

ТРУДОВОЙ ПОДВИГ ПОЛИТЕХА

Несмотря на чрезвычайное происшествие в поселке Нагорный близ Чапаевска, занятия на учебно-производственной базе СамГТУ «Роща» начались точно в срок.

Трагические события произошли 18 июня на складах полигона, находящихся в непосредственной близости от учебно-производственной базы «Роща». В результате шести взрывов боеприпасов (по 10-11 тонн взрывчатых веществ) разрушена часть учебных корпусов, суммарный ущерб составил около 17 миллионов рублей. Разрушены были также линии электропередач и новый газопровод, повреждены электроподстанция и технологические установки, утрачено дорогостоящее обо-

рудование, при пожарах выгорели учебные классы общей площадью 350 квадратных метров.

К сожалению, получить компенсацию за нанесенный ущерб университету пока не удалось, так как необходимы судебное и другие решения. Между тем в соответствии с учебным планом лабораторный практикум должен был начаться на кафедре ТТХВ с 1 октября.

В лабораториях базы «Роща» кафедрой ТТХВ и ее подразделениями выполняются

хоздоговоры на общую сумму 130 миллионов рублей. Коллектив кафедры ТТХВ и базы «Роща» был вынужден оперативно принять неординарные меры для изыскания средств, столь необходимых для восстановления жизнедеятельности лабораторий учебно-производственной базы.

Ректор СамГТУ Д.Е. Быков выступил с предложением отдать на эти цели свой месячный заработок, полученный за выполнение хоздоговорных работ, в размере 250 тыс. рублей. Его поддержали заведующий кафедрой ТТХВ В.В. Калашников, который внес 200 тыс. рублей, и профессора ИТФ Н.И. Лаптев, М.В. Ненашев, Ю.П. Желунцын, выделившие по 100 тыс.

рублей. Этот беспрецедентный гражданский поступок позволил восстановить жизнедеятельность лабораторий базы «Роща» в кратчайшие сроки.

Всего за три месяца база «Роща» приобрела обновленный вид, восстановлены здания и сооружения. За доблестный труд по восстановлению базы «Роща» ректорат объявляет благодарность президенту СамГТУ В.В. Калашникову, возглавившему восстановительные работы, коллективу базы в лице директора А.М. Тараканова, декану ИТФ Н.И. Лаптеву, а также профессорам Ю.П. Желунцыну, М.В. Ненашеву и коллективу кафедры ТТХВ.

Г.В. БИЧУРОВ, проректор по ВЗО



Учебный класс и коридор учебного корпуса после взрывов на полигоне и после восстановительных работ

В РАМКАХ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ ПРОГРАММЫ



Иностранная делегация, посетившая СамГТУ 30 сентября, отличалась многочисленностью: в рамках реализации президентской программы «Подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ», предусматривающей обмен стажерами, в университет приехали 15 менеджеров из Японии и Франции.

Гостями СамГТУ стали президенты компаний, председатели советов директоров акционерных обществ, руководители японских предприятий и научно-исследовательских институтов, собственники французских фирм. Целью визита, прошедшего в неформальной обстановке, было ознакомление с передовыми технологиями в области точной обработки металлов.

Зарубежные топ-менеджеры задали представителям СамГТУ немало вопросов, касающихся не только процессов металлообработки, но и подготовки специалистов, сотрудничества вуза с профильными предприятиями региона, планов университета относи-

тельно приема студентов из Европы и Азии.

Проректор по международному сотрудничеству А.А. Пименов представил инновационную программу развития университета, рассказав о его научно-образовательном и кадровом потенциа-

ле, инновационной инфраструктуре, научной деятельности в целом и коммерциализации научных разработок СамГТУ.

Барбару Кларк, директора по развитию компании Bosch, которая начала строительство завода по производству деталей для транспортных средств в Самарской области, интересовало: можно ли будет привлечь студентов СамГТУ на практику, стажировку, а впоследствии пригласить выпускников на работу на новое предприятие? А.А. Пименов ответил на этот вопрос утвердительно.

Познакомив гостей с основными направлениями деятельности ФМИАТ, декан факультета Н.В. Носов рассказал, какое оборудование используется в СамГТУ при подготовке студентов машиностроительных специальностей, и отметил, что, скорее всего, университетом будет заключен договор о поставке оборудования с японской компанией Mori Seiki.

Программа визита предусматривала посещение учебного центра «СамГТУ - EMAG», где менеджеры из Японии и Франции смогли увидеть, как происходит обучение студентов и повышение квалификации специалистов по новым технологиям на современном металлообрабатывающем оборудовании фирмы EMAG. Гости высоко оценили работу центра, сейчас представители ведущих производителей японского машиностроительного оборудования ведут переговоры о стажировке студентов нашего университета на предприятиях в Стране восходящего солнца.

