

ВолгГТУ 80 лет



Дорогие политехники - коллеги, ветераны, сотрудники, аспиранты, студенты и выпускники!

Вот и подошел славный юбилей – 80 лет нашему вузу. И хотя 80-летие официально не считается юбилеем, это почтенный возраст, обойти вниманием который невозможно.

Наш университет с уверенностью смотрит в будущее. Коллектив ВолгГТУ вступил в юбилейный год с новыми планами и серьезными задачами. Многие из того, что намечено, уже сделали или на пути к цели. Не буду останавливаться на достигнутом, скажу лишь, что несмотря на общеизвестные трудности, связанные с кризисом, в прошедшем году мы не только не снизили объемы научных исследований, но и повысили их, добившись значительных результатов.

Волгоградский государственный технический университет, опираясь на свои славные традиции, продолжает динамично развиваться, внедряя современные методы образовательного процесса, наращивая научно-инновационный потенциал.

Сегодняшний юбилей – это наш общий большой праздник, который откликнется в разных уголках страны и выйдет далеко за ее пределы. Ведь выпускники политеха трудятся на многих предприятиях Волгоградской области и России, в странах СНГ, ближнего и дальнего зарубежья.

Я желаю всем политехникам творческих идей, смелых решений, новых перспектив и побед на пути к ним! Здоровья вам, счастья, благополучия!

Ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН И.А. Новаков.

Поздравления



Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники Волгоградского государственного технического университета!

Поздравляю вас со знаменательной датой – 80-летием со дня образования вуза!

Верность традициям, умение откликаться на веяния времени и работать на перспективу позволяют университету оставаться ведущим техническим вузом региона и одним из известных вузов страны.

ВолгГТУ заложил основу инженерного образования в регионе, осуществляя подготовку кадров высшей квалификации для машиностроения, химической и нефтехимической промышленности, автомобильного хозяйства. Вы по праву можете гордиться несколькими поколениями талантливых преподавателей и выпускников. На протяжении всей истории существования университет был важнейшим центром высшего технического образования, колыбелью передовой мысли, осуществлял поддержку отечественной технической элиты.

За прошедшие годы сделано немало. Вместе с тем формирующаяся в России инновационная экономика, создание национальных корпораций и концернов выдвигают новые требования к научно-технической интеллигенции. Наряду с традиционной основательной фундаментальной подготовкой, широкой связью с промышленностью, методической продуманностью учебного процесса необходима активная деятельность в новейших областях высоких технологий, развитие системы эффективного партнерства образовательного и бизнес-сообщества, формирование действенных механизмов привлечения в вузы талантливой молодежи.

Выражаю надежду, что коллектив Волгоградского государственного технического университета будет и впредь вносить достойный вклад в развитие российского образования и науки, подготовку квалифицированных кадров на благо нашего Отечества.

Желаю всем дальнейших творческих успехов, смелых проектов и покорения новых научных высот!

**Глава Администрации
Волгоградской области А.Г. Бровко.**



**Уважаемый Иван Александрович!
Дорогие коллеги, друзья-политехники!**

От имени депутатов Волгоградской областной Думы и от себя лично сердечно поздравляю вас с 80-летием ВолгГТУ!

Волгоградский государственный технический университет – старейший вуз в регионе. Созданный с целью подготовки специалистов для первенца отечественного тракторостроения – Сталинградского тракторного завода, вуз стал кузницей инженерных кадров высшей квалификации для ведущих предприятий нашей области, других российских регионов, укрепляя промышленный потенциал страны.

Сегодня ВолгГТУ успешно сотрудничает с институтами Российской академии наук, отечественными промышленными предприятиями и организациями стран СНГ и дальнего зарубежья. На ведущих научных и крупнейших производственных предприятиях нашей страны внедрены в производство уникальные разработки ученых волгоградского техникуниверситета.

Благодаря своему высокому образовательному уровню, плодотворной научно-исследовательской работе, динамичному развитию научных школ, завоевавших заслуженный авторитет в стране и за рубежом, волгоградский техникуниверситет сегодня является одним из лидеров среди технических вузов России.

Как выпускник политеха, я с особым удовлетворением отмечаю это, испытывая чувство гордости за успехи и достижения родного вуза. Политех – неотъемлемая и очень важная часть моей жизни. Самые лучшие воспоминания связаны с учебой в нем.

И сегодня я хочу пожелать профессорско-преподавательскому составу, всем сотрудникам политеха, студентам и аспирантам праздничного настроения, творческих сил и энергии, стремления к новым достижениям, научных побед и успехов в образовательном процессе! Горжусь многолетней дружбой с Вами, горжусь нашей политеховской школой и большой профессиональной командой его выпускников!

С уважением,

председатель Волгоградской областной Думы В.А. Кабанов.

Уважаемый Иван Александрович!



Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты!

Примите самые искренние поздравления с 80-летием Волгоградского государственного технического университета - старейшего университета нашего региона. Опираясь на традиции отечественной высшей школы и внедряя инновации в образовательный процесс, ВолГТУ успешно осуществляет подготовку высококвалифицированных кадров. Его специалисты вписали не одну славную страницу в историю не только нашего города, но и страны.

Волгоградский технический университет обладает огромным научным потенциалом, уникальным профессорско-преподавательским составом, что позволяет ему занимать лидирующие позиции среди технических вузов России. Благодаря техуниверситету Волгоград прирастает грамотными и образованными людьми, достойными гражданами своего Отечества!

Отмечу также, что сегодняшние студенты-политехники - это передовая молодежь, активно участвующая в политической, общественной и культурной жизни Волгограда и Волгоградской области, достойно представляющая ее на общероссийском уровне.

От всей души желаю профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам, аспирантам и студентам Волгоградского государственного технического университета крепкого здоровья, творческой активности, неиссякаемой энергии, достижения новых профессиональных высот, удовлетворения от учебы и работы, семейного благополучия и счастья!

Председатель Волгоградской городской Думы И.А. КАРЕВА.

Уважаемый Иван Александрович, преподаватели и сотрудники, аспиранты и студенты Волгоградского государственного технического университета!



От имени администрации Волгограда и от себя лично поздравляю вас со славной датой - 80-летием ВолгГТУ!

В истории технического университета как в зеркале отразилась история страны: вуз стоял у истоков тракторостроения, во время войны студенты и сотрудники вместе с тысячами добровольцев уходили на фронт, обороняли Сталинград во время судьбоносной для всего мира битвы, возвращали страну к жизни после Победы, пережили трудности мирного времени. И всегда вуз выполнял свое главное предназначение - подготовку высококвалифицированных специалистов, развитие научных школ, внедрение инновационных образовательных программ.

Не преувеличу, если скажу, что достижения технического университета являются достоянием и гордостью не только вашего коллектива, но и города, региона, страны. Научные победы ученых вуза нашли признание и в России, и за ее пределами. Высокие результаты показывают на конференциях, олимпиадах, конкурсах разного уровня и студенты, которые также активно участвуют в общественно-политической жизни города.

