

Дата

Студенческим отрядам - 60!



В опорном университете ярко отметили день рождения студенческих отрядов.

13 февраля холл главного учебного корпуса ВолгГТУ засиял по-новому: активисты РСО в честь знаменательной даты – 60 лет со дня появления студенческих отрядов – организовали настоящее торжество.

На протяжении всего дня в университете царил праздничная атмосфера. Холл был украшен яркими воздушными шарами и баннерами с поздравлениями. Бойцы напевали любимые песни стройотрядов и делились прекрасным настроением с окружающими.

Невероятно сплоченный дух и яркость мероприятия привлекли многих студентов. Ребята с гордостью рассказывали интересные факты из истории РСО, а также показывали мотивационные видеоролики о своей летней работе. Всем проходящим раздавали яркие и памятные листовки. В акции приняли участие более 800 студентов.

...

Штаб студенческих отрядов ВолгГТУ поздравляет всех студентов со знаменательной датой, желает ярких и насыщенных на события дней и приглашает в ряды бойцов РСО.

В интервью, которое вышло в эфир на ГТРК «Волгоград-ТРВ» и было посвящено 60-летию движения студенческих строительных отрядов, принимали участие Александр Шейкин, председатель правления Волгоградского отделения МООО «Российские студенческие отряды» и политехник Николай Канубриков, командир штаба студотрядов ВолгГТУ и областного штаба Волгоградского отделения МООО «Российские студенческие отряды».

Состоялся интересный разговор о том, как, где и для чего возрождалось движение студенческих строительных отрядов, что сегодня они из себя представляют. Было рассказано много любопытных фактов. И нет никаких сомнений в том, что для сегодняшнего поколения студенчества – это нужная и полезная информация. Потому как во время разговора было подчеркнуто, что бойцам, которые проходят школу студотрядов, в дальнейшем уже не страшны никакие преграды в жизни! Согласитесь, это важно.

Но для нас в этом интервью было важно и другое. На просьбу ведущей назвать лидеров стройотрядовского движения среди вузов нашего региона, гости в студии в один голос уверенно ответили – это Волгоградский государственный технический университет!

И вот одно из подтверждений тому - в 2018 году ВолгГТУ выиграл конкурс на лучшую организацию вузовского штаба.

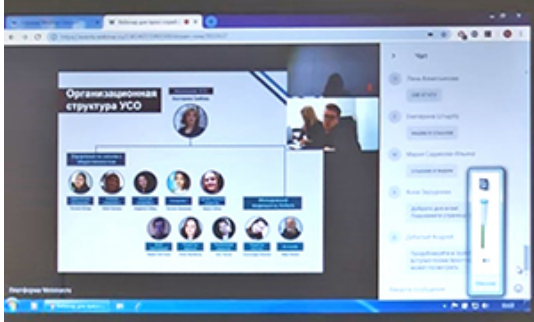
Кстати

В ВолгГТУ в 2015 году отмечалось 50-летие первого студенческого отряда, который был организован в 1965 г. и назывался «Тюмень». В составе первого стройотряда политеха было 104 человека, среди них - Александр Барон, Валентин Навроцкий, которые, кстати сказать, работают в нашем вузе и сегодня, а также Борис Екимов, ставший впоследствии известным писателем, - в 1977 году он написал книгу про то замечательное время, которую назвал «Короткое время бородатых» и так подписал ее своим друзьям по политеху: «Бывшим бородатым от такого же...».

Сегодня в ВолгГТУ - региональном опорном университете насчитывается 9 студенческих отрядов. Среди них строительные отряды «Политеховец» и «Аспект», отряды проводников «Люкс» и «Компас», сервисный отряд «Бриз», педагогический отряд «Фантазия» и другие.

Вебинар для пресс-служб

Опорные университеты - вперед!



12 февраля НФПК провел вебинар с пресс-службами опорных университетов по обсуждению планов сетевого взаимодействия и координации действий, направленных на продвижение проекта «Опорные университеты» на федеральном уровне.

Ведущим вебинара выступила Н.Р. Валамат-Заде, директор учебного центра, руководитель международных и сетевых программ НФПК.

Е.Н. Грибова, начальник пресс-службы СГУ им. П. Сорокина, представила на обсуждение коллег ряд сетевых инициатив – это: верстка ежемесячного бюллетеня; взаимодействие опорных вузов России в области популяризации науки в печатных СМИ – молодежном глянцево-м журнале Verbum; создание лонгридов об известных людях.

В процессе обсуждения участники поддержали предложение о создании первого единого электронного бюллетеня опорных вузов России, позволяющего представлять лучшие практики, успешные проекты, научные и инновационные достижения опорных вузов и результаты развития программы «Опорные университеты» в целом на федеральном уровне.

Инициатива о создании лонгридов об известных людях из опорных вузов и регионов, где они находятся, также была поддержана.

