

С Днем рождения, университет!



Дорогие коллеги, сотрудники, аспиранты, студенты, выпускники ВолгГТУ!

В конце мая мы отмечаем день рождения нашего университета. В этом году ВолгГТУ, одному из старейших вузов в регионе, исполняется 88 лет со дня его основания. Эту знаменательную дату наш коллектив встречает не только значительными успехами, но и рекордными достижениями.

Настоящим триумфом назвали СМИ победы нашего университета в декабре прошлого года. И действительно, на национальной выставке «ВУЗПРОМЭКСПО-2017» в Москве, в которой участвовали более 100 крупнейших вузов, наша экспозиция была признана одной из лучших. Стенд ВолгГТУ вошел в тройку лидеров и получил Диплом III степени за актуальную и разноплановую подачу информации – это очень достойный результат!

Инновационные проекты Волгоградского опорного техуниверситета высоко оценили тогда Глава Минобрнауки России, а ныне Министр просвещения О.Ю. Васильева и первый заместитель Министра образования и науки Российской Федерации В.В. Переверзева, побывавшие на выставке и проявившие большой интерес к нашей экспозиции. Отличные успехи показала и молодежь нашего университета. Команда ВолгГТУ второй год подряд стала победителем Всероссийского студенческого научно-технического фестиваля «ВУЗПРОМФЕСТ».

Нельзя не сказать и еще об одной нашей крупной победе – ВолгГТУ, региональный опорный технический университет, вошел в приоритетный проект «Вузы как центры пространства создания инноваций». Миссия этого проекта – превратить регионы в пространство создания инноваций, основанное на партнерстве университетов, бизнеса и власти.

На сегодня это – одна из важнейших задач, стоящая перед нами, решением которой мы в тесном контакте, прежде всего, с администрацией области, занимаемся.

Учеными нашего университета разработаны принципиально новые инновационные технологии в области создания перспективных полимерных и композиционных материалов со специальными свойствами, обработки металлов резанием, транспорта, повышения качества питьевой воды, а также предложены технологии изготовления новых композиционных строительных материалов. Значительно выросла в вузе публикационная активность профессорско-преподавательского состава.

О достижениях, конечно же, приятно говорить, тем более, что в нашем вузе всегда есть для этого поводы. Однако вспомним главную заповедь политехников: не останавливаться на достигнутом, а продолжать двигаться вперед. И если мы будем ей следовать и впредь, то все у нас получится.

С днем рождения, дорогие политехники! Будьте здоровы, счастливы и неутомимы в достижении намеченных целей! Успешных вам результатов в учебе и покорения новых научных высот!

Ректор ВолгГТУ, академик РАН В.И. Лысак.

Президент ВолгГТУ, академик РАН И.А. Новаков.

В Правительстве РФ: назначения

Новый глава министерства науки и высшего образования



18 мая заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голикова представила коллективам преобразованного Минобрнауки России и упраздненного Федерального агентства научных организаций руководителей двух новых ведомств: главу Министерства просвещения Российской Федерации О.Ю. Васильеву и главу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации М.М. Котюкова.

Из биографии

Михаил Михайлович Котюков родился 21 декабря 1976 г. в Красноярске. В 1999 г. окончил экономический факультет Красноярского государственного университета (КГУ) по специальности «Финансы и кредит».

Работал в Главном финансовом управлении администрации Красноярского края, начальником финансового отдела ОАО «Красноярскагропромдорстрой», проректором по экономике и финансам Сибирского федерального университета, министром финансов Красноярского края, заместителем Министра финансов РФ. Последнее перед назначением его место работы и должность – руководитель Федерального агентства научных организаций (ФАНО).

Заместитель Председателя Правительства представила биографии министров и обозначила стратегические задачи, стоящие перед новыми ведомствами, среди которых реализация 12 приоритетных национальных проектов в сфере образования и науки.

– Есть собственные национальные приоритеты в сфере образования и в сфере науки, но еще есть сопряженные и главные для всех нас и для страны приоритеты – это демография и цифровизация всех сфер, включая образование и науку. Это большие глобальные задачи, которые нацелены на улучшение жизни и благополучия наших граждан, на изменение в положительную сторону всех социально-экономических показателей уровня жизни, качества образования, научных исследований и так далее, – заявила Татьяна Алексеевна.

Она также обозначила сроки, в которые должны быть представлены предложения по работе двух ведомств.

– Для всех нас это очень серьезный вызов и очень амбициозные задачи на предстоящую шестилетку. И мы с вами уже к 1 октября этого года должны представить на Совет при Президенте по приоритетным проектам все наши предложения уже сформулированные – и в деньгах, и в сроках, и в показателях – для того, чтобы выйти на те цели и задачи, которые сегодня стоят перед страной. Это будет непросто, это будет сложно, поэтому я считаю, что формирование команд, дружественная среда в нашем социально-экономическом блоке – это важно, потому что если работают единомышленники, значит все получается, значит мы с

вами реально достигли тех задач и целей, которые перед нами поставил Президент в своем Послании, — сказала Татьяна Алексеевна.

Т.А. Голикова обратила особое внимание на то, что инициативы министерств должны широко обсуждаться с обществом.

— Все наши инициативы, мероприятия, которые нужно будет в социально-чувствительных сферах реализовывать, должны обсуждаться с гражданским обществом, с экспертами наших сфер, и, конечно, с непосредственными потребителями услуг — с населением, поскольку для них мы работаем и осуществляем нашу деятельность, — заметила она.

— Чрезвычайно важно, чтобы работа по разделению компетенций, формированию новых положений о министерствах никоим образом не затронула деятельность учреждений, которые находятся в ведении упраздненных Минобрнауки России и Федерального агентства научных исследований. Не может быть перебоев финансирования, не может быть проблем, связанных с выплатой заработной платы, обеспечением деятельности их структур, — заключила заместитель Председателя Правительства.

В свою очередь, Министр просвещения О.Ю. Васильева отметила историческую преемственность структуры созданного ведомства.

— Сразу хочу сказать, что для нас, тех, кто останется работать в Министерстве просвещения, — это очень большая честь. Впервые словосочетание Министерство просвещения прозвучало в нашей стране в 1802 году — в период министерских реформ Александра I. И фактически с некоторыми изменениями было до 1988 года. Историзм, который фактически преемствуется, очень важен, — сказала Ольга Юрьевна.

