

Научный форум

Три дня в Сколково



В Сколково прошел V Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации».

В одном из главных экономических событий года принимали участие и политехники: первый проректор ВолгГТУ Александр Валентинович Навроцкий, старший преподаватель кафедры АУ ФАСТиВ Андрей Евгеньевич Гаврилов, студенты 4-го курса ФЭВТ Алексей Титов и Алексей Марков, а также представитель инжинирингового центра «Полимерные композиционные материалы и технологии» техникуниверситета Андрей Анатольевич Косенов.

На форуме, работу которого открыл премьер-министр РФ Дмитрий Анатольевич Медведев, политехники рассказали о многих инновационных разработках, работа над которыми ведется в опорном университете, а это: эластомерные изделия для нефтедобывающего оборудования, полимерные композиты различного назначения, применение энергии взрыва для создания композиционных материалов. Также были представлены разработки Волжского научно-технического комплекса (филиала) ВолгГТУ и инжинирингового центра. Стоит отметить, что представленные техникуниверситетом инновационные проекты выиграли в конкурсе, который проводился Минобрнауки РФ на бесплатное участие в форуме.

И, кстати говоря, участники делегации от опорного университета не только рассказывали, но и показывали. Так, не своим, конечно, пока ходом, но добрался до Сколково антропоморфный робот AR-600E, который в конце 2014 года был приобретен ВолгГТУ за достаточно приличные деньги в рамках Программы стратегического развития. Изначальная задача, которая стояла перед разработчиками, – научить этого робота двигаться автономно, в различных направлениях, выполнять какую-то работу – считается на сегодняшний день успешно решенной.

Будет разработана еще одна программа, которая позволит ему в прямом смысле ходить. Если эта задача будет решена, подобные роботы могут стать универсальными помощниками человека и использоваться в любых сферах – от медицины до опасных производств.

Справочно. Форум «Открытые инновации» в России традиционно считается главным событием года для людей, занятых в экономике идей. В нынешнем году событие, не потеряв своего высокого статуса, в большей степени ориентировано на практическую пользу обмена мнениями и опытом между представителями инновационного сообщества. За три дня форума в нем приняли участие и обменялись идеями около 12 тысяч человек из 95 стран (абсолютный рекорд за пять лет проведения «Открытых инноваций»).

Технопарк «Сколково».

Общая площадь – 95 246 м . Более 3000 сотрудников могут работать одновременно.

Чтобы проекты эффективно взаимодействовали между собой и находили партнеров, создано 25 центров притяжения по приоритетным направлениям исследований: облачные технологии, фарма, электрохимия, материалы, ядерные технологии и т.д.

Создается 23 центра коллективного пользования и профильные лаборатории по таким направлениям, как прототипирование, биомедицинские сервисы, метрологические исследования, а также испытания и сертификация.

Наш корр.

В.И. Лысак - академик РАН!



По результатам выборов в Российскую академию наук по отделению химии и наук о материалах ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН Владимир Ильич Лысак избран академиком РАН!

Владимир Ильич Лысак в 1974 году окончил Волгоградский политехнический институт и большую часть своей жизни отдал вузу. В 1980 году он защитил кандидатскую диссертацию, в 1995 году — докторскую, а в 1997-м ему было присвоено звание профессора. За высокие научные достижения В.И. Лысак в 2011 году избран членом-корреспондентом Российской академии наук.

Владимир Ильич Лысак отмечен многими наградами — он почетный работник высшей школы, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Ленинского комсомола в области науки и техники, премии Правительства РФ, премий администрации Волгоградской области и города-героя Волгограда, а также награжден орденом Дружбы, медалями имени А.М. Прохорова и С.П. Королева. Кроме того, В.И. Лысак является вице-президентом Академии инженерных наук РФ, членом редколлегий журналов «Автоматическая сварка», «Известия вузов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия», «Научные технологии в машиностроении», «Сварка и диагностика», «The Paton Welding Journal», «Известия ВолгГТУ». Ректор опорного университета автор свыше 800 публикаций, включая 10 монографий, 1 учебник, более 350 статей.

Коллектив опорного университета поздравляет ректора вуза В.И. Лысак с избранием академиком Российской академии наук!

Желаем дальнейших научных успехов во благо университета, региона и страны!

Ученый совет**Университет идет правильным путем****В ВолгГТУ прошло очередное заседание ученого совета опорного университета.**

Как всегда, началось все с торжественных моментов, которых было на редкость много. Так, ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН Владимир Ильич Лысак вручил ведомственную награду Минобрнауки РФ «Почетный работник высшего профессионального образования» заместителю директора ИАиС Олегу Васильевичу Буралченко, который в эти дни отмечал еще и свое 50-летие. Такая же награда была получена из рук ректора доцентом кафедры «Экспериментальная физика» техуниверситета В.И. Порхуним. А также были вручены почетные грамоты, благодарственное письмо Волгоградской областной думы, медали Академии инженерных наук, диплом доктора наук и аттестаты доцентов, и другие награды, после чего перешли к работе по повестке дня.

