

Событие**Важный проект для региона**

В Волжском начал работу Центр молодежного инновационного творчества по направлению «3D-технологии: сканирование, моделирование и печать».

Его уникальность заключается в том, что на территории левобережья Волги таким оборудованием для прототипирования и мелкосерийного производства не обладает ни одно учреждение. ЦМИТ Волжского политеха стал пятым по счету центром, расположенным на территории региона.

В церемонии открытия приняли участие заместитель губернатора Волгоградской области Анна Писемская, глава города Волжского Игорь Воронин, ректор ВолгГТУ Александр Навроцкий, заместитель председателя комитета экономической политики и развития Волгоградской области Евгений Усков, президент Волжской торгово-промышленной палаты Владимир Глухов, врио директора ГАУ Волгоградской области «Мой бизнес» Андрей Кравцов.

Статус гостей говорит о важности проекта для региона. Создание и функционирование центра является частью программы «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Волгоградской области» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением администрации Волгоградской области.

После торжественной церемонии разрезания ленты экскурсию по помещениям ЦМИТа провели директор ВПИ (филиала) ВолгГТУ Александр Фетисов, руководитель центра Алексей Синьков и руководитель лаборатории «РобИн» Татьяна Сухова.

ЦМИТ работает по принципу Фаблаб – это производственная лаборатория, где установлено специализированное оборудование с программным обеспечением для 3D-моделирования и прототипирования («выращивания» моделей из различных материалов). Любой желающий – будь то студент, предприниматель или человек с инновационной идеей – может создать на базе центра прототип любого изделия, начиная от идеи и заканчивая готовой продукцией.

Цель – обеспечение доступа детей и молодежи города Волжского Волгоградской области к современному оборудованию прямого цифрового производства для реализации, проверки и коммерциализации их инновационных идей.

Рейтинг**Лучший результат в области**

В очередной раз ВолгГТУ вошел в авторитетный рейтинг Webometrics Ranking of World Universities, представляющий собой международный рейтинг веб-сайтов университетов. Рейтинг выходит дважды в год - в конце зимы и в конце лета.

ВолгГТУ - опорный технический университет занимает 54 место, и это по-прежнему лучший результат среди вузов Волгоградской области. Институт архитектуры и строительства ВолгГТУ занимает 196 место, Волжский политехнический институт (филиал) техникуниверситета на 500 месте, Камышинский филиал регионального опорного вуза - 509 место.

Всего в рейтинге представлено 1091 российский вуз.

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 Санкт-Петербургский государственный университет, а замыкает тройку лидеров в этот раз Высшая школа экономики.

Визит**Развитие медицинской химии**

Опорный технический университет посетил член-корреспондент РАН Сергей Олегович Бачурин, научный руководитель Института физиологически активных веществ РАН (г. Черноголовка, Московская область) - специалист в области медицинской химии препаратов для лечения нейродегенеративных заболеваний.

Сергей Олегович находился в Волгограде несколько дней, и все это время ученые медицинского университета и химики нашего вуза обсуждали возможности сотрудничества, совместных исследований в области медицинской химии и проведения большой научной конференции в городе на Волге. Поэтому и посещение опорного университета для С.О. Бачурина началось с осмотра корпусов, чтобы иметь представление, какими ресурсами располагает вуз.

Ректор ВолгГТУ Александр Валентинович Навроцкий показал гостю новый корпус, актовый зал в ГУКе, а уже за чашкой чая в своем кабинете познакомил с историей Волгоградского государственного технического университета, которому в мае исполнится 90 лет.

Затем в музее истории и науки Сергею Олеговичу подробно рассказали о том, как обстоят дела в вузе с публикационной активностью, патентной деятельностью, какие конкурсы ВолгГТУ выигрывал в последнее время, какие позиции занимает в международных и национальных рейтингах, что производит Волжский научно-технический комплекс, чем занимаются ученые-политехники. Естественно более подробно остановившись на разработках химиков, в том числе в области медицинской химии.

Это направление развивается в нашем филиале – Волжском политехническом институте – и на кафедре «Органическая химия». После чего С.О. Бачурина провели по лабораториям и центрам коллективного пользования. А в зале заседаний ученого совета его уже ждали коллеги – сотрудники и студенты химфака, для которых он прочел лекцию «Современные тенденции в создании препаратов для лечения нейродегенеративных заболеваний (болезнь Альцгеймера, БАС и др.)».

