

Парад российского студенчества



В субботу, 16 сентября, более тысячи первокурсников регионального опорного технического университета стали участниками яркого и масштабного действия - Парада российского студенчества. Наша колонна объединила студентов головного вуза, Института архитектуры и строительства и Волжского политехнического института.

Лейтмотивами парада нынешнего года, конечно же, стали 2 грандиозных по масштабу и значимости события - Всемирный фестиваль молодежи и студентов, до которого осталось меньше месяца, и Чемпионат мира по футболу 2018 года, до которого осталось меньше года.

Красочная колонна опорного вуза, возглавили которую, по традиции, мажоретки, прошла от площади Павших Борцов по Аллее Героев на Центральную набережную города. Ростовые куклы, флаги, растяжки, кричалки и отличное настроение - все это стало украшением и неотъемлемой частью шествия!

На Центральной набережной студентов встречали представители администрации города и области, а также руководители учебных заведений. От имени главы региона к молодым людям обратилась заместитель губернатора Зина Османовна Мержоева, пожелав ребятам максимально овладеть знаниями, которые им предстоит получить в ближайшие несколько лет, и в будущем найти свою дорогу.

Заместитель председателя совета ректоров вузов Волгоградской области, ректор ВолгГТУ, академик РАН Владимир Ильич Лысак выразил уверенность, что нынешние первокурсники подарят своим наставникам и педагогам немало поводов для гордости, а в будущем станут патриотами и достойными гражданами своей страны.

Напутственные слова и самые добрые пожелания прозвучали от главы Волгограда Андрея Владимировича Косолапова, председателя комитета молодежной политики Волгоградской области Елены Слесаренко и олимпийской чемпионки, посла ЧМ-2018 от Волгограда Елены Исинбаевой.

Затем города-участники соединил телемост, причем открыл его в этот раз именно наш город, а кульминацией стала клятва первокурсников. Кстати, студенты «со стажем», проявившие себя за годы учебы в различных сферах, получили почетные грамоты из рук Е.В. Слесаренко.

Были среди них и наши ребята: Михаил Романенко (ВолгГТУ) и Дмитрий Мартынов (ИАиС). А потом участников парада ждал концерт, состоящий из творческих номеров различных учебных заведений.

Парад российского студенчества – это самое грандиозное в России и в мире посвящение в студенты, по своему размаху и значимости оно является уникальным, масштабным и самым значимым молодежным мероприятием, которое объединяет десятки тысяч студентов в разных городах России.

Акция призвана сплотить молодежь, дать возможность первокурсникам почувствовать себя частью российского студенчества.

Приветствия в адрес участников парада направляют первые лица страны, неизменно подчеркивая в своих посланиях важность, значимость и уникальность этого события.

Научный форум

От проектирования к производству конкурентоспособной продукции



На базе Волгоградского опорного технического университета с 19 по 22 сентября работала IX Международная научно-техническая конференция «Инновационные технологии в машиностроении: от проектирования к производству конкурентоспособной продукции (ТМ-2017)», которую проводила Ассоциация технологов-машиностроителей России при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований.

В Волгоград съехались более 150 специалистов в различных областях машиностроения – представителей ведущих научных технологических школ России, а также стран ближнего зарубежья. В работе конференции принимали участие и промышленники как волгоградские: АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады», ОАО «Волгограднефтемаш», ОАО «Волжский абразивный завод», так и других регионов, к примеру, ООО «Корпорация «Пумори» из г. Екатеринбурга.

Отечественные и зарубежные машиностроители собрались в ВолгГТУ, чтобы обсудить современные проблемы машиностроения, связанные с ключевыми стадиями жизненного цикла продукции: от этапов проектирования до производства конкурентоспособных изделий. Программа конференции была очень насыщенной.

В первый день сразу же после регистрации участников форума машиностроителей состоялась их встреча с ректором ВолгГТУ, академиком РАН Владимиром Ильичом Лысаком. Руководитель университета вкратце рассказал об истории создания и развитии вуза, сделал акцент на научных школах.

Дальнейшее знакомство гостей с Волгоградским государственным техническим университетом, имеющим статус регионального опорного вуза, продолжилось в музее истории и науки ВолгГТУ.

Особый интерес участниками конференции был проявлен к последним разработкам волгоградских ученых как в целом, так и, прежде всего, в области машиностроения. А здесь есть, на что обратить внимание: это, к примеру, традиционные и комбинированные методы обработки труднообрабатываемых сталей и сплавов с особыми свойствами, новые инструментальные материалы, методики и алгоритмы автоматизированного проектирования, полученные в результате разработки и внедрения новых технологий проектирования и производства для промышленности.

Забегая вперед, заметим, что, выступая на первом пленарном заседании, вице-губернатор Р.С. Беков привел в пример уникальное изобретение волгоградских политехников –

абразивный инструмент, не имеющий аналогов в мире по прочности и долговечности.

«Достаточно сказать, что небольшая партия инструментов, изготовленная на нашей кафедре примерно пять лет назад, закрывает потребность Волжского подшипникового завода при обработке роликов подшипников – там работают тем же комплектом брусков, которые тогда были сделаны. Хотя нормальная длительность жизни брусков – всего несколько часов», – прокомментировал Юлий Львович Чигиринский, заведующий кафедрой «Технология машиностроения».

Официальное открытие конференции состоялось во второй день ее работы. Открывая научный форум, ректор вуза, академик РАН В.И. Лысак отметил огромную роль машиностроения, важность применения как в производстве, так и в повседневной жизни новейших технологий, «умных» материалов, инноваций и инвестиций в деле развития промышленных предприятий страны.

Руководитель опорного университета также подчеркнул, что совсем неслучайно даты проведения конференции почти совпали с празднованием Дня машиностроителя, который страна отмечает в последнее воскресенье сентября, с чем Владимир Ильич и поздравил собравшихся.

Представив президиум: вице-губернатора Волгоградского региона – председателя комитета промышленности и торговли Р.С. Бекова, председателя президиума Ассоциации технологов-машиностроителей России, профессора А.Г. Суслова, чл.-корр. РАН, профессора В.М. Приходько, президента ВолгГТУ, академика РАН И.А. Новакова, завкафедрой «Технология машиностроения» ВолгГТУ, профессора Ю.Л. Чигиринского, ректор предоставил слово Р.С. Бекову. Роман Сергеевич в своем докладе о развитии промышленного комплекса Волгоградской области обратил внимание присутствовавших на конкурентные преимущества региона, а это: мощная научно-исследовательская база – 40 научно-образовательных и научно-исследовательских центров, развитая инженерная инфраструктура – промышленная база региона – это 33% всего промышленного производства ЮФО.

Докладчик назвал и 5 ключевых направлений стратегии развития машиностроения на период до 2030 года: обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отечественного машиностроения, обеспечение условий для роста объема экспорта продукции российского производства, развитие выпуска высокотехнологичного оборудования и комплектующих, развитие конкуренции в машиностроительной отрасли, стимулирование эффективного инвестиционного процесса.

