукции это направление является весьма перспективным.

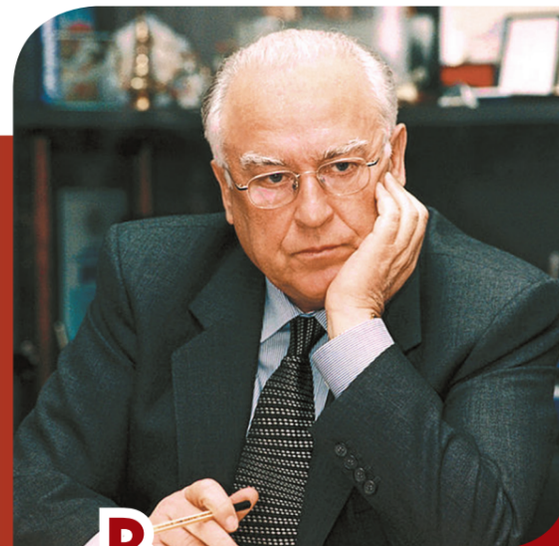
На кафедре «Технология и организация общественного питания» ведутся разработки нового рациона космического питания с повышенной антиоксидантной активностью.



За три последних года **200** молодых учёных, студентов и аспирантов СамГТУ подали **71** заявку на участие в конкурсе вузовского бизнес-инкубатора с инновационным проектом. Из них **7** проектов вышли на этап изготовления опытного образца, **16** проектов получили финансирование на завершение опытно-конструкторских работ.

ВЫШЛИ ИЗ ПОЛИТЕХА

Можно ли сделать успешную карьеру, получив образование в Самарском техническом университете? Многие выпускники Политеха на своём примере доказали, что это реально. Среди тех, кто окончил вуз, есть государственные деятели, главы регионов и городов, руководители крупнейших предприятий страны, выдающиеся спортсмены, известные артисты.



ВИКТОР ЧЕРНОМЫРДИН, НТФ

По рекомендации Орского нефтеперерабатывающего завода, на котором работал Виктор Черномырдин, он был направлен на учёбу в Куйбышевский политехнический институт, который окончил в 1966 году по специальности «Химическая технология переработки нефти и газа». Продолжил работу на предприятии, затем занимал руководящие должности на Оренбургском газоперерабатывающем заводе, стал его директором. В 1989 году возглавил первый в стране государственный концерн «Газпром».

Был председателем Совета Министров, первым председателем правительства РФ, послом России в Украине, советником и специальным представителем Президента России по вопросам экономического сотрудничества со странами СНГ.

В 1995 году глава «Газпрома» приезжал на 80-летие университета. При его содействии построен нынешний главный корпус СамГТУ.



РЕМ ВЯХИРЕВ, НТФ

Окончив нефтяной факультет Политеха, Рем Вяхирев работал на предприятиях газодобывающего комплекса. Возглавлял ПО «Оренбурггаздобыча», занимал пост заместителя министра газовой промышленности СССР. В созданном на базе Мингазпрома государственном газовом концерне «Газпром» стал первым заместителем председателя, а затем председателем правления. Входил в состав Совета по промышленной политике и предпринимательству при правительстве РФ. Почётный профессор СамГТУ, лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии РФ в области науки.

В 2004 году попал в список «Самые богатые люди России» журнала Forbes с состоянием \$ 1,3 млрд.



АНВАР БУЛЬХИН, ФАИТ

Вся трудовая деятельность Анвара Бульхина связана с ЗАО «Самарская кабельная компания». Без отрыва от производства он успешно окончил Куйбышевский политехнический институт и вскоре стал заместителем директора Куйбышевского завода кабелей связи по капитальному строительству, а ещё через несколько лет – генеральным директором предприятия.

С 2003 года по настоящее время Анвар Бульхин – председатель Совета директоров ЗАО «СКК».

В 1990-е годы он вошёл в рейтинг 100 лидеров промышленности России, в рейтинг 100 лидеров промышленности СНГ и в число 100 лучших менеджеров страны. За многие годы имя Анвара Бульхина стало символом преуспевания.

Заслуженный машиностроитель РФ, вице-президент Союза работодателей Самарской области, почётный гражданин города Самары и Самарской области, Анвар Бульхин не терял связи с учёными Политеха на всём протяжении карьеры.