Но прежде Сергей Олегович поблагодарил руководство ВолгГТУ за радушный прием и подчеркнул, что его впечатлило увиденное – технический университет действительно один из лучших вузов страны.

Переходя к теме выступления, он вкратце рассказал о том, что такое медицинская химия и как развивается это направление, пути создания лекарства (синтетического препарата), особенностях разработки препаратов для лечения ЦНС и др. Политехники не только с интересом слушали лектора, но и получили возможность задать интересующие их вопросы.

Наталья Толмачева.

Фото автора.

Заметки с ректората**О планах на этот год**

На ректорате говорили о приобретении учебного оборудования, о ремонтных работах и о развитии непрерывного образования.

По первому вопросу о приобретении учебного оборудования, дальнейших мерах по улучшению работы вычислительной техники и программного обеспечения с докладом выступил первый проректор С.В. Кузьмин.

Сергей Викторович говорил об источниках, объемах финансирования и статьях расходов, а это бюджетные и внебюджетные деньги. Так, будет приобретен лазерный комплекс ИК-излучения для кафедры «Физика» ИАиС, для ФАХП – спектрофотометр ПЭ-5400ВН и много другого учебного и научного оборудования. Кроме этого среди статей расходов – модернизация и администрирование сайта ИАиС, обеспечение доступа к ресурсам сети Интернет и оплата услуг, развитие и поддержка информационной среды и др.

Также было отмечено, что в рамках реализации Национального проекта «Наука» опорному университету будет выделено дополнительное финансирование для закупки научного оборудования в объеме почти 30 млн рублей. В ближайшее время будет подготовлена заявка, которая должна быть одобрена в РАН.

О плане ремонтных работ в вузе рассказывал проректор по административно-хозяйственной работе Николай Петрович Беляк. Докладчик говорил о том, что в текущем году на эти цели вузу будет необходимо освоить очень серьезную сумму бюджетных денег и сделать предстоит очень много. А это ремонт аудиторного фонда и инженерных сетей, комнат в общежитиях, ремонт кровли, антитеррористические, противопожарные и энергосберегающие мероприятия, обслуживание территорий и многое другое.

С докладом о развитии непрерывного образования на факультете дистанционного обучения ИАиС выступил его декан Алексей Александрович Чураков. Было подчеркнуто, что на сегодняшний день на ФДО 12 образовательных программ, более 2 тысяч обучающихся. План приема на 1 курс в 2020 году – почти 700 человек.

Говорилось о том, что применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения при реализации образовательного процесса приобретает все большую популярность среди молодежи. Обучающиеся имеют доступ к учебно-методическим материалам в электронном виде по всем изучаемым дисциплинам.

Андрей Борисов.

Ученый совет

Живое обсуждение и глубокий анализ



На ученом совете ВолгГТУ рассматривались окончательные итоги рейтинга ППС, план развития университета на 2020-2021 годы и другие вопросы

Но началось заседание с приятного момента – ректор опорного университета Александр Валентинович Навроцкий поздравил с юбилеем секретаря диссертационных советов вуза Людмилу Витальевну Колесниченко и под бурные аплодисменты зала вручил ей грамоту и букет цветов. В ответном слове Людмила Витальевна прочитала свои очень проникновенные стихи, посвященные политеху, которому она по-прежнему отдает всю свою жизнь.

А далее началась работа по повестке дня.

Об окончательных итогах рейтинга профессорско-преподавательского состава, кафедр и факультетов за 2019 год членам ученого совета рассказал проректор Игорь Леонидович Гоник.

Предварительные итоги рассматривались две недели назад на заседании ректората, о чем мы уже писали, и поэтому подробно на этом вопросе останавливаться не будем. Добавим лишь, что окончательные итоги вызвали весьма живое обсуждение, и это говорило о том, что рейтинг – очень важная составляющая работы всех и каждого.

В частности руководитель вуза А.В. Навроцкий говорил о том, что рейтинг – это живой организм, в котором ежегодно происходят изменения и это абсолютно нормальный процесс! А также отмечалось, что рейтинг учитывает самые разные аспекты работы как ППС, так и всех факультетов и кафедр, что очень важно.

Президент вуза академик РАН Иван Александрович Новаков призывал стремиться не просто давать сухие цифры, а стараться анализировать ситуацию и за счет ее изучения добиваться более высоких результатов во всех сферах деятельности университета.