Роман Сергеевич не мог не остановиться и на основных показателях реализации Программы импортозамещения, в которой промышленность Волгоградской области принимает самое активное участие. Объем отгруженной импортозамещающей продукции предприятиями региона только за 6 месяцев текущего года составил более 24 миллиардов рублей. Если в 2015 году доля импортозамещающей продукции в области была 4,8%, то за полгода 2017 года эта цифра выросла до 7,3%.

Значительная часть доклада Р.С. Бекова была посвящена тесному сотрудничеству Волгоградского опорного университета с промышленными предприятиями региона, такими как ФНПЦ «Титан-Баррикады», АО «Волжский трубный завод», АО «Каустик» и др. Было сказано и о работе инжинирингового центра «Полимерные композиционные материалы и технологии», который был создан в вузе несколько лет назад и которым уже заключено 73 договора с российскими предприятиями.

В докладе была отмечена и роль подготовки кадров в опорном университете для промышленных предприятий – так, по целевым договорам в ВолгГТУ обучается 176

студентов, подписано 14 соглашений о сотрудничестве с предприятиями региона, работает несколько базовых кафедр.

Далее слово для приветствия было предоставлено Вячеславу Михайловичу Приходько, он отметил, что машиностроение сегодня как никогда востребовано, в стране работают многочисленные программы, которые столь необходимы России для прорыва в сфере высоких технологий. Но для этого нужны высококвалифицированные специалисты, а для того, чтобы «вырастить» мастера-технолога требуется 7-10 лет кропотливой работы.

Затем с приветственным словом к участникам конференции обратился А.Г. Суслов. В начале своего выступления Анатолий Григорьевич подарил несколько своих книг кафедре «ТМ», а затем был представлен доклад, в котором автор говорил о том, что в основе любой машины должны лежать современные технологии, иначе нет смысла вообще проектировать какое-либо изделие. После официальной части, начались пленарные и секционные доклады, которые продолжились и на следующий день.

В рамках конференции состоялся круглый стол по вопросам высшего образования в машиностроительных отраслях, также проведен ряд мероприятий организационного характера, наиболее представительным из них был съезд технологов-машиностроителей, на котором обсуждались проблемы эффективного взаимодействия промышленных предприятий с техническими университетами, некоторые аспекты реализации мероприятий Национальной технологической инициативы и другие вопросы.

Также в рамках форума прошли заседание президиума Ассоциации технологов-машиностроителей, выездные заседания редакционных советов научно-технических журналов. А еще участники конференции ознакомились с ведущими предприятиями машиностроительной отрасли региона и посетили достопримечательные места города-героя на Волге.

Окончательной точкой в работе конференции стало принятие решения: направить соответствующие предложения, выработанные в ходе рассмотрения и обсуждения поднятых проблем, Правительству РФ, Минобрнауки России, а также технологическим научным школам, Ассоциации технологов-машиностроителей и промышленным предприятиям и корпорациям.

Конференцию освещали журналисты: Андрей Аликбаев, Светлана Васильева, а также Сергей Абраменко, Андрей Дебелый, Наталья Михайлова (фото).

Полная версия - на сайте вуза.

Наши достижения**Победа Андрея Швеца****на III Всероссийском форуме «Наука будущего - наука молодых»**

Представитель ВолгГТУ с наградой вернулся с научного форума, который проходил в Национальном исследовательском Нижегородском государственном университете имени Н.И. Лобачевского.

Чсть регионального опорного технического университета защищали Сергей Репин, Максим Лапиков, Никита Тюкин и Андрей Швец. Ребята представили свои труды на ежегодный Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов российских вузов, проходивший в рамках форума. В номинации «Цифровые и интеллектуальные производственные технологии» работа аспиранта кафедры АПП ВолгГТУ Андрея Швеца «Программно-аппаратный комплекс 3D печати с повышенной производительностью и качеством» заняла I место!

На проходившей в ВолгГТУ конференции ТМ-2017 ректор вуза, академик РАН Владимир Ильич Лысак под аплодисменты ученых поздравил молодого человека со столь значимой победой, подчеркнув, что первое место в таком конкурсе – несомненно, достижение!

Стоит отметить, что данный научный форум собрал более 500 участников – перспективных молодых ученых из более чем 300 университетов и научных организаций Российской Федерации. В работе форума принял участие заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Григорий Владимирович Трубников.

Кстати, в роли эксперта секции «Новые материалы и способы конструирования» выступил доцент кафедры «Материаловедение и композиционные материалы» Артем Игоревич Богданов.

Наш корр.

Человек-легенда**Прорыв Дмитрия Титова****Выпускник КТИ работает в наукограде Сколково**

В пресс-центре Камышинского технологического института, куда Дмитрий Титов заглянул во время короткого визита в Камышин, он ответил на вопросы журналистов.

- Дмитрий, Ваше перемещение из Камышина в Сколково воспринимается в нашем небольшом городе как чудесная легенда. С какой же специальностью можно совершить такой прорыв?

- Я получил в институте два высших образования - электроснабжение промышленных предприятий и финансовый менеджмент. Но в голове у меня осталось только то, что я получил на очной форме, - кафедра Анатолия Григорьевича Сошинова.

- Как сложилось, что выбрали КТИ?

- Я не выбирал. Я сомневался, что вообще куда-либо смогу поступить. Моя семья не могла себе позволить варианты, связанные с переездом в другой город. Сейчас ощущаю: полученная база знаний в нашем родном институте для меня вполне достаточна, чтобы работать и общаться с выпускниками и сотрудниками сильнейших университетов и институтов мира.

- С кем из научных руководителей готовили дипломный проект, кто из преподавателей остался особенно дорог Вам и чем?

- Прежде всего Анатолий Григорьевич Сошинов и Валерий Степанович Галушак, с кем мы поддерживаем отношения. Валерий Степанович на своем примере внушил, что даже самый маленький и молодой коллектив-команда может свернуть горы. Анатолий Григорьевич показал пример уважаемого, крепкого, верного своему делу человека - настоящего офицера. Оба эти преподавателя и мной очень уважаемый научный руководитель - профессор Геннадий Григорьевич Угаров сформировали меня как специалиста.

- Как началась рабочая биография? Где и кем Вы сейчас работаете?

- Я работал грузчиком на металлобазе и рыбзаводе, потом проектировщиком, энергоаудитором, матросом-спасателем, шашлычником. Прошел путь от инженера кафедры до декана факультета за 5 лет (кстати, именно деканская должность побудила меня сконцентрироваться на науке. Я понял, что декан из меня никакой, и решил никогда не заниматься тем, чего я не умею делать). Сейчас работаю в Сколково, а точнее в Сколковском институте науки и технологий. Я занимаюсь наукой с утра и до вечера совместно с различными сетевыми компаниями, которые являются конечными потребителями разрабатываемых нами технологий.

- Как возникла тема Сколково?