О результативности подготовки магистров по научным и технологическим направлениям докладывал начальник управления науки и инноваций техуниверситета Н.А. Кидалов.

Николай Алексеевич отметил, что если говорить о публикационной активности, то за 9 месяцев текущего года в активе у 270 выпускников магистратуры ВолгГТУ насчитывается 1290 публикаций, из них 435 в центральных журналах и 62 объекта интеллектуальной собственности. Из общего числа магистров 72 – это технологическая магистратура и 198 – научная. По университету среднее количество публикаций – 3,6. Были названы пофамильно те, у кого наибольшее количество журнальных статей и охранных документов, вместе с тем, были названы и магистры, не имеющие публикаций, что незамедлительно вызвало абсолютно справедливую критику со стороны ректора и президента ВолгГТУ, академика РАН И.А. Новакова. Работа с этой проблемой нашла свое отражение в решении ректората, которое выглядит так: «деканам факультетов, руководителям магистерских диссертаций обеспечить опубликование магистрантами до защиты диссертаций не менее 2-х научных публикаций, в том числе одной в рецензируемом научном журнале».

С докладом «О развитии антикоррупционной деятельности в ВолгГТУ» выступил проректор по научной работе В.А. Кабанов. Владимир Александрович подробно рассказал членам ученого совета о плане мероприятий по формированию антикоррупционного мировоззрения у студентов на 2016/2017 учебный год, в который вошло множество мероприятий, назовем лишь некоторые из них: включение в ежегодно издаваемую «Памятку первокурснику» информационного материала на тему «Что делать, если у тебя вымогают взятку?» с указанием «телефонов доверия» правоохранительных органов и телефонов служб безопасности техуниверситета, на сайте вуза в режиме on-line работает анонимный социологический опрос политехников о различных негативных социальных явлениях, проводятся лекции и др. Докладчиком была отмечена и положительная работа в этом направлении в филиалах – ВПИ и КТИ. Сегодня также можно говорить о том, что достигнута договоренность с руководством ИАиС о выстраивании аналогичной работы в целом по

опорному университету.

После чего ректор перешел к своей части выступления, которая была посвящена предварительным итогам выполнения дорожной карты развития опорного университета по наращиванию объемов научных и образовательных услуг. Прежде всего Владимир Ильич познакомил членов ученого совета с целевыми показателями опорного университета. Если сегодня удельный вес численности обучающихся в магистратуре и аспирантуре составляет 11,1%, то также к 2019 году это должно уже быть 18%. Число публикаций в Web of Science сегодня в расчете на 100 научно-педагогических работников – 9,5, к 2019 – 14,5. А в Scopus – 17 и 20 соответственно. Сегодня 72% выпускников трудоустраиваются в течение календарного года в регионе, а к 2019 году таковых должно быть уже 80 процентов. То же самое и с долей доходов от НИОКТР в интересах индустриальных партнеров региона в общей структуре внебюджетных источников финансирования: если сегодня она составляет 5,5%, то к 2019 году эта цифра должна подрасти почти вдвое, до 10 процентов. Говорил ректор опорного университета и о финансировании вуза из средств федерального бюджета.

Завершая свое выступление, ректор первого в регионе опорного университета подчеркнул: «Мы идем правильным путем. Мы приняли правильное решение создать опорный университет».

Андрей Аликбаев.

Полная версия на сайте вуза.

Заметки с ректората

Следуя дорожной карте



В опорном университете состоялось очередное заседание ректората, которое провел проректор по учебной работе И.Л. Гоник. Прежде всего Игорь Леонидович поздравил с днем рождения председателя профкома сотрудников ВолгГТУ, профессора Евгения Алексеевича Федянова и под дружные аплодисменты вручил ему праздничный букет, после чего перешли к работе по повестке дня.

О повышении эффективности работы с абитуриентами в соответствии с дорожной картой опорного университета первым докладывал заместитель директора по учебной и воспитательной работе ИАиС О.В. Бурлаченко. Олег Васильевич обратил внимание членов ректората на то, что в институте заключены соглашения о сотрудничестве с 11 школами и лицеями Волгограда, а со школой №13 Краснооктябрьского района областного центра подписан пилотный проект-договор на ремонт 3 залов.

Для совершенствования системы работы с абитуриентами предлагается проведение совместных мероприятий с образовательными учреждениями на базе университета. Кроме этого – проведение всевозможных олимпиад и конкурсов, научно-технических конференций и др. На портале института планируется создание раздела «Наши выпускники» – название говорит само за себя – размещение один раз в неделю интервью с известными людьми, в разные годы окончившими горхоз. В институте архитектуры и строительства думают над усилением профориентационной работы по конкретным специальностям, направлениям и профилям. Для дальнейшего продвижения и рекламы вуза предлагается использовать оборудование крупных сетевых продуктовых магазинов.