Президента поддержал научный руководитель ВолгГТУ академик РАН Владимир Ильич Лысак, который подчеркнул, что глубокий анализ должен проходить, как минимум, на уровне кафедр. А исходя из того, как и за счет чего у тех или иных факультетов или кафедр меняются позиции в рейтинге, – это может стать своего рода механизмом для понимания того, куда нам всем двигаться дальше.

Также состоялось выдвижение завкафедрой «Безопасность жизнедеятельности в строительстве и городском хозяйстве» ИАиС, д.т.н., профессора Валерия Николаевича Азарова в члены-корреспонденты Российской академии архитектуры и строительных наук.

Кроме этого, рассматривались и аттестационные вопросы. Сразу скажем, что ни одна из кандидатур не получила ни одного голоса «против», все были поддержаны единогласно.

С докладом «Об утверждении плана развития университета на 2020-2021 гг.» перед членами ученого совета выступил ректор вуза А.В. Навроцкий.

Александр Валентинович рассказал о приоритетных задачах развития опорного университета, о финансировании из внебюджетных источников, об основных направлениях образовательной, научно-исследовательской и инновационной, а также международной и воспитательной деятельности, о дальнейшем развитии инфраструктуры вуза и многом другом.

В «Разном» был рассмотрен еще ряд вопросов.

Андрей Аликбаев.

Семинар**Как получить грант**

В феврале РФФИ объявил старт начала приема заявок на «молодежные» конкурсы Президентской программы исследовательских проектов по двум направлениям: поддержка инициативных исследований молодых ученых и групп молодых ученых.

В опорном университете прошел семинар для тех, кто направляет заявки в Российский научный фонд (РНФ) по конкурсам в рамках Президентской программы. На семинаре участники узнали все важные аспекты, а также смогли задать все интересующие их вопросы.

Поделиться опытом и поддержать начинания молодых пришли первый проректор Сергей Викторович Кузьмин и начальник управления науки и инноваций Николай Алексеевич Кидалов. Но прежде, чем начать, без сомнения, нужный разговор, к собравшимся обратился Сергей Викторович. Он подчеркнул, что участие в конкурсах грантов – это очень важно, ведь именно так можно получить средства на развитие исследований. Специально создан отдел координации научных исследований молодых ученых, где всегда готовы помочь и поддержать, направить и объяснить.

После чего перед собравшимися выступил начальник созданного отдела Сергей Борисович Гаманюк. На семинаре обсуждались все важные аспекты подачи заявки: необходимые документы, сложности с их составлением, так называемые формальные ошибки, а также рассказывалось, как их избежать. Грамотно составленная, продуманная заявка во многом определяет успех участия в конкурсе грантов.

Кроме того, перед молодыми учеными опорного университета выступил победитель грантового конкурса прошлого года – доцент кафедры ТВВМ Виктор Викторович Климов. Что называется, на личном опыте он подробно рассказал о том, как составлял заявку и подавал ее, а также ответил на вопросы о реализации проекта и сложностях, которые могут при этом возникнуть.

Точка кипения

Все медиа вместе



В ВолгГТУ на базе городской «Точки кипения» прошел финал южного конкурса-фестиваля «Вместе медиа». И как было сказано на открытии, фестиваль - это знания, которые мы все получаем, а затем используем! Знания, которые получают начинающие и уже состоявшиеся журналисты от блистательных профессионалов своего дела.

Видимо, вполне будет достаточно назвать лишь несколько фамилий экспертов, которые будут в течение нескольких дней рассказывать, показывать, подсказывать и учить, как делать качественный медийный продукт: Владимир Аверин, телерадиоведущий «Вести FM»; Анатолий Капустин, продюсер микроблогов «Пикчер», автор твиттер-канала «анатолий ноготочки»; Владимир Шведов, заместитель главного редактора проекта «Такие Дела»; Александра Шурыгина, менеджер по работе с новыми медиа, ВКонтакте; Иван Голунов, специальный корреспондент, Meduza; Илья Барабанов, специальный корреспондент русской службы Би-Би-Си; Евгения Анисимова, специалист по музыкальному маркетингу и др.