Татьяна ТРУБИНА

ГОТОВЯСЬ К ЮБИЛЕЮ ВУЗА

4 октября в университете состоялось первое заседание оргкомитета по подготовке и празднованию 100-летия со дня основания СамГТУ.



Как говорилось на мероприятии, юбилей нашего вуза станет праздником всероссийского масштаба, поэтому в его подготовке будут участвовать городская и областная администрация, крупнейшие предприятия региона и, конечно, известные выпускники. На заседании присутствовали вице-губернатор Д.Е. Овчинников, глава городского округа Самара Д.И. Азаров, министр образования и науки Самарской области В.А. Пылёв, депутат Самарской губернской думы А.И. Чигенёв, руководители предприятий области, ректорат и ответственные лица СамГТУ. О том, какие вопросы обсуждал оргкомитет и какие предложения по подготовке празднования юбилея вуза были внесены на заседании, читайте в следующем номере газеты «Инженер».

ЛОМОНОСОВСКИЙ ТУРНИР СТАРТОВАЛ В САМГТУ

29 сентября в стенах нашего вуза прошел I тур 36-го турнира имени М.В. Ломоносова, организованного Московским центром непрерывного математического образования (МЦНМО) и СамГТУ.

Этот турнир для школьников проводится начиная с 1978 года, в том числе в политехе уже в четвертый раз. Его цель, как указано в положении о турнире, – дать участникам материал для размышлений и подтолкнуть интересующихся к серьезным занятиям. Участие в данной олимпиаде – большой плюс для школьников, которые могут попробовать свои силы в различных областях знаний. Конкурсная программа предусматривает выполнение заданий по математике, физике, химии, истории, биологии, лингвистике, литературе, астрономии и науке о Земле. Конкурсы по всем предметам проводятся одновременно в разных аудиториях в течение 5-6 часов. Задания турнира рассчитаны на учащихся 6-11-х классов, но выполнять их могут и младшие школьники (если задания не покажутся им сложными). Ребята, за исключением одиннадцатиклассников, для которых диплом олимпиады особенно важен и может сыграть решающую роль при поступлении в вуз, имеют возможность свободно переходить из аудитории в аудиторию, самостоятельно выбирая предметы и определяя время, необходимое для выполнения конкурсного задания. Учащиеся выпускного класса выполняют все задания в одной аудитории.

В турнире приняли участие школьники из всех городов губернии. Многие из них приехали на соревнования с «группой поддержки», состоящей из школьных учителей и родителей, переживающих за свое чадо.

«Турнир организован на высшем уровне, мы очень довольны тем, как СамГТУ его проводит. Хочется поблагодарить организаторов за их труд, – отметили сопровождающие из школ № 1 и 13 г. Чапаевска. – Участие в конкурсе является хорошей мотивацией к поступлению в вуз. Ежегодно выпускники наших школ, в том числе призеры Ломоносовского турнира, поступают в технический университет. К плюсам конкурса можно отнести, во-первых, широкий возрастной диапазон участников, во-вторых, проведение торжественной церемонии награждения победителей в концертном зале. Единственный минус – это расстояние, которое нам приходится преодолевать».

Свое мнение выразили и представители самарской школы № 3: «Мы рады, что наши ученики участвуют в турнире, но неплохо было бы организовать что-нибудь для сопровождающих, которым нечем заняться, пока проходит конкурс».



Над конкурсными задачами ребятам пришлось потрудиться всерьез. Те, кто успешно справился с заданиями первого тура, обязательно приедут в СамГТУ еще раз. Второй тур Ломоносовского турнира по традиции состоится в марте.

Сергей ПРИВАЛОВ

ПРИВИВКА ОТ ДИФТЕРИИ

Возбудитель дифтерии – опасного инфекционного заболевания, порой приводящего к летальному исходу, – передается воздушно-капельным путем. Основным методом защиты от дифтерии является вакцинопрофилактика, которая направлена на создание невосприимчивости к этой инфекции.

Профилактические прививки против дифтерии включены в Национальный календарь прививок и ставятся за счет средств федерального бюджета. Поэтому любой человек может сделать прививку совершенно бесплатно в поликлинике, где прикреплен его полис обязательного медицинского страхования.

После полного курса прививок от дифтерии человек приобретает невосприимчивость, которая имеет ограниченный срок действия. Увеличение срока невосприимчивости организма к данной инфекции достигается путем введения дополнительных доз вакцины раз в десять лет.