Желаю всему коллективу Волгоградского государственного технического университета новых достижений, изобретений, открытий, плодотворных научных контактов, оптимизма и уверенности в завтрашнем дне!

Глава города-героя Волгограда Р.Г. Гребенников.

Спасибо за Победу!

Встреча ректора с ветеранами



В преддверии 65-летия Великой Победы, 6 мая, прошла традиционная встреча ректора ВолгГТУ, чл.-корр. РАН Ивана Александровича Новакова с ветеранами Великой Отечественной войны.

Руководитель вуза от имени всех политехников и от себя лично поздравил фронтовиков и тружеников тыла с 65-й годовщиной Великой Победы, а также поблагодарил их за самоотверженный труд во благо техникуниверситета. В своем выступлении Иван Александрович отметил с прискорбием, что год от года ветеранов становится все меньше, и вместе с тем выразил надежду на продолжение таких традиционных встреч. Поздравить дорогих ветеранов пришли не только представители администрации вуза, но и волгоградский песенный ансамбль «Царица», исполнивший русские народные песни.



Р.С.Ко Дню Победы был выпущен праздничный номер «Политехника» и «фронтовое письмо» ветеранам.

Спасибо за Победу!

65 лет Победы

Конкурсы в честь 65-летия Победы и 80-летия ВолгГТУ



В мае в ВолгГТУ прошли традиционные конкурсы: многотиражных и стенных газет «Спасибо за Победу!» и фотоконкурс «Студенческий объектив», посвященные 65-летию Великой Победы и 80-летию технического университета.

Традиционные конкурсы многотиражных и стенных газет «Спасибо за Победу!» и фотоконкурс «Студенческий объектив» в этом году посвящены двум важным событиям – 65-летию Великой Победы и 80-летию технического университета.

Все желающие могли познакомиться с конкурсными фотоработами и прочитать факультетские газеты на выставке, устроенной 14 мая в переходе между ГУКом и столовой.

На фотоконкурс «Студенческий объектив» работы были представлены по трем номинациям: «Студенты: вчера, сегодня, завтра», «Портрет студента и преподавателя», «Оригинальный взгляд на студенческую жизнь». В конкурсе многотиражных и стенных газет «Спасибо за Победу!» было представлено 6 факультетских и 6 стенных газет.

Результаты конкурсов будут объявлены в ближайшем номере «Политехника».

Летопись политеха**В е х и большого пути**

1930 г., 31 мая. Состоялось торжественное открытие тракторостроительного института, а 23 июля он был реорганизован в тракторный.

1930 г., июнь и сентябрь. Состоялся первый набор студентов института – 236 человек.

1931г., июль. Создано вечернее отделение института.

1933 г., апрель. Тракторный институт переименован в механический.

1934 г. Состоялся первый выпуск инженеров.

1935 г. В институте открылась аспирантура.

1941 г., июль. Отправлен на фронт первый отряд добровольцев из студентов, преподавателей и сотрудников института.

1942 г., 24 – 26 августа. Эвакуация института в Челябинск.

1943 г., 15 ноября. Возвращение в Сталинград и начало работ по восстановлению института.

1947 г., 17 августа. Механический институт преобразован в Сталинградский институт сель-хозмашиностроения.

1949 г., 20 января. Сталинградский институт сельхозмашиностроения переименован в механический институт.

1961 г., ноябрь. Открытие главного учебного корпуса на проспекте Ленина в центре города.

1961 г. Организован заочный факультет.

1962 г. Институт приступил к обучению иностранных студентов.

1963 г. Создан химико-технологический факультет.

1965 г. Созданы Волжский и Кировский вечерние факультеты.

1965 г., июнь. Организован первый студенческий строительный отряд.

1967 г. Создан Красноармейский вечерний факультет.

1973 г. Создан подготовительный факультет для обучения иностранных граждан.

1976 г. Создан автотранспортный факультет.

1988 г., декабрь. Первые выборы ректора Волгоградского политехнического института.

1991 г. Внедрена рейтинговая система оценки деятельности преподавателей, кафедр и факультетов.

1992 г. Внедрение рейтинговой системы оценки знаний студентов.

1992 г. Создан КТИ как муниципальное высшее учебное заведение.

1993 г. ВПИ преобразован в Волгоградский государственный технический университет.

1993 г. Вуз перешел на многоуровневую систему образования.

1994 г. КТИ реорганизован в Камышинский технологический институт Волгоградского государственного технического университета на правах филиала.

1994 г. Волжский филиал ВолгГТУ переименован в Волжский политехнический институт (филиал ВолгГТУ).

1994 г. Созданы факультеты электроники и вычислительной техники; экономики и управления.

1995 г. Создана психолого-социологическая служба.

1997 г. Состоялся первый выпуск бакалавров.

1999 г. Состоялся первый выпуск магистров.

1999 г. Создана кафедра экономики и управления.

2000 г. Открыт Волжский научно-технический комплекс (ВНТК).

2002 г. Открыты новое направление «Технология продуктов питания» и специальность «Технология мяса и молочных продуктов».

2003 г. И.А. Новаков избран чл.-корр. Российской академии наук по отделению химии и наук о материалах.

2006-2008 гг. Построена и принята ЛВС, позволившая подключить к Интернету все учебные корпуса и общежития вуза.

2007 г., ноябрь. Вуз успешно прошел аттестацию и аккредитацию.

2007 г. В университете создан научный центр «Наноматериалы».

2008 г. Открыт новый факультет «Технология пищевых производств».

2010 г., апрель. ВолгГТУ получил первые три свидетельства о регистрации ЭУМК.

Летопись политеха

ВолгГТУ - 80 лет (1930-1988 годы)



Как известно, историю делают личности, применительно к нашему вузу - это его руководители

Первым директором Сталинградского тракторостроительного института был профессор Виктор Геннадьевич Ильинский (с 1930 по 1932 гг.). Институт размещался в двух помещениях, находившихся в разных концах города, а уже второй учебный год институт начал в новом здании в Тракторном поселке, где и сейчас размещаются некоторые кафедры, факультет подготовки и переподготовки инженерных кадров.

С 1932 по 1934 гг. институт возглавлял Василий Атопович Сергеев. В этот период институт был переименован в Сталинградский механический со специальностями: литейное дело, холодная обработка, техническое нормирование, позже добавились автотракторный факультет и механико-технологический. Затем институтом руководил Михаил Александрович Косов, правда, недолго - всего один год.



А в 1935 году в СМИ пришел Федор Алексеевич Яковлев, выпускник Московского механико-машиностроительного института им. Н.Э. Баумана. В первый же год при нем была открыта аспирантура. Первые аспиранты стали кандидатами наук в 1940 г. по кафедре резания металлов.

Первым выпускником СМИ, возглавившим впоследствии родной институт, был Василий Николаевич Чугункин.