На секциях мастера своего дела будут рассказывать о том, как делать ток-шоу на радио и телевидении, как сделать конфетку из поста и идеальных правилах создания идеальной публикации в ВКонтакте, как искать и проверять информацию в экстренном режиме и о многом другом.

Это замечательная школа профессионального мастерства как для всех тех, кто уже выбрал работу в СМИ смыслом своей жизни, так и для тех, кому только предстоит сделать этот не очень простой выбор.

Добавим, что проект «Вместе медиа» создан в 2002 году и объединяет региональных медиаигроков, поддерживает этические стандарты и качественный контент, помогает локальным медиа работать в digital, зажигает новые медиазвезды. Для организаторов имеет принципиальное значение, что эксперты и члены жюри - исключительно специалисты-практики. Постоянно анализируется региональный медиарынок и находятся практические решения новых профессиональных вызовов для локальных СМИ.

Вместе с опытными медийщиками в Москве и в регионах участники анализируют современные редакционные инструменты для создания качественных журналистских материалов, открыто обсуждают новые медиаформаты и внедряют наиболее успешные алгоритмы работы медиа в регионах. Есть понимание, что эффективность локальных медиапроектов заключается в правильном объединении сильных журналистов, диджитал-специалистов и управленцев.

Каждый сезон участники фестивалей «Вместе медиа» получают возможность профессионального общения с коллегами в регионах и в Москве, получают новые знания в

комплексных образовательных программах для СМИ, выступают на профессиональных дискуссионных площадках и соревнуются в конкурсах журналистских работ.

*Приемная кампания***За абитуриентами - в область**

Представители Волгоградского государственного технического университета провели профориентационные мероприятия в школах Котово и Михайловки Волгоградской области.

Интерес к встречам проявили более 150 школьников 10-11 классов. По традиции мероприятия проводились на базе школы №2 г. Котово и школы №7 г. Михайловки. Активное участие в организации встречи со школьниками Михайловки приняла директор Себряковского филиала ВолгГТУ Татьяна Александровна Забазнова.

В своем выступлении она отметила, что для того, чтобы получить качественное образование не обязательно ехать в столичные вузы, это можно сделать в ведущем вузе не только Волгограда, но и всего южного региона – Волгоградском государственном техническом университете.

Ответственный секретарь приемной комиссии Дмитрий Николаевич Гурулев рассказал ребятам об опорном техническом университете, правилах приема, а также ответил на многочисленные вопросы. Одним из часто задаваемых школьниками вопросов был порядок учета индивидуальных достижений, и в частности возможность получить дополнительные баллы для участвующих в олимпиаде «Звезда».

Декан автотранспортного факультета Сергей Александрович Ширяев рассказал молодым людям о возможностях получения востребованной специальности на факультете. И уже стали хорошей традицией занятия по химии и физике с ведущими преподавателями нашего опорного университета С.М. Москвичевым и А.В. Аршиновым.

Как отметил директор школы №7 Михайловки Вадим Семенович Михайлев, такие комплексные мероприятия помогают школьникам сделать правильный выбор вуза и будущей специальности, значительно лучше подготовиться к единому госэкзамену, а также приобрести уверенность в своих знаниях.

Инженерная школа

Ко Дню защитника Отечества



24 февраля на базе «Инженерной школы» факультета довузовской подготовки ВолгГТУ прошел зимний этап «Школы молодого ученого», посвященный Дню защитника Отечества.

Особенностью образовательного проекта «Школа молодого ученого» является его информационно-образовательная направленность. Школьники-участники проекта знакомятся с образовательными направлениями и направлениями кружковой работы, которые реализуются на факультете довузовской подготовки технического университета.

Учебные занятия проекта «Школа молодого ученого», помимо образовательной составляющей, включают в себя и элементы игровых технологий. Такое построение учебных занятий повышает интерес школьников к обучению и усиливает их стремление к самореализации в изучении тех или иных дисциплин.

В прошедшем этапе «Школы молодого ученого» приняли участие более двадцати ребят – учащихся школ районов города и области. Они осваивали азы компьютерной графики и анимации, технологии web-программирования и робототехники. Творческим заданием для школьников стала подготовка подарка на 23 Февраля.

Участникам проекта предстояло собрать композицию по тематике праздника и проявить свои художественные и дизайнерские способности. В ряде случаев в работу с удовольствием включились и родители школьников.

Перемазанные красками, но довольные «молодые ученые» торжественно и бережно уносили свои поделки домой.