- Мы сформировали команду исследователей с друзьями. Занялись темой мониторинга гололеда на воздушных линиях электропередачи – темой, которую предоставил Геннадий Григорьевич Угаров. Это человек, которому я многим обязан. Николай Павлович Хромов однажды дал мне приглашение к участию в крупном конкурсе «Энергопрорыв». Мы выиграли этот конкурс более чем у 100 коллективов со всей страны. Отсюда начались Сколково, менторство ПАО «Россети», привлеченные крупные гранты, договоры НИР и прочее.

- Насколько сыграли свою роль знания, полученные в студенческие годы?

- Знаете, многие говорят: «Зачем мне тригонометрия в жизни?», «Как мне может пригодиться интегральное исчисление?», «Зачем мне информация о немецкой философской мысли?» и т.д. Всем этим я пользуюсь каждый день. Это формирует мой день, мои знакомства, мой хлеб и то, что останется после меня.

- Куда посоветуете поступать абитуриентам?

- В Камышинский технологический институт, на электроэнергетику, или в MIT, Caltech, University of Cambridge, МГУ... Не ниже! И учите языки, это очень важно.

- Какой проект Вашего профиля сейчас реализуете?

- Веду несколько проектов. Они находятся на разной стадии. Также я отвечаю за связи с индустрией в центре энергетических систем Сколтеха. Моя задача вникать в проекты наших сотрудников и содействовать их коммерциализации в крупных энергетических компаниях России. Кроме того мы выходим на коммерциализацию наших разработок в компании «МИГ», которую мы организовали в Камышине в 2014 году. Очень насыщенное и напряженное время.

Пресс-центр КТИ.

Впервые в Волгограде

Чемпионат по командному программированию АСМ ICPC



17 сентября на базе Волгоградского опорного университета, впервые в Волгограде, проходил квалификационный этап студенческого Чемпионата мира по командному программированию АСМ ICPC сезона 2017-2018 года. Площадкой для его проведения неслучайно был выбран ВолГТУ – во-первых, это опорный технический вуз региона, и, кроме того, команды ВолГТУ ежегодно в последние 10 лет выступают в 12 финала в Санкт-Петербурге и имеют там высокий рейтинг (3-4 места в ЮФО). А в 2012 году команда из Волгоградского техникуниверситета вышла в финал чемпионата мира и заняла там 36 место из 112 команд и 7-е, между прочим, среди 12 российских финалистов.

Отметим также, что этот чемпионат проводится с 70-х годов XX века и является одним из самых популярных и массовых студенческих соревнований. В наши дни в отборочных мероприятиях чемпионата участвуют порядка 15 тысяч команд из разных стран. Причем российские команды многократно становились чемпионами мира в этом состязании, действующим чемпионом мира является команда университета ИТМО из Санкт-Петербурга (они побеждали 7 раз!).

В этом году перед проведением 14 финала организаторами было принято решение провести масштабные отборочные соревнования. В Поволжском и Южном регионах ICPC в квалификации участвовало более 200 команд в 20 городах, соревновавшихся за право выступить в 14 финала чемпионата мира, который пройдет в Саратове в октябре нынешнего года.

В официальной части соревнований на площадке ВолГТУ приняли участие 15 команд: 13 представляли ВолГТУ, 2 – ВолГУ. Также в неофициальном зачете приняли участие аспирант кафедры САПРиПК техникуниверситета Владислав Агафонов, финалист чемпионата мира 2012 года, и сборная команда учащихся гимназий Волгограда. Состязание проходило 4 часа, в течение которых каждой команде из 3 человек предстояло решить 13 сложных задач.

По окончании состоялся разбор задач, который провели лидеры соревнования в областном центре, – представители Волгоградского опорного университета Никита Пенской и Артем Носов.

Затем состоялось награждение победителей, вошедших в Топ-40 всей квалификации, и команд, решивших наибольшее количество задач среди остальных участников.

Дипломом 2-й степени была награждена команда ВолГТУ в составе Никиты Пенского, Артема Носова и Максима Кириенко, которые решили 10 задач из 13 и заняли 8 место в

официальном зачете из 233 команд.

Команде опорного университета удалось войти в ТОП-40 квалификации и завоевать для вуза дополнительное место для участия в 14 финала. В целом команды ВолгГТУ, большинство участников которых впервые принимали участие в подобном соревновании и даже не тренировались специально, показали неплохие результаты. Так, 5 команд вошли в первую сотню из 223 команд-участников, а 7 – в первую половину по результатам.

Ребят приветствовали и пожелали дальнейших успехов заведующий кафедрой ЭВМ и систем ВолгГТУ Андрей Евгеньевич Андреев и директор компании Singularis Lab, бывший участник и тренер чемпионата ACM ICPC Д.И. Крыжановский. Дмитрий Иванович пожелал ребятам не останавливаться на достигнутом и много трудиться, что в будущем позволит стать ведущими IT-специалистами.

Внешт. корр.

Съезд АИС

Актуальные проблемы студентов-иностранцев в России



В Курске на базе Юго-Западного государственного университета прошел VII Всероссийский съезд Ассоциации иностранных студентов, обучающихся в нашей стране, «Актуальные проблемы иностранных студентов в России», который собрал участников из 45 российских городов.

Делегация АИС Волгограда, в которую вошли, в том числе и студенты регионального опорного технического университета, а также проректор по учебной работе ВолгГТУ С.Ю. Калашников, приняли активное участие в форуме.

Открылось мероприятие пленарным заседанием Попечительского совета. Среди почетных гостей были дипломатические представители стран Азии, Латинской Америки, Африки, Ближнего Востока, губернатор Курской области Александр Михайлов, директор Международного департамента Министерства образования и науки Игорь Ганшин, президент Ассоциации иностранных студентов Аду Яо Никэз, ректоры и иностранные студенты крупнейших российских университетов.

После пленарного заседания и конференции, на которой обсуждались вопросы образования иностранцев в России, всех гостей пригласили на Аллею дружбы, где студенты-иностранцы подняли флаги своих стран.

Президент Ассоциации иностранных студентов Аду Яо Никэз подчеркнул важность мероприятия для всех студентов-иностранцев, обучающихся в России: «Мы обсудили актуальные проблемы. Это, прежде всего, получение визы, постановка на учет, прохождение практики, трудоустройство во время обучения, то есть проблемы, которые необходимо решать на государственном уровне».

По окончании съезда была составлена резолюция, которую планируется направить Президенту и Правительству Российской Федерации.

Антикоррупционное просвещение

Категоричное «Нет!» коррупции



12 сентября в Минобрнауки России состоялось совещание по вопросам антикоррупционного просвещения в системе образования. В мероприятии приняли участие ректоры вузов, а также проректоры, ответственные за планирование и контроль антикоррупционного просвещения в высших учебных заведениях. С основным докладом на совещании выступила Министр образования и науки Российской Федерации О.Ю. Васильева.

О.Ю. Васильева отметила, что в настоящее время системным комплексом мер по осуществлению в образовательных организациях мероприятий по антикоррупционному просвещению охвачены не только подведомственные Министерству вузы, но и управления образования в регионах, колледжи, техникумы и школы.

- Сегодня наши студенты живут в цифровой среде - среде открытого информационного пространства, оперативно общаются друг с другом и транслируют значимую для них информацию. Мы должны это осознавать и понимать необходимость использования адекватных студенческой культуре способов формирования антикоррупционного мировоззрения, - сказала Ольга Юрьевна.