В предвоенный 1939 г. институт возглавил Арсений Васильевич Ловягин и руководил им до 1945 г. В военные годы его деятельность в основном была нацелена на оказание помощи фронту (268 выпускников направлены на предприятия наркомата танковой промышленности; сформировано народное ополчение из студентов и сотрудников; две пулеметные роты народного ополчения). За годы войны институт подготовил 294 инженера.

С 1945 по 1962 гг. институтом руководил Андрей Васильевич Шашин. Он обеспечивал учебный процесс в возвратившемся из эвакуации институте. В 1947/48 учебном году организовано студенческое научное общество. В 1956 году введено в строй общежитие №1 на ул. Советской, 35.

В 1962 г. ректором института был назначен доктор технических наук, профессор Николай Васильевич Тябин, представитель казанской научной школы.

При нем были открыты новые специальности и факультеты. С 1963 г. СМИ был переименован в Волгоградский политехнический институт; введен в строй новый учебный корпус на пр. Ленина (ГУК); образован совет по защите кандидатских диссертаций. И началось зарождение научных школ профессоров: Б.И. Но, П.О. Пашкова, А.Н. Рабиновича, Э.А. Сателя, В.С. Седых, Н.В. Талантова, А.П. Хардина.



В 1967 г. во главе института встал Александр Павлович Хардин, выпускник Казанского химико-технологического института (руководил вузом по 1983?г). При его активном участии налаживаются и развиваются контакты с рядом академических и научно-исследовательских институтов, академиями наук союзных республик. Построены три лабораторно-ученых корпуса («ЛК», «А», «Б»), столовая, спортлагерь, организован санаторий-профилакторий, начато строительство нового высотного корпуса на пр. Ленина.

Сменил его в 1983 г. Александр Иванович Половинкин. За пять лет руководства ВПИ (по 1988-й) он основное внимание уделял компьютеризации учебного заведения и научной

работы.

Летопись политеха

ВолгГТУ - 80 лет (1988-2010)



В декабре 1988 года впервые состоялись выборы ректора вуза. Первым избранным руководителем Волгоградского политехнического института стал Иван Александрович Новаков (затем он переизбирался четыре раза: в 1994, 1999, 2004 и 2009 гг.).

Надо отметить, что в 80-е годы Волгоградский политехнический институт уже был крупным многопрофильным вузом Поволжья, авторитетным научным центром страны, где осуществлялась подготовка инженеров для машиностроения, химической и нефтехимической промышленности, автомобильного хозяйства, проводились важные для науки и народного хозяйства исследования.

И.А. Новаков много внимания уделял подготовке научно-педагогических кадров, учебно-методической работе, процессам инновации и информатизации в вузе. В марте 1993 года ВПИ присвоен статус – Волгоградского государственного технического университета (ВолгГТУ). Перед учеными вуза были поставлены задачи по расширению тематики и повышению качества научных исследований, участию в престижных научно-технических программах, международных конкурсах. Эти задачи последовательно претворяются в жизнь.

Ректору ВолгГТУ при содействии администрации Волгоградской области удалось открыть при университете три филиала: в 1994 году – Волжский политехнический институт и Камышинский технологический институт, а в 2000 году – Волжский научно-технический комплекс.

За последние годы в университете создано три новых очных факультета: факультет экономики и управления, факультет электроники и вычислительной техники, факультет технологии пищевых производств, также факультеты довузовской подготовки и послевузовского образования, институт повышения квалификации инженерных кадров, открыты новые специальности базового высшего образования, новые магистерские программы.

Ученый совет и ректорат ВолгГТУ под руководством чл.-корр. РАН И.А. Новакова одним из ключевых направлений развития университета определили опережающее развитие науки.

Ученые университета активно участвуют и побеждают в конкурсах по присуждению научных грантов и премий в сфере науки и техники. Заметно выросла публикационная активность преподавателей. Ежегодно учеными вуза публикуется около 50 монографий, более 1000 статей в рецензируемых научных журналах; на имя университета выдается 150-180 охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

Успешно развивается сотрудничество ВолгГТУ с институтами РАН, промышленными

предприятиями и организациями России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Значительно расширилась география международного сотрудничества. В настоящее время партнерами ВолгГТУ являются организации и вузы семнадцати государств мира.

Научно-исследовательская работа в университете стала неотъемлемым элементом учебного процесса. За пять лет число публикаций студентов выросло более чем в 2 раза, почти в 4 раза чаще стали подаваться заявки на изобретения с их участием.

В университете работает аспирантура и докторантура. В восьми диссертационных советах ежегодно защищается в среднем около 10 докторских и около 100 кандидатских диссертаций. Количество докторов наук, профессоров, работающих в вузе, возросло с 35 в 1988 г. до 150 в 2010 году, кандидатов наук, доцентов – с 409, соответственно, до 642.

Значительно вырос авторитет научных школ вуза в стране и за рубежом. В 2010 г. ВолгГТУ получил четыре гранта Президента РФ: три – по господдержке молодых российских ученых и один грант присужден ведущей научной школе под руководством известного ученого в области высокомолекулярных соединений, д.х.н., профессора, чл.-корр. РАН И.А.Новакова.

В совете ректоров

Курс на науку и инновации



В мае состоялось расширенное заседание совета ректоров вузов Волгоградской области. В этот раз оно проходило в стенах волгоградского медицинского университета. Вместе с руководителями учреждений высшего профессионального образования в совещании приняли участие председатель Волгоградской областной Думы В.А. Кабанов, губернатор области А.Г. Бровко и его заместитель по образованию и науке, председатель комитета по образованию В.Ф. Максин.

Открыл заседание председатель совета ректоров, ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН И.А. Новаков. Он же выступил и с основным докладом «О динамике развития научно-педагогического потенциала и инновационной деятельности вузов Волгоградской области». Представив данные в целом по вузам России, докладчик остановился на ситуации в нашем регионе. Он начал свое выступление с динамики изменения количества выпускников 11-х классов, отметив, что за последние пять лет наблюдается резкий спад. Если в 2005 году волгоградские школы выпустили более 25740 одиннадцатиклассников, то в текущем году – около 11430, еще менее утешителен прогноз – в 2011-м году ожидается всего 10000 выпускников. И если проследить за динамикой приема на первый курс, то она тоже снижается, как и контингент студентов вузов нашей области. Такая статистика, естественно, не может не настораживать руководителей вузов.

Анализируя динамику развития научно-педагогического потенциала вузов Волгоградской области, председатель совета ректоров также высказал обеспокоенность некоторыми цифрами. В частности, отметил он, стало меньше аспирантов – пять лет назад в вузах области обучалось 2116 аспирантов, а в прошлом году их было всего 1814. За последние два года уменьшилось и количество защит диссертаций сотрудниками высших учебных заведений.

В то же время значительно вырос объем НИР, выполненных волгоградскими вузами в рамках научно-технических программ, финансируемых из федерального бюджета. Почти в 2 раза вырос объем грантов РФФИ, РГНФ и др. Увеличилось количество изданных монографий, опубликованных статей в ВАКовских журналах, полученных вузами патентов.