Следующий этап «Школы молодого ученого» состоится 9 марта 2020 г. В учебную программу, помимо технических дисциплин, войдут и творческие мастер-классы. Приглашаем школьников 1-8 классов принять участие в образовательной программе проекта.

Для мальчишек – это уникальная возможность подготовить подарок своими руками. Для девочек будет предложен новый формат – «девичьи поделки».

Адрес: Факультет довузовской подготовки ВолгГТУ, Волгоград, ул.Советская, 35, ауд. 523 (5-й этаж), корпус общ. №1 ВолгГТУ (проход на территорию ВолгГТУ через проходные со стороны ул. 13-й Гвардейской).

Андрей Викторович Исаев, заместитель декана факультета довузовской подготовки, тел. 89610624319.

Требуется предварительная регистрация участников.

Инженерная школа

Ярмарка инноваций



21 февраля на базе МОУ СШ № 101 Дзержинского района г. Волгограда прошел региональный этап международной Ярмарки социально-педагогических инноваций.

В рамках конкурса был представлен проект «Инженерный класс», реализуемый в формате сетевого взаимодействия МКОУ «Средняя школа № 1 Светлоярского муниципального района Волгоградской области» и Волгоградского государственного технического университета.

«Инженерный класс» – это один из перспективных проектов плана развития Волгоградского регионального опорного технического университета, направленный на поддержку инженерно-технического творчества среди школьников и молодежи, и на сегодняшний день активно поддерживается директором школы Е.М. Ляпуновой.

В ходе его реализации школьники инженерных классов Светлоярской СОШ № 1 знакомятся с образовательными направлениями технического университета, принимают участие в конкурсных мероприятиях, волонтерских проектах и образовательных программах факультета довузовской подготовки технического университета.

Кураторами проекта являются заместитель декана ФДП А.В. Исаев и социальный педагог светлоярской школы, доцент Волгоградского государственного социально-педагогического университета Ю.В. Боровицкая. На сегодняшний день в проекте «Инженерный класс» принимают участие помимо 7-го класса учащиеся 5-го и даже 1-го классов.

На Ярмарке проект «Инженерный класс» был представлен моделями устройств, изготовленными с использованием технологии лазерной резки и технологии 3D-печати, робототехническими конструкторами и моделями электротехнических мобильных платформ, используемых в качестве учебных пособий в рамках образовательной программы проекта.

По итогам конкурса, прошедшего в рамках мероприятия, проект «Инженерный класс» был признан одним из наиболее успешных и вошел в число лучших проектов Ярмарки

социально-педагогических инноваций 2020 г.

*Экскурсия***Нужны смелые идеи**

В рамках дальнейшего налаживания сотрудничества между ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» и Институтом архитектуры и строительства ВолгГТУ 20 февраля состоялась поездка студентов-архитекторов в г. Котельниково с посещением предприятия и объектов инфраструктуры.

Представители компании провели увлекательную экскурсию по территории и ряду уникальных объектов предприятия. Встреча началась с инструктажа по технике безопасности и рассказа об истории создания, политике по привлечению и мотивации молодых сотрудников, особенностях производства, основных зданиях и сооружениях, входящих в состав комплекса.

Студенты получили возможность увидеть собственными глазами лабораторию контроля качества продукции, автоматизированный пульт управления производством, пожарную часть, шоу-рум, где представлены интерактивный макет производства, география основных месторождений и образцы калийной соли, добываемой в разных регионах России и за рубежом.

Программа мероприятия была очень насыщенной, и после обеда было предусмотрено посещение объектов инфраструктуры, построенных при поддержке предприятия на территории г. Котельниково.

Большой интерес у молодых людей вызвал осмотр индивидуальной и секционной жилой застройки, нового детского сада. В завершение поездки ребята посетили территорию будущего парка, разработка эскизного проекта которого предложена студентам кафедры урбанистики и теории архитектуры ИАиС.

Котельниковский район находится в самом сердце степей юга Волгоградской области. Эта земля приобрела известность как место судьбоносных событий, повлиявших на ход истории России. Степан Разин, Емельян Пугачев, Евлампий Котельников, Александр Землянухин – это только малая часть известных людей, чьи биографии так или иначе связаны с Котельниково.

С целью популяризации и дальнейшего продвижения этого уникального культурно-исторического наследия предусматривается разработка программы развития туристического кластера «Котельниково – Земля героев». В рамках этой программы ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» запускает проект нового городского парка.