Глава Минобрнауки информировала, что проведенный ведомством мониторинг зафиксировал низкую вовлеченность студентов-заочников в систему антикоррупционного образования и просвещения в силу специфики режима обучения (доля таких студентов составляет 43% от общего контингента обучающихся). Между тем, именно эта часть студенческого сообщества представляет основную зону риска для коррупционных проявлений.

Министр также назвала направления работы ведомства по формированию антикоррупционного мировоззрения, которые будут реализованы. Среди них разработка программы антикоррупционного просвещения учащихся образовательных организаций на 2018-2019 годы; ежегодный мониторинг формирования и исполнения планов противодействия коррупции в каждой подведомственной организации Минобрнауки России.

Участник совещания - проректор по учебной работе, профессор ВолгГТУ Владимир Александрович Кабанов прокомментировал итоги совещания.

- С каждым годом внимание к вопросам антикоррупционной деятельности возрастает. Растет и ответственность, и спрос с лиц, кто отвечает за эту работу. Прежде всего, это, конечно, ректор вуза и председатели комиссий: антикоррупционной, которую я возглавляю, и комиссии по служебной этике, которую поручено создать в нашем вузе и возглавить моей коллеге проректору по учебной работе, профессору Раисе Маратовне Петруновой.

Слабым звеном в антикоррупционной деятельности в нашем вузе являются два направления

– это просветительская работа, профилактика коррупции в студенческой среде и, прежде всего, в системе заочного образования. Кроме того, предстоит пройти переподготовку ряду преподавателей, которые будут читать лекции по антикоррупционной тематике. Пока такое разрешение получили 26 сотрудников университета. Также активнее в работу должны включаться студенческие советы, старосты групп.

На ближайших встречах администрации вуза со студенческим активом вопросы профилактики коррупции в университете будут обсуждаться совместно с представителями правоохранительных и судебных органов.

Из памятки студенту

Коррупция - система коррупционных связей, основанная на взаимной протекции, обмене услугами и подкупе. Дача взятки - начальный этап коррупции. Она как бы провоцирует должностное лицо, создает для него нездоровый соблазн постоянного обогащения незаконными средствами, связанного с исполнением служебных обязанностей.

Знаешь ли ты, что:

- Размер взятки для наступления уголовной ответственности значения не имеет. Взяткой могут быть как непосредственно деньги, так и иное имущество (ценные бумаги, изделия из драгоценных металлов и камней, продукты питания, недвижимость и пр.), так и различные услуги и выгоды.
- Уголовно наказуемо не только заранее оговоренное получение ценностей либо имущественных выгод (взятка-подкуп), но и последующее вознаграждение (взятка-благодарность).
- Лицо, давшее взятку, освобождается от уголовной ответственности, если имело место вымогательство взятки со стороны должностного лица или если лицо добровольно сообщило в правоохранительные органы о даче взятки.
- Действующее уголовное законодательство предусматривает наказание за получение взятки до 15 лет лишения свободы, за дачу взятки – до 12 лет лишения свободы.

Как поступить, если у тебя вымогают взятку в университете?

Вариант первый: дать взятку, получив в данном конкретном случае нужный результат – оценку в зачетку, а заодно и клеймо совершившего уголовно наказуемое деяние человека.

Вариант второй: вести себя крайне осторожно, ни словом, ни действием не показывать, что ты отказываешься от дачи взятки и что любое предложение подобного рода для тебя неприемлемо. Выяснить и запомнить сумму, сроки, место, предлагаемый способ дачи взятки. Интересуйся о гарантиях конечного результата и в конце разговора дай понять, что ты согласен. Дальнейшая процедура очень проста: обращайся в любой из правоохранительных органов (прокуратура, ФСБ или полиция).

Второй вариант поведения представляется наиболее рациональным, ведь ты накажешь зарвавшегося преподавателя, облегчишь себе жизнь на все время последующего обучения и, главное, научишься себя вести в аналогичной ситуации, от которой никто не застрахован.

О фактах коррупционных проявлений ты можешь сообщить по телефону доверия ГУ МВД России по Волгоградской области (8442) 30-44-44, либо по тел. (8442) 24-80-68 или написать электронное письмо лично ректору ВолГГУ по адресу:

rector@vstu.ru.

Образовательный кластер

100+ Education - площадка для студентов архитектурных и строительных вузов



Программа международного форума высотного и уникального строительства 100+ Forum Russia, который пройдет в МВЦ «Екатеринбург Экспо» с 4 по 6 октября, пополнилась целым рядом мероприятий, предназначенных для студентов архитектурных и строительных вузов.

«Опыт проведения форума показывает, что наши мероприятия вызывают большой интерес студентов профильных вузов из разных городов. Поэтому в этом году мы застроили специальную площадку для проведения мероприятий образовательного кластера – в павильоне №3 оборудован лекторий 100+ Education на 200 человек.

Программу мы готовим совместно с высшими образовательными учреждениями страны, – комментирует ВДТВ ответственный секретарь оргкомитета 100+ Forum Russia Вера Белоус. – Помимо отдельной образовательной программы у студентов будет уникальная возможность посетить мастер-классы звезд отечественной и мировой архитектуры и лично задать им вопросы о будущей профессии».

В рамках программы 100+ Education будут представлены семинары и лекции ведущих российских и зарубежных экспертов, мастер-классы представителей мировой и отечественной архитектуры, открытые лекции преподавателей и профессоров Международной ассоциации строительных вузов.

Так, Жюльетт Цзян, старший вице-президент BROAD Group, поделится опытом возведения экоустойчивых зданий на примере 57-этажного Mini Sky City, построенного в Китае за 19 дней.

Директор Архитектурной школы МАРШ Никита Токарев выступит с открытой лекцией для студентов, а в деловой программе форума он расскажет о создании арт-пространства ARTPLAY в Москве на территории бывшего завода.

Участие в деловой игре о «зеленом» строительстве GREEN ZOOM Game поможет разрушить стереотипы о том, что энергоэффективное строительство – это дорого, непонятно и не нужно потребителям и девелоперам в России. Игра пройдет в первый день форума на площадке 100+ Education. Участники в интерактивном режиме смогут оценить степень влияния «зеленых» решений на уровень продаж объектов недвижимости.

В программе второго дня форума – выставка и защита работ победителей и призеров международного конкурса курсовых проектов по архитектуре, градостроительству, дизайну и искусству «Зеленая линия», посвященного эко-дизайну и «зеленой» архитектуре. Будет представлено 100 самых интересных проектов конкурса.

В третий день на площадке 100+ Education состоится студенческий баттл «КОНЦЕПТ-КЛАУЗУРА 100+». Студенты архитектурных вузов разработают свои варианты застройки участка в одном из районов Екатеринбурга, который планируется использовать под объекты ЭКСПО-2025.