Говоря об инновационной деятельности волгоградских вузов, И.А. Новаков отметил рост активности и в этом направлении, что стало возможным также благодаря финансированию научно-инновационной деятельности из бюджета Волгоградской области, увеличившемуся с 8,9 млн.руб. в 2007 г. до 35,6 млн. руб. в 2009 г. Так, например, ученые Волгоградского государственного медицинского университета предложили новый класс препаратов – лекарственные средства для эффективного лечения социально-значимых заболеваний: артериальной гипертонии, сердечной недостаточности, сахарного диабета, алкоголизма и других. А в клинике № 1 ВолГМУ внедрено более 35 высокотехнологичных методов хирургического лечения, соответствующих мировым стандартам. Уникальные разработки принадлежат и ученым Волгоградского государственного технического университета – как,

например, полиэлектролиты, повышающие отдачу нефтяных пластов, а также сваренные взрывом титано-алюминиевые композиционные плиты для изготовления корпусов антенно-фидерных устройств космической техники. Волгоградский государственный педагогический университет предложил для повышения качества государственных и муниципальных услуг создание сети многофункциональных центров на территории Волгоградской области. И это далеко не все инновации ученых волгоградских вузов.

Выступавший в прениях ректор ВолГУ О.В. Иншаков поддержал обозначенные председателем совета ректоров проблемы, предложил увеличить премиальный фонд на гранты. Присутствовавшие на заседании руководители области тоже взяли слово. В своем выступлении А.Г. Бровка отметил важность существования такого сообщества, как совет ректоров, который занимается не только сегодняшними проблемами в высшем образовании, но и думает о завтрашнем дне. Председатель облдумы В.А. Кабанов заверил ректоров, что областные власти будут и впредь поддерживать высшее образование.

Совет ректоров внес предложение на рассмотрение совета при главе администрации области по науке, технологиям и инновациям о содействии развитию научной и инновационной деятельности вузов Волгоградской области.

Поздравление**С 80-летием ВолгГТУ**

поздравил Президент Российского Союза ректоров, ректор МГУ им. М.В. Ломоносова В.А. Садовничий:



**Глубокоуважаемый
Иван Александрович!
Глубокоуважаемые коллеги!**

От имени Российского Союза ректоров сердечно поздравляю вас со знаменательной датой – 80-летием со дня основания Волгоградского государственного технического университета!

История вашего вуза замечательна – рожденный на заре индустриализации страны, он прошел все этапы ее становления, внося весомый вклад в дело укрепления ее могущества. Соответствуя духу времени, вуз всегда успешно решал свою главную задачу – подготовку кадров высшей квалификации, прежде всего инженеров, для народного хозяйства страны.

В суровые годы войны вуз работал на оборонную промышленность, многие его сотрудники и студенты, сражаясь на фронтах с немецко-фашистскими захватчиками, заплатили своими жизнями за свободу и независимость нашей Родины.

Символично, что 80-летие университета отмечается в год 65-летия Победы в Великой Отечественной войне – ваш университет учит побеждать.

К юбилею коллектив университета подошел с серьезными достижениями. Волгоградский государственный технический университет – ведущий научный центр Южного федерального округа, занимающий лидирующие позиции среди технических университетов России. Университет неизменно продолжает развитие масштабных исследовательских программ, укрепление вузовской инфраструктуры, налаживание партнерства с деловым сообществом. Уверен, выпускники вуза составят передовой край новой российской экономики и техники.

Присоединяясь ко всем добрым словам, поступающим в Ваш адрес в дни юбилея, от всей души желаю Вам дальнейшего процветания, новых высоких достижений в образовании и науке, преумножения побед и заслуг во славу Государства Российского!

Поздравление**Виват, политех!****Генеральный директор****ОАО «Волгограднефтемаш» А.В. Лазарев:**

Дорогие друзья!

Мне очень приятно поздравить вас, всех сотрудников и студентов Волгоградского государственного технического университета, со знаменательной датой – 80-летием со дня образования вуза!

За годы своего существования университет выпустил десятки тысяч высококвалифицированных специалистов, которые смогли применить свои знания и навыки, полученные за годы учебы в вузе, в самых разных сферах жизни.

ОАО «Волгограднефтемаш», изготавливающее высокотехнологичное оборудование для нефтегазовой отрасли, всегда с удовольствием принимает выпускников политеха. Многие из них успешно работают на различных должностях во всех подразделениях нашего предприятия. Да и сам я более тридцати лет назад вышел молодым специалистом из стен этого замечательного вуза.

Сегодня ВолгГТУ – крупнейший учебно-научный центр Поволжья, сочетающий в себе славные традиции и инновации в области высшего технического образования. И очень радует, что университет по-прежнему развивается, растет и движется вперед, обеспечивая высокое качество подготовки инженерных кадров.

В дни юбилея хочу пожелать всему вашему коллективу новых открытий и достижений, а Волгоградскому государственному техническому университету – дальнейшего процветания!

Генеральный директор ЗАО**«ВМЗ «Красный Октябрь»****А.В. Глухов:**

От имени руководства и коллектива металлургического завода «Красный Октябрь» примите сердечные поздравления с замечательным событием – 80-летием со дня основания Волгоградского государственного технического университета!

За годы плодотворной деятельности ВолгГТУ внес достойный вклад в создание интеллектуального потенциала страны, в обеспечение ее научного и технического развития, подготовку высококвалифицированных специалистов.

Приятно отметить, что между заводом «Красный Октябрь» и ВолгГТУ давно установились крепкие и творческие взаимообогащающие связи. Мы рады, что выпускники Волгоградского государственного технического университета внесли немалую лепту в развитие металлургии, а многие выпускники трудились и успешно трудятся на «Красном Октябре».

Позвольте пожелать всем студентам ВолгГТУ не терять тяги к знаниям, преподавателям – высоких достижений в области передовых технологий обучения, а всему коллективу университета – доброго здоровья, творческих сил, удачи и успехов во всех начинаниях!

Генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» (выпускник
Волгоградского политехнического института 1982 года)**В.А. Зязин:**

Уважаемый Иван Александрович!

Поздравляем Вас и весь коллектив Волгоградского технического университета с 80-летием со дня образования вуза!

За эти годы университет прошел большой и славный путь, стал одним из ведущих технических вузов России. Изменился его статус, политех, как мы привыкли называть институт, стал университетом, появились новые кафедры, открылись новые специальности.

Но главное осталось неизменным: высокий профессиональный уровень преподавателей и сотрудников и высокая планка стандартов обучения.

Получить высшее образование в Волгоградском техническом университете в настоящее время престижно, сюда стремятся и готовится поступать молодежь, и Вы по праву можете этим гордиться.

Университет стал кузницей кадров технических специалистов для промышленных предприятий региона и всей страны.

Только на Волгоградском НПЗ в настоящее время на различных должностях трудятся более 700 выпускников университета, они на практике показали достойный образовательный уровень. Нашли применение на нашем заводе и многие научные разработки Вашего университета.