АЛЕКСАНДР НЕФЁДОВ, ХТФ

Работая на Новокуйбышевском нефтеперерабатывающем заводе,

Александр Нефёдов без отрыва от производства окончил химико-технологический факультет СамГТУ (вечернее отделение Новокуйбышевского филиала) в 1984 году. Во время учёбы преподаватель политэкономии пророчил ему, работавшему на производстве, политическую карьеру. И не ошибся. В 1991 году Александр Нефёдов избран председателем Новокуйбышевского городского Совета народных депутатов и председателем горисполкома. В течение 16 лет он являлся главой Новокуйбышевска. Затем был назначен на должность вице-губернатора – первого заместителя председателя правительства и председателя правительства Самарской области. Александр Нефёдов – почётный нефтехимик РФ, кандидат экономических наук. Почётный гражданин города Новокуйбышевска.



ВЛАДИМИР ДИКОП, ТЭФ

В 1971 году Владимир Дикоп окончил Куйбышевский политехнический институт, получив специальность «инженер-теплоэнергетик». Работал на разных руководящих должностях на Куйбышевской (Самарской) ТЭЦ, был главным инженером АО «Самараэнерго».

В 2001 году Владимир Дикоп стал техническим директором одной из первых российских управляющих компаний в электроэнергетике – ОАО «Средневожская межрегиональная управляющая энергетическая компания», позднее исполнял обязанности генерального директора этой компании. В 2004 году Владимиру Дикопу присуждена премия Правительства Российской Федерации за разработку комплексной технологии глубокой очистки дымовых газов теплоэлектростанций от оксидов азота с использованием метода селективного некаталитического восстановления. За большой личный вклад в развитие электроэнергетики ему присвоены звания «Почётный энергетик», «Почётный работник топливно-энергетического комплекса», «Заслуженный энергетик СНГ».

В настоящее время является директором Самарского филиала ОАО «Волжская ТГК».



Сейчас наша команда уже готовится к выступлению в полуфинале.

ПОШУТИМ НА ПЕРВОМ КАНАЛЕ

В июне КВНщики СамГТУ выступают в полуфинале Премьер-лиги КВН

В КВН в Политехе играют больше полувека. Из команд постсоветского времени многие помнят легендарный «Жигуляр». На закате его игровой карьеры, в 2013 году, появилась «Несборная», в первый состав которой входили и игроки того самого «Жигуляра». Несмотря на название, «Несборная» стала самой что ни на есть настоящей сборной вуза.

Первое выступление команды состоялось на фестивале «КиВиН – 2013» в Сочи и превзошло все ожидания: в Высшую лигу ребят, конечно же, сразу не взяли, зато они получили так называемый «рейтинг», а вместе с тем и право играть в межрегиональных лигах КВН. Вскоре «Несборная» стала

вице-чемпионом Лиги КВН «КАСПИЙ» и Тольяттинской лиги, выиграла Кубок мэра Самары. После этого бренд «Несборная» прекратил существование – на смену ему пришло название «Волжане – СамГТУ», с которым команда завоевала Кубок акима города Уральска (Казахстан) и осенью

прошлого года заняла почётное третье место на Кубке Краснодарской лиги, обыграв несколько команд из «премьерки».

В декабре команда «Волжане – СамГТУ» получила титул чемпиона региональной лиги КВН и всерьёз вознамерилась при поддержке администрации ву-

за попасть в телевизионные лиги. Ребята усиленно готовились к очередному Международному фестивалю команд КВН «КиВиН – 2016», который может в одно мгновение круто изменить жизнь любой команды, и не напрасно: им удалось вывести юмор Политеха на Первый канал! По итогам выступлений «Волжане» были включены в список 18 участников Премьер-лиги.

13 – 14 мая в Москве состоялись игры 1/4 финала Премьер-лиги Клуба весёлых и находчивых. КВНщики выступили в двух конкурсах – приветствие и фристайл, в котором наши ребята показали немного необычную, но интересную интерпретацию известного произведения «Преступление и наказание». По количеству баллов команде «Волжане – СамГТУ» удалось занять лишь четвертое место, но жюри и редакторы решили включить сборную в число полуфиналистов.

Первая игра 1/2 финала Премьер-лиги КВН состоится 15 июня в Москве в ММЦ «Планета КВН». Кстати, все желающие могут приобрести билеты у администратора нашей команды – студентки ЭТФ Марины Забираловой.

Ну а на вопросы о предстоящем полуфинале «премьерки», до которого впервые в истории добралась команда КВН Политеха, «Инженер» попросил ответить игроков.

– В полуфинале команда выступит с новыми или старыми шутками?