В ходе посещения территории, отведенной под него представители предприятия, студенты и преподаватели кафедры урбанистики и теории архитектуры обсудили концепцию проекта будущего городского парка. По задумке заказчиков он должен отразить наиболее значимые события истории края, быть интересным для жителей и гостей города. Поэтому заказчики

очень заинтересованы в самых смелых и необычных идеях наших студентов и готовы помогать в их дальнейшей реализации.

С целью выбора наиболее удачных проектных решений ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» предусматривает для студентов-архитекторов организацию конкурса с ценными призами и подарками для победителей.

Студенты и преподаватели факультета архитектуры и градостроительного развития ИАиС ВолгГТУ выражают благодарность сотрудникам ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» за теплый прием и желают удачи всем участникам творческого конкурса.

Трудоустройство

День твоей карьеры



Отдел содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников завершил в этом учебном году серию мероприятий «День твоей карьеры», посвященную встречам студентов и выпускников ВолгГТУ с целевыми работодателями.

На этот раз мероприятие было организовано для студентов факультета технологии пищевых производств. Гостями стали представители ООО «Любимый город», ОАО «Сады Придонья», ООО «Альтернатива-Волга», а также АО «Производственная фирма «СКБ Контур».

Каждый выступающий продемонстрировал видеоролик о своей компании и подробно рассказал о ее деятельности. Работодатели коснулись тем социальных гарантий, условий труда, карьерного роста, а также особо интересующего аудиторию вопроса – уровня заработной платы.

Кроме того, студенты узнали о возможности прохождения производственной практики и трудоустройства, а также были приглашены представителями организаций на экскурсии на свои предприятия.

В завершение мероприятия представитель АО «Производственная фирма «СКБ Контур» провела мастер-класс «Мне некогда, я паникую: как перестать откладывать дела». Подводя итог Дня твоей карьеры, студентам предложили индивидуально пообщаться с работодателями и задать все интересующие вопросы.

Знай наших!

Две команды - две победы



Сектор киберспорта студенческого совета ВолгГТУ порадовал своими результатами на волгоградском этапе Всероссийской киберспортивной студенческой лиги, который проходил на Киберарене Волгоград, где наши ребята заняли 1-е и 2-е места, набрав максимальное количество баллов.

Всего в соревнованиях участвовали 65 человек (5 сборных вузов), ребята прошли 40 матчей в 5-ти дисциплинах. Два состава команд играли от Волгоградского государственного технического университета и в итоге заняли высшие места.

5 апреля студенты опорного университета примут участие в турнире по Южному федеральному округу. Желаем им успехов и новых побед!

Валерия Гребенникова, Алена Гарбузова.

Не учебой единой

Красна Масленица блинами



В среду в опорном техническом университете всех угощали блинами, приглашали поучаствовать в конкурсах и зарядиться хорошим настроением. А причина в том, что на дворе Масленица! Организатором праздника традиционно выступил студенческий совет ВолгГТУ.

В холле главного учебного корпуса веселые скоморохи зазывали гостей на гуляния и рассказывали им о Масленице. Этот праздник всегда на Руси отмечался с большим размахом, а каждый день имел свой определенный смысл. Например, среда – лакомка. И в первом же конкурсе политехникам предложили полакомиться блинами... на скорость!

Зажигательные песни в исполнении студенток опорного вуза, танцы и, конечно же, румяные, нежные и очень вкусные блины – главное угощение Масленицы! Этим запомнится день многим студентам и сотрудникам вуза.

Навстречу Великой победе

Наш бессмертный полк



Уважаемые политехники - преподаватели, сотрудники, студенты! Отдел социологических исследований и внеучебной работы ВолгГТУ приглашает каждого, кто помнит и чтит память своего родственника - ветерана армии и флота, партизана, подпольщика, бойца Сопротивления, труженика тыла, узника концлагеря, блокадника, ребенка войны - продолжить формировать наш, политеховский «Бессмертный полк»!

Многие из нас 9 Мая примут участие в праздничном шествии полка по улицам Волгограда. Мы хотим, чтобы родные лица наших ушедших героев шли в своем победном марше не только в День Победы, но чтобы они были с нами ежедневно, в повседневной суете, согревая нас теплыми взглядами с пожелтевших фотографий...