В этот торжественный день желаем Вам и всему коллективу университета дальнейших свершений, успехов, процветания и творческих достижений!

А студентам, по традиции, - ни пуха, ни пера!

Уважаемые политехники!

Примите от коллектива четырежды орденосного завода «Баррикады» искренние поздравления по случаю юбилея ВолГТУ.

Желаем всем здоровья и успехов в деле подготовки молодых специалистов, новых значимых достижений, открытий и свершений.

На всех этапах жизни нашей страны политех за 80 лет внес значительный вклад в развитие многих отраслей народного хозяйства.

Руководство университета вместе с заводами и организациями города и области, преодолев годы перестройки, возобновили очень важную работу по целенаправленной подготовке молодых инженерных кадров.

Сегодня на заводе «Баррикады» из 250 руководителей 180 - выпускники вашего вуза, среди них:

генеральный директор Алабушев Вячеслав Евгеньевич - выпускник 1971 г.,

главный инженер Косиченко Дмитрий Юрьевич - выпускник 1973 г.,

заместитель генерального директора по производству Панкратов Алексей Павлович - выпускник 1972 г.,

заместитель генерального директора Алабушев Виталий Евгеньевич - выпускник 1975 г.,

главный конструктор Попов Александр Иосифович - выпускник 1972 г.,

главный технолог Киселев Владимир Константинович - выпускник 1972 г.,

главный сварщик Питкевич Вячеслав Александрович - выпускник 1971 г.

Исполнительный директор ОАО «Тракторная компания «ВгТЗ» А.В. Ключев:

Администрация ОАО «Тракторная компания «ВгТЗ» поздравляет Волгоградский государственный технический университет со знаменательным событием – 80-летием образования университета! Завод в этом году также отмечает 80-летие! За многие годы, между легендарным заводом и вашим учебным заведением высокого уровня сложились плодотворные взаимовыгодные отношения, взаимопонимание. От всей души желаем всем сотрудникам ВолгГТУ крепкого здоровья, побольше положительных эмоций в вашей профессиональной деятельности, в подготовке первоклассных, квалифицированных кадров, в т.ч. и для нашего предприятия, а университету – процветания, стабильности. Надеемся на дальнейшее постоянное сотрудничество, а сложившиеся традиции чтобы не угасли, а только с каждым годом крепки!

**Генеральный директор ОАО «Волгоградмебель»
(выпускник машиностроительного факультета)
С.П. Горевой:**

- Политех – один из вузов, который дает комплексное образование. Выпускники, особенно из «старой гвардии», могут работать на любой должности на любом предприятии. Именно здесь получаешь навыки руководителя. Эту школу посчастливилось пройти и мне. Политех всегда был, есть и, надеюсь, будет оставаться на передовых позициях.

В преддверии 80-летия хочу сказать спасибо альма-матер за знания, которые я получил, и, конечно же, пожелать процветания. Знаю, что технический университет не сдаст свои позиции, и ему будут покорны любые высоты.

**Заместитель генерального директора ОАО «МРСК Юга» –
директор филиала «Волгоградэнерго» В.Н. Трунин:**

Уважаемый Иван Александрович!

От имени коллектива филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» и от себя лично сердечно поздравляю Вас, коллектив сотрудников и студентов с 80-летним юбилеем Волгоградского государственного технического университета!

Многие десятилетия один из старейших вузов Нижнего Поволжья по праву является крупнейшим авторитетным многопрофильным научным и образовательным центром страны. Все эти годы приоритетной задачей была и остается подготовка высококвалифицированных специалистов для различных отраслей промышленности. Ученые-политехники заложили теоретические и практические основы развития известных в России и за рубежом научных школ химиков, металлургов, машиностроителей, материаловедов, сварщиков, приборостроителей и других. Высокое качество образования, полученного в Волгоградском техническом университете, подтвердили и многие его выпускники, которые в разные годы

трудились и продолжают работать в подразделениях нашей компании.

Университет, который Вы возглавляете уже двадцать лет, всегда был в авангарде преобразований, нацеленных на постоянную модернизацию образовательного процесса. Именно это позволяет вузу с уверенностью смотреть в будущее.

От всей души желаю Вам, преподавателям и студентам университета крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, бодрости духа и оптимизма!

Помощник депутата Государственной Думы РФ Р.С. Дубов:

Уважаемый Иван Александрович! Дорогие преподаватели, студенты и выпускники всех лет!

Примите самые сердечные поздравления по случаю 80-летия Волгоградского государственного технического университета и 16-летия нашего факультета – факультета экономики и управления!

Наш университет – один из старейших высших учебных заведений Волгограда. Главное достижение и предмет гордости – это воспитанники университета. У каждого из нас, выпускников, свой путь, который обеспечен знаниями, полученными в Волгоградском государственном техническом университете.

Для всех нас это было лучшее время нашей юности. Я с огромной любовью вспоминаю всех, кто был с нами в студенческие годы: и замечательных преподавателей, студентов, и ту незабываемую атмосферу, которая всегда царила в нашем университете. И эта память останется с нами навсегда.

Позвольте еще раз поздравить Вас, весь профессорско-преподавательский состав ВолгГТУ и пожелать всем доброго здоровья и дальнейших успехов во всех начинаниях! Низкий поклон всем, кто имел отношение к становлению и развитию нашего факультета экономики и управления и университета в целом.

Поздравление**Виват, политех!**

Вячеслав
Дербишер

**МОЕМУ ПОЛИТЕХУ
В ДЕНЬ 80-летия**

В трудные давние годы
(Их и сегодня все чтут)
Из первоклассной породы
Создан был мой институт.

Твердо и прямо по жизни
Трудной дорогой шагал
И на просторах Отчизны
Верил, учил, создавал!

В послевоенные леты
Верой и правдой служил,
Кафедры и факультеты
Вновь из руин возродил.

Зажили прошлые раны,
Лица друзей узнаю...
Гордость твоя - ветераны,
Как и их внуки - в строю!

В городе воинской славы
Рос, развивался, творит,
Смену готовит державы,
Верен, силен, знаменит!

Мой политех знатен многим,
Не перечесть смелых дел,
Славлю торжественным слогом
Твой знаменательный день!

ВолгГ(э)Т(э)У - это круто!
Встречи с тобою я жду,
Лишь просыпается утро,
Я на работу иду.

Ты - моя жизнь и эпоха,
И сообщаю при всех,
Что до последнего вздоха
Я - твой студент, политех!