Прививка против дифтерии переносится легко и практически никогда не вызывает серьезных осложнений. Наиболее часто после нее возникают местные реакции, которые являются нормальным явлением, а не патологией. Возможны также повышение температуры, вялость, сонливость, общее недомогание, проходящие в течение нескольких дней. Если температура поднялась сразу или в течение суток после инъекции – это нормальная реакция организма. Если же температура поднялась через двое и более суток – это симптом совершенно иного заболевания и никакого отношения к вакцинации данное состояние не имеет.

При вакцинации и после нее следует соблюдать ряд правил, выполнение которых поможет снизить выраженность поствакцинальных реакций. Ставить прививку можно только на фоне полного здоровья, на голодный желудок и после опорожнения кишечника. После процедуры постарайтесь в течение нескольких дней находиться дома. На протяжении 2-3 суток соблюдайте полуголодный режим с обильным потреблением жидкости в теплом виде. Не ешьте никаких экзотических продуктов, избегайте соленого, острого, сладкого, пряного и т.д. В течение 7 дней после прививки от дифтерии нельзя посещать баню, сауну, бассейн, ходить в туристические походы, участвовать в соревнованиях и посещать места большого скопления людей (кафе, театры и т.д.). В течение 3 суток необходимо воздерживаться от приема алкоголя.

Абсолютным противопоказанием к вакцинации от дифтерии является только наличие тяжелой аллергической реакции на введение вакцины. В этом случае делать прививку нельзя вообще никогда. Временной прививку нельзя ставить на фоне температуры, в острый период заболевания или аллергии, а после нормализации состояния иммунизацию можно проходить безбоязненно.

Лица с неизвестным прививочным анамнезом (в случае утери документов или если человек не помнит, получал ли он прививки против дифтерии) могут пройти в медицинском учреждении исследование на напряженность иммунитета к дифтерии. Исследование покажет уровень дифтерийных антител в сыворотке крови. Прививки делают только в случае отсутствия в сыворотке крови защитного уровня дифтерийных антител, а через 1-1,5 месяца после вакцинации проверяют состояние иммунного ответа. Сейчас рассматривается вопрос о проведении этой процедуры на базе Центра профилактической медицины СамГТУ.

ПРИВИВКА ОТ ГЕПАТИТА

Гепатит В является серьезным заболеванием, возбудителем которого служит вирус, атакующий клетки печени. Вирус гепатита В может привести к развитию хронического гепатита, цирроза, рака печени, печеночной недостаточности и смерти. Заражение может произойти при

ИМЕЕМ ЛИ МЫ ПРАВО ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ПРИВИВКИ?

Постановлением правительства РФ № 825 от 15.07.1999 утвержден перечень работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профпрививок. В данный перечень входят работы в образовательных учреждениях всех типов и видов.

Все работники образовательного учреждения должны быть привиты в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок (приложение № 1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 51н от 31.01.2011). Согласно ст. 9 Федерального закона № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998 категории граждан, перечисленные в Национальном календаре, подлежат обязательной вакцинации.

Ограничением к проведению профилактической вакцинации являются медицинские противопоказания, установленные ч. 3 ст. 11 Закона № 157-ФЗ и Перечнем медицинских противопоказаний к проведению профпрививок, утвержденным Главным государственным санитарным врачом 9.01.2002.

Как отметила в своем комментарии начальник правового управления СамГТУ А.Н. Иванова, работник в указанной ситуации вправе отказаться от вакцинации, однако отказ будет являться неисполнением трудовых обязанностей, за которое может быть применено дисциплинарное взыскание в соответствии со ст. 192 ТК РФ. Согласно ст. 192 ТК РФ за совершение работником дисциплинарного проступка могут быть применены дисциплинарные взыскания: замечание, выговор, увольнение по соответствующим основаниям. Таким образом, если работник вуза отказался от профилактической вакцинации и у него нет медицинских противопоказаний для этого, в отношении него может быть применено дисциплинарное взыскание в виде замечания или выговора. При наличии непогашенных дисциплинарных взысканий данный работник может быть уволен на основании п. 5 ч. 1 ст. 81 ТК РФ.

Кроме того, если работники трудятся на работах, приведенных в Перечне, то работодатель имеет право отстранить их от работы в случае отказа от профилактической прививки. Это следует из норм ст. 76 Трудового кодекса РФ, согласно которым работодатель обязан отстранить от работы (не допускать к работе) работника в случаях, предусмотренных законодательством РФ (в рассматриваемом случае это Закон № 157-ФЗ).

Работодатель отстраняет от работы (не допускает к работе) работника на весь период времени до устранения обстоятельств, явившихся основанием для отстранения от работы или недопущения к работе.

ПОСТСКРИПТУМ

Вопрос о прививках каждый решает для себя сам. Но в соответствии с требованиями Роспотребнадзора по Самарской области сведения о прививках должны быть поданы руководителями подразделений университета в Центр профилактической медицины СамГТУ до 20 декабря 2013 года. Это крайний срок, после которого могут последовать санкции.