— Я очень надеюсь, Татьяна Алексеевна, что мы будем конструктивно работать, я понимаю, что перед нами тяжелый период, и самое важное, мы это знаем, не допустить никаких социальных сбоев, связанных с зарплатой наших преподавателей высшей школы, потому что это огромная армия научных сотрудников. Раньше это была зона ответственности некогда единого министерства, поэтому мы сделаем все возможное, чтобы никаких сбоев не произошло, — заверила глава Министерства просвещения Российской Федерации.

О.Ю. Васильева подчеркнула, что структурные перемены не скажутся на текущей работе ведомств.

— Я очень надеюсь на конструктивную работу всех коллег и хочу заверить вас, Михаил Михайлович, что будем помогать изо всех сил, чтобы мы прошли этот путь. Мы предполагаем, что это будет не один месяц, но сделаем это как можно четче, быстрее, чтобы, самое главное — работа новых ведомств никак не буксовала, — заключила Ольга Юрьевна.

М.М. Котюков в своем выступлении также сделал акцент на предстоящее конструктивное сотрудничество двух ведомств.

— Наука и образование связаны очень тесно и не могут друг от друга не зависеть. И мне бы очень хотелось, чтобы мы вступили в конструктивное сотрудничество, и во всех задачах, сферах, которые будут объединять наши министерства, нашли очень правильные механизмы для завершения всех инфраструктурных изменений. Абсолютно согласен с Ольгой Юрьевной: вопросы общего образования, профессионального образования также очень тесно переплетены. Уверен, мы выстроим добрые конструктивные товарищеские отношения между нашими сферами, — заявил Михаил Михайлович.

Пресс-служба Минобрнауки России.

Главные события года



1. ВолгГТУ – активный участник Парада российского студенчества.
2. Экс-глава Минобрнауки РФ О.Ю. Васильева на выставке «ВузПромЭкспо-2017» знакомится с экспозицией ученых ВолгГТУ, высоко оценив научные разработки и научноемкую продукцию, выпускаемую для Волгоградской области и других регионов России.
3. ВолгГТУ в 8-й раз подряд стал «Лучшей организацией года» в номинации «Наука» регионального ежегодного конкурса.
4. Руководитель опорного техуниверситета В.И. Лысак приветствует участников 34 фестиваля СТЭМов «Земля – планета людей».
5. Первый проректор ВолгГТУ А.В. Навроцкий получил диплом «Лучшего менеджера года» в регионе в номинации «Наука».
6. Заместитель Министра образования и науки РФ Г.В. Трубников и ректор ВолгГТУ В.И. Лысак на 13-м заседании Российской-Японской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.
7. Волгоградская экспозиция на национальной выставке «ВузПромЭкспо-2017» была все дни многолюдной. В центре внимания посетителей – робот ВолгГТУ по имени Андрей.
8. Команда ВолгГТУ второй год подряд стала победителем Всероссийского студенческого научно-технического фестиваля «ВузПромЭкспо», обойдя 27 вузыских команд со всей России.
9. Ученые на 13-м заседании Российской-Японской комиссии по научно-техническому сотрудничеству в Токио. Фото на память.

научно-технического фестиваля «ВУЗПРОМФЕСТ», обойдя 27 вузовских команд со всей России.

9. Участники 13-го заседания Российско-Японской комиссии по научно-техническому сотрудничеству в Токио. Фото на память.

Награждения

Наши покоряют Санкт-Петербург



26 мая в заключительный день Международного экономического форума в Санкт-Петербурге (ПМЭФ-2018) состоялась церемония награждения победителей 15 юбилейного Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна - моя Россия».

Конкурс проводится в целях привлечения молодежи к участию в развитии российских регионов, городов и сел. Перечень его номинаций охватывает весь спектр вопросов социально-экономического развития российских территорий: образования, социальной сферы, инноваций, ЖКХ, малого и среднего бизнеса, сельского хозяйства и др.

Общее количество участников с учетом региональных этапов в 2018 году составило более 7 000 человек с 2380 проектами из всех регионов РФ. От Волгоградской области было подано более 50 проектов, из которых 8 прошли в очный этап (всего по России 250), и все выполнены с участием студентов, аспирантов и сотрудников нашего университета. По итогам очного этапа 3 проекта стали победителями конкурса.

В номинации «Мой дом» 1 место получил студент ФАСТиВ Давид Каренович Азарян с проектом «Робот против сосулек». В той же номинации проект благоустройства территории жилого двора студентки ФАГР Анастасии Романовны Бузовской был удостоен специального приза конкурса. В номинации «Мой город» за проект «Инженерно-техническое устройство для очистки многокомпонентных сточных вод» диплом победителя 2 степени получили ассистент кафедры «Водоснабжение и водоотведение» Дарья Сергеевна Игнаткина и выпускник нашего университета Александр Андреевич Войтюк.

Поздравляем победителей, а также авторов, руководителей и наставников проектов! Напомним, что основными партнерами Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия» являются Министерство образования и науки РФ, Министерство транспорта, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Министерство здравоохранения, Федеральное агентство по делам молодежи, Российское общество «Знание» и Национальный фонд подготовки кадров.

Конкурс проводится при поддержке Фонда «Росконгресс», реализуется с использованием гранта Президента России на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов. Конкурс с 2012 года входит в перечень лидерских проектов АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

В 2018 году конкурс проводился на площадках 70 региональных организационных комитетов. В Волгограде такой площадкой выступил ВолгГТУ – опорный университет, который с текущего года является региональным оператором конкурса «Моя страна – моя Россия». Организаторами и кураторами конкурса стали сотрудники проектного офиса ВолгГТУ: О.В. Юррова, Е.А. Селезнева, А.Ю. Заруднева, Т.Б. Борискина, О.С. Пескова под руководством

директора проектного офиса А.С. Березина, который также является и членом регионального организационного комитета конкурса «Моя страна – моя Россия».

Особую признательность хочется выразить также Комитету образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, при поддержке которого был проведен конкурс в нашем регионе.

Награждения

СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и его партнеры



С 23 по 25 мая магистрант группы АТП-2 кафедры автоматизации производственных процессов факультета автоматизированных систем, транспорта и вооружений опорного технического университета Максим Лапиков (руководитель - и.о. зав. каф. АТП, к.т.н., доцент Алексей Михайлович Макаров) принимал участие в работе XXI Международной конференции по мягким вычислениям и измерениям, которая проходила в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина).

Максим выступал во 2 секции «Моделирование систем. Управление сложными объектами в условиях неопределенности». Его работа была посвящена диагностике процесса автоматического манипулирования гибким контейнером при его наполнении сыпучим материалом в условиях неопределенности с использованием машинного зрения и специализированного программного обеспечения.