Пресс-службы опорных вузов поддержали предложение Т.А. Соколовой, директора Молодежного медиахолдинга «Есть talk!» Тольяттинского государственного университета, о необходимости создания зонтичного бренда проекта «Опорные университеты». Участники предложили НФПК провести конкурс среди опорных вузов по разработке логотипа проекта «Опорные университеты».

В вебинаре приняли участие представители пресс-служб из 27 опорных вузов, в том числе представители пресс-службы и медиалаборатории Волгоградского государственного технического университета.

К сведению

Национальный фонд подготовки кадров (НФПК) – некоммерческая организация, созданная в 1994 году для реализации проектов в сфере образования и подготовки кадров.

Фонд специализируется на разработке, выполнении и сетевой координации инновационных проектов в сфере образования и науки «под ключ», мониторинге хода реализации федеральных целевых программ и региональных программ развития образования, проведении исследований в области образования и науки, а также на консультировании вузов по вопросам эффективности управления.

Проекты НФПК:

- «Исследования»,
- «Мониторинг»,
- «Консалтинг»,
- «Экспертиза».

Портфолио НФПК – это более 100 реализованных проектов.

Профессионализм, ответственность, оперативность – то, что отличает работу сотрудников этого фонда от многих других.

По проектам студентов

Благоустройство городов



В Волгоградском регионе стартовали выездные проектные семинары для подготовки муниципалитетов к реализации национальных и приоритетных региональных проектов в сфере благоустройства.

Свои идеи для преобразования общественных пространств в малых городах и исторических поселениях Волгоградской области представят студенты и преподаватели института архитектуры и строительства ВолГТУ, активные общественники.

Первый такой семинар состоялся в Краснослободске, где для разработки концепции благоустройства жителями выбрана городская набережная с прилегающей территорией природного парка.

Сегодня набережная, с которой открывается панорамный вид на Волгоград, практически не востребована жителями и гостями города – в эту территорию хотят вдохнуть новую жизнь.

В ходе проектного семинара студенты-архитекторы представили свое видение практического воплощения проекта благоустройства общественного пространства, наполнения его малыми формами. Полученные по итогам семинара предложения будут учтены региональным центром компетенций при разработке проектной концепции.

Такой механизм работы с молодежью был опробован в ходе подготовки проекта преобразования поймы реки Царицы, создания мемориального парка у подножия Мамаева кургана, подготовки к 400-летию Урюпинска, реализации проектов благоустройства в городском округе – город Михайловка.

Губернатор Андрей Бочаров неоднократно подчеркивал, что закладывать основу будущего Волгоградской области, реализовывать национальные и приоритетные региональные проекты развития необходимо с непосредственным участием научной общественности и студенчества.

Отметим, в Волгоградской области продолжается системная работа, направленная на комплексное развитие территорий и повышение качества жизни людей. На встрече с активом 4 декабря 2018 года губернатор сообщил, что только в рамках национального проекта «Жилье и городская среда» в 2019-2024 годах запланированы 224 основных мероприятия по комплексному развитию территорий.

Добавим, по информации комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области, следующий семинар намечен на 19 февраля в Серафимовиче, где жители в рамках подготовки к всероссийскому конкурсу выбрали для благоустройства городской парк и набережную.

Пресс-служба облминистрации.

Научно-просветительская акция

«Открытая лабораторная»



Для участников «Открытой лабораторной» в ВПИ (филиале) ВолгГТУ провели химические опыты, эксперименты и «Менделеевский квест». В Волжский политехнический институт пришли сотни волжан.

Международная научно-просветительская акция «Открытая лабораторная» проводится с 2017 года и третий год подряд в Волгоградской области организатором площадки выступает Волжский политехнический институт.

Основной его целью является популяризация естественно-научных знаний среди различных возрастных групп. Так, в субботу в ВПИ можно было встретить детей в возрасте 7-8 лет, а также их родителей и бабушек с дедушками. Лабораторную в этот день писали и школьники, и студенты, и учителя, и сотрудники различных организаций города.

Помимо написания лабораторной, которую курировала кафедра «Прикладная физика и математика» во главе с ее заведующим А.Л. Суркаевым, другие кафедры волжского политеха подготовили для участников дополнительную программу: каждый из пришедших мог наблюдать химические реакции, принять участие в химических опытах и «Менделеевском квесте». Здесь организаторами выступили кафедра «Химическая технология полимеров и промышленная экология» и кафедра «Химия, технология и оборудование химических производств».

Поприветствовать участников международной акции в институт прибыли заместитель главы города Волжского Екатерина Владимировна Гиричева и региональный координатор Федерального проекта партии «Единая Россия» «Новая школа» – депутат Волжской городской думы Надежда Владимировна Бояркина.

Гости отметили высокий интерес волжан к научно-популярным акциям, необходимость развития технического творчества и пожелали собравшимся удачи в написании Открытой лабораторной. Кроме того, Надежда Владимировна вручила директору вуза благодарственное письмо за популяризацию науки и высшего образования.