Мы с вами уже несколько лет назад изготовили стенд «Бессмертный полк политеха» и помещаем его в начале мая на 1 этаже ГУКа. Но на нем только малая часть наших с вами героев. Не дайте им уйти в забвение! Для этого мы просим вас принести отсканированные фотографии своих родственников и краткие биографические справки, с указанием родства.

Отсканированные фотографии (требование к скану не менее 600 dpi) с биографической справкой присылайте на почту отдела социологических исследований и внеучебной работы ВолгГТУ osivr@vstu.ru до 31 марта!

Примерный вариант биографической справки:

Хромушин Михаил Васильевич, 1913-1945гг., сержант, командир отделения связи 1 батареи 639 артиллерийского полка 221 стрелковой Мариупольской Краснознаменной дивизии, дед ведущего социолога отдела социологических исследований и внеучебной работы Елены Петровны Скориковой.

Призывался на фронт в марте 1942 г. Награжден медалями «За отвагу», «За боевые заслуги» и орденом «Красная звезда». Погиб в марте 1945г. в боях за освобождение Кенигсберга.

Научные роты**На службе Отечеству****Выпускников ВолгГТУ приглашают пройти службу в научных ротах Военного инновационного технополиса «ЭРА».**

Технополис «ЭРА» - первый военный инноград. Цель создания Военного инновационного технополиса «ЭРА» - обеспечить поиск, развитие и внедрение прорывных технологий в оборонной сфере.

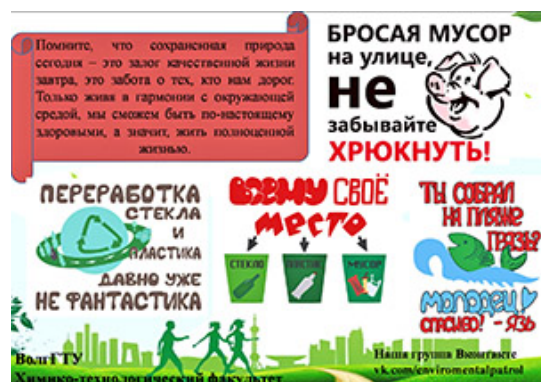
Пристальное внимание уделено образовательным программам для молодых ученых в рядах Российской Армии. Расположение Технополиса на морском побережье создает комфортные условия для работы и жизни.

В качестве кандидатов в научные роты Военного инновационного технополиса «ЭРА» могут рассматриваться граждане Российской Федерации мужского пола в возрасте от 19 до 27 лет, изъявившие желание проходить военную службу в научной роте и соответствующие следующим требованиям:

- ранее не проходившие военную службу;
- имеющие категорию годности по состоянию здоровья призываемых граждан не ниже Б-4 (части связи, радиотехнические части);
- имеющие документ государственного образца о высшем образовании с общим средним баллом успеваемости не ниже 4,0, при этом по дисциплинам, соответствующим профилю научно-исследовательской деятельности прикладных исследований, проводимых в Технополисе, средний балл успеваемости должен быть не ниже 4,5;
- закончившие (заканчивающие) высшие учебные заведения по соответствующим специальностям и направлениям подготовки (список на официальном сайте).

Поддержки в конкурсе

«Экологический патруль» на службе ЧИСТОТЫ



Студенты 1 и 2 курсов химико-технологического факультета ВолгГТУ принимают участие в конкурсе «Эстафета добровольчества», который проводится Волгоградской региональной молодежной общественной организацией «Достижения молодых».

Конкурс проходит в 3 этапа:

- создание и распространение плакатов, пропагандирующих соблюдение чистоты в городе, в местах отдыха, более внимательное отношение к природе региона;
- создание и распространение видеороликов, пропагандирующих экологическое добровольчество (волонтерство), выявляющих различные экологические проблемы, пути их решения;
- проведение уборки и/или облагораживания загрязненных территорий объединениями добровольцев (волонтеров).

Сейчас, на первом этапе, ребята из команды «Экологический патруль» оформили плакат. И вот здесь как раз нужна поддержка сотрудников вуза и студентов, так как оценка и получение большего количества баллов будет зависеть от количества просмотров плаката в группе ВКонтакте «Экологический патруль».

Будем рады поддержке, так как цель проекта – привлечение внимания к экологии и внимательному отношению к природе и ее ресурсам!