С 2015 года партнером СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по проведению конференции выступает Международный институт инженеров электротехники и электроники IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers). При его поддержке доклады участников ежегодно размещаются в коллекции электронной библиотеки IEEE Xplore и индексируются международной базой научного цитирования Scopus.

Рейтинги

ВолгГТУ занимает достойные места



RANKING WEB OF UNIVERSITIES

Волгоградский опорный технический университет – единственный вуз региона, вошедший в авторитетный рейтинг вузов развивающихся стран (Emerging Economies University Rankings), который представило Британское издание Times Higher Education (THE).

ВолгГТУ занял свое достойное место в диапазоне, который отмечен как «351+», всего же в рейтинг вошло 27 российских вузов.

Всего в топ-100 рейтинга THE Emerging Economies University Rankings 2018 вошло 11 российских университетов.

17 вузов представляют Проект «5-100», цель которого – помочь российским университетам обрести международный престиж, а пяти из них – войти в топ-100 лучших университетов мира.

Из опорных университетов страны в рейтинг вошли только два вуза – ВолгГТУ и Новосибирский государственный технический университет.

Рейтинг Times Higher Education (THE) Emerging Economies University Rankings в 2018 году включает в себя более 350 университетов из 42 стран с четырех континентов.

Основных показателей, по которым оцениваются вузы, пять: это среда обучения, исследовательская деятельность, цитирование, международная перспектива (качество профессорско-преподавательского состава и студентов) и доходы от внедрения научно-исследовательских разработок вуза (так называемый «трансфер знаний»).

Аналитический центр «Эксперт» представляет третью волну исследования научной продуктивности российских университетов.

ВолгГТУ – опорный технический университет по-прежнему занимает достойные места в этом рейтинге. Так, в предметной области «Инженерные науки» вуз занимает 45 место, «Компьютерные науки» – 28-30 место, «Экономика» – 19-21 место.

При составлении рейтинга учитывались такие показатели, как: качество роста университета, востребованность и масштаб устойчивости научной деятельности.

Рейтинг научной продуктивности строится на двух ключевых принципах. Первый – узкая специализация и глубокое погружение в проблематику.

Второй принцип – объективность. Все расчеты основаны на открытых данных. В обсуждении методики рейтинга с 2016 года участвуют руководители крупнейших вузов страны и специалисты в области наукометрии и компании Elsevier.

Webometrics Ranking of World Universities представляет собой международный рейтинг лучших веб-сайтов университетов.

ВолгГТУ – опорный техуниверситет улучшил свои позиции по сравнению с летом прошлого года и сегодня занимает 45-ю строчку (по-прежнему первый среди вузов Волгоградской области). В рейтинг также вошли и филиалы регионального опорного вуза: Волжский политехнический институт занимает 269-ю позицию, Камышинский технологический институт – 517. ИАиС ВолгГТУ – на 397 месте.

Методология рейтинга основывается на четырех индикаторах: известность – количество ссылок с внешних ресурсов; присутствие – количество веб-страниц, проиндексированных Google; превосходство – цитируемость научных публикаций на основе аналитических данных исследовательской группы SCImago и открытость (прозрачность) – индикатор, использующий информацию из профилей университетов в Google Scholar citations. Каждый из индикаторов имеет свой удельный вес в общем рейтинге.

Как и ранее лидирует в рейтинге российских вузов МГУ им. Ломоносова, на втором месте Новосибирский государственный университет, а замыкает тройку лидеров Санкт-Петербургский государственный университет.

Наши реликвии

«Живут мгновения», а в них – история вуза и края



В региональном опорном техническом университете прошла презентация альбома настольных медалей «Живут мгновения» и передача экземпляра издания в музей ВолгГТУ.

Автор книги – Анатолий Федорович Рябец, кстати, выпускник политеха. Он более 60 лет проработал в Особом конструкторском бюро производственного объединения «Баррикады». А.Ф. Рябец – лауреат премии главного конструктора Г.И. Сергеева, один из лучших знатоков старого Царицына, коллекционер, филателист и филокартист, историк отечественного оружия. Помогала ему в работе над книгой и пришла вместе с ним к политехникам его дочь Ирина Анатольевна, ученый секретарь Волгоградского областного краеведческого общества.

Вначале гостей и пришедших на презентацию студентов опорного вуза ознакомили с экспозициями музея: об исторической составляющей рассказала заведующая музеем Светлана Петровна Мишта, а о научной – начальник управления науки и инноваций Николай Алексеевич Кидалов. Хотя стоит отметить, что Анатолию Федоровичу вузовский музей и до этого был знаком – некоторые медали, которые впоследствии вошли в альбом, он увидел именно тут.

А затем начался разговор непосредственно о книге. В альбоме «Живут мгновения» представлена объединенная единым замыслом коллекция фалеристики, сопровождаемая авторским комментарием.

В целом собрание А.Ф. Рябец насчитывает более 200 настольных медалей, посвященных всем основным событиям истории нашего города и края: восстанию Степана Разина, периоду Гражданской войны, времени первых пятилеток. Пятая часть собрания – это медали о городе-зашитнике, городе-победителе в Великой Отечественной войне.

Есть в собрании и медали, рассказывающие о возрождении города-героя, его современной промышленной, научной и культурной жизни. Но политехников, конечно же, интересовала та часть, которая посвящена медалям высших учебных заведений, в частности технического университета. А их надо сказать немало.

Вот, к примеру, медаль «Волгоградский политехнический институт. 50 лет. 1930-1980». Автор пишет в своей книге: «Я следил за прессой, за подготовкой к юбилею. Так узнал о настольной медали и проявил некоторые усилия, чтобы ее получить. Хотелось именно получить, а не приобрести. Как же, ВПИ на протяжении девяти лет, с 1957-го (поступление) по 1966-й (окончание), был моим вторым домом». А вот юбилейная медаль «50 лет кафедре МИТЛП. 1930-1980». Обе названные медали были задуманы на литейном факультете, они отливались в малых количествах (только для почетных гостей). Поэтому в приобретении реликвий возникали некоторые трудности.

Есть и медаль к юбилею химико-технологического факультета, и полученные к полувековому юбилею вуза от Белорусского политехнического и Волгоградского педагогического институтов – в общем, много интересного и нынешнему поколению неизвестного, поэтому пришедшие на презентацию студенты слушали Александра Федоровича с нескрываемым интересом. А представители старшего поколения вспоминали, как создавались медали, кстати, одну из них в свое время отливал тогда еще молодой инженер Н.А. Кидалов.