Открытая лабораторная – это не экзамен, ее суть: пробудить интерес узнать об окружающем мире как можно больше и понять, почему происходят те или иные явления из области физики, химии, биологии и т.д. Объяснить это простым языком, но с научной точки зрения участникам помогали те самые завлабы – доктора и кандидаты наук Волжского политехнического института.

Какова точность самой современной аппаратуры и восстанавливаются ли нервные клетки? Куда придешь, если идти по красной стрелке компаса? Всего лаборанты ответили на 25 вопросов, о том, как сложно, но интересно устроены мир и человек в нем. В том числе была и особая рубрика, посвященная не только «трехмерной» таблице химических элементов

Менделеева, но и самым распространенным мифам вокруг химии.

По итогам лабораторной работы участникам, набравшим максимальное количество баллов, организаторы вручали памятные призы и подарки – книги. В этот день наибольшие 25 баллов набрали 4 человека. Но поздравить с результатом в виде новых знаний можно всех лаборантов.

Помимо Открытой лабораторной, в Волжском политехническом институте можно посетить Дни научного кино и проверить свои знания русского языка. Хотелось бы пригласить всех желающих на очередную ближайшую акцию от волжского политеха – 13 апреля на базе ВПИ гости смогут поучаствовать в написании Тотального диктанта, ставшего традиционной проверкой грамотности волжан.

Пресс-служба ВПИ.

Актуальное интервью

Удачный союз науки и производства

Александр ДАХНО: «Многие наши технологии - это ноу-хау и подкреплены патентами на изобретения».



О развитии волгоградского регионального технопарка, о союзе науки и производства журналист «ДВ» беседует с директором ВНТК (филиалом) ВолгГТУ Александром Дахно.

- Александр Викторович, наш разговор состоялся с Вами 5 лет тому назад. За это время произошло немало перемен и в обществе, и в экономике страны. Давайте напомним читателям журнала историю создания нашего регионального технопарка. Она весьма показательна! Ведь вовремя принятое и стратегически верное решение привело к развитию и укреплению союза науки и производства.

- Да, история нашего предприятия весьма интересна и насчитывает более шести десятков лет. В середине 90-х произошло слияние Волжского опытно-промышленного завода и Всероссийского научно-исследовательского конструкторско-технологического института резинотехнического производства. В результате был образован Волжский научно-технический комплекс.

В 2000 году предприятие присоединили к ВолгГТУ, что позволило не только спасти производство, но и создать систему, при которой все то, что изобретают и испытывают ученые в лабораториях вуза, воплощается в цехах нашего технопарка. Так возник наш союз науки и производства. И сегодня Волжский научно-технический комплекс (филиал) ВолгГТУ, имея штат квалифицированных конструкторов и технологов, наряду с учеными университета и его филиалов, создает новые виды продукции из эластомерных материалов на основе наукоемких и конкурентоспособных технологий.

К слову, в октябре прошлого года мы приняли участие во Всероссийской выставке-продаже «РОССИИ - 100 лучших товаров РОССИИ» и были награждены дипломом «За потребительские качества».

- Для каких отраслей экономики работает ваше производство?

- Производителями сжиженных углеводородных газов была поставлена задача: разработать спецрукава для перекачивания сжиженных газов в емкости. На станциях перекачки прежние рукава раздувались и лопались из-за диффузионных процессов газа через стенку рукава, накапливалось статическое электричество с возникновением искры, возгорания и пожара; рукава при низких температурах сжиженного газа твердели и теряли гибкость, а спиральный элемент сильно утяжелял рукав.

ВНТК разработал технологию, новый материал и конструкцию гибкого рукава. Наш новый рукав токопроводящий, особо перфорированный для отвода газовых диффузантов,

высокоморозостойкий, облегченный за счет технологии сборочных операций, долговечный и весьма приемлем по цене.

Для выплавки стали в электродуговых печах используют токи большой мощности, которые подаются по электрокабелям. Чтобы они не сгорали, их помещают внутрь резиноканевых рукавов, куда подают охлаждающую проточную воду под давлением. В процессе эксплуатации электрокабели вместе с рукавами сильно вибрируют, трутся друг о друга и перетираются.

Разработаны высококачественные материалы для рукавов, способные работать в условиях высоких температур даже при орошении их каплями расплавленного металла при его разливе после плавки.

От взаимного истирания предусмотрены конструктивные особые элементы, выполненные из износостойкого материала твердой смазки с низким коэффициентом трения. Разработки защищены патентами.

Можно продолжить. То есть в тех многих отраслях экономики, где используются упругие резиновые элементы, рукава, амортизаторы, например, в автомобильной, железнодорожной, горнообогатительной, химической, авиационной промышленности, ВНТК разрабатывает и продает затребованные потребителем РТИ.

- Каков ассортимент продукции, появилась ли новая линейка товаров за последние пять лет?