Заместитель декана ХТФ по научной деятельности, доцент кафедры «Химия и технология переработки эластомеров» Алексей Николаевич Гайдадин:

Я работаю в деканате ХТФ с 2004 года, и это уже второй юбилей университета при мне в качестве замдекана по науке. Поэтому с уверенностью могу сказать, что за последние годы

наметился подъем студенческой активности в научно-исследовательской работе. В фойе университета на ЖК-панели все чаще можно видеть видеозарисовки о научных успехах и достижениях наших студентов, аспирантов, молодых ученых. Неделю назад в ВолгГТУ прошел традиционный смотр-конкурс научных, конструкторских и технологических работ студентов, в котором приняли участие около 350 человек. С каждым годом в подобных конференциях становится все труднее участвовать: значительно увеличился уровень научной работы, и если раньше защита своей разработки представляла форму простого доклада, то теперь это – научный диалог. Сегодня наши студенты активно принимают участие не только в региональных, но и во всероссийских, международных конференциях. И всегда занимают на них призовые места! Это труд коллективный, преподаватели стали реализовываться в своих учениках.

Доцент кафедры русского языка Лариса Федоровна Белякова:

80 лет университета – это 100 без 20. Хотелось бы, чтобы в это двадцатилетие ВолгГТУ стал инновационным университетом, в котором учебный процесс самого высокого уровня гармонично сочетался бы с решением теоретических и прикладных задач и в котором бы звучало красивое русское слово, отражающее ясность и элегантность мышления.

С днем рождения, университет!

Обладатель гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых в 2010 году, преподаватель кафедры «Материаловедение и композиционные материалы»

Олег Викторович Слаутин:

Поздравляю коллег, сотрудников, студентов с юбилеем нашего любимого университета, в стенах которого мы получаем не только знания, занимаемся исследованиями, но и просто учимся жить. Нас окружает много замечательных, мудрых, бескорыстных людей, которые являются примером верного служения науке и справедливого отношения к окружающим.

Политех дал мне возможность удовлетворять свои научные интересы: заниматься исследованиями в области интерметаллидов, делиться знаниями с нынешними студентами, в свою очередь, получая новые от старшего поколения – наших заслуженных профессоров.

Желаю всему коллективу вуза оптимизма, добра, ярких солнечных дней, а молодому поколению – вписать свои страницы в историю ВолгГТУ.

**Начальник отдела
интеллектуальной собственности
Нина Николаевна Кондратьева:**

Наше структурное подразделение ведет свою историю с 1971 года, когда в вузе был создан патентный отдел. Я работаю в отделе с 1976 года и каждый день на протяжении всех лет встречаюсь с творческими личностями и их новшествами, которые в результате совместной работы становятся официально признанными изобретениями.

В связи с 80-летием ВолгГТУ от всей души хочется поздравить изобретателей университета, поблагодарить за их благородный труд и совместную работу, пожелать дальнейших творческих успехов на благо родного вуза!

Лауреат конкурса «Гордость политеха. XXI век» в номинации «Культурная жизнь», 2009 г.,
Юлия НЕСЕРИНА, ХТНМ-6:

Сейчас, когда мое обучение в политехе находится на финишной прямой, я все чаще вспоминаю, как 6 лет тому назад я пришла на День открытых дверей и увидела студенческую сценку «Если б не было политеха – где был бы я?» Не известно, как бы сложилась моя судьба и кем бы я стала, если бы не поступила на химико-технологический факультет ВолгГТУ. Политех в общем и химфак в частности сделали меня талантливой, успешной, познакомили с прекрасными людьми, одним словом, всем, чего я добилась, всеми своими победами я обязана политеху, нашему факультету! Хочется сказать спасибо нашим прекрасным преподавателям, которые заботятся и переживают за каждого студента, которые стремятся выявить, развить и найти применение нашим талантам!

Я хочу пожелать университету дальнейшего процветания, успеха и покорения высот. А всем студентам желаю: когда настанет ваше время покидать родные стены университета, уходите с огромной грустью в глазах, теплом в душе и безмерным чувством благодарности в сердце! Как это делаю я...

Ответственный за организацию планирования и координации учебно-методической работы в университете Владислав Николаевич Подлеснов:

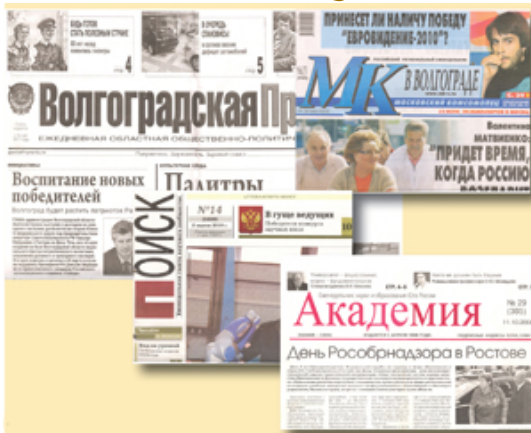
В 1954 году я был зачислен в институт. С этого момента связал свою судьбу с нашим вузом и никогда не жалел об этом. В 1962 г. я уже стал работать в институте.

Прежде всего хотел бы отметить в связи с 80-летием вуза его славные традиции, которые были заложены в 30-е годы, развиты и приумножены. Главные из них – активное участие коллектива в решении задач, стоящих перед страной на разных этапах ее развития, постоянная забота о профессиональной подготовке и воспитании кадров инженеров, тесная связь вуза с производством.

И еще – наш университет знаменит своими замечательными кадрами. Я горжусь тем, что мне довелось работать вместе с такими видными учеными, как ректоры А.В. Шашин, Н.В. Тябин, А.П. Хардин, профессора П.О. Пашков, Б.И. Но, Н.В. Талантов, ныне работающие Е.А. Григорьев, Г.Н. Злотин, Е.В. Дудкин и многие-многие другие.

Всем ветеранам я желаю хорошего здоровья, а работающим преподавателям, сотрудникам и студентам – развивать и приумножать лучшие традиции университета.

О нас пишут



Председатель совета ректоров вузов Волгоградской области, ректор Волгоградского государственного технического университета Иван Новаков:

«Рост экономики будет способствовать взаимной заинтересованности бизнеса и науки»

На одной из недавних встреч со студенчеством президент Дмитрий Медведев заявил о том, что сегодня в нашей стране не хватает талантливых специалистов технических профессий: инженеров, компьютерщиков, а также биологов, химиков и т.д., то есть людей, работающих в наиболее перспективных для развития научной мысли областях. Один из старейших высших учебных заведений Волгограда, готовящих таких специалистов, – это Волгоградский государственный технический университет. Ректор Волгоградского государственного технического университета, член-корреспондент Российской академии наук Иван Александрович Новаков уверен, что будущее экономики страны зависит во многом от уровня образованности и научной инициативы кадров.

ВОПРОС: Иван Александрович, сегодня много говорят о необходимости сотрудничества бизнеса и науки. Как вы оцениваете это партнерство на примере вашего вуза?

ОТВЕТ: Не так давно мы все были свидетелями, как премьер-министр Владимир Владимирович Путин обвинил владельцев крупнейших компаний в том, что они не хотят вкладывать деньги в развитие промышленности, той же энергетики. К сожалению, это действительно так, по какой-то причине бизнесмены не хотят даже рассматривать ноу-хау в той или иной области. Не желает бизнес и заниматься подготовкой кадров.