Виктор ФЕДЬКИН,
студент ФПП:

– Если бы можно было выступать со старыми шутками, то КВН не был бы такой популярной игрой и не рождались бы крылатые фразы, уходящие в народ. В КВН через призму юмора отображаются актуальные темы, события, которые происходят сейчас в стране и во всем мире. Как говорится, «утром в газете, вечером в куплете». КВНщики всегда пытаются придумать что-то новое. Перед полуфиналом, как и перед другими этапами, наша

команда поедет на сборы в СОЛ «Политехник», где сочинит новые шутки для выступления.

– Каковы особенности игры в Премьер-лиге?

Роман УМУДОВ,
студент ХТФ,
капитан команды:

– Их много. Например, внешность участников команды должна соответствовать стандартам телевизионной лиги, режиссер должен быть максимально правдоподобным и качественным. Объем проделанной работы и количество написанного материала в Премьер-лиге существенно больше. Соответственно, времени на подготовку выступления уходит больше, чем в любых других лигах Международного союза КВН.

– Когда команду «Волжане – СамГТУ» можно будет увидеть на Первом канале?

Александр ИЛЬДЮГАНОВ,
выпускник
СамГТУ:

– Игры Премьер-лиги транслируются в конце июня – июле, почти сразу после съёмок полуфиналов. Обычно в эфир выходит по одной игре в неделю. Поэтому целых три раза за лето наши выступления можно будет увидеть на экранах телевизоров.

– Как вы оцениваете свои шансы на успех в полуфинале?

Виталий РАЙКУ,
выпускник
СамГТУ:

– В этом сезоне в Премьер-лиге довольно много команд, которые играют уже второй год, знакомы зрителю, поэтому конкуренция очень большая. Команды отсеивались на каждом этапе, и случайных и слабых здесь уже нет – до полуфинала дошли самые сильные. Очень круто, что мы в их числе! Наша команда молодая, но уже имеет все шансы дойти до финала. И у нас есть пара секретных номеров, которые вы, возможно, увидите!

Татьяна ВОРОБЬЕВА

ПОРА СТУДЕНТУ ОТДОХНУТЬ

Где проведут лето активисты СамГТУ

В этом году студенты бюджетной формы обучения имеют возможность отдохнуть за счёт федеральной субсидии по шести направлениям.

Купаться в море будут те, кто отправится в Бахчисарайский район Крыма или Краснодарский край. Спортивно-оздоровительная смена для 70 политеховцев в Крыму будет называться «Health & Fitness» и пройдёт под лозунгом «Спорт – это модно!». Студентам расскажут о федеральных программах господдержки спорта, познакомят с модным направлением фитнеса – кроссфитом, объяснят, как проводить интервальные и табата-тренировки, правильно питаться. Ребята смогут поиграть в мини-футбол, волейбол, пинг-понг, стритбол.

Те, кому по душе активный отдых, отправятся в Карелию или Алтайский край. Желающие познакомятся с достопримечательностями культурной столицы посетят Санкт-Петербург.

Студентам предлагается и отдых в спортивно-оздоровительном лагере «Политехник», где для них будут организованы спортивные, культурные и интеллектуальные мероприятия.

Ещё одно направление летнего отдыха – участие в работе молодёжных форумов. В этом году СамГТУ направил максимальное за последние три года количество заявок на форум «ivolga».

По словам проректора по воспитательной и социальной работе **Евгения Франка**, в ближайшее время будет определён студенческий актив, который плодотворно работал на протяжении всего учебного года. Преимущество при распределении путевок получают студенты, участвующие в поднятии флагов на факультетах.



В СОЛ «Политехник» студентов ждёт интересная развлекательная программа.

КТО ВСЕХ ПРЕКРАСНЕЙ В ПОЛИТЕХЕ?

В мае названо имя «Мисс СамГТУ – 2016»



Десять девушек стали финалистами конкурса.

Одно из самых ярких и долгожданных событий в студенческой жизни Политеха – конкурс «Мисс СамГТУ». В этом году он состоялся 13 мая. В борьбу за звание главной умницы и красавицы объединённого вуза вступили 10 участниц, среди которых были три студентки СГАСУ. На пути к заветной цели претендентки продемонстрировали свои лучшие качества.

Грацию и уверенность в себе девушки показали уже в первом конкурсе – дефиле в коктейльных и офисных платьях. Лёгкой походке и плавным движениям их учила «Мисс Самара – 2015» **Юлия Дубровина** на протяжении месяца.

Большой интерес зрители проявили к конкурсу «Визитная карточка». К самопрезентации участницы подошли творчески – они рассказывали о себе в песне, с юмором и самоиронией.

Затем девушек ожидало интеллектуальное испытание. Вопросы

им задавали члены жюри, среди которых были шеф-редактор «Самарского губернского радио» **Юрий Медведев**, руководитель модельного агентства и организатор конкурсов красоты **Рафаэль Давыдов**, оценивавшие находчивость студентов и оригинальность их ответов.