- Ассортимент продукции накапливался годами и постоянно обновляется. Прежние изделия совершенствуются из-за новых требований к материалу по режимам и условиям (особенно температурным) эксплуатации. А новые требования, как правило, касаются изменения или разработки новых технологий, конструкций, композитных материалов.

Мы выпускаем более 600 наименований рукавов, более 100 типоразмеров уплотнителей гидротехнических, судовых и речных энергоустройств. Производим гуммирование валов, колес, бандажей, роликов с использованием викальной, клеевой, компрессионной и литейной технологий. Среди особых изделий – спасательные шлюпки и спасательные средства на воде.

- Помимо выпуска продукции вы предоставляете еще и ряд услуг, можете подробнее рассказать о них?

- Да, на ВНТК аккредитована лаборатория аналитической химии и физико-механических испытаний эластомерных материалов. Специалисты ВНТК оказывают услуги по определению в составе резин отдельных химпродуктов, выдают рекомендации по выбору конкретных резин на основе требований, производят проверку физико-механических показателей резин по запросам заказчиков, выдают рекомендации по альтернативной замене одних ингредиентов на другие, что часто связано с устаревшими рецептурами или заменой импортных материалов.

- В связи с экономическими санкциями многим предприятиям пришлось разрабатывать свои аналоги продукции. Как ведется работа по программе импортозамещения на вашем предприятии?

- Следствием введенных санкций явилось новое направление импортозамещения. Предприятия металлургической, целлюлозно-бумажной, нефтяной и других отраслей обращаются по разработкам изделий, устройств, оборудования. В ВНТК освоены новые гуммированные теплостойкие ролики, пакерующие элементы для давлений до 80 МПа, рельсовые фиксаторы противощумовые, плавающие рукава диаметром до 300 мм для налива

нефти для морских терминалов. Причем, по техническим характеристикам и сроку службы наши аналоги не уступают импортным, а по цене в несколько раз дешевле.

Многие технологии новых разработок обладают ноу-хау и подкреплены патентами на изобретения. Среди наших ноу-хау, например, габаритные сверхпрочные рукава пульпопроводы для транспортировки щебня, гравия и бутового камня размером до 200 мм.

- Ваша продукция востребована не только на российском рынке, но и зарубежном. С какими регионами и странами вы сотрудничаете? Собираетесь ли расширять рынки сбыта?

- Да, действительно, мы ведем разработки товарной продукции производственно-технического назначения и поставляем многие из них в Беларусь, Монголию, Украину, Казахстан, Грузию, Литву. Это касается металлургических рукавов, уплотнительной техники гидротехнических сооружений, гуммированных валов, футеровок рудоразмольных мельниц.

Постоянными потребителями являются такие предприятия, как: ОАО ТЗК «ГАЗ», ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат», ЗАО «Проммашсервис», ОАО «Каустик», ВОАО «Химпром», Волгоградской судостроительный завод и др.

Продукция предприятия находит своего потребителя не только в нашей стране, но и на предприятиях ближнего зарубежья: РУП «Белорусский металлургический завод», ОАО «Гомельский литейный завод «Центролит» и др.

Что касается расширения рынков сбыта, - этот вопрос нами прорабатывается постоянно.

Журнал «Деловой Волгоград».

Семинар кураторов

Серьезное испытание для первокурсников



В опорном университете прошел семинар кураторов академических групп первого курса, который провела проректор по учебной работе Раиса Маратовна Петрунева. Главной его темой стала успеваемость первокурсников.

Нынешняя зимняя сессия стала для вчерашних школьников первым серьезным испытанием. С докладом об анализе успеваемости первокурсников по итогам сессии кураторам рассказал начальник учебного отдела Владимир Николаевич Стяжин. Он привел данные абсолютной успеваемости по факультетам, акцентируя внимание на младших курсах, сравнив их с данными прошлых лет.

Дела на факультетах обстоят по-разному: где-то задолжников больше, где-то меньше, но в целом по вузу абсолютная успеваемость стала выше. Почему у ребят возникают сложности? Это непривычная форма контроля знаний, проблемы в коллективе, неумение справиться со стрессовой ситуацией, пробелы в знаниях или нежелание учиться и банальные прогулы? Раиса Маратовна настоятельно рекомендовала всем кураторам в течение ближайших двух недель встретиться с задолжниками в своих группах и выяснить причины.

Положительным опытом работы кураторов и деканата с первокурсниками поделилась инспектор деканата факультета автомобильного транспорта Ирина Геннадьевна Каменнова. К примеру, уже в течение нескольких лет подряд в первые две недели сентября деканат проводит с первокурсниками деловые игры, тренинги на сплочение, выявляя тем самым неформальных лидеров в группах, проблемных ребят и т.д.