ВАКЦИНАЦИЯ: ДОБРОВОЛЬНО ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНО?



26 июля этого года ректор СамГТУ Д.Е. БЫКОВ издал приказ «Об учете и контроле соблюдения календаря профилактических прививок и прохождения флюорографических обследований работниками университета». Положения приказа вызвали много вопросов как у руководителей структурных подразделений, так и у сотрудников вуза. В связи с этим возникла необходимость обобщить информацию и ответить на наиболее часто задаваемые вопросы. Медицинский и правовой аспекты темы прокомментировали директор Центра профилактической медицины И.А. НЕСТЕРОВА и начальник правового управления СамГТУ А.Н. ИВАНОВА.

контакте с кровью или другими жидкостями организма инфицированного человека. В России, согласно статистике, большинство заражений происходит в лечебных учреждениях, где бывают неудовлетворительно обработаны хирургические инструменты, не осуществляется их проверка на скрытую кровь. То же можно сказать об обработке инструментов для маникюра и педикюра. Качество обработки инструментов всецело зависит от добросовестности персонала.

Вакцинация против гепатита В проводится в три этапа, причем ей подлежат лица не старше 55 лет. Вторая доза вводится через 1,5 месяца после первой, третья – через 6 месяцев от начала иммунизации. После прививки возможны легкие побочные эффекты: боль в месте введения вакцины, повышение температуры тела до 37,7 градуса. Возникают и аллергические реакции, но чрезвычайно редко.

Прививка от гепатита В противопоказана людям, у которых есть серьезная аллергия на пищевые дрожжи или на любой другой компонент прививки. Если у вас ранее были сильные проявления аллергии, обязательно сообщите об этом медперсоналу перед вакцинацией. Если на момент проведения запланированной прививки у человека наблюдается температура и другие признаки болезни, рекомендуется отложить прививку до улучшения его состояния.

ПЕРВОМУ ОТЕЧЕСТВЕННОМУ МАГИСТРАЛЬНОМУ ГАЗОПРОВОДУ – 70 ЛЕТ

ЗАСЕКРЕЧЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Сейчас даже школьник знает, что основным источником газообразного углеводородного сырья в нашей стране являются месторождения Крайнего Севера. И уже почти забылся тот факт, что впервые крупномасштабная добыча природного газа с последующей дальней транспортировкой по трубопроводу была организована вовсе не в Сибири, а на территории Среднего Поволжья. Мало кто помнит, что наша Самара стала пионером газификации в стране.

В 30-е годы XX века было начато промышленное освоение огромного нефтеносного района между Волгой и Уралом, получившего неофициальное название «Второе Баку». На некоторых промыслах объемы природного газа в пластах оказывались настолько большими, что он просто не давал нефти выходить из скважины. Такие месторождения фиксировались в геологических картах уже как нефтегазовые, при этом в течение многих лет они практически не использовались. Так, в конце 1930-х годов на границе Куйбышевской (ныне Самарской) и Чкаловской (ныне Оренбургской) областей – в окрестностях городов Похвистнево и Бугуруслан – были обнаружены крупные запасы природного газа, оценивающиеся в сотни миллионов кубометров. Но тогда это природное богатство не нашло широкого промышленного применения. Газовые скважины были законсервированы.

Что же касается попутного природного газа, получаемого при разработке нефтяных месторождений, он в то время считался отходом производства и просто сжигался в факелах.

Геологи и нефтехимики пытались обратить внимание руководства промышленных отраслей на то, что рациональное использование природного газа способно принести стране не меньшие доходы, чем переработка нефти и добыча угля. Однако к мнению специалистов долгое время никто не прислушивался – пока сделать это не заставила суровая необходимость. Началась Великая Отечественная война.

В конце 1941 – начале 1942 г., когда в Куйбышев были эвакуированы крупнейшие оборонные предприятия, а сам город стал называться «запасной столицей», развернулось строительство промышленного узла на станции Безымянка. На необжитом месте строились заводы и жилые кварталы нынешних Кировского и Советского районов. Всем предприятиям были нужны электроэнергия и пар, однако угля и вагонов для его перевозки не хватало. Вот тогда и вспомнили о газовых месторождениях Оренбуржья.

7 апреля 1942 г. председатель Госкомитета обороны Иосиф Сталин подписал постановление № ГКО-1563с «О строительстве газопровода «Бугуруслан – Куйбышев», в котором предусматривалось перевести Безымянскую ТЭЦ с угольного топлива на природный газ.