И.Л. Гоник говорил о том, как совершенствуется система работы с абитуриентами в ВолгГТУ. Он напомнил, что, согласно целевым показателям опорного университета, к 2019 году общая численность студентов обучающихся на очной форме, должна будет составить 10 500 человек. Добавим, на сегодняшний день эта цифра – 9 200. Для решения этой непростой в нынешней демографической ситуации задачи и строится План мероприятий на 2016-2018 годы. В нем – развитие системы формирования качественного состава абитуриентов и их ориентирования на выбор профессии; также разработка и запуск в рамках сайта университета информационно-образовательного портала поддержки довузовской подготовки сопровождения деятельности инженерных классов, обеспечение реализации программ дополнительного образования детей с ориентированием их на инженерную и/или творческую подготовку. Докладчик отметил важность развития системы привлечения в опорный университет талантливых абитуриентов, студентов и аспирантов, для этого намечено проведение значительного количества самых разных мероприятий: олимпиад и конкурсов, смотров и состязаний, спартакиад и др. Говорил Игорь Леонидович и о необходимости обеспечения реализации стипендиальных образовательных программ для абитуриентов с высокими баллами ЕГЭ («Бонус за ЕГЭ»).

Также были рассмотрены и другие вопросы.

Андрей Борисов.

Фото Ильи Скворцова.

Полная версия на сайте вуза.

Поздравляем!

Итоги конкурса грантов

Победителями конкурса грантов для молодых научно-педагогических работников ВолгГТУ, проводимого из средств университета в 2016 г., стали:

- Бадиков Кирилл Андреевич, аспирант каф. СМ; Седов Александр Александрович, доцент каф. СМ (научный руководитель).
- Пономарева Екатерина Юрьевна, инженер каф. УРГХС; Гоголева Мария Павловна, магистрант каф. УРГХС; Першина Татьяна Александровна, доцент каф. УРГХС (научный руководитель).
- Климов Виктор Викторович, ст. преподаватель каф. ТВВМ; Ле Дык Мань, аспирант каф. ТВВМ; Репин Сергей Андреевич, студент каф. ТВВМ; Бахарева Мария Николаевна, студент каф. ТВВМ; Навроцкий Александр Валентинович, зав. каф. ТВВМ, первый проректор (научный руководитель).
- Ахмедов Асвар Микдадович, ассистент каф. ТСП; Абрамян Сусанна Грантовна, профессор каф. ТСП (научный руководитель).
- Бурмистров Владимир Владимирович, доцент каф. ВХТО ВПИ (филиал) ВолгГТУ (научный руководитель).
- Антонов Алексей Александрович, м.н.с. каф. СП; Артемьев Александр Алексеевич, доцент каф. СП; Соколов Геннадий Николаевич, профессор каф. СП (научный руководитель).
- Харитонов Иван Михайлович, доцент каф. АСОИУ КТИ (филиал) ВолгГТУ (научный руководитель).
- Борисов Сергей Владимирович, м.н.с. каф. ХТПЭ; Новаков Иван Александрович, президент ВолгГТУ (научный руководитель); Ваниев Марат Абдурахманович, зав. каф. ХТПЭ (научный руководитель).
- Бурцев Андрей Георгиевич, доцент каф. ВАЭ и ВТ ВПИ (филиал) ВолгГТУ (научный руководитель).
- Чумаков Дмитрий Андреевич, аспирант каф. АУ; Голяткин Иван Александрович, аспирант каф. АУ; Шолохов Игорь Иванович, магистрант каф. АУ; Сопляков Антон Павлович, магистрант каф. АУ; Поздеев Алексей Владимирович, доцент каф. АУ (научный руководитель).

Трудоустройство**Политехники - на «Метеоре»**

Отделом содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников ВолгГТУ для студентов ФЭВТ техникума была организована экскурсия на завод «Метеор» (Волжский).

Но перед тем, как увидеть производство, об этапах становления и развития предприятия политехникам рассказала инженер по маркетингу Н.В. Гуляева. Наталья Владимировна отметила, что завод был основан в 1959 году, а уже через год была выпущена первая партия кварцевых резонаторов «Астра», были освоены другие виды продукции. За свою почти шестидесятилетнюю историю «Метеор» прошел большой и сложный путь, на котором были и взлеты, и падения, как это случилось в 90-х годах прошлого века. Но несмотря ни на какие трудности того периода, даже тогда на заводе было найдено стратегически правильное решение – направить все усилия на сохранение качества продукции, сконцентрировать все силы на производстве продукции повышенной надежности. И сегодня АО «Завод «Метеор» – ведущее предприятие российской пьезоэлектронной промышленности, которое специализируется на разработке и производстве кварцевых резонаторов, генераторов и фильтров. Продукция используется более чем в 50% современных российских систем радиосвязи, навигации, авионики и радиолокации. Предприятие входит в вертикальный интегрированный холдинг Концерн «Российская электроника» в составе ГК «Ростех», а миссия звучит так: стремясь к новациям и совершенству, вкладывать все знания и силы в то, чтобы продукция наших партнеров всегда помогала людям, и мы получали справедливое вознаграждение.