По итогам контрольных недель родителям первокурсников, имеющих проблемы с успеваемостью, отсылаются письма. А также родителей зачастую обзванивают, приглашают на собрания. И пусть некоторые мероприятия не типичны для высшей школы (те же родительские собрания), но они дают вполне ощутимый результат – отчисляют за неуспеваемость на факультете не так много студентов.

Еще одной важной темой, которую затронули на семинаре, стала профилактика употребления студентами психоактивных веществ и правонарушений в сфере незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ.

Ведущий психолог ВолгГТУ Дмитрий Валерьевич Воронков подчеркнул, что для кураторов и студентов первого курса эта тема особенно важна. Во-первых, среди вчерашних школьников много несовершеннолетних ребят, а это значит, что степень ответственности за них совершенно иная. Во-вторых, выходя из-под родительского контроля и вступая во взрослую жизнь, первокурсники могут выбрать не совсем правильную дорогу.

В университете проводится много профилактических мероприятий с участием представителей правоохранительных органов, но и кураторам следует с особым вниманием относиться к этому важному вопросу.

Наталья Толмачева.

Фото Андрея Дебелого.

Сотрудничество**Важные задачи**

Руководство ИАиС ВолгГТУ побывало в гостях у стратегических партнеров и старых друзей.

12 февраля делегация ИАиС ВолгГТУ в лице первого проректора-директора института Игоря Владимировича Стефаненко, заместителя директора по научной работе Олега Васильевича Бурлаченко, заместителя начальника отдела НИР Гаяза Талгатьевича Акчурина и заместителя начальника отдела аспирантуры и докторантуры Алексея Михайловича Сорокина посетила информационно-диспетчерский центр ООО «Концессии теплоснабжения» и «Концессии водоснабжения», который находится в финальной стадии реконструкции и модернизации.

Сегодня это своего рода «мозг» системы ЖКХ города. Заместитель директора по операционной эффективности ООО «Концессии теплоснабжения» Евгений Владимирович Ярцев с коллегами подробно рассказал, как работает сложный информационно-технический комплекс. Многослойная система позволяет существенно эффективнее и экономичнее осуществлять процесс управления схемами тепло- и водоснабжения города.

Партнеры обсудили основные направления сотрудничества, развития и реализации совместных проектов в научно-образовательной деятельности на ближайшую перспективу.

В заключение И.В. Стефаненко вручил Е.В. Ярцеву благодарственное письмо за активное содействие совместному решению Институтом архитектуры и строительства ВолгГТУ и ООО «Концессии теплоснабжения» важных региональных задач, значительный вклад в развитие инновационной научно-образовательной среды в сфере строительства и ЖКХ Волгоградского региона. Ведь именно Евгений Владимирович возглавлял концессии, когда начинал реализовываться проект по практико-ориентированному обучению студентов вуза с использованием площадок концессии.

Олимпиада**На пути к успеху**

В минувшее воскресенье на базе технического университета прошел заключительный этап многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по профилю «Естественные науки». Уже с 9 часов утра началась регистрация участников олимпиады.

Ребятам были предложены задания по физике и математике. В олимпиаде приняли участие школьники 6-11 классов – всего 110 человек. Победители и призеры олимпиады смогут поступать в вузы России без вступительных испытаний или получить максимальный балл (100 баллов) по математике или физике.

Участники заключительного этапа, которые не станут победителями или призерами, при поступлении в ВолгГТУ получают дополнительные 3 балла за индивидуальные достижения.

Результаты олимпиады будут известны в апреле. По традиции победители и призеры награждаются в торжественной обстановке на Дне открытых дверей опорного университета.

Юбилей**В гостях у ветерана**

В канун 76-й годовщины Победы под Сталинградом, 30 января, ветерану Великой Отечественной войны, труженику тыла Владимиру Николаевичу Петрову исполнилось 90 лет.

Навестить ветерана и поздравить со столь знаменательной датой пришли к нему домой сотрудники кафедры «Автоматизация производственных процессов»: завкафедрой А.М. Макаров, профессор кафедры М.Г. Кристаль, заведующий лабораторией О.Н. Шевченко, член Совета ветеранов университета С.П. Мишта.

Владимир Николаевич во время войны работал на Бакинском судоремонтном заводе «Закфедерация» сначала учеником слесаря, затем слесарем-инструментальщиком, токарем-универсалом. Награжден юбилейными медалями за Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и нагрудным знаком «Изобретатель СССР».

С 1973 года В.Н. Петров работал механиком, учебным мастером в политехе на ряде кафедр. Но родной ему стала кафедра «Автоматизация производственных процессов». А.М. Макаров от имени сотрудников кафедры поздравил Владимира Николаевича с юбилеем и сказал много добрых слов в его адрес.

Заместитель председателя Совета ветеранов С.П. Мишта передала ветерану поздравления от имени ректората, профкома сотрудников и Совета ветеранов университета, пожелав юбиляру доброго здоровья, благополучия и хорошего настроения.