В мае было организовано Управление строительства газопровода. Основным исполнителем, стройуправление № 11, имел в своем распоряжении 1900 человек, из которых 1400 являлись заключенными. Постановление ГКО обязало НКВД дополнительно выделить с Безымянлага для прокладки газопровода в течение мая-июня 1942 года еще до 3000 человек «лагерной рабочей силы», а мирное на-

селение привлечь к строительству в порядке трудовой повинности. В работах по рытью и засыпке траншей были задействованы жители прилегающих районов Чкаловской и Куйбышевской областей. Только Бугурусланский райисполком направил на трассу 350 человек, главным образом женщин, учащихся техникумов и училищ, старшекласников, а также 150 подвод. Участники строительства освобождались от призыва по мобилизации. На рытье траншеи были брошены воинские подразделения, курсанты военных училищ.

Опыта строительства газопроводов в СССР еще не было, техники катастрофически не хватало, основными инструментами стали лопаты, кирки. Не только прокладку траншеи, но и все другие работы – сварку труб, изоляцию, засыпку – выполняли вручную. Материалы для стройки подвозились на лошадях, быках и верблюдах.

Строительство газопровода было засекречено. Не все землекопы знали, для чего именно копаются траншеи. А специалистам, владевшим информацией, запрещалось произносить слова «газопровод» и «стык». Все архивные материалы по газопроводу были рассекречены только в 2008 году.

Люди работали до изнеможения. Однако снежные бураны с крепкими морозами зимой 1942 – 1943 гг., а затем талые воды разрушили открытые траншеи и завалили их грунтом. Нужно было их восстанавливать. Об огромном масштабе проделанных работ говорят такие цифры: 1 млн 800 тысяч кубометров перелопаченной земли, 20 тысяч сваренных стыков, 8 преодоленных рек и речушек. Были сооружены четыре джокера через реки, три – через магистральные пути, три – через озера и болота. Попутно протягивалась селекторная связь.

Строителям магистрали требовались коррозионно-стойкие стальные трубы диаметром 300 мм, но найти их было трудно – весь металл шел на выпуск вооружения и боеприпасов. Часть труб для газопровода поступила из-за рубежа по системе ленд-лиза, а в основном они поставлялись с разобранных башкирских, кавказских и красnodарских нефтепроводов. Поскольку стальных труб все равно не хватало, было принято решение применить ас-

боцементные трубы, для которых изобрели уникальное муфтовое соединение. Выпускать их было поручено подмосковному Воскресенскому заводу. Однако срок поставки асбоцементных труб Наркоматом стройматериалов, установленный ГКО СССР (май – июнь 1942 г.), был сорван. Их доставили лишь к началу 1943 г. Как раз в это



Главные инструменты строителей – лом и лопата



Раскладка труб для сварки

время, когда до Куйбышева оставалось чуть более 20 км, закончились стальные трубы. Резиновые кольца для уплотнения муфт на морозе быстро твердели и теряли эластичность, поэтому устанавливать муфты было невероятно трудно. Но женщины-строители нашли выход: они стали закладывать кольца под телогрейки и теплом собственного тела согреть резину, возвращая ей необходимую эластичность. На последних 1600 метрах трассы газопровода вместо труб использовались отработанные минометные стволы.

И вот наконец 15 сентября 1943 года первый в стране магистральный газопровод «Бугуруслан – Похвистнево – Куйбышев» протяженностью 165 км и производительностью 220 тыс. кубометров в сутки дал первый газ Безымянской ТЭЦ. Этот день стал исторической датой основания газотранспортной системы СССР. Обычный для военного времени трудовой подвиг тружеников тыла. Началась регулярная подача газа на оборонные предприятия, а затем и в жилые дома Куйбышева. Параллельно со строительством основного газопровода в 1942 – 1943 гг. через областной центр была проложена 18-километровая газовая магистраль, что позволило сделать ответвления к Мехзаводу и оборонным предприятиям Красной Глинки.

Так вызванная войной необходимость дала мощный импульс развитию газовой промышленности страны.

Отмечая юбилей первого отечественного магистрального газопровода, мы отдаем дань уважения героизму и самоотверженности его строителей, сделавших нашу Самару пионером промышленной и бытовой газификации в России.

В.Н. АРТЮШКИН, доцент кафедры «Трубопроводный транспорт»

КОНКУРС КУРАТОРОВ

Первый день октября ознаменовался в университете двумя значимыми событиями: в этот день состоялось открытие велопарковок у корпусов СамГТУ и прошел внутривузовский конкурс кураторов.



Победительница конкурса кураторов О.В. Мезинова

На участие в конкурсе, проходившем в режиме презентации, было прислано много заявок со всех факультетов, в финал вышли 7 кураторов. У них, несомненно, оказалось много общего, при этом каждый отличался особым подходом к кураторской работе.