А завершилась встреча передачей экземпляра альбома настольных медалей «Живут мгновения» в музей истории и науки ВолгГТУ.

Наталья Толмачева.

Фото Андрея Дебелого.

Традиционная встреча

Важный и откровенный разговор



В региональном опорном техническом университете состоялась традиционная встреча ректора, академика РАН Владимира Ильича Лысака со старостами академических групп, на которой также присутствовали проректоры, деканы, руководители структурных подразделений.

Обращаясь к студентам, руководитель вуза отметил, что подобные встречи – хорошая возможность для студентов напрямую обратиться к администрации вуза со своими вопросами или предложениями, поделиться сомнениями или планами.

Но для начала Владимир Ильич коротко рассказал о вузе, его последних достижениях, чтобы у ребят сложилась полная картина того, в каком университете они обучаются, какое образование получают. А достижений немало. Это и победа в приоритетном проекте «Вузы как центры пространства создания инноваций», и высокие места в рейтингах Times Higher Education (второй год подряд), Интерфакс, Webometrics, и завершение строительства второй очереди нового корпуса, где совсем скоро разместится Кванториум, и многое другое. Что же касается выпускников вуза, то 80% из них в течение года после окончания учебы трудоустраиваются, а их средняя заработная плата составляет 27,9 тысячи рублей. Оба показателя – лучшие среди волгоградских вузов. И это еще раз доказывает, что специалисты, которых готовят в стенах опорного университета, востребованы на рынке труда.

Затем Владимир Ильич предложил дать слово всем докладчикам и в завершение встречи задать им вопросы.

Проректор по учебной работе Игорь Леонидович Гоник рассказал об успеваемости, отметив, что, несомненно, у некоторых студентов есть выдающиеся успехи, но существуют и проблемы. Он привел данные по контингенту обучающихся, их среднему рейтингу, результатам зимней сессии, сравнив показатели за несколько лет.

Отдельно докладчик остановился на организации практик студентов очной формы обучения. На данный момент оформлено 137 договоров с организациями, готовыми принять 1438 человек. У тех факультетов, которые задействованы в подготовке к ЧМ, график прохождения несколько смешен, у остальных же практики пройдут в обычное время. Говорил выступавший и о приеме (переводе) на вакантные бюджетные места, и о приеме в магистратуру.

Выступление проректора по учебной работе Владимира Александровича Кабанова было посвящено важному вопросу – борьбе с коррупцией. И докладчик, и руководитель вуза призвали студентов не молчать, ведь только совместными усилиями можно бороться со взяточничеством. В вузе действует антикоррупционная комиссия, а о том, как себя вести, если вымогают взятку, можно ознакомиться на сайте в специальном разделе.

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации студентов Станислав Куликов рассказал о социальной поддержке студентов. Она осуществляется в нескольких направлениях: стипендиальное обеспечение, оздоровление и предоставление общежитий иногородним. Кстати, в профкоме уже принимают заявления от желающих оздоровиться на черноморском побережье. В трех заездах к морю отправятся 250 человек.

До главного спортивного события этого года – чемпионата мира по футболу – осталось чуть меньше месяца. Об основных правилах безопасного поведения во время мундиаля говорила проректор по учебной работе Раиса Маратовна Петрунева. Она призвала ребят помнить о недопустимости противоправного поведения, которое может повлечь за собой уголовную ответственность.

После чего старосты смогли задать вопросы. К примеру, ребят интересовало, есть ли перспектива у выпускника остаться работать в вузе. Владимир Ильич ответил, что администрация университета всегда поддерживает молодежь и старается не расставаться с талантливыми студентами.

Наталья Москаль.

Фото Василия Мешковского.

Семинар кураторов**Предупреждены, значит вооружены**

В региональном опорном техническом университете прошел семинар кураторов академических групп 1 курса, основной темой которого стало безопасное поведение студентов во время проведения ЧМ-2018.

Говоря о важности и актуальности этого вопроса, проректор по учебной работе Раиса Маратовна Петрунева представила собравшимся гостей семинара - старшего помощника прокурора Центрального района Волгограда Наталью Николаевну Сухову и старшего оперуполномоченного ЦПЭ ГУ МВД России, майора полиции Андрея Александровича Арисова.

Не секрет, что многие футбольные фанаты ведут себя агрессивно, провоцируя массовые драки. Как не стать участником подобных столкновений? Как вести себя на стадионе? Какие обязанности существуют у зрителей спортивных мероприятий? На эти вопросы и ответили приглашенные эксперты.

Прежде всего молодежи необходимо помнить, что противоправные действия неотвратимо влекут за собой ответственность – не только в рамках административного кодекса, но зачастую уголовного. Об этом подробно рассказала Н.Н. Сухова. К примеру, за призывы к осуществлению экстремистской деятельности (ст. 280 УК РФ) или возбуждение ненависти либо вражды, унижение человеческого достоинства (ст. 282 УК РФ) можно получить вполне реальный уголовный срок.

Неповиновение сотрудникам полиции, публичная демонстрация нацистской символики или запрещенной атрибутики – влечет за собой административное наказание. И это лишь небольшая часть правонарушений, о которых говорила выступавшая. Что же делать? Как бы ни банально это звучало, но со студентами надо проводить разъяснительные беседы. Если человек знает о наказании, то в большинстве случаев это остановит его от противоправных действий.

Несмотря на сессию, многие студенты не упустят возможности посетить матчи мундиля. А.А. Арисов подробно рассказал о правилах поведения зрителей при проведении официальных спортивных соревнований (постановление Правительства РФ от 16 декабря 2013 г. № 1156).

Что же обязан делать болельщик? Предъявить входной билет контролерам-распределителям, соблюдать общественный порядок, выполнять требования организаторов. При этом запрещается на спортивном соревновании находиться в состоянии алкогольного опьянения, скрывать свое лицо за маской (в том числе и медицинской), наносить надписи и рисунки на конструкции спортивного объекта и т.д.

Кроме того, болельщикам необходимо помнить о запрете проносить на стадион оружие, огнеопасные и пиротехнические изделия, алкогольные напитки и др. Соблюдая все правила, можно быть уверенным, что спортивный праздник не будет омрачен разбирательствами с организаторами и представителями органов правопорядка. А если вы все-таки стали объектом провокации – не реагируйте на нее и немедленно сообщите о данном факте сотрудникам полиции.

В завершение встречи доцент кафедры «Философия и право» Александр Николаевич Леонтьев рассказал о том, какая работа проводится со студентами по противодействию распространения заведомо ложных сведений об акте терроризма. Прежде всего, этот вопрос подробно рассматривается в рамках учебного курса. И ребята знают, что за так называемый телефонный терроризм «шутникам» грозит вполне реальный срок лишения свободы. Ведь ответственность за данные действия прописана в Уголовном кодексе Российской Федерации.