В рамках деловой программы студентов, безусловно, заинтересуют мастер-классы звезд отечественной архитектуры. Сергей Чобан, управляющий партнер бюро SPEECH, 4 октября проведет на Forum 100+ авторский мастер-класс. В этот же день состоится лекция Сергея Скуратова, основателя, президента и творческого руководителя «SERGEY SKURATOV ARCHITECTS».

Вход на все мероприятия форума бесплатный, необходима регистрация на сайте <http://www.forum-100.ru>.

Вуз - для школьников

Юные обществоведы - в университете



В воскресенье, 17 сентября, в высотном корпусе ВолгГТУ состоялось презентационное занятие в школе «Юный обществовед». На первую встречу собрались представители самых разных школ, лицеев и гимназий города.

Заместитель декана факультета экономики и управления Волгоградского государственного технического университета Александр Николаевич Леонтьев представил наш вуз и факультет.

Заведующая кафедрой философии и права Елена Юрьевна Леонтьева и профессор Надежда Леонидовна Виноградова познакомили ребят с деятельностью школы «Юный обществовед» и методиками, используемыми преподавателями для подготовки и успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ по обществознанию.

Также было проведено пробное тестирование по «Обществознанию», результаты которого были представлены учащимся после мастер-класса по написанию эссе, проведенного профессором Н.Л. Виноградовой.

Вуз - для школьников

Подрастают будущие инженеры



Проектное обучение школьников является одной из перспективных форм организации и проведения программ дополнительного обучения, реализуемых факультетом довузовской подготовки ВолгГТУ в рамках федерального проекта «ЮниорАктив» Программы развития опорного университета.

Проект «ЮниорАктив» направлен на формирование системы научно-технического (инженерного) творчества детей и подростков Волгоградской области. В его рамках предполагается создание профессионально-ориентированной образовательной среды, направленной на активацию и поддержку заинтересованности школьников в техническом моделировании и исследовательской работе.

Формирование в рамках проекта ряда специализированных лабораторий и производственных участков призвано поддержать полный жизненный цикл разработок школьников, реализуя принцип «от идеи до проекта».

Суть идеи состоит в том, что школьник, начиная с задумки своего устройства, постепенно переходит к его проектированию, готовит проектную документацию (описание, чертеж), пишет программу для станков с ЧПУ (числовым программным управлением), наполняет свою разработку электроникой, формируя задуманный им функционал разрабатываемого устройства.

Подобный подход к обучению, в отличие от подготовки «грамотного потребителя», ориентирован на формирование именно разработчика, способного, в том числе, организовывать полный цикл реализации проекта, что является одной из профессиональных компетенций подготавливаемых вузом специалистов.

Проводимая на факультете работа по развитию у школьников навыков конструкторского мышления, инженерного творчества и технического моделирования, направлена на разработку и реализацию комплекса программ по подготовке ребят по направлениям физики (механика, кинематика, электричество и др.), математики, черчению, робототехнике и другим дисциплинам, ориентированным на всестороннее развитие школьника как будущего инженера.

Учебные программы разрабатываются в формате учебных модулей, включение которых в образовательную программу школьника позволят формировать индивидуальные траектории, в том числе, и с учетом его индивидуальных особенностей.

В настоящее время факультет довузовской подготовки техникуниверситета предлагает разработанные программы:

- (РБ) Медицинские измерительные системы и робототехника, реализуемая совместно с

Волгоградским государственным медицинским университетом при сетевом взаимодействии с ДЮЦ Волгограда;

- (TV) Компьютерная графика и анимация;
- (Тех) Техническое моделирование;
- (GR) Черчение и компьютерная графика;
- (PR) Программирование;
- (ФОМ) Юный инженер: инженерно-техническое моделирование. Реализуется при сетевом взаимодействии с ДЮЦ Волгограда;
- (ХОМ) Юный естествоиспытатель;
- (ЮТ) Юный техник. Программа для самых маленьких – 1-2 класс. Ориентирована на формирование базовых знаний по физике, математике, черчению и программированию. (Набирается только одна группа).

При выборе модуля стоит уделить внимание рекомендуемому возрастному уровню его слушателей.

Контактная информация:

Адрес: 400005, г. Волгоград, ул. Советская, 35, ауд. 514.

Тел.: 24 84 20 – Татьяна Викторовна Авчарова (методист ФДП), 8 961 062 43 19 – Андрей Викторович Исаев (зам. декана ФДП).

e-mail: sci.vstu@gmail.com

Приглашение к творчеству**Я люблю тебя, Россия!**

Ты живешь на территории Российской Федерации и тебе от 18 до 30? У тебя есть авторская песня, посвященная Родине, или ты хочешь ее написать? Мечтаешь о том, чтобы тебя услышала вся страна?

Департамент государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки РФ приглашает принять участие во Всероссийском молодежном фестивале авторской патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!».

Участниками могут стать молодые сольные исполнители и музыкальные коллективы (до 6 человек).

Заинтересовался? Тогда скорее читай инструкцию по регистрации!

1. Зайди на АИС «Молодежь России» <https://ais.fadm.gov.ru>.
2. Нажми на кнопку «Регистрация» вверху страницы и заполни все поля анкеты.
3. Зайди на электронную почту, которую указал, чтобы подтвердить регистрацию.
4. В личном кабинете на <https://ais.fadm.gov.ru> перейди в раздел «Редактировать профиль» в левой части страницы, выбери «Деятельность» и интересующие направления, в том числе «Вовлечение молодежи в занятие творческой деятельностью».
5. Сохрани изменения и перейди в раздел «Мероприятия», выбери там Всероссийский молодежный фестиваль патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!» и заполни все поля регистрации.
6. К заявке необходимо прикрепить авторскую песню или ссылку на видеоклип. Важное условие, которое нужно непременно выполнить: работа должна быть посвящена близкой и дорогой для каждого человека теме – Родине.
7. Убедившись, что заполнил все поля анкеты и прикрепил ссылку на песню или клип, смело отправляй заявку.
8. Запасись терпением и жди весточки от организаторов!

Заявки принимаются до 1 октября 2017 года!

Приглашение к творчеству

«Робошкола+» открывает двери



С 9 по 14 октября в Волгоградском государственном техническом университете на факультете электроники и вычислительной техники пройдет VI Всероссийская школа по робототехнике и информационным технологиям для студентов и аспирантов «Робошкола+».

В нашем университете она будет проводиться уже в пятый раз.

Тематика школы:

- робототехника, в т.ч. мобильные и шагающие роботы,
- управление беспилотниками,
- компьютерное зрение,
- машинное обучение и задачи искусственного интеллекта,
- высокопроизводительные вычисления

В программе школы:

- мастер-классы от ведущих специалистов университетов и отрасли;
- открытые лекции по тематике школы;
- практические занятия;
- демонстрация работы и управление уникальными робототехническими комплексами;
- конкурсы докладов и проектов;
- хакатоны;
- культурная программа.

Участие в школе, обеды, кофе-брейки и проживание (с завтраком) – бесплатные, проезд – за счет участников.