После, скажем так, теоретической части, перешли к практической, причем в буквальном смысле. Для того, чтобы воочию познакомить молодых людей с некоторыми технологическими процессами (со всеми нельзя, предприятие все-таки по-прежнему режимное!), ребят провели в научно-производственный центр. Но прежде чем попасть туда, было необходимо надеть бахилы. И если вначале на лица некоторых ребят было легкое недоумение, то уже через несколько мгновений не осталось сомнений, и все стало понятно, потому что в какой-то момент создалось впечатление, что попали в некий суперсовременный медицинский комплекс, где царили стерильная чистота и абсолютная тишина. Затаив дыхание, юноши и девушки наблюдали за тем, как операторы в специальных костюмах, за стеклом в ослепительно белых помещениях, в которых постоянно поддерживается микроклимат, производили таинственные манипуляции на всех этапах технологического процесса. Политехникам были показаны все участки основных операций по сборке: химический, герметизации, настройки. Все автоматизировано, оборудование китайское, корейское, американское.

Затем политехников познакомили с многочисленными участками цеха №1 по производству кварцевых кристаллических элементов. Кварцевые пластины являются основой всех приборов, которые выпускаются на заводе. Поставляется кварц из Южноуральска, есть кварц

искусственный, а есть природный. Природный, конечно же, лучше, у него лучше характеристики, из него производятся самые лучшие изделия, но растет он дольше и работать с ним сложнее. Здесь также политехникам была показана практически вся технологическая цепочка. Участок разделки кварца, распиливания, акустоэлектроники, наклейки... Была показана даже так называемая пасочная машина, предназначенная для нанесения пасок на мелкие кристаллические элементы. На всех этапах – рентгеновский контроль. Участок шлифовки, где работают только женщины. Вне всяких сомнений, есть множество самых разных технологических процессов, которые можно доверить только в женские руки. И заключительный этап – травление. Словом, политехникам было все показано и обо всем рассказано. А потом были многочисленные вопросы от будущих выпускников опорного университета, которые касались уже непосредственно трудоустройства на предприятие: условия работы, карьерный рост, уровень зарплат и много другое. В частности, на вопрос, с какой должности у вас начинают работать выпускники вуза, был получен ответ, что с инженера-технолога 3 категории, но по результатам труда может быть присвоена следующая категория.

Политехникам экскурсия явно понравилась, это было видно по их очень довольным лицам.

Андрей Борисов.

Олимпиада**Достойная победа**

На прошедшей неделе в Саратовском государственном университете состоялись четвертьфинальные соревнования командного студенческого чемпионата мира по программированию ACM ICPC, в которых приняли участие студенческие команды из Южного и Приволжского федеральных округов России.

В полуфинал в этом году прошло 17 команд. Особенно порадовали успехи нашей команды ВолгГТУ, в которую входили: Никита Пенской и Артем Носов – студенты ФЭВТ (кафедры ПОАС и ЭВМ), Сергей Ноздренков – аспирант ФЭВТ (кафедра САПР), тренер – аспирант кафедры САПР Владислав Агафонов. Политехники заняли достойное 5-е место среди 73 команд участников, уступив только признанным лидерам спортивного программирования в Поволжье – Саратовскому государственному университету и Самарскому национальному исследовательскому университету.

Результаты четвертьфинала доступны по адресу: <http://contest.sgu.ru/monitor/1>

Добавим, что в субботу, 29 октября, в ВолгГТУ пройдет внутривузовская отборочная олимпиада по программированию в формате ACM для отбора участников будущих команд университета для ЧМ по командному программированию ACM ICPC.

А.Е. Андреев,
и.о. завкафедрой ЭВМиС.

Заседание**Обновленный НМС за работой**

В ВолгГТУ состоялось заседание научно-методического совета университета, которое провел проректор по учебной работе Игорь Леонидович Гоник.

Началось заседание с утверждения состава НМС объединенного опорного университета, комиссий НМС и НМС факультетов, утверждения плана работы совета университета. Игорь Леонидович отметил, что задачи совета остаются прежними – выработка рекомендаций, решение вопросов, связанных с образовательной деятельностью, а среди приоритетов – реализация программы опорного университета (модульная система, создание системы сквозного проектирования) и подготовка к предстоящей аккредитации. Что касается комиссий, то к уже функционирующим добавится новая – по дополнительному образованию. Об основных направлениях работы комиссий рассказали их председатели. Так, например, комиссия по иностранным студентам курирует вопросы связанные с набором, ведет работу по реализации магистерской программы на английском языке совместно с одним из университетов Вьетнама; библиотечный совет – решает вопросы, связанные с публикационной активностью, электронными ресурсами, обеспеченностью литературой; комиссия по гуманитарному образованию и воспитательной работе, помимо традиционных аспектов, занимается реализацией дорожной карты опорного вуза в области школы компетенций и имиджа университета.