Наталья Михайлова.

Фото Андрея Дебелого.

Что нужно знать

ЧМ-2018 по футболу



Волгоград активно готовится к ЧМ-2018 по футболу. Не случайно журналисты окрестили его городом-стройкой. И действительно, много очень красивых и даже уникальных объектов появилось за последние годы. Один стадион «Волгоград Арена» чего стоит! А как преображается Центральная набережная, пойма реки Царицы, территория у подножия Мамаева кургана, и этот список можно долго продолжать. В общем, Волгоград меняется, что называется, прямо на глазах.

Да, собственно, практически уже совсем скоро город-герой на Волге будет принимать многочисленных гостей.

Напомним, чемпионат мира по футболу пройдет с 14 июня по 15 июля 2018 года в России в 11 городах страны, в том числе в Волгограде. В нашем городе пройдут 4 матча: 18, 22, 25, 28 июня.

Календарь игр

18 июня на стадионе «Волгоград Арена» состоится игра сборных Туниса и Англии. Начнется игра в 21:00.

22 июня на волгоградском поле будут играть сборные Нигерии и Исландии. Начало игры в 18:00.

25 июня «Волгоград Арена» примет сборные Саудовской Аравии и Египта. Матч начнется в 17:00.

И 28 июня, в заключительный день группового этапа, на волгоградском поле пройдет матч между Японией и Польшей. Начало в 17:00.

Волгоградцев ожидают выходные в июне

Дни проведения матчей чемпионата мира по футболу, т.е. 18, 22, 25 и 28 июня, — по распоряжению губернатора Волгоградской области, объявлены выходными днями в нашем регионе.

Прочти и запомни

Не нарушая закон, или Безопасное поведение студентов во время ЧМ-18



При проведении официальных спортивных соревнований зрители обязаны:

- при проходе или проезде к месту проведения официального спортивного соревнования и на прилегающую к нему территорию проходить личный осмотр и предоставлять для осмотра личные вещи;
- во время нахождения в месте проведения официального спортивного соревнования соблюдать общественный порядок и установленные правила;
- вести себя уважительно по отношению к другим зрителям, организаторам и участникам официальных спортивных соревнований, лицам, обеспечивающим охрану общественного порядка и общественную безопасность в местах проведения официальных спортивных соревнований;
- не причинять имущественный вред другим зрителям, организаторам и участникам официальных спортивных соревнований, собственникам (пользователям) объектов спорта и лицам, обеспечивающим охрану общественного порядка и общественную безопасность при проведении официальных спортивных соревнований, бережно относиться к имуществу объекта спорта, а также соблюдать чистоту;
- выполнять законные требования представителей организатора официального спортивного соревнования, собственника (пользователя) объекта спорта, контролеров-распорядителей и иных лиц, обеспечивающих общественный порядок и общественную безопасность при проведении официальных спортивных соревнований;

Зрителям в местах проведения официальных спортивных соревнований запрещается:

- находиться в состоянии опьянения;
- бросать предметы в направлении других зрителей, участников официальных спортивных соревнований;
- оскорблять других лиц (в том числе с использованием средств наглядной агитации) и совершать иные действия, порочащие честь, достоинство или деловую репутацию либо направленные на возбуждение ненависти или вражды, а также на унижение достоинства человека или группы лиц по признакам пола, расы, национальности, языка, происхождения,

отношения к религии;

- осуществлять действия, создающие угрозу собственной безопасности, жизни, здоровью, а также безопасности, жизни, здоровью иных лиц.

Помните о недопустимости противоправного, провоцирующего поведения, влекущего за собой уголовную ответственность.

Студенческий конкурс**Строим новый город**

26 апреля в диссертационном зале Института архитектуры и строительства ВолгГТУ был дан старт студенческому конкурсу научных и социальных проектов «Строим новый город». И первое мероприятие в рамках конкурса – это круглый стол с участием студентов, преподавателей, руководителей подразделений вуза и представителей администрации города и области.

Исполняющий полномочия председателя комитета архитектуры и градостроительства по Волгоградской области Алексей Геннадьевич Приказчиков напомнил собравшимся, что на территории Волгограда реализуется немало проектов, в разработке которых учитывались идеи и предложения студентов ИАиС (это, например, парк у подножия Мамаева кургана, благоустройство поймы реки Царицы и другие проекты).

А.Г. Приказчиков выразил уверенность в том, что и те проекты, которые студенты представлят на конкурс «Строим новый город», будут также реализованы в регионе.

Дмитрий Викторович Невский, заместитель начальника отдела организации работы в сфере обращения с отходами комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области обратил внимание участников встречи на то, что процесс формирования комфортной городской среды – это не только создание, но и поддержание комфорта, что невозможно без грамотного сбора и утилизации отходов.

Одно из направлений конкурса – защита окружающей среды, в том числе проблемы, связанные с переработкой мусора. Представитель комитета рассказал о приоритетных направлениях работы. Возможно, кто-то из студентов возьмется за решение одной из самых острых для экологии региона проблем.

Об успешном опыте участия студентов ИАиС ВолгГТУ в конкурсах различного уровня рассказала доцент кафедры АЗС Ольга Геннадьевна Мельникова. Ребята блестяще представляли свои проекты на региональных, всероссийских, международных конкурсах и неизменно получали высокие оценки членов жюри.

Начальник отдела воспитательной и внеучебной работы Регина Анатольевна Меняйлова рассказала о программе конкурса «Строим новый город», количество заявок в каждой из номинаций, требованиях, предъявляемых к конкурсным проектам и т.д. Подведение итогов конкурса и награждение победителей состоялось 25 мая.

Зарубежные стажировки

Французский опыт пригодился



Результатом стажировки ученых ВолгГТУ в Университете Бельфор (Франция) станет и универсальная виртуальная лаборатория Lab View, которая будет поставлена в ВолгГТУ.

С 23 апреля по 5 мая делегация ВолгГТУ находилась в Технологическом университете Бельфор-Монбельяра (UTBM) во Франции. В составе делегации были сотрудники кафедры «Электротехника»: профессор А.И. Нефедьев, доценты А.А. Шилин и В.Е. Авакумов и старший преподаватель Н.С. Кузнецова, которые проходили там стажировку по проекту Erasmus+ «Internationalisation of master Programs In Russia and China in Electrical engineering» (INSPIRE) («Интернационализация магистерских программ в области электротехники в России и Китае»).