Уже первое выступление – куратора с ФМиАТ Ольги Васильевны Мезиновой – вызвало большой интерес жюри, в состав которого вошли проректор по ВРСР Е.В. Франк,

начальник отдела по воспитательной работе М.Б. Баранова, председатель студсовета Василий Калмыков, председатель профкома студентов СамГТУ Константин Франк и др.

В воспитательной работе Ольга Васильевна делает акцент на гуманизации, считая основными принципами доверие и взаимную поддержку. Куратор рассказала о двух мероприятиях, в которых участвовали ее подопечные и которые произвели на них сильное позитивное впечатление. Первое из них – экскурсия на завод «Самарский стройфарфор», где ребята увидели двухъярусный цех, познакомились с уникальной технологией производства керамической плитки, производством сантехники. Второе – презентация студенческих дизайн-проектов, созданных для оформления помещений по просьбе декана. Студенты, обучающиеся по специальности «Художественная обработка материалов»,

сделали проекты в разных компьютерных программах, используя разные стилиевые решения, причем некоторые стали авторами 3-4 проектов. Ольга Васильевна обратила внимание, как высок творческий потенциал группы, которая отличалась плохой посещаемостью и дисциплиной. Куратору удалось эту группу сплотить.

А несколько лет назад, когда на факультете произошел вопиющий случай, связанный с антисоциальным поведением четырех студентов, ей пришлось выступить перед студенческой аудиторией и найти нужные слова, чтобы доходчиво объяснить смысл их поступка. Ольга Васильевна говорила о том, что в студенческой среде гораздо проще выделиться неформальным поведением, хамством, чем интеллектом, проявлением лучших человеческих качеств. После ее выступления группа приняла решение не ходатайствовать перед руководством вуза о снижении по отношению к «отличившимся» студентам, они были отчислены.

Одним из главных принципов воспитательной работы Гулли Хабибулловны Устиновой, куратора с ИЭФ, является принцип систематичности и последовательности. Его реализация на практике помогла достичь хорошего результата: студенты вверенной ей группы сдали первую сессию «без долгов» и сегодня имеют минимальную академическую задолженность по сравнению с другими группами факультета. Посещение музеев, участие в спортивных мероприятиях, формирование экономического кругозора учащихся в процессе экскурсий на предприятия области – все это и многое другое осуществляется под руководством куратора Устиновой.

Куратор с ФТФ Сергей Сергеевич Жаткин видит свое предназначение в том, чтобы помочь каждому студенту раскрыть свои способности. Он часто проводит с подопечными индивидуальные беседы, во время которых выявляет их интересы и проблемы, и считает важным общение с родителями. В планах Сергея Сергеевича – участие группы в экологических проектах.

Наталья Семеновна Бейлина с ФГО рассказала, что ее студенты стали не просто гостями, но полноправными участниками программ телекомпании «СКАТ» и ГТРК «Самара». В рамках кураторской работы она разработала авторский курс «Я и моя профессия». Совместно с Е.Н. Чеканушкиной Н.С. Бейлина подготовила учебно-методическое пособие «Деятельность куратора академической группы в современном вузе».

Поддержать своего куратора Александра Николаевича Проценко пришли студенты ЭТФ, которых он опекает уже 4 года. По их словам, это замечательный человек и преподаватель, всегда готовый оказать психологическую поддержку, к нему можно обратиться с любой проблемой.

Михаил Олегович Скрипачев с ЭТФ сам увлекается электроникой и стремится приобщить к науке ребят, заполнить полезными делами их жизненный вакуум, научить создавать что-то своими руками. «С группой мне повезло: прогульщиков нет, с успеваемостью все в порядке», – говорит М.О. Скрипачев, которого, как выяснилось позже, в коридоре ожидали студенты.

Самый молодой куратор из выступавших – Алина Александровна Саранча с ФГО. Куратором она стала добровольно, изъявив желание поработать в этом качестве. Недавняя выпускница вуза, Алина Александровна знает специфику обучения и сложности, с которыми могут столкнуться студенты, и это помогает ей в работе.

По завершении выступлений конкурсная комиссия подвела итоги. Победителем конкурса единогласно была признана О.В. Мезинова. Второе место жюри присудило Г.Х. Устиновой, а третье – С.С. Жаткину. Кроме того, в номинации «Современные технологии» была отмечена Н.С. Бейлина, а в номинации «Куратор глазами студента» – А.Н. Проценко и М.О. Скрипачев.