Студенческая лига

Инженерный чемпионат



Международный
инженерный чемпионат
Case-in

Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» - это международная система соревнований по решению инженерных кейсов среди школьников, студентов и молодых специалистов отраслей топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.

Организаторы чемпионата - Фонд «Надежная смена», Некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела» и ООО «АстраЛогика».

25 января 2019 года стартовала регистрация участников студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». Участникам предстоит решить инженерный кейс по единой теме чемпионата «Цифровая трансформация».

Студенческая лига «CASE-IN» - научно-практическое соревнование, состоящее из очных и заочных отборочных этапов, которые проходят на базе вузов, а также финального этапа, который проходит в Москве. Соревнования проходят в шести направлениях: геологоразведка, горное дело, металлургия, нефтегазовое дело, нефтехимия, электроэнергетика.

В чемпионате примут участие более 5000 студентов из 56 вузов России, Беларуси, Казахстана, Киргизской Республики и Таджикистана.

В рамках отборочных этапов команды (от 3-х до 4-х человек в каждой) из числа студентов и аспирантов ведущих технических вузов России и ближнего зарубежья решают инженерные кейсы - практические задачи, основанные на реальных производственных ситуациях в компаниях ТЭК и МСК, посвященные актуальной проблематике реального предприятия.

Победителем каждого отборочного этапа становится одна команда, которая получает право принять участие в финале чемпионата.

К участию приглашаются студенты и аспиранты технических вузов России и стран СНГ, в которых запланировано проведение отборочных этапов студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». График отборочных этапов размещен на сайте проекта.

Регистрация участников студенческой лиги «CASE-IN» открыта с 25 января 2019 года по адресу <http://case-in.ruleague>

Круглый стол

Экстремизм в научном дискурсе



В рамках 56 внутривузовской научной конференции, проходившей в ВолгГТУ, проводился круглый стол под общим названием «Экстремизм в научном дискурсе».

Кафедра философии и права опорного университета провела работу секции «Философские и политико-правовые проблемы современного мира» в форме круглого стола под общим названием «Экстремизм в научном дискурсе»

В нем приняли участие все преподаватели кафедры, а также приглашенные участники из Волгоградского государственного университета, Волгоградского института управления РАНХиГС, Волгоградской академии МВД РФ.

Экстремизм как деструктивное социальное явление современного мира анализировался выступавшими круглого стола в различных аспектах.

Была дана общая характеристика экстремизма как явления, и обозначены различные причины его возникновения.

Особый интерес вызвало обсуждение проблемы соотношения экстремизма и религиозного сознания, участники высказывали различные точки зрения по этому вопросу, предлагая аргументы из философского, социально-политического, религиозного дискурса.

Особое внимание было обращено на проблемы экстремизма в молодежной среде, обозначены деструктивные идеологии нерелигиозного типа, институциональные формы молодежного радикализма, а также на возможные формы противодействия этому явлению.

Темы вызвали живой отклик у всех участников заседания. Обсуждение было содержательным и интересным. Благодарим всех участников мероприятия.

Внешт. корр.

Тренировочные занятия**Студенты ВПИ знают, что делать в чрезвычайных ситуациях**

6 февраля в Волжском политехническом институте (филиале) ВолгГТУ по инициативе внеучебного отдела были проведены тренировочные занятия со студенческими отрядами.

Заместитель директора по АХР Олег Владимирович Дума и инженер по охране труда Андрей Васильевич Носов совместно с коллегами объяснили студентам из оперативного, строительного и волонтерского отрядов, как себя вести и что нужно делать в случае возникновения нештатных ситуаций.

В мероприятиях участвовали и сотрудники института, которые с интересом наблюдали за происходящим и освежили в памяти необходимую информацию.

В этот день студенты узнали, как эвакуироваться из горящего здания самим и организовать эвакуацию других, как не допустить панику, где находятся индивидуальные средства защиты и соответствующее оборудование. Кроме того, ребят научили читать и понимать графические подсказки и планы, размещенные в институте на случай возникновения ЧС.

В завершение встречи со студентами и сотрудниками института провели практические занятия по пожаротушению, а О.В. Дума и А.В. Носов ответили на интересовавшие политехников вопросы.

Пресс-служба ВПИ.

Персональная выставка

Художник рисует... город



В выставочном зале Волгоградского музея изобразительных искусств им. И.И. Машкова прошло торжественное открытие персональной выставки профессора кафедры ДиМДИ ИАиС ВолгГТУ, члена Союза художников РФ Юрия Богдановича Колышева.

В январе этого года Юрий Богданович отметил свое 75-летие. Искусствоведы называют его одним из признанных волгоградских мастеров архитектурного пейзажа, знатоком рисунка и акварели. Это восьмая по счету персональная выставка автора, на ней экспонируется около ста работ, представляющих весь его творческий путь от 1960-х гг. до нашего времени.