**«Известия». Спецвыпуск
регионального приложения
«Известия. Волга-Каспий»,
март 2010 г.**

От танка Т-34 к луноходу и «Бурану»

Волгоградский государственный технический университет по праву гордится своими научными школами

Волгоградский технический университет, знаменитый политех – старейший вуз Волгоградской области. Созданный как кузница кадров для тракторостроения, теперь он один из ведущих технических вузов юга России.

В 2010-м Волгоградскому техническому университету исполняется 80 лет.

За эти годы из стен альма-матер вышло около 90 тысяч выпускников. Среди них немало известных людей: директоров крупных предприятий, руководителей различных министерских ведомств, представителей власти, политиков.

Особая гордость технического университета – авторитетные научные школы.

Политехники имеют большие заслуги в создании отечественной техники гражданского и оборонного назначения. Среди них один из организаторов танко- и тракторостроения Э.А. Сатель, один из разработчиков брони для всемирно известного танка Т-34 П.О.Пашков, создатель многих систем автоматического регулирования и управления А.Н. Рабинович, известные химики в области синтеза и технологии энергонасыщенных материалов, создания полимеров с новыми свойствами, совершенствования производства полимеров и мономеров – А.П. Хардин, в области гидродинамики и тепломассопереноса в неньютоновских средах – Н.В. Тябин, в области синтеза и исследования свойств алмантансодержащих азот-, кремний- и фосфорорганических соединений – Б.И. Но, первооткрыватель сварки металлов взрывом В.С. Седых.

Ученые университета принимали участие в разработке проектов по программам «Луноход», «Венера», «Марс», «Буран-Энергия», «Мир», МКС, «Тополь» и многим другим. Разработки научных коллективов ВолгГТУ используются в современных космических системах.

**«Волгоградская правда»,
6 февраля 2010 г.**

50 ТЫСЯЧ ЗА ЛЮБОВЬ К МОРОЖЕНОМУ И ВЕТРУ

Волгоградским студентам вручили гранты за инновационные проекты

На днях двадцать волгоградских студентов и аспирантов получили по 50 тысяч рублей на развитие своих проектов. В конкурсе, организованном молодежным инновационным клубом «Инновариум» при поддержке областной администрации и движения «Новые люди», приняли участие две сотни человек. Они – авторы необычных идей, призванных улучшить качество жизни. Но так называемая благотворительная помощь новаторам досталась только двадцати участникам, которые смогли обосновать значимость своего проекта.

Самую вкусную инновацию предложила студентка пятого курса ВолгГТУ Юлия Черняева.

– Студентка призывает добавлять в мороженое фейхоа. Но делать это не дома с ложкой, а в промышленных масштабах, – объяснил Василий Косарев, руководитель Волгоградского отделения молодежного инновационного клуба «Инновариум».

Юлия уверена, что внедрение фейхоа на предприятиях производства мороженого поможет снизить уровень стабилизаторов и химических добавок в лакомстве. Тем более фейхоа – натуральный антиокислитель, что поможет хранить «морожку» дольше, опять же избегая лишнего употребления добавок.

«Комсомольская правда», 4-11 марта 2010 г.

БУДУЩЕЕ ВУЗОВ – В ИННОВАЦИЯХ

Почти все государственные учреждения высшего образования, расположенные в Волгоградской области, внедряют инновационные формы обучения студентов

Современные технологии обучения, ориентированные на интеграцию высшей школы в европейское образовательное пространство, использует Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ).

Здесь разработаны электронные учебно-методические комплексы дисциплин, создано и применяется в учебном процессе файловое хранилище электронных ресурсов. За последние годы в ВолгГТУ по основным направлениям научно-инновационной деятельности созданы и внедрены в производство около 30 разработок. Результаты исследований имеют прямой выход в учебный процесс, особенно на стадии дипломного проектирования и работы над магистерскими диссертациями.

В целях активизации труда профессорско-преподавательского состава в ВолгГТУ разработана комплексная система, включающая ежегодную рейтинговую оценку деятельности преподавателей, кафедр и факультетов и систему мер по дифференциации оплаты труда педагогов в зависимости от интенсивности деятельности и творческого вклада каждого.

**«Молодой. Свежее решение»,
18 февраля 2010 г.**

Ветераны в строю**Старейшины вуза**

В юбилейные дни, задумываясь о пройденном пути нашего университета, особенно ощущается его важная роль в жизни города, страны, зримее делаются достижения и весомее вклад наших ученых, которые отдают вузу без остатка всю свою жизнь. Отдают беззаветно, не требуя благодарности и наград, щедро делясь знаниями и опытом со своими учениками. До глубокоуважаемого возраста они остаются в строю, подавая нам пример бесконечной верности делу, бодрости духа и оптимизма.

Они родились в разных городах, строили разные планы и мечтали каждый о своем, но жизненные дороги связали их судьбы – чьи-то раньше, чьи-то позже – с нашим университетом.

Григорий Наумович Злотин, профессор кафедры «Теплотехника и гидравлика» – крупный ученый в области двигателестроения, создатель признанной научной школы, занимающейся проблемами совершенствования рабочих процессов в двигателях внутреннего сгорания с принудительным зажиганием. Под руководством и при непосредственном участии Григория Наумовича в ВПИ в 1976 году создана одна из первых в стране научных лабораторий по проблемам роторно-поршневых двигателей. Выполненные в этой лаборатории совместно с Волжским автозаводом исследования позволили определить пути совершенствования рабочего процесса этих двигателей и способствовали выпуску их промышленных партий. Г.Н. Злотин работал деканом машфака, автотракторного факультета, проректором.

Основное направление научных работ бывшего заведующего кафедрой «Технология материалов», а ныне профессора этой кафедры Виктора Васильевича Заболеева-Зотова – исследование межфазного взаимодействия в сложных металло-минеральных композициях при воздействии на расплавы кавитаций и взрывных импульсов. В частности, широкому исследованию были подвержены системы алюминий-корунд, алюминий-карборунд. Кроме того изучались и другие системы: сложные алюминиевые сплавы с синтетическими алмазами, сложные алюминий-кремнистые и другие типы бронз с наполнением корундом, карборундом и алмазами. В результате исследования износостойких антифрикционных и абразивных свойств таких синтетических дисперсных сплавов были созданы алмазно-абразивные инструменты, которые внедрены в производство.

Научные интересы профессора кафедры «Технология органического и нефтехимического синтеза» Вениамина Евгеньевича Шишкина относятся к теории, синтезу и технологии фосфорилированных и адамантилсодержащих производных иминовых кислот, обладающих биологической активностью, а также к совершенствованию и созданию новых промышленных технологических процессов.

Под его руководством в промышленное производство внедрены процесс получения новых в России химикатов — медной и цинковой солей метионина, процесс получения кормовой добавки для животных и птицы, организовано производство лечебно-косметического крема «Подросток».