Ректорат выражает кураторам – участникам конкурса благодарность за добросовестную работу. Лучшие кураторы будут награждены 10 октября на торжественном мероприятии в филармонии, где им в соответствии с приказом ректора будут вручены не только почетные грамоты, но и денежные премии.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

ВЕСЕЛЫЕ И НАХОДЧИВЫЕ ПОЛИТЕХА

Союз КВН, созданный Александром Масляковым, проник во все сферы нашей жизни. Без него немислим Первый канал, он дал возможность самым талантливым игрокам пробиться в шоу-бизнес. И в политехе КВН играет не последнюю роль: у нас много команд, которые участвуют в лигах КВН различного уровня, одерживают победы и, конечно, радуют нас своими искрометными шутками и артистизмом.

Не успел начаться новый учебный год, а у кавээнщиков уже забот полон рот: пора готовиться к встрече с благодарными зрителями на финальной игре лиги КВН политеха, которая прошла 23 сентября в концертном зале первого корпуса.

На этом мероприятии нас ожидали сюрпризы. Это, во-первых, участие команды «Усейн Болт» из СамГМУ, ставшей в тот день единственным представителем другого учебного заведения. Во-вторых, выступление специального гостя – команды «Фонд Академии» из самарской лиги КВН.

Всего в лиге КВН участвовали 5 команд: «Премьера» (сборная факультетов СамГТУ), «Усейн Болт» (СамГМУ), сборные факультетов «Секонд», «Профсоюз» и «Закрытая». Первый конкурс заключался в том, чтобы представить команду с самой смешной стороны. Следующее испытание – «триатлон». В этом конкурсе команды состязались в остроумии. В финале конкурса команды «Премьера» и «Секонд», которым предстояло оригинально и смешно ответить на каверзные вопросы жюри, сошлись в «смертельной схватке». В итоге самыми остроумными были признаны участники команды «Премьера».

Но скоро шутки закончились, и мы ждали результатов: кто же станет победителем в лиге политеха? 5-е место занял «Усейн Болт», на 4-м оказался «Профсоюз», 3-е место досталось команде «Секонд», 2-е место завоевала «Премьера», а чемпионом лиги КВН политеха стала команда «Закрытая». Примите наши поздравления!

Но кавээнщики СамГТУ не спешили расслабляться, ведь впереди был осенний Кубок КВН на приз главы



г.о. Самара. Игра состоялась в КРЦ «Звезда» 29 сентября, когда лучшие команды Поволжья скрестили шпаги в самом позитивном сражении месяца. Это уже другой уровень – более высокий и престижный, но и более сложный. На кубок претендовали 11 команд из Тольятти, Саратова, Казани, Пензы, Самары, в том числе две команды из нашего родного политеха – «Сборная профкома СамГТУ» и сборная университета «Жигуляр».

Жюри было серьезным и беспристрастным: продюсер радиостанции «Юмор-ФМ», заслуженные кавээнщики и единственная представительница прекрасного пола среди них – ведущая новостей телеканала «Россия – Самара» Венера Рамазанова.

Двухчасовая юмористическая феерия не давала скучать ни участникам, ни многочисленным зрителям, собравшимся в «Звезде». Обе наши команды выступили очень достойно, над их шутками смеялся весь зал, а в знак благодарности зрители одаривали их громкими аплодисментами. Игра команды «Жигуляр» была отмечена в новостной программе на телеканале «Россия 2»: по мнению жюри, ее выступление было одним из самых ярких.

Пока члены жюри решали, кому вручить кубок, гостей развлекали специальные гости: полуфиналисты премьер-лиги – команда «Лас-Вегас» из Энгельса – и играющая в высшей лиге команда «Днепр» из Днепрпетровска. Гости доказали, что не зря едят «кавээнский хлеб».

В итоге кубок на приз главы Самары достался его прошлогоднему обладателю – команде «С.У.Р.А.». Могут же пензенцы так шутить, чтобы жюри не оставалось равнодушным два года подряд! Заслуженный приз ребятам получили из рук Дмитрия Азарова. Вручив награду, мэр выступил с предложением: организовать фестиваль КВН в рамках Ассоциации городов Поволжья. Возможно, высказанная идея будет реализована в Самаре уже в ближайшее время.

Эта игра была только разминкой перед предстоящими полуфиналом и финалом, которые пройдут в октябре. Желаем удачи «Сборной профкома СамГТУ» и сборной университета «Жигуляр»!

На играх КВН побывал Сергей ПРИВАЛОВ



«НЕСБОРНАЯ» – В ФИНАЛЕ

В начале сентября все начинают учиться, а кавээнщики помимо этого начинают еще и готовиться к играм. И вот настало «время икс», когда сборная команда КВН СамГТУ «Несборная» отправилась в Астрахань для участия в полуфинале межрегиональной лиги МС КВН «Каспий».