На открытие выставки пришли коллеги, друзья, бывшие ученики, нынешние студенты Юрия Богдановича, представители СМИ города. Посетители единодушно отмечали особую душевную интонацию, с которой мастер передает свою любовь к тем местам нашего города и области, нашей Родины и многих зарубежных стран и городов, которые он показывает в своих картинах.

Посетить выставку «Художник и город» в выставочном зале на улице имени Маршала Чуйкова, д. 37, все желающие могут до 17 марта.

Акция**День влюбленных в книгу**

Как известно, 14 февраля – День святого Валентина или День всех влюбленных, считающийся самым романтичным праздником, который отмечают в большинстве стран мира. В этот день люди признаются друг другу в любви.

А Волгоградская библиотека им. М. Горького 14 февраля провела акцию «День влюбленных в книгу», посвященную Международному дню дарения книг. И пригласила всех читающих принять участие в этой, ставшей уже традиционной акции.

«День влюбленных в книгу» – это праздник не только для любителей книг, но и для библиотек, лучшим подарком для которых станут новые издания, подаренные читателями.

Все дарители и подарки будут представлены на страницах Волгоградской библиотеки им. М. Горького в социальных сетях и на сайте библиотеки. Также здесь будут отображены итоги анкетирования читателей «Ваша книга года».

В этот день посетители смогли познакомиться с фондами библиотеки на книжно-иллюстративных выставках, получить призы – книги за участие в различных конкурсах и викторинах, сделать селфи в тематических фотозонах и окунуться в ретро-атмосферу мелодий раритетного фонда виниловых грампластинок.

Любителей изобразительного искусства ждали выставки живописи и графики волгоградских художников, а на фотовыставке «ПроЧитай!» были представлены работы читателей по теме акции.

Здесь же можно было увидеть редкие экслибрисы из фонда сектора редких и ценных изданий.

Библиотека подарила возможность отреставрировать книгу из личной коллекции своим читателям. Кроме того, посетителей ожидали увлекательные квесты и безопасные химические опыты: ведь 2019 год объявлен ООН Годом Периодической системы химических элементов.

На этом празднике состоялась и авторская презентация книги писателя-краеведа Николая Бичехвоста «Корсары парагвайской сельвы», художники провели мастер-классы по созданию книжных иллюстраций. А иностранные студенты волгоградских вузов смогли принять участие в «Эстафете чтения», прочитав стихи и прозу на русском языке, россияне же исполняли песни на английском, французском, итальянском и японском языках. Было еще немало интересных сюрпризов в «День влюбленных в книгу».

Ну и в завершение праздника состоялся розыгрыш призов среди участников конкурса репостов «Марафон влюбленных в книгу».

Прием**На службу в Росгвардию**

Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации (Росгвардия) принимает на службу граждан, отслуживших срочную военную службу или по окончании контракта, имеющих хорошую физическую подготовку, способных пройти профессионально-психологический отбор и проверку по учетам органов внутренних дел, на должности полицейских в подразделения вневедомственной охраны Федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Волгоградской области».

Основные требования:

- гражданство РФ;
- мужчины в возрасте от 20 до 35 лет;
- образование не ниже среднего (полного) общего;
- служба в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- удовлетворительное состояние здоровья;
- хорошая физическая подготовка;
- отсутствие судимости.

Социальные гарантии службы в Росгвардии:

- ежемесячная своевременная заработная плата от 20 тысяч рублей;
- возможность получения высшего образования;
- медицинское обеспечение;
- страхование жизни и здоровья;
- государственное пенсионное обеспечение при наличии 20 лет выслуги;
- ежегодный отпуск в количестве 30 суток (с учетом выслуги лет увеличивается до 45 суток);
- право на получение жилого помещения либо предоставления единовременной субсидии на его приобретение для лиц, нуждающихся в жилом помещении, в соответствии с действующим законодательством;
- профессиональный и карьерный рост.

Обязанности:

- охрана общественного порядка и обеспечение общественной безопасности, охрана важных государственных объектов Российской Федерации и объектов различных форм собственности.

Контактные телефоны: 51-09-24; 51-09-55; 51-09-30; 92-00-22.

Будь здоров!

Опасно! Грипп!

ОПАСНО! ГРИПП!

Грипп – это инфекционное заболевание, передающееся воздушно-капельным путём. Источник инфекции - больной человек, который опасен для окружающих до 7 дней от начала заболевания.