Об организации в 2016/2017 году государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования говорил начальник учебно-методического управления Евгений Вячеславович Стегачев. Начал он с порядка проведения ГИА в аспирантуре: в какой форме проводится, требования к научному докладу, состав государственной экзаменационной комиссии и т.д.

На заседании совета также были рассмотрены вопросы об очередном выпуске журнала ВолгГТУ «Актуальные вопросы профессионального образования», о ходе выполнения тематического плана выпуска внутривузовской литературы на 2016 г. и некоторые другие.

Наталья Толмачева.

Приемная кампания**Добро пожаловать в опорный вуз!**

На факультетах и в филиале технического университета прошли Дни открытых дверей



Химико-технологический факультет

Открывая встречу, замдекана ХТФ Геннадий Петрович Духанин сказал: «Начиная цикл профориентационных мероприятий руководство факультета стремится рассказать выпускникам школ 2017 года не только о специальностях, которые они могут приобрести на химфаке и их востребованности на рынке труда, но и о тех требованиях, которые предъявляет высшая школа к студентам опорного университета». Перед студентами выступил декан факультета д.х.н., профессор Евгений Вениаминович Шишкин. С помощью видеосюжетов, рассказывающих о направлении «Химическая технология» и его профилях, руководитель факультета показал важность их для химической и нефтехимической промышленности страны. Е.В. Шишкин рассказал о перспективах студентов, окончивших бакалавриат и желающих продолжить обучение на втором уровне, научной работе студентов на кафедрах, установлении тесных связей с ведущими предприятиями Волгограда и Волжского. С информацией о направлении «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» перед абитуриентами выступили доценты кафедр ПАХПП и ПЭБЖ Н.А. Меренцов и И.М. Дородникова. Они рассказали о профилях подготовки бакалавров: машины и аппараты химических производств и охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Затем Г.П. Духанин рассказал о второй части жизни студентов факультета – внеучебной работе. Он познакомил ребят с традициями и проектами, которые существуют на химфаке и которые поддерживаются студентами, рассказал о работе студсовета ХТФ. В конце встречи декан ответил на вопросы гостей и, пожелав школьникам успехов в сдаче ЕГЭ по всем профильным предметам, предложил совершить экскурсию по лабораториям кафедры ХТПЭ. В течение 40 минут завкафедрой д.х.н., профессор М.А. Ваниев увлекательно рассказывал потенциальным студентам о мире полимеров, современном оборудовании, достижениях ученых кафедры и перспективных разработках, реализуемых в настоящее время на кафедре. В заключение встречи один из родителей сказал: «Теперь все зависит от наших детей. Пусть они успешно сдают ЕГЭ».

Факультет технологии конструкционных материалов

На мероприятие пришли больше 60 учащихся 11-х классов школ Волгограда. Декан ФТКМ Сергей Викторович Кузьмин познакомил ребят с факультетом, подробно рассказал о направлениях подготовки – «Машиностроение», «Металлургия», «Материаловедение и технологии материалов». Он также отметил, что большинство студентов факультета уже с первого курса активно участвуют в научных исследованиях, проводимых высокопрофессиональным профессорско-преподавательским составом факультета.

После окончания общего собрания для ребят была организована экскурсия по кафедрам факультета, где они смогли ознакомиться с научным оборудованием, в том числе и с

уникальным.

Кроме того, старшеклассников интересовали и условия поступления на факультет. Было отмечено, что в 2017 году количество бюджетных мест на факультете составит 134.

Себряковский филиал ВолгГТУ

Учебное заведение выступило для школьников в новом качестве – как филиал первого в регионе опорного технического университета. О перспективах развития филиала всем собравшимся рассказала директор СФ ВолгГТУ д.э.н. Татьяна Александровна Забазнова. Заведующие кафедрами, профессорско-преподавательский состав проинформировали о направлениях подготовки, показали ребятам учебные аудитории, лаборатории, современное учебное и исследовательское оборудование, имеющееся в филиале. Студенты рассказали о том, как проходит процесс обучения и внеучебной деятельности – спортивной, культурной, волонтерской, поделились, почему сами выбрали именно Себряковский филиал ВолгГТУ.

Студенческий форум

О правах и обязанностях



В рамках общероссийского форума «Российская студенческая неделя» прошел День защиты прав студентов. Активное участие в мероприятиях приняли и политехники.

В этот день на базе ВГСПУ работало 4 площадки: соблюдение механизма защиты прав обучающихся в образовательном процессе; реализация и механизмы защиты прав обучающихся, проживающих в общежитиях; реализация и механизмы защиты прав студентов в сфере стипендиального обеспечения и материальной поддержки обучающихся; региональные программы и проекты по поддержке студенчества.

Открывая День защиты прав студентов, председатель регионального комитета молодежной политики, олимпийская чемпионка Елена Владимировна Слесаренко отметила: «Подобные площадки помогают отследить актуальные проблемы студенчества и найти решения этих вопросов. Каждому студенту необходимо знать свои права и обязанности!»