Полуфинал – это не шуточки, а очень серьезная игра, требующая тщательной подготовки. Приехав в Астрахань, ребята не покладая рук готовились к выступлению: сочиняли шутки, репетировали номера, изготавливали реквизит. Основными в подготовке к игре являются работа над сценарием и общение с редакторами. Сотрудничество с Алексеем Ляпичевым (команда КВН «Незолотая молодежь», редактор премьер-лиги КВН) и Николаем Архипенко (чемпион высшей лиги КВН, капитан команды «БАК-соучастники») пошло на пользу, и к началу игры у нас появились хорошее приветствие, шутки для «биатлона» и видеоролик.

Наши соперники были очень сильны. Каждая команда имела свои особенности и была по-своему интересна. География команд-участников охватывала территорию от Ростова до Сыктывкара.

День игры для всех стал волнительным. С самого утра в помещениях астраханского ТЮЗа ощущалось напряжение, ведь попасть в финал хотелось абсолютно всем. Но в КВН, как и в любой другой игре, многое зависит от удачи. В этот день фортуна повернулась к нам лицом, и команда КВН «Несборная» вошла в четверку команд, вышедших в финал. Нашему счастью и радости не было предела!

Вернувшись в Самару, мы начали учиться, но каждый из нас знает, что скоро финал, и готовиться к нему мы будем еще серьезнее, чем к полуфиналу.

По традиции хочется выразить благодарность тем людям, без которых этой победы могло не быть: ректору СамГТУ Д.Е. Быкову, проректору Е.В. Франку, директору КМЦ Е.А. Мясниковой, редакторам Алексею Ляпичеву и Николаю Архипенко, всем, кто помогал в съемках видеоклипа, – ребятам с ИЭФ, ФАИТ, МИАТ, ЭТФ, Коле Рогачеву и другим футболистам. Отдельное спасибо тренеру кафедры физвоспитания А.Г. Демчуку.

Наша победа – во славу университета!

Команда КВН «Несборная»

НА БАЛЛ ВЫШЕ

– Скажите, ваш сын уже подобрал подходящее жилье, чтобы начать нормально учиться в институте?
– Он говорит, что да. Квартира, которую он снял, – в трех минутах ходьбы от ночного клуба, в пяти минутах от его девушки и в часе езды от института.

Преподаватель:
– Кто первым выйдет отвечать, тому оценку на балл выше.
Студент (вставая):
– Ладно, ставьте мне тройку, я выхожу...

Преподаватель обращается к студентам:
– Если я вам поставлю этот зачет, вы в конце концов получите диплом и станете инженерами. Если не поставлю – вы пойдете в армию и будете меня защищать. Даже не знаю, что хуже...

К декану зашла старушка из расположенного по соседству частного дома.
– Ваши студенты съели все яблоки в моем саду!
– Это, наверное, не студенты, а абитуриенты.
– Да нет, следы человеческие!

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», Положения «О процедуре выборов декана факультета и заведующего кафедрой в СамГТУ» от 3.11.2006 г. № П-07 и Регламента организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденного приказом ректора № 1/15 от 23.01.2012 г.,

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС 9 ОКТЯБРЯ 2013 ГОДА

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

по кафедрам:

«ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА» – доцент (1 ставка, 1 ставка и 0,25 ставки);
«МАШИНЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ» – доцент (0,5 ставки);
«РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ» – ассистент (0,5 ставки);
«ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – доцент (1 ставка и 0,3 ставки), ассистент (две должности по 0,3 ставки);
«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» – преподаватель (0,2 ставки и 0,5 ставки);
«АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВ И УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ» – ассистент (1 ставка);
«ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ» – доцент (1 ставка), ст. преподаватель (три должности по 1 ставке), преподаватель (две должности по 0,25 ставки и две должности по 0,5 ставки);
«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» – доцент (0,2 ставки);
«ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» – доцент (1 ставка);
«ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – ст. 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).

Документы от кандидата принимаются по адресу: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244.

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

Прием документов – в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления (до 10.11.2013 г.).

Подробную информацию об условиях конкурса и условиях трудовой деятельности можно получить у ученого секретаря по тел. 278-43-15, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»: www.samgtu.ru

Отпечатано в типографии ЗАО «Сокол-Т», г. Самара, пр. Митирева, 2
Тираж 2000 экз. Заказ N
Выходит два раза в месяц. Распространяется бесплатно
Подписано в печать: по граф. 20.00, факт. 20.00

Учредитель – ФГБОУ ВПО «СамГТУ»
Адрес издателя: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус
Адрес редакции: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, 8-й корпус, к. 20. Тел. 278-43-57

Ответственный за выпуск – Г.В. Бичуров
Редактор – Т.Г. Воробьева
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Оригинал-макет – Галина Загребина
Корректор – Вера Проколова

12+