СИМПТОМЫ ГРИППА

- РЕЗКИЙ ПОДЪЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА, ОЗНОБ
- ГОЛОВНАЯ БОЛЬ
- ЛОМОТА В МЫШЦАХ И СУСТАВАХ, БОЛЬ В ГЛАЗНЫХ ЯБЛОКАХ
- ОСАДНЕНИЕЛОЖЕНИЕ В ГОРЛЕ
- СУХОЙ КАШЕЛЬ
- СПАЛОСТЬ, СНИЖЕНИЕ АППЕТИТА, ТОШНОТА, ВОЗМОЖНА РВОТА

ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА

- СВОВРЕМЕННО ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ
- ИЗБЕГАТЬ БОЛЬШОГО СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ
- ВЕСТИ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ
- ИЗБЕГАТЬ КОНТАКТОВ С БОЛЬНЫМИ
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДНОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ ПРИ ЧУХАЛНИИ И КАШЛЕ
- РЕГУЛЯРНО МЫТЬ РУКИ

ЕСЛИ ВЫ ЗАБОЛЕЛИ, ТО НЕОБХОДИМО:

- ОСТАВАТЬСЯ ДОМА, СОБЛЮДАТЬ ПОСТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ
- НЕМЕДЛЕННО ВЫЗВАТЬ ВРАЧА
- НЕ ЗАНИМАТЬСЯ САМОЛЕЧЕНИЕМ!!!
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- УПОТРЕБЛЯТЬ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИДКОСТИ (ТРАВЯНЫЕ ЧАИ, СОКИ, МОРСЫ)
- РЕГУЛЯРНО ПРОВЕТРИВАТЬ ПОМЕЩЕНИЕ, ПРОВОДИТЬ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ, УВЛАЖНЯТЬ ВОЗДУХ В ПОМЕЩЕНИИ

В Российской Федерации продолжается эпидемический сезон заболеваемости гриппом и ОРВИ, характерный для этого времени года.

Возбудители гриппа и ОРВИ передаются от человека к человеку воздушно-капельным путем и достаточно контагиозны (заразны).

При ОРВИ – острых респираторных вирусных инфекциях не гриппозной этиологии заболевание развивается постепенно, чаще всего начинается с утомляемости и насморка, сухого кашля, который затем переходит в мокрый.

При гриппе поражаются сосуды, поэтому возможна кровоточивость десен и слизистой оболочки носа. После перенесенного гриппа организм становится чрезвычайно восприимчив к различным инфекциям, что приводит к тяжелым инфекционным осложнениям.

Что делать при заболевании гриппом

Самому пациенту при первых симптомах нужно остаться дома, чтобы не только не заразить окружающих, но и вовремя заняться лечением, для чего необходимо немедленно обратиться к врачу. Для предупреждения дальнейшего распространения инфекции заболевшего нужно изолировать от здоровых лиц, желательно выделить отдельную комнату.

При гриппе крайне важно соблюдать постельный режим, так как при заболевании увеличивается нагрузка на сердечно-сосудистую, иммунную и другие системы организма.

Самолечение при гриппе недопустимо, именно врач должен поставить диагноз и назначить необходимое лечение, соответствующее состоянию и возрасту пациента.

Для правильного лечения необходимо строго выполнять все рекомендации лечащего врача и своевременно принимать лекарства. Кроме этого, рекомендуется обильное питье – это может быть горячий чай, клюквенный или брусничный морс, щелочные минеральные воды. Пить нужно чаще и как можно больше.

При температуре 38–39°C надо вызвать участкового врача на дом либо бригаду «скорой помощи».

При кашле и чихании больной должен прикрывать рот и нос платком или салфеткой. Помещение, где находится больной, необходимо регулярно проветривать и как можно чаще

проводить там влажную уборку, желательна с применением дезинфицирующих средств, действующих на вирусы.

Общение с заболевшим гриппом следует ограничить, а при уходе за ним использовать медицинскую маску или марлевую повязку.

Правила профилактики гриппа:

- избегайте тесных контактов с людьми, которые имеют признаки заболевания, например чихают или кашляют;
- регулярно тщательно мойте руки с мылом, особенно после улицы;
- промывайте полость носа, особенно после улицы;
- регулярно проветривайте помещение, в котором находитесь;
- регулярно делайте влажную уборку в помещении, в котором находитесь;
- ешьте как можно больше продуктов, содержащих витамин С (клюква, брусника, лимон и др.).

Всероссийский конкурс

«1С:Бухгалтерия 8»



Федеральный дистрибьютор «1С-Рарус» совместно с фирмой «1С» приглашают студентов принять участие во Всероссийском конкурсе по «1С:Бухгалтерии 8» и олимпиаде по программированию, которые пройдут 19 февраля (начало в 9:00).

Место проведения: ВолгГТУ, пр. Ленина, д.28, высотный корпус, 7 этаж, ауд. 703.

Для участия обязательно нужно предварительно зарегистрироваться!

Участие в конкурсе – отличная возможность для студентов:

- бесплатно пройти тестирование и получить сертификат «1С:Профессионал» в случае успешного прохождения теста;
- победителям и призерам получить квалификацию «1С:Специалист-консультант» по «1С:Бухгалтерия 8» без дополнительных экзаменов;
- встретить единомышленников и работодателей, а также побороться за призы.

Абсолютного чемпиона ждет финал в Москве и возможность выиграть ценные призы, среди которых: туристическая поездка или денежный приз в размере 200 тыс. руб., современный компьютер, гаджеты, программы «1С».