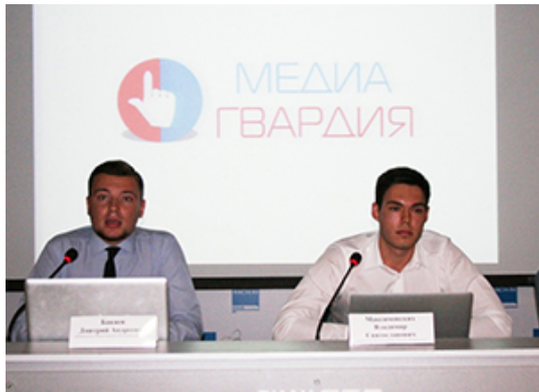
Заместитель председателя ППОС ВолгГТУ Станислав Куликов был куратором площадки «Соблюдение механизма защиты прав обучающихся в образовательном процессе», на которой речь шла о том, каким образом обучающиеся могут повлиять на образовательный процесс. А студенты и члены профкома ВолгГТУ приняли активное участие в работе других площадок, где обменялись опытом с ребятами из других вузов и получили новые знания.

Результатом работы форума стали предложения в доклад о состоянии студенческого сообщества, который будет представлен в конце ноября в Москве. Доклад войдет в основу федеральной стратегии развития студенчества. Лучшие предложения лягут в основу долгосрочной стратегии молодежной политики нашего региона.

Внешт. корр.

Федеральный проект

За безопасность Интернета



Политехники приняли участие во встрече с представителями проекта «МедиаГвардия», посвященной противодействию экстремизму и проблеме распространения экстремистских материалов в сети Интернет.

«МедиаГвардия» – федеральный проект, целью которого является объединение усилий интернет-пользователей для совместного выявления интернет-сайтов, сообществ и групп в социальных сетях, специализирующихся на распространении противоправного контента», – рассказал координатор «МедиаГвардии» Южного федерального округа Владимир Максимовских.

В России создан «Реестр запрещенных сайтов» для борьбы с наркотиками, детской порнографией и пропагандой суицида в сети Интернет. Действуют федеральные законы, которые запрещают распространение материалов экстремистского и террористического характера.

В Волгограде проект «МедиаГвардия» работает уже полтора года. В марте этого года в Волгоградской области было обнаружено 800 противоправных сайтов и групп в социальных сетях. Немаловажно отметить, что благодаря волгоградцам было заблокировано 4 канала связи террористов, готовивших террористический акт в Москве. Об этом рассказал руководитель «МедиаГвардии» Волгоградской области Дмитрий Бакаев.

В завершение участники обсудили, как правильно бороться с противоправными сайтами, а также говорили о необходимости в дальнейшем во всех вузах создать направление, которое будет курировать работу по борьбе с экстремизмом в Интернете.

**Виктория Камнева,
гр. ЭФК-359.**

Дела музейные

Знакомство с историей



Иностранные студенты 1 курса вместе с преподавателями кафедры русского языка (секция основных факультетов) отправились изучать героическую историю нашего города в музей-панораму «Сталинградская битва» - одну из главных достопримечательностей Волгограда.

Внимание студентов привлекла недавно введенная в эксплуатацию новая мультимедийная экспозиция, которая значительно расширила возможности музея.

В ходе экскурсии они получили уникальную возможность познакомиться с документами, фотографиями, образцами военной техники. Узнали, что разрушенная снарядами мельница Гергардта служит символом битвы, жестокости, которая затронула судьбу каждого жителя Волгограда.

Для студентов из стран ближнего зарубежья память о героических страницах Великой Отечественной войны тем более важна, так как их деды и прадеды не только воевали, но и были участниками Сталинградской битвы.

Чувство беспредельной гордости вызывает у всех великий подвиг наших дедов и прадедов. Память о них будет жить вечно!

Т.Л. Сидорова,
доцент кафедры РЯ.

Новости филиала

Красивые, веселые, находчивые



В Волжском политехническом институте (филиале) ВолгГТУ прошел традиционный конкурс «КВН первокурсников», тема которого «Точка опоры» была посвящена созданию на базе ВолгГТУ первого в регионе опорного университета.

Точкой опоры для знакомства и совместного творчества первокурсников стали ежедневные репетиции в преддверии выступления на главной сцене вуза.

Многие команды прониклись сюжетом «Титаника» и танцем итальянского миллионера. Кроме того темы выступлений, конечно же, затрагивали сессию, студентов, учебу. Всего участвовало 6 команд, студенты которых представляли девять направлений подготовки ВПИ. Беспристрастное жюри не скрывало улыбок во время удачных выступлений.

Победителями третий год подряд становятся студенты группы ВАУ-126. На этот раз их команда названа «Планета Шелезяка». Обладателями второго места стали две команды, набравшие одинаковое количество баллов. Это команда ВИП-108 «Оригами», представляющая направление «Программная инженерия», и «Команда КВН», участники которой — студенты группы ВМС-138 направления «Стандартизация и метрология». Третье место получила команда «Прорабы будущего». По названию можно сразу понять, что это первокурсники направления «Строительство» группы ВСТ-123. Состав строителей удачно разбавил представитель направления «Программная инженерия» из группы ВИП-108. Командам оказывали максимальную поддержку кураторы в лице студентов более старших курсов.