Французские коллеги подробно ознакомили гостей из Волгограда с разработками в приборостроении, электротехнике, электроэнергетике и электроприводе, а также провели стажировку по использованию программ моделирования в данных областях.

Как отметили сотрудники ВолгГТУ, в процессе стажировки по этой программе они ознакомились в UTBM с организацией учебно-методической работы, учебными планами, составом лабораторий и их методическим обеспечением по приборостроению и электроэнергетике, а также с перспективными научно-исследовательскими разработками в этой области.

Надо сказать, что UTBM широко известен своими выполняемыми научно-исследовательскими работами по внедрению возобновляемых источников энергии (ветровых установок и солнечных батарей), электромобилей и водородных двигателей. Результаты научных разработок UTBM внедряются в ведущих западных фирмах и компаниях.

Так что стажировка сотрудников кафедры «Электротехника» Волгоградского регионального опорного техуниверситета в Технологическом университете Бельфор имеет не только теоретические, но и практические результаты.

По словам наших ученых, стажировавшихся в UTBM, для управления в проектируемых энергетических и транспортных системах используются системы управления на базе виртуальной лаборатории Lab View. «Виртуальная лаборатория Lab View по проекту Erasmus+ «Internationalisation of master Programs In Russia and China in Electrical

engineering» будет поставлена в ВолгГТУ в этом году».

Эта лаборатория «по функциональному назначению является универсальной, на базе которой могут быть реализованы и исследованы информационно-измерительные и управляющие системы для различных технологических процессов и технических систем».

Остается добавить, что сотрудники кафедры «Электротехника» прошли обучение, как работать в такой лаборатории. И уверены в том, что результаты их стажировки будут использованы на кафедре «Электротехника» в учебном процессе по направлениям «Приборостроение» и «Электроэнергетика и электротехника», а также в научных исследованиях.

Полная версия на сайте вуза.

Для справки:

Технологический университет Бельфор-Монбельяра (UTBM – Universite de technologie de Belfort-Montbeliard) – государственное учреждение научного, культурного и профессионального характера – был создан в 1999 году, и является членом группы технологических университетов.

Вуз был образован в результате слияния двух университетов: Инженерного университета Бельфора (L'Ecole Nationale d'Ingenieurs de Belfort), основанного в 1962 году, и Политехнического института Севенанс (l'Institut Polytechnique de Sevenans), основанного в 1985 году.

Образование в университете Бельфор-Монбельяра ориентировано на преподавание и исследование в области энергетики и транспорта, интернационализацию обучения студентов, равные возможности для всех обучающихся. После окончания университета студенты получают диплом инженера, а далее могут продолжить обучение в магистратуре или аспирантуре.

UTBM обеспечивает профессиональное международно-ориентированное научное, технологическое, и предпринимательское образование, которое востребовано в мире.

Детский технопарк

Будущий кванториум назвали «Политех»



На недавнем заседании ректората среди прочих вопросов речь шла и о создании на базе ВолгГТУ Кванториума.

Стало известно, что детский технопарк – кванториум назвали «Политех». О том, что именно такое название он будет носить, было принято совместное решение руководства вуза с комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, а ввиду важности вопроса его председатель Лариса Михайловна Савина присутствовала на этом заседании.

С докладом о проделанной работе и о том, что еще предстоит сделать, выступил проректор по учебной работе И.Л. Гоник. Игорь Леонидович обратил внимание на то, что в марте текущего года было подписано соглашение между ВолгГТУ и профильным комитетом администрации региона, которое подразумевало под собой реализацию целого ряда мероприятий и взаимодействие сторон в решении многих вопросов, связанных с созданием детского технопарка на базе вуза.

Вот лишь некоторые из них: подбор оборудования, необходимого для его создания и дальнейшего функционирования, разработка и реализация программ дополнительного образования и проектных территорий в целях функционирования Кванториума, подбор педагогических работников для реализации программ дополнительного образования детского технопарка и др. Был составлен план-график, которым определен список работ, необходимых для открытия и дальнейшей работы Кванториума, запуск которого запланирован на 1 октября 2018 года.

Отметим, что подготовка к этому знаменательному для региона событию идет под постоянным контролем администрации Волгоградской области.

Докладчик остановился на направлениях, они же кванты кванториума «Политех», их 6: «Робоквантум», «IT-квантум», «Энерджиквантум», «Наноквантум», «Автоквантум» и Hi-Tech цех, как нам кажется, названия говорят сами за себя. Как будут выглядеть некоторые из них в высотном корпусе вуза, под которые выделены лучшие помещения, видно в фотогалерее.

Докладчик также рассказал о проекте зонирования детского технопарка, из которого следует, что площади позволяют разместить, кроме вышеназванных помещений, еще лекторий, коворкинг, шахматную зону, ресепшин и зону проектной деятельности. «Да там чего только не будет?! Кроме всего прочего, там будут и просто аудитории, и столовые, и буфеты!» – дополнил докладчика ректор опорного вуза, академик РАН Владимир Ильич Лысак.

Остановился Игорь Леонидович и на оборудовании, которым будут оснащены те или иные кванты. К примеру, вот что будет в Hi-Tech зоне: учебные 3D-принтеры, высокоточный двухэкструдерный принтер, 3D-сканер, лазерный гравер, оборудование для электротехники.

Было отмечено, что на оборудование было потрачено 85 млн рублей.

«Что нам это даст с точки зрения профориентации? Беспокоит мысль о том, что мы выучим детей в этом нашем замечательном Кванториуме, они блестяще сдадут ЕГЭ, и мы их больше не увидим в Волгограде, они пополнят ряды поступающих в Москву и Санкт-Петербург!» – такими сомнениями поделился президент ВолгГТУ, академик РАН Иван Александрович Новаков. И его поддержала председатель комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Лариса Михайловна Савина, которая разделила озабоченность по этому поводу, отметив, что в администрации региона также обеспокоены тем, что наши лучшие выпускники школ уезжают в другие крупные города страны.

При этом было подчеркнуто, что в настоящее время прорабатывается вопрос о том, чтобы внести изменения в закон Волгоградской области об именных стипендиях. Но обеспечиваться такой поддержкой будут только те, кто поступит в вузы региона, и показывающие отличные результаты в учебе, а кроме этого, нельзя сбрасывать со счетов и целевой набор, что также приведет к тому, что ребята будут оставаться дома.