Материалы докладов в виде коротких статей и стендовых докладов будут опубликованы в сборнике трудов конференции и размещены в РИНЦ, по материалам лучших докладов авторам будет предложена публикация в журнале, входящем в перечень ВАК. Для участия в школе необходимо зарегистрироваться и заполнить анкету на сайте www.roboschool.org. Спешите, количество участников ограничено! Отбор будет производиться по результатам анкетирования.

Регистрация – до 1 октября. В течение 1-2 дней после регистрации будет предварительное подтверждение об участии. Окончательное подтверждение – 2 октября.

Приглашаем заинтересованных студентов и аспирантов принять участие в работе школы!

Стань участником форума

Диалог лидеров поколений



Оргкомитет Форума «Диалог лидеров поколений» приглашает студентов ВолгГТУ принять участие в программе мероприятий Форума.

Форум «Диалог лидеров поколений» – это крупнейшая в Восточной Европе площадка, объединяющая лидеров поколения для обсуждения актуальных тенденций медиа, лидерства и коммуникаций, выявления и поощрения лучших практик и проектов, формирования повестки будущего.

Форум объединяет лидеров российского и международного бизнеса, представителей органов власти, студентов, школьников, СМИ и профессионалов в области образования из России, стран СНГ и Восточной Европы.

Программа Форума в 2017 году включает:

- VI Международный конкурс студенческих и корпоративных коммуникационных проектов Eventiada Awards 2017;
- Исследование о лидерстве и трендах в коммуникациях глазами различных поколений;
- Конференцию «Диалог лидеров поколений».

Организаторами Форума выступают Коммуникационная группа «Орта», Ассоциация менеджеров (АМ), Философский факультет МГУ им. М. В. Ломоносова и РГСУ. Форум проходит при поддержке The Holmes Report, International Public Relations Association Golden World Awards (IPRA GWA), International Communications Consultancy Organisation (ICCO), Российская ассоциация по связям с общественностью (РАСО), Ассоциация компаний-консультантов в области связей с общественностью (АКОС), Ассоциация директоров по коммуникациям и корпоративным медиа России (АКМР), Торгово-промышленная палата Российской Федерации (ТПП РФ), Tele2, Sostav.ru, МИА «Россия сегодня», «Берингер Ингельхайм», FleishmanHillard Vanguard и Elefante.

Конкурс является международным и охватывает Россию, СНГ и страны Восточной Европы (в том числе, Беларусь, Казахстан, Украина, Венгрия и Польша). С 2017 года конкурс выступает региональным партнером крупнейшей глобальной премии IPRA Golden World Awards (GWA).

Сегодня Форум является одним из важнейших мероприятий в области коммуникаций и лидерства, объединяющий ключевых игроков рынка и заслуживший признание на глобальной коммуникационной арене.

Приглашаем студентов ВолгГТУ представить свои проекты на конкурс в следующих номинациях:

- **блок «Молодежные проекты»** (принимаются проекты от студентов и студенческих команд): «Лучший социальный проект», «Лучший PR-проект», «Лучший проект в социальных медиа», «Креатив года», «Лучший event», «Студент года»;

- **блок «Здоровый образ жизни»** при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации (принимаются проекты от всех желающих, без ограничений): «Лучший проект продвижения ЗОЖ», «Лучший проект ЗОЖ», «Лучший SMMdigital проект ЗОЖ», «Журналист года за вклад в продвижение ЗОЖ»;

- **блок «Eventiada IPRA GWA»** (принимаются только на английском языке и оцениваются международным жюри IPRA GWA): «Лучший международный проект», «Лучший проект в области КСО», «Инновационность подхода и используемых инструментов», «Лучшая коммуникационная стратегия».

К участию в конкурсе допускаются проекты, реализованные в период с 1 сентября 2016 года по 1 сентября 2017 года. Конкурсные работы принимаются до 13 октября 2017 г. Участие в конкурсе бесплатное, кроме номинаций Eventiada IPRA GWA. Финал конкурса и торжественная церемония награждения победителей состоится в Москве 16 ноября 2017 года в конференц-зале МИА «Россия сегодня».

Для студентов это отличная возможность напрямую встретиться с заслуженными профессионалами отрасли и своими будущими работодателями и заявить о себе на всю страну, получить признание со стороны профессионального сообщества, получить поддержку в реализации проектов и идей, реализовать и развить лидерский потенциал.

Зарегистрироваться на мероприятия Форума, подать заявку на участие в конкурсе, а также найти всю необходимую информацию о проекте можно на сайте www.ldfforum.com. Также готовы ответить на все Ваши вопросы по телефону +7 (495) 937-3131 доб. 289 или по электронной почте org@eventiada.ru.

С заботой о студентах

Не пропусти свой спецрейс

В Волгограде запустили специальные автобусы для студентов



Специальный рейс действует на базе опорного автобуса № 20. Маршрут ограничен остановками «Ул. Хиросимы» и «Аллея Героев». Таким образом, автобусы позволят добираться до педагогического, технического и медицинского университетов студентам, которые проживают в общежитиях на улицах Хиросимы и Рокоссовского.

Своих пассажиров транспорт ожидает на ул. Хиросимы в 7:40 с отправкой в сторону Аллеи Героев в 7:45. Еще один рейс автобус совершает через полчаса – в 8:10 он подъезжает к остановке «Ул. Хиросимы», в 8:15 отправляется к вузам.

Специально организованные рейсы позволяют, в первую очередь, студентам быстро и комфортно добраться до основных корпусов вузов.

Стоимость проезда на нем будет такая же, как и на остальных автобусах — 20 рублей при оплате наличными и 18 рублей при оплате транспортной картой «Волна» с тарифным планом электронного кошелька.

Пресс-служба горадминистрации.

С заботой о студентах

Будь на волгоградской «Волне»



В целях удобства для студентов и сотрудников вуза на базе опорного университета открыт пункт реализации транспортных карт «Волна». Пункт расположен в здании главного учебного корпуса – в фойе первого этажа. А поскольку ВолгГТУ находится в доступном месте на всех видах общественного транспорта, то пользоваться услугами пункта также смогут студенты и сотрудники остальных волгоградских вузов и других учебных заведений.

Напомним, внедрение автоматизированной системы оплаты проезда на общественном транспорте с использованием волгоградской транспортной карты «Волна» (ВТК «Волна») на территории Волгограда началось с января этого года.

По данным Городского центра управления пассажирскими перевозками, уже многие десятки тысяч жителей областного центра, в том числе и учащаяся молодежь, пользуются ВТК «Волна». Горожане, которые предпочли такой вид оплаты, отмечают его преимущество – прежде всего это удобство и экономическая выгода.

Использование транспортной карты «Волна» – это современный способ оплаты проезда во всех видах городского транспорта: автобусе, троллейбусе, трамвае, скоростном трамвае, теплоходе. Существует несколько видов карт: общегражданская, льготная, школьная и студенческая, которая нас интересует в большей степени. Так, если оплачивать картой «Волна» проезд в наземном общественном транспорте, то предоставляется скидка 10 %, или 2 рубля за каждую поездку.