По сложившейся традиции после окончания официальной части победители почувствовали вкус и сладость победы в прямом смысле. Торты от администрации и профкома студентов пришлись как нельзя кстати.

Пресс-центр ВПИ.

Школа-семинар**«СТИПКОМ-2016»**

Министерство образования и науки Российской Федерации совместно с Общероссийским профсоюзом образования и Тульским государственным университетом провели Всероссийскую школу-семинар «Законодательные аспекты и практика стипендиального обеспечения обучающихся образовательных организаций высшего образования «СТИПКОМ-2016», которая состоялась 21-24 октября в Москве.

От ВолгГТУ участие в школе принял профорг группы РХТ-448, заместитель председателя профбюро ХТФ, студлидер ВолгГТУ 2016 года Николай Быков.

В ходе мероприятия были затронуты все ключевые моменты стипендиального обеспечения, рассмотрены наиболее актуальные проблемы. В работе школы-семинара приняли участие представители Министерства образования и науки, федеральные эксперты в области стипендиального обеспечения, представители Общероссийского профсоюза образования.

Николай поделился своими эмоциями после мероприятия: «Для того чтобы попасть на школу-семинар, я прошел входное тестирование. На протяжении 3 дней, с самого утра и до позднего вечера, мы встречались с лекторами. Заключительным этапом стало выходное тестирование, по результатам которого участников награждали, особо отличившимся вручили серебряные и золотые значки (75-90% правильных ответов – серебро и от 90% – золото)». Николай по результатам тестирования получил серебряный значок.

Не учебой единой

Есть такая традиция



В субботу, 22 октября, на площадке одного из торговых центров в Центральном районе Волгограда прошла встреча студентов из Ганы, обучающихся в областном центре.

Гости нашей страны и города собрались, чтобы обсудить свои проблемы, поделиться успехами и просто приятно провести время, не забыв пригласить своих друзей из разных государств. Хозяева мероприятия угощали блюдами национальной кухни, делясь секретами приготовления ганских изысков. Примечательно, что организатором собрания стал политехник Самуэль Айиси, прошедший путь от студента подготовительного факультета до аспиранта ВолгГТУ. Самуэль согласился ответить на несколько вопросов нашего корреспондента:

- Как пришла идея организовать подобное мероприятие?

- У нас на Родине есть такая традиция – собираться вместе, играть, общаться, вместе кушать – это объединяет, мы становимся как семья, это особенно важно вдалеке от дома.

- Какие впечатления у студентов из Ганы о России?

- Когда мы приехали, то думали, что в России не любят иностранцев. Тут, конечно, есть немного людей, которым не нравятся иностранцы, но у них просто плохой характер.

- Какое любимое блюдо в вашей национальной кухне?

- О, это суп с перемолотым в пасту арахисом.

- Что можете сказать о русской кухне, она сложнее или проще вашей, острее или может быть жирнее?

- Я думаю, русская кухня намного проще, наши блюда очень сложно готовить, поэтому и мероприятие началось с задержкой. Но в русской кухне мне очень нравится блюдо, где много картошки и мяса, забыл название ... борщ (ред. – смеется).

Ахмад Насари, студент техникума и руководитель Ассоциации иностранных студентов Волгограда, присутствовавший на мероприятии, поделился своими впечатлениями:

- Мне понравилось сегодняшнее мероприятие: хорошая необычная музыка, действительно дружеская атмосфера. Это как раз то, чего не хватает многим иностранным студентам. Такие собрания расширяют и межкультурное общение, помогают студентам из разных государств лучше узнать и понять друг друга.

Андрей Дебелый, гр. МГ-2.

Фото Эвелины Малекоци, гр. ЭР-353.

Кинолекторий**Конец Смутного времени**

В актовом зале ВолгГТУ прошел очередной кинолекторий «Летопись российской семьи», посвященный предстоящему Дню народного единства.

Открывая встречу, ведущий кинолектория замдекана ХТФ Г.П. Духанин отметил, что государственный праздник был учрежден в декабре 2004 года. Впервые в России этот всенародный праздник отмечался 4 ноября 2005 года. Спустя 11 лет все больше россиян понимают его важность для нашего Отечества. События, прошедшие на Руси 400 с лишним лет назад и известные в истории как Смутное время, поставили нашу страну на грань исчезновения. Корни этого праздника уходят в глубину столетий и нашему поколению полезно понять и извлечь уроки тех далеких событий.

Перед первокурсниками выступила доцент кафедры ИКС Ольга Ивановна Ситникова. Она привела примеры событий в нашей стране, которые по аналогии с событиями 17 века можно было бы назвать «смутным временем». Из новейшей истории это первая четверть XX века. Смута – это противоречивое время, которое имело два совершенно противоположных полюса событий. Во-первых, это падение нравов и человеческой души, распад ценностей и кризис государства, когда нищета, голод и разрушения заставляли людей идти на страшные преступления против человечности. И, во-вторых, высокий взлет народного духа в лице всего русского народа и таких национальных героев как Минин, Пожарский, Скопин-Шуйский и многие другие.