Возможность продемонстрировать свои таланты и проявить фантазию претенденткам представилась во время творческого конкурса, посвящённого Году российского кино. Девушки показали номера с элементами гимнастики, исполнили танцы, прочли стихи.

Восхищение зрителей и экспертов вызвало дефиле участниц в нарядах, сделанных своими руками. В качестве материала для платьев использовались фольга, бумага, обои и даже строительные материалы. Девушки перевоплощались в Снежную Королеву, Алису в стране чудес, Маргариту из романа Михаила Булгакова, Царевну-лебедь из сказки Пушкина о царе Салтане и других персонажей.

И наконец пришло время определить победительницу конкурса.

– Каждый год я с большим удовольствием вручаю корону самой красивой студентке технического университета. Но должен отметить, что сегодня проигравших нет. Всем удалось продемонстрировать и красоту, и грацию, и интеллект, и талант, – подчеркнул председатель жюри конкурса, проректор по воспитательной и социальной работе СамГТУ **Евгений Франк** перед подведением итогов.

Победительницей оказалось несколько. По версии журнала «Woman's day», который провёл отдельное голосование, 3-е место в конкурсе заняла первокурсница факультета гуманитарного образования **Анна Полищук**. На втором месте оказалась третькурсница инженерно-экономического факультета **Наре Агасян**.

Дарья КОЗЛОВСКАЯ,
«Мисс СамГТУ – 2016»



– Из 60 участниц кастинга в финал прошли только 10 девушек. Целый месяц мы тренировались ежедневно по 4 часа. Сначала всё казалось сложным – и дефиле, и постановка танца, но вскоре это стало приносить удовольствие. Своей победой я обязана родителям и друзьям, которые поддерживали и помогали мне.

Победительницей по версии сайта «Woman's day» стала студентка первого курса ИЭФ **Анастасия Николаева**.

Представитель всероссийских конкурсов красоты **Юлия Дубровина** объявила имена участниц, приглашённых на отборочные туры в Самаре. В конкурсе «Топ-модель России» сможет принять участие **Ирина Самышева**, а на «Российской красавице» попробуют свои силы **Полина Наумова** и **Елизавета Леглер**.

По решению жюри почётный титул «Мисс СамГТУ – 2016» получила студентка третьего курса химико-технологического факультета **Дарья Козловская**. Звание «Вице-мисс СамГТУ» заслужила **Анастасия Николаева**. Приз зрительских симпатий был вручён представительнице СГАСУ **Талие Сулеймановой**.

Алла ВЕНЦОВА

ПУТЬ ДО СУПЕРЛИГИ

прошла женская баскетбольная команда Политеха

В ноябре прошлого года женский баскетбольный клуб «Политех – СамГТУ» отметил своё пятнадцатилетие.

Свою первую игру на профессиональной площадке команда баскетболисток вуза провела 3 ноября 2000 года. Завоевав титул чемпиона в Высшей лиге, некоторое время она выступала на любительском уровне, а в 2009 году вернулась в профессиональный спорт.

Приложенные усилия позволили команде в 2013 году стать вице-чемпионом Высшей лиги и перейти в следующий дивизион. Перед началом очередного сезона в команду при сохранении её костяка были привлечены новые игроки, клуб получил поддержку областного министерства спорта

и федерации баскетбола. К работе со спортсменками приступил новый тренер **Александр Гаршин**.

В спортивном сезоне 2014/2015 гг. баскетболистки СамГТУ заняли почётное второе место в чемпионате Суперлиги. Впервые за время своего существования вузовская команда добилась такого высокого результата.

В нынешнем сезоне БК «Политех – СамГТУ» завершил регулярный чемпионат Суперлиги на первой строчке турнирной таблицы, однако ряд неудач в играх плей-офф позволил команде занять лишь пятое место.

Татьяна ВОРОБЬЁВА



В каждой игре баскетболистки Политеха боролись до конца.

Отпечатано в типографии
ООО «Типография «Ньюс-принт ротация»
г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204
Тираж 2000 экз. Заказ N 1509.
Выходит два раза в месяц.
Распространяется бесплатно.

Подписано в печать: по граф. 17,00,
факт. 17,00
Учредитель – ФГБОУ ВО «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 – О.С. Наумова
Редактор – Т.Г. Воробьёва

Макет, вёрстка – Виктория Лисина
Корректор – Ирина Бровкина
Фото – Антонина Стеценко
Корреспондент – Евгения Новикова

12+

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