Особо обращаем внимание на то, что при покупке студенческого проездного экономия денежных средств вырастает до 300 рублей в зависимости от выбранного тарифа. При этом срок службы карты составляет до 5 лет, а количество пополнений и списываний с карты не ограничено.

Открывшийся в ВолгГТУ пункт реализации транспортных карт «Волна» продолжит свою работу до 10 октября и станет функционировать ежемесячно с 20 числа текущего месяца по 10 число следующего месяца. В этот период студенты не только ВолгГТУ, но и соседних вузов, а также сотрудники университетов смогут быстро и удобно оформить и пополнить карту, в том числе, электронный проездной билет на месяц.

При использовании транспортной карты «Волна» пассажиры могут экономить от 10% до 50% благодаря широкой линейке разнообразных тарифных планов и услуг на базе электронной карты.

Транспортные карты «Волна» с записанным по выбору держателя оптимальным тарифным планом или подключенной услугой «60 минут» принимаются во всех трамваях, троллейбусах, а также комфортабельных вместительных автобусах. Они следуют по опорным и

вспомогательным направлениям, образующим сбалансированную маршрутную сеть.

Внедрение автоматизированной системы оплаты проезда происходит в рамках реализации комплексной транспортной схемы, призванной упорядочить пассажирские перевозки, сделать их удобными, доступными и безопасными.

Наши традиции**Первокурсники побывали в музее истории и науки ВолгГТУ**

С 4 по 19 сентября в музее истории и науки университета проходили лекции для студентов первого курса.

Заведующая музеем Светлана Петровна Мишта рассказала студентам историю открытия двух первых высших образовательных учреждений в Сталинграде – тракторостроительного и строительного. Директором двух институтов был профессор Виктор Геннадьевич Ильинский. Оба вуза прошли большой и трудный путь, они росли и развивались, а в 2016 году объединились в региональный опорный технический университет.

В зале истории музея представлена экспозиция, которая рассказывает о всех этапах жизни университета. Первокурсники узнали, что Волгоградский государственный технический университет сформировался, вырос и достиг современного уровня, сохранив и развив традиции Сталинградского тракторостроительного (механического, политехнического) института.

В зале науки студенты познакомились с экспозицией, представляющей значимые научные разработки ученых вуза. Научно-исследовательская работа в университете стала неотъемлемым элементом учебного процесса. Уникальные разработки ученых ВолгГТУ внедрены в производство на крупнейших производственных предприятиях страны.

Успешно развивается сотрудничество вуза с институтами РАН, промышленными предприятиями и организациями России, СНГ и дальнего зарубежья.

Молодые люди остались довольны увиденным и услышанным, они засыпали С.П. Мишту вопросами и проявляли неподдельный интерес ко многим экспонатам и историческим документам, представленным в музее.

Наши традиции

Выступали кто во что горазд



В актовом зале ВолгГТУ прошел конкурс первокурсников «Кто во что горазд». Первыми своими талантами блеснули студенты ФТИСиТБ, ФАиГР, ФСиЖКХ, ФАСТиВ, ФТКМ и ФЭВТ.

Программы каждого факультета были чем-то невероятным – они сочетали в себе миниатюры, песни, танцы и даже акробатические номера. А группы поддержки в зале скандировали речевки и аплодировали, не жалея ладоней.

Уже на следующий день на сцену поднялись самые талантливые первокурсники ФЭУ, ФТПП, ФАТ, ХТФ и ФПИС. Членам жюри предстояла нелегкая работа – выбрать победителей. Объявление итогов конкурса состоится на Посвящении в студенты.

Участвуем, смотрим, познаем

Студенческий лидер



С 16 по 24 сентября в п. Ольгинка Краснодарского края проходил финал XV Всероссийского конкурса «Студенческий лидер».

На мероприятие приехали более 500 студенческих лидеров страны из 150 образовательных организаций 70 регионов, чтобы определить, кто из 13 финалистов станет победителем 2017 года. Всероссийский конкурс «Студенческий лидер» – это соревнование самых активных, профессиональных, творческих и перспективных студенческих профсоюзных лидеров.

Программа включала не только конкурсные мероприятия финального этапа, но и образовательную программу, спортивные, творческие и интеллектуальные состязания, в которых студенты волгоградского регионального опорного технического университета приняли самое активное участие.

В рамках образовательной программы конкурса состоялись панельные дискуссии, круглые столы, мастер-классы, направленные на получение компетенций в сфере информационной работы, грантовой политики, социального партнерства, организационной и финансовой деятельности представительных органов обучающихся.

Что же касается непосредственно соревнований, финалисты преодолели 8 непростых профессиональных испытаний – «Автопортрет», «Профтест», «Правовое ориентирование», «Заседание профкома», «Инфографика», «Блиц», «Сюрприз» и «Профсоюзный биатлон» – конкурсный этап, который в рамках «Студенческого лидера» проводился впервые.

Участвуем, смотрим, познаем

Солёными тропами Богдо



В воскресенье, 24 сентября, состоялся экскурсионный тур «Богдинско-Баскунчакский заповедник» в рамках студенческого патриотического форума «Правнуки Победы».

Тур прошел по местам культурно-исторического наследия Нижне-Волжского региона для призеров смотря-конкурса научных, конструкторских и технических работ студентов ВолгГТУ и других вузовских конференций. Около 50 студентов разных курсов и факультетов техникуниверситета вместе с преподавателями кафедры истории, культуры и социологии (отв. доцент О.И. Ситникова) отправились в путешествие в Астраханскую область, чтобы познакомиться с удивительной достопримечательностью России – озером Баскунчак.

Это самое большое и соленое озеро мира. Баскунчак – уникальное творение природы, своеобразное углубление на вершине огромной соляной горы. Пласты соли здесь уходят на тысячи метров в глубину земли. Отдых на озере считается полезным для здоровья. Тысячи людей приезжают сюда с целью оздоровления.

Путешественникам из опорного университета погода не вполне благоприятствовала, но все же нашлись смельчаки, которые искупались в соленой водице и потом веселили народ белыми разводами на лицах. Отсутствие цивилизованной туристической инфраструктуры вокруг озера не мешало, а лишь усиливало впечатление от встречи с настоящей природой. Соляная рапа под ногами словно снег, и белые поля, протянувшиеся до горизонта, переносили в какое-то космическое пространство.

Соль – источник здоровья для приезжих и работа, бизнес – для местных жителей. Основное их занятие – переработка соли из озера. Оказывается, на Баскунчаке добывают более 80 % всей соли в стране.

На въезде в центр поселка Нижний Баскунчак политехников встретил многоговорящий транспарант-перетяжка «С праздником, соляники!», и привлекло внимание кафе с ласковым названием «Солоночка». А обедали путешественники в столовой санатория «Бассоль», рядом с которым находится дворец культуры «Соляник», в нем имеется музей истории соледобычи.

Одна из главных целей поездки – осмотр горы Богдо. Озеро Баскунчак входит в состав удивительного природного комплекса, включающего гору Большое Богдо. В переводе с калмыцкого Богдо – священная гора, с ней связано немало легенд, одна из которых объясняет необычный красноватый цвет горы. Вершина Богдо лежит примерно на 150 м выше уровня моря.