Ребятам был показан фильм «Конец смутного времени», в котором была отражена хроника событий в России 1598–1613/15 гг. В фильме выступили историки, митрополит Кирилл, которые дали анализ события далекого прошлого. 4 ноября народное ополчение во главе с Кузьмой Мининым и князем Дмитрием Пожарским штурмовало Китай-Город и вынудило командование польской армии подписать немедленную капитуляцию. На Руси свято верили, что икона Казанской Божьей Матери, которую несли впереди ополчения, перед которой молились воины, перед решающим сражением помогла защитить Русское государство от польского нашествия, поэтому первым в освобожденный город вступил Дмитрий Пожарский со священной иконой в руках. Впоследствии князь Пожарский на собственные деньги выстроил на краю Красной площади Казанский собор. В заключение встречи доцент Бобровников Владимир Гаврилович рассказал студентам историю становления Михаила Романова на русский престол, как тяжело его мать Марфа отдавала сына Земскому собору, и указал, что 4 ноября – это не день победы, а день единения, когда прошло русское безмолвие, и народ обрел голос.

**Ксения Пузык,
гр. ХТ-342.**

Конкурс**Студенческие советы на сцене!**

27 октября в актовом зале ВолгГТУ состоялся завершающий этап конкурса «Лучший студенческий совет - 2016». Яркий, позитивный, остроумный - таким получился этот творческий вечер.

Конкурс состоял из 4-х этапов. В начале представительницы прекрасного пола сразились в футбольных матчах. Затем состоялся интеллектуальный этап, где председатели отчитались о работе своего студенческого совета, а активисты продемонстрировали знания об университете. Завершением заочных этапов стали футбольные матчи между командами молодых людей. На пороге очного творческого этапа лидировал студенческий совет факультета автоматизированных систем, транспорта и вооружений.

Творческий этап состоял из 4 конкурсов: визитки, видеоролика, СТЭМа и конкурса болельщиков. Представление началось с визиток. Перед выходом каждого студенческого совета на сцену был показан сюрприз от студии «Политех ТВ» в виде небольшого ролика о процессе подготовки ребят. В конкурсе «Визитка» выиграл ФАТ, взорвавший зал шуткой про 8-е место своего факультета.

В видеороликах активисты представили свои версии известных телевизионных передач, например: ФАСТиВ поделился своим видением программы «Ревизорро» - «Фастивизорро», ФТПП показал свою версию самого длительного реалити-шоу «Дом 2», а ХТФ в программе «Контрольная закупка» выбирал лучшее «ничего».

Далее были продемонстрированы СТЭМы на тему «Мечты сбываются». ФТКМ перенес зрителей в 1898 год. ФЭУ рассказал стильную, а главное актуальную историю о том, как студент-зомби Н. попадает в студенческий совет.

В завершение концерта прошел самый громкий этап - конкурс болельщиков. Самыми дружными жюри признало болельщиков ФТПП, которые поразили всех своим сплоченным выступлением.

Кроме того, в процессе концерта были разыграны две толстовки с символикой студенческого совета, а также два билета на концерт Noize MC.

И вот 2,5 часа позади, итоги подведены. Победителем конкурса и обладателем звания «Лучший студенческий совет - 2016» уже третий год подряд становится факультет технологий пищевых производств. 2-е место занял ФТКМ, а 3-е место досталось ФАСТиВ.

Искренне поздравляем тройку победителей и благодарим всех ребят за отличное выступление!

Алена Пилина, гр. АТП-221.

Фото Александра Гендлера, гр. ХТ-241

Концертный сезон

Сплетение звуков



16 октября в рамках международного фестиваля «Музыка мира - против войны!» Волгоградский академический симфонический оркестр, следуя чутким движениям дирижерской палочки Юрия Серова, порадовал слушателей исполнением Девятой симфонии Бетховена - первой в истории симфонии, в которой звучит хоровое и сольное пение.

Сонатное аллегро первой части музыкального произведения нарастающими мотивами струнных инструментов безупречно перетекло в контрастную, противоречивую вторую. Плавные переливы духовых инструментов сопровождали третью часть.

В четвертой части виртуозное соло виолончелей и контрабасов предваряет вступление Волгоградской хоровой капеллы и Государственного хора Республики Калмыкия, которые прекрасно дополнили инструментальное исполнение строками из «Оды к радости» Фридриха Шиллера. Слаженное пение солистов - сопрано Екатерины Шиманович, меццо-сопрано Наталии Семеновой, тенор Дамира Закирова и бас Романа Улыбина - стало вишенкой на торте торжественной кульминации симфонии.

Юлия Хомич, гр. ПРИН-467.

Фото Ильи Скворцова.