А еще Лариса Михайловна говорила о том, что для руководства администрации области было совершенно очевидно, что федеральный проект по созданию в регионе Кванториума можно реализовать только с опорным университетом, и что кадры, которые будут необходимы для решения многих вопросов, есть только в ВолгГТУ. «В наших планах – сделать все возможное для того, чтобы в Кванториуме могли заниматься дети всего региона. С этой целью прорабатывается вопрос о том, чтобы создать мобильные версии детских технопарков, которые могли бы выезжать в область!» – подчеркнула Лариса Михайловна.

Андрей Борисов.

От межвузовского до международного уровня

«Пром-Инжиниринг-2018»



15-16 мая магистранты группы АТП-2 кафедры автоматизации производственных процессов опорного университета Максим Лапиков, Павел Дикарев и их руководитель, доцент Алексей Михайлович Макаров приняли участие в Международной научно-технической конференции «Пром-Инжиниринг-2018», посвященной обсуждению современных достижений в области промышленного инжиниринга. Проходил научный форум на базе Московского политехнического университета.

Студенты выступали в 3 секции «Системы управления и автоматизации технологических процессов и объектов». Работа М. Лапикова была посвящена исследованию процесса автоматического открытия воздухопроницаемых гибких контейнеров для сыпучих материалов, а П. Дикарев представил доклад «Разработка и исследование автоматизированной компактной когенерационной установки».

Материалы их докладов будут опубликованы в цифровой библиотеке IEEE Xplore (издательство Institute of Electrical and Electronics Engineers) и проиндексированы научометрической базой Scopus.

От межвузовского до международного уровня

Межвузовская олимпиада



В конце апреля кафедра «Детали машин и ПТУ» факультета автоматизированных систем, транспорта и вооружений ВолгГТУ - регионального опорного техуниверситета провела традиционную межвузовскую олимпиаду. Напомним, что это одна из старейших кафедр вуза, созданная в 1933 году, а через десять лет, во время войны, она объединилась с другой кафедрой. И уже по прошествии многих лет, в 1965 г., стала самостоятельной кафедрой «Детали машин и подъемно-транспортные устройства».

На этот раз состязания проводились по дисциплине «Детали машин». В олимпиаде приняли участие 4 команды: Волгоградского государственного технического университета, Волгоградского государственного аграрного университета, а также Волжского политехнического института (филиала) ВолгГТУ и Института архитектуры и строительства ВолгГТУ – всего 28 человек.

Участникам олимпиады были предложены задачи из следующих разделов дисциплины: «Соединения» (сварные, резьбовые); «Передачи» (зубчатые цилиндрические, червячные); «Валы и оси. Подшипники качения»; «Конструирование деталей и узлов машин».

По результатам решений предложенных задач места распределились следующим образом.

1 место завоевала команда ВПИ (филиала) ВолгГТУ в составе: Ивана Кожина, Сергея Дутышева, Ксении Спиваковой, Сергея Зорина, Ильи Плесовских, Александра Забродина, Ивана Сокола, Елизаветы Кречетовой.

2 место заняла команда ВолгГТУ, в ее состав входили: Максим Скобелев (РК-300), Михаил Ткачев (СПО-301), Арам Хачатрян (РК-300), Анна Швидкая (РК-300), Полина Тишина (РХТ-348), Вячеслав Мерляк (НТС-302), Алексей Бодров (РХТ-348).

Остальные команды – ВолГАУ и ИАиС ВолгГТУ поделили между собой **3 место**, набрав одинаковое число баллов.

В личном первенстве лучший результат показал студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ Иван Кожин, взяв **1 место**, Сергей Дутышев занял **2 место**, а Максим Скобелев – **3 место**.

В наших филиалах

Студентам ВПИ предложили работу



Деканат ФАМ Волжского политехнического института (филиала) ВолгГТУ организовал встречу студентов факультета с представителем ООО «Камышинский опытный завод».

В преддверии встречи с работодателем для студентов третьего и четвертого курсов Волжского политеха провели мастер-класс по составлению резюме и правилах собеседования с работодателями.

Руководитель по развитию регионального отделения компании HeadHunter Ольга Скиба презентовала свою организацию и поделилась с ребятами секретами успешного трудоустройства.

И уже через пару дней студенты ВПИ смогли применить свои знания на практике во время встречи со специалистом по подбору и развитию персонала ООО «Камышинский опытный завод» Марией Лобутенко.

В рамках встречи было проведено анкетирование студентов, показаны презентация и фильм о предприятии, предложены вакансии. Кроме достойной оплаты труда и престижной работы выпускникам вуза готовы помочь решить жилищный вопрос.

Напомним, что взаимодействие с работодателями в Волжском политехническом институте ведется на постоянной основе. Уже традиционными стали такие мероприятия как Ярмарка вакансий, участие в Неделе без турникетов, экскурсиях на предприятия и организация встреч работодателей со студентами профильных направлений подготовки.

Пресс-служба ВПИ.

В наших филиалах

А студенты КТИ побывали в полиции



Пока студенты ВПИ встречались с представителем ООО «Камышинский опытный завод», студенты КТИ оказались в полиции. К счастью, только на экскурсии.

22 мая тридцать студентов факультета среднего профессионального образования вместе с преподавателем Мариной Анатольевной Пчелинцевой посетили Межмуниципальный отдел МВД России «Камышинский».

Сотрудники отдела организовали интересную экскурсию для ребят и познакомили их с работой камышинской полиции.

Студенты посетили отдельные подразделения, однако особый интерес у них вызвал экспертно-криминалистический отдел, где им рассказали об особенностях производства отдельных экспертиз. Так, например, молодым людям показали как составляют фоторобот и по каким деталям можно отличить фальшивые денежные купюры от настоящих, что, вне всякого сомнения, очень важно.

Весьма интересным для мальчишек и девчонок оказался процесс идентификации преступника по отпечаткам пальцев. Специалисты на практике показали, как происходит сверка отпечатка, найденного на месте преступления с базой данных.

В химической лаборатории студентам рассказали об экспертизах по диагностике наркотических средств, психотропных веществ и определению их размера. Кстати вес наркотического вещества определяют на специальных сверхточных весах, ведь чем более крупный размер наркотиков будет обнаружен, тем больший объем ответственности наложат на преступника.

После экскурсии гостей пригласили в зал заседаний, где они смогли пообщаться с ветераном МВД Татьяной Андреевной Сусловой. Она рассказала студентам на примерах из правоохранительной практики и жизненного опыта о сложной, но интересной работе в полиции.

Ребятам настолько понравилось мероприятие, что они выразили огромное желание в следующий раз посетить Центр кинологической службы и конюшни кавалерийского взвода Межмуниципального отдела МВД России «Камышинский».