С каждым годом гора Большое Богдо становится выше. Дело в том, что внутри горы находится соляной купол, который за год увеличивается примерно на 1 мм. Прогулка по окрестностям горы – одно из самых ярких впечатлений экскурсии.

Таинственная, недостижимая вершина Богдо (с некоторых пор на нее запрещено подниматься), красноватые, иссеченные ветрами, «поющие» склоны, потрясающие виды, открывающиеся на озеро Баскунчак и бескрайнюю степь, чистый целебный воздух – все это восхищало и удивляло.

Внешт. корр.

На заметку первокурснику

Главный студенческий праздник



Два дня, 5 и 6 октября, Волгоградский государственный технический университет – первый и единственный в регионе опорный вуз будет отмечать главный студенческий праздник – Посвящение в студенты.

В актовом зале, где он будет проходить, соберутся не только виновники торжества – первокурсники, но и студенты старших курсов, для которых техуниверситет уже стал alma mater, а также преподаватели, гости университета и, конечно же, руководство вуза.

В первый день, 5 октября, в ярком, красочном праздничном действе примут участие новоявленные студенты шести факультетов опорного университета: ФТПП, ХТФ, ФАТ, ФЭУ, ФЭВТ и ФПИС. Во второй день, 6 октября, участниками незабываемого торжества станут первокурсники пяти факультетов ВолгГТУ и входящего в его структуру Института архитектуры и строительства: ФАиГР, ФАСТиВ, ФСЖЖХ, ФТКМ, ФТИСИТЬ.

Откроют праздник молодости и хорошего настроения, как окрестят его ведущие, барабанщицы. Многократный лауреат Всероссийских танцевальных конкурсов Театр танца «Эксперимент» начнет концертную программу. В ней также выступят другие танцевальные коллективы, прозвучат песни в исполнении известных солистов и групп университета, порадуют своим искусством многократные лауреаты международных любительских театральных фестивалей, как например, студенческий театр эстрадных миниатюр «Дети сварщиков» и другие артисты из студенческой среды.

Но это будет потом, после приветствий и поздравлений первокурсников от ректората, профессорско-преподавательского состава университета, гостей, а также деканов факультетов. Откроем один секрет, по устоявшейся уже традиции, деканам предстоит испытание – побывать в роли студентов и ответить на самые каверзные вопросы – ну, а какие – об этом узнаете, побывав на самом празднике.

Посвящение в студенты навсегда останется в вашей памяти, ведь вы торжественно

поклонились в верности студенческому братству. Поэтому только здесь, в своем вузе, который и для вас также станет родным, вы вольетесь в большую дружную студенческую семью!

Также на этом прекрасном празднике студенческой жизни будут подведены итоги конкурса «Кто во что горазд», и станут известны имена самых талантливых первокурсников регионального опорного вуза.

На заметку первокурснику

Еще вчера ты был абитуриентом, а сегодня - уже первокурсник, пополняешь ряды студенческой семьи. Но чтобы ощутить себя полноправным членом волгоградского студенчества, ты просто обязан знать его гимн. А если тебе захочется отдохнуть в спортивно-оздоровительном лагере техникуниверситета «Тумак», обязательно выучи гимн Тумака, потому что там лагерный день начинается и заканчивается им.

Гимн волгоградского студенчества

муз. и слова Виктора Каменского

Мечтаем мы в науках состояться,
Посевы знаний вырастить в плоды.
Великий дух студенческого братства
Все множит наши тесные ряды.

Припев: Наш настает черед.
Сделаем все, что надо.
Будет идти вперед
Студенчество Волгограда

Ученье - свет. И сколько силы хватит
Мы будем грызть призвания гранит.
Пусть верит в нас родная alma mater
И в колдовство профессии манит.

Припев: Наш настает черед.
Сделаем все, что надо.
Будет идти вперед
Студенчество Волгограда

Пусть наши клятвы, вслух произносимы,
Перерастут в великие дела.
Мы укрепим могущество России,
Чтоб словно в сказке Родина цвела.

Припев: Наш настает черед.
Сделаем все, что надо.
Будет идти вперед
Студенчество Волгограда

Гимн Тумака

Наталья Сальникова, ХТФ

Нас встречает лето жаркое,
И, заглянув на миг вперед, Тумак зовет.
Вдали слышна струна гитарная,
Что песнь о лагере поет.

Там лес густой, там небо ясное,
И волжский ветер нас манит.
Наш день пройдет, и солнце красное

Костром закатным догорит.

(Предприпев)

Он подарил нам лето знойное,
Свою заботу и тепло.
Всегда вернуться вновь готовы мы,
Сюда, где было так светло.

Припев:

Тумак...

Здесь ты и я и звезды, а небо ясное.

Тумак...

Нам подарил все то, что зовется сказкою.

Холодный душ, зарядка бодрая,
Активный отдых и покой,
Нам вместе весело и не помеха дождь,
Когда твои друзья с тобой!

(Предприпев)

Припев

Вычислительный кластер ВолгГТУ - в Топ-50 суперкомпьютеров!



Вычислительный кластер ВолгГТУ вошел в Топ-50 суперкомпьютеров России и СНГ - и это уже в третий раз!

На проходившей в Москве международной конференции «Суперкомпьютерные дни в России - 2017» объявлена 27 редакция рейтинга Топ-50 суперкомпьютеров России и СНГ.

Вычислительный кластер ВолгГТУ в третий раз вошел в этот рейтинг. Впервые система из ВолгГТУ попала в Топ-50 весной 2015 года, заняв там 49 позицию, затем - весной этого года после обновления комплекса - ВолгГТУ оказался уже на 40 позиции, и в нынешнем рейтинге кластер ВолгГТУ занимает 47 строку.

Музейный экспресс



30 сентября, в рамках празднования Всемирного дня туризма, в Волгограде состоится третий тур проекта «Музейный экспресс», объединивший четыре крупнейших государственных музея региона в один туристический маршрут.

«МУЗЕЙНЫЙ ЭКСПРЕСС» - это:

- подлинные музейные экспонаты и увлекательные тематические экскурсии в музеях – участниках проекта,
- незабываемый рассказ об истории города во время переезда между музеями,
- комфортабельный автобус,
- обед, приготовленный по традиционным рецептам народов Нижнего Поволжья в этно-кафе «Глишь» при музее-заповеднике «Старая Сарепта».

Партнеры проекта:

- ГБУК «Волгоградский музей изобразительных искусств им. И.И. Машкова»;
- ГБУК «Волгоградский областной краеведческий музей»;
- Музей музыкальных инструментов, филиал ГБУК «ВОКМ»;
- ГБУК «Музей-заповедник «Старая Сарепта»;
- Этно-кафе «Глишь»

Путешествие начинается в 10.00 с Волгоградского музея изобразительных искусств им. И.И. Машкова, а завершается в музее-заповеднике «Старая Сарепта». Автобус возвращается в Центральный район Волгограда (площадь им. В.И. Ленина).

Справки по телефону: 8(8442)38-24-44.