Пресс-служба КТИ.

Знай наших!

Студенческий лидер - в ВолгГТУ



С 19 по 20 мая на базе Волгоградского государственного социально-педагогического университета прошел конкурс «Студенческий лидер Волгоградской области – 2018», участие в котором приняли профсоюзные лидеры ведущих волгоградских университетов.

За звание студенческого лидера Волгоградской области боролись 9 конкурсантов из трех вузов: Волгоградского государственного технического университета, Волгоградского государственного социально-педагогического университета и Волгоградского государственного университета.

В течение 2 дней в шести конкурсных этапах – «Автопортрет», «Профтест», «Инфографика», «Заседание профсоюзного комитета», «Блиц» и «Сюрприз» – участники презентовали свою профсоюзную организацию, отстаивали выбранную позицию по наиболее значимым для профсоюзной организации вопросам, быстро ориентировались в экстремальной обстановке и продемонстрировали знания законодательства, нормативно-правовых актов в сфере образования и внутрисоюзной деятельности.

По решению компетентного жюри 1-е место заняла Анна Кольцова, студентка Волгоградского государственного технического университета – опорного вуза; 2-е место досталось также студентке ВолгГТУ Анне Шмелевой. Кроме того, представительница опорного вуза Мария Антонова завоевала приз зрительских симпатий.

Знай наших!

Лучшие журналисты — тоже у нас



Состоялась торжественная церемония награждения победителей областного конкурса молодых журналистов и молодежных СМИ «МедиаМолодость».

Экспертное жюри определило лучших по четырем направлениям: «Телевидение», «Печатные медиа», «Радио» и «Интернет-СМИ». Среди победителей и призеров — представители регионального опорного технического университета!

Так, в номинации «Лучшая молодежная программа» победило студенческое телевидение ВолгГТУ «Политех-ТВ». Среди печатных СМИ в номинации «Лучший материал на молодежную тематику» победу одержала работа редакции газеты «Вектор» (факультет электроники и вычислительной техники ВолгГТУ).

А в номинации «Лучший сайт портал для молодежи» второе место занял официальный сайт Камышинского технологического института — филиала опорного университета.

Помимо дипломов и призов лауреаты конкурса получили возможность посетить образовательные мастер-классы на базе редакций СМИ города.

Конкурс проводится уже в третий раз. В этом году заявки подали более 100 человек: на победу претендовали как целые редакции, студенческие и молодежные, так и начинающие журналисты. Тематика поступивших работ касалась всех сфер жизни молодежи региона.

В рамках акций

Победим ВИЧ/СПИД сообща



С 14 по 20 мая проходила Всероссийская акция «Стоп ВИЧСПИД», приуроченная к Международному дню памяти жертв СПИДа.

В рамках всероссийской акции «Стоп ВИЧСПИД» для студентов опорного технического университета провели профилактическое мероприятие.

О ВИЧ-инфекции и СПИДЕ слышали все, но как бы эта тема не казалась избитой, пренебрегать знаниями в этой области нельзя. Ведь на взгляд нельзя определить, инфицирован человек или нет, носитель вируса и сам может годами не подозревать о своем положительном статусе.

Поэтому крайне важно бережно относиться к своему здоровью, чтобы необдуманный поступок не привел к печальным последствиям. С такого обращения начала мероприятие ведущий социолог ВолгГТУ Елена Петровна Скорикова, представившая первую гостью встречи.

Медицинский психолог Волгоградского областного Центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями Людмила Дмитриевна Москаленко предложила студентам посмотреть небольшие фильмы, в которых подробно рассказывалось о путях передачи инфекции, объяснялось в чем отличие ВИЧ от СПИДа, наглядно показывалось, что происходит в организме, при попадании туда вируса иммунодефицита.

Людмила Дмитриевна ежедневно общается с ВИЧ-положительными людьми, которые приходят в центр за помощью. Многие из них и не подозревали, что когда-то вступали в незащищенные связи с зараженными людьми. Чтобы не повторять их ошибок, надо ответственно себя вести: не употреблять наркотики, предохраняться и как бы банально это не звучало – быть верным своему партнеру. И уж точно не стоит думать, что «меня это не коснется».

Еще один гость – медицинский психолог реабилитационного центра «Вершина – Волгоград» Георгий Сергеевич Авдеев. Он затронул проблему наркомании и других видов зависимости.

Тема, как видим, тоже не новая. Но не зря ведь говорится: «Предупрежден, значит вооружен», и, стало быть, легче будет бороться с проблемой.

В Волгоградской области:

- жертвами вируса иммунодефицита уже стали 4 тысячи человек,
- от инфицированных матерей родились более 2300 детей,
- выявленными носителями вируса являются 14 тысяч человек.

В рамках акций

Объявлен старт: «Вместе против коррупции!»



Генеральная прокуратура Российской Федерации объявляет о старте Международного молодежного конкурса социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!».

Конкурс будет проходить под эгидой образованного в 2013 году Межгосударственного совета по противодействию коррупции, членами которого являются Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизстан, Россия и Таджикистан.

В 2018 году информационным партнером конкурса выступает Министерство образования и науки РФ.

Конкурсантом из стран-участниц в возрасте от 14 до 35 лет предлагается подготовить свои работы в формате плакатов или видеороликов.

Заявки будут приниматься на официальном сайте www.anticorruption.life со 2 июля по 19 октября 2018 года.

Организаторы рассчитывают на то, что индивидуальная авторская визуализация коррупции как международной проблемы сможет стать дополнительным эффективным инструментом профилактики преступности в этой сфере, будет содействовать формированию в общественном сознании нетерпимости к любым коррупционным проявлениям.

Торжественную церемонию награждения победителей конкурса планируется приурочить к Международному дню борьбы с коррупцией – 9 декабря 2018 года.

Удачный «Эксперимент»



Театр-танца «Эксперимент» ВолгГТУ принял участие в финале ежегодной международной премии «Art open world», проходившем в Ростове-на-Дону, и вернулся домой с наградами.

Новый танец «Преодоление», премьера которого состоялась в опорном университете в начале весны, занял на конкурсе первое место (номинация «Современный эстрадный танец»). Члены жюри и зрители были в восторге и не скучились на аплодисменты.

За еще один яркий и зажигательный номер – «Вдоль по улице» (номинация «Народный танец») – ребята получили почетный диплом лауреата второй степени.

В последний конкурсный день организаторы подготовили яркий и необычный гала-концерт, где участники и приглашенные коллективы показали свои номера.