То, что судьба свела доцента кафедры «Автоматические установки» Владимира Идельевича Хейфеца с нашим вузом, вовсе не удивительно. В 1964 году началось создание новой кафедры — «Автоматические установки». Пригласить в качестве преподавателей на кафедру было решено ведущих специалистов из промышленности. Среди них был и тогдашний заместитель главного конструктора завода «Баррикады» В. И. Хейфец. Он уже имел звание доцента, которое получил именно за работу в КБ, на его счету – три десятка изобретений, большинство из которых внедрены в производство. Сначала он совмещал преподавание с основным местом работы, а потом по возрасту оставил завод и перешел в политех читать курсы «Артиллерия» и «Основы проектирования ракетно-космических комплексов».

Научные исследования профессора кафедры «Автоматические установки» Виктора Григорьевича Кучерова связаны с решением вопросов повышения эффективности спецмашин за счет механизации и автоматизации их работы. Кафедра установила прочные связи с ведущими предприятиями отрасли. Виктором Григорьевичем получено 29 авторских свидетельств на изобретения в области механизации работы спецмашин. С 1993 года он уделял основное внимание учебно-методической работе. При его непосредственном участии разработаны и осуществлены принципы многоуровневой подготовки специалистов и магистров на базе бакалавриата. Также им разработана система организации самостоятельной работы студентов.

Научная деятельность профессора кафедры «Автомобильные перевозки» Александра Васильевича Вельможина была посвящена решению проблемы повышения эффективности автомобильных перевозок. Перевозочный процесс грузов им рассматривался не только как конечная технологическая операция производства любой товарной продукции, но и как один из важнейших компонентов нормального функционирования сферы обращения. Александр Васильевич был инициатором становления дисциплины «Основы теории транспортных процессов и систем».

Евгений Александрович Григорьев, профессор кафедры «Автотракторные двигатели», положил начало научному направлению по исследованию колебаний, вибраций и шумов двигателей и тракторов. Под его руководством выполнялись хозяйственные и госбюджетные НИР для тракторных и моторных заводов, исследования в области крутильных колебаний коленчатого вала. А в области динамики механизма газораспределения разработан ряд обобщенных математических моделей и методов. Евгением Александровичем был предложен новый численный метод пошагового формирования характеристик газораспределения на основе дифференциального подхода, позволяющий максимизировать время-сечение клапанов при ограничениях на параметры надежности.

Когда нынешний профессор кафедры «Технология высокомолекулярных и волокнистых материалов» Олег Иванович Тужиков учился в аспирантуре, ему часто приходилось составлять статистические отчеты о выпуске ядохимикатов. Однажды он оставил установку в рабочем режиме под контролем автоматических приборов, которая отработала более 2-3 часов, при этом был получен новый продукт, сильно отличающийся от ожидаемого по стандартной технологии. Так была открыта новая реакция – образования тиооксидов алкиленов в результате взаимодействия кислых эфиров алкилтиофосфоновых кислот с окисями. Среди синтезированных Олегом Ивановичем новых соединений есть препараты для снижения артериального давления, противоишемического действия, противоэнцефалитные.

У всех героев нашего материала – множество наград разного достоинства и почетных званий, но большее удовольствие, наверное, приносит осознание того, что у тебя есть последователи, особенно, если это собственные дети. Например, сыновья А.В. Вельможина, сын Г.Н. Злотина, дочь и сын В.В. Заболеева-Зотова – выпускники нашего вуза, причем, дочь – доцент кафедры «САПриПК» ВолгГТУ. И сын В.Е. Шишкина – доцент ВолгГТУ, (дочь, кстати, тоже химик), сын О.И. Тужикова возглавляет кафедру «Общая и неорганическая химия».

Наши филиалы**Волжский политехнический институт****Годы развития**

Волжский политехнический институт (филиал) ВолгГТУ основан в 1965 г. как вечерний факультет Волгоградского политехнического института. С 1995 г. ВПИ имеет статус филиала ВолгГТУ. За более чем 40 лет ВПИ прошел путь от вечернего факультета до современного вуза с развитой материальной базой, высококвалифицированным кадровым составом. Отличительной чертой ВПИ является высокий объем НИР, хорошая связь с предприятиями и высокая степень трудоустройства выпускников.

Большую помощь институту оказывает администрация г. Волжского - институту переданы 2 здания и спорткомплекс, из городского бюджета с 1996 г. институту перечисляются значительные средства, всего за эти годы - более 57 млн. руб., было выделено более 20 квартир.

ВПИ сегодня - это четыре учебных корпуса, прекрасный спорткомплекс и спортивно-оздоровительная база «Дубравушка» в Волго-Ахтубинской пойме. В институте более 50 учебных и научных лабораторий различного профиля. В 2007 г. закончено строительство нового лабораторного корпуса, на базе которого создан учебно-инновационный центр. В нем размещены автоцентр, производственные участки для выпуска полимерных материалов, изделий и продукции «малой химии», лаборатории и специализированные аудитории. С 2008 г. началось освоение лабораторных помещений на ВНТК и строительство второго лабораторного корпуса. В институте имеется ВЦ, 14 компьютерных классов, 9 мультимедийных аудиторий, локальная сеть, 460 компьютеров.

На 15 кафедрах вуза работают 190 преподавателей, 18 докторов наук, профессоров, 126 кандидатов наук, 7 почетных работников высшей школы и один заслуженный работник высшей школы РФ, 1 заслуженный деятель науки и техники. В ВПИ около 30 аспирантов и докторантов. К учебному процессу привлекаются также профессора московских, волгоградских и других ведущих вузов страны.

За последние 5 лет защищено 62 диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Процент преподавателей с учеными степенями вырос до 64,1 %.

Обучение студентов ведется по 9 направлениям и 10 специальностям. С 2010 г. открыта магистратура по 4 направлениям. Заключены договора о сотрудничестве и подготовке кадров с рядом предприятий Волжского. Впервые целевая подготовка специалистов началась на Волжской ГЭС в 2004 г. по технологическим машинам. В 2007-2008 г. заключены договоры о целевой подготовке специалистов для предприятий ОАО «Сибур-Русские шины» на сумму 980 тыс. руб. и с автобусным заводом «Волжанин» (730 тыс.руб.), готовятся договоры с другими предприятиями.

В институте применяются современные образовательные технологии; ведется переподготовка кадров для предприятий, имеются языковые курсы различного уровня.

Кроме подготовительных курсов работает политехнический лицей с расширенной довузовской подготовкой, реализуется программа взаимодействия со школами города.

С 1995 г. ВПИ выпущено свыше 6000 специалистов и более 3500 бакалавров. Для повышения эффективности трудоустройства выпускников в институте создано кадровое агентство.

Руководство ВПИ большое внимание уделяет научной деятельности. За 2 последних года выполнено НИР на 11,3 млн. руб. В 2008-2009 г. объем НИР на одного преподавателя превысил 30 тыс. руб. По сравнению с 1999 г. объем НИР вырос в 15 раз (по сравнению с 2006 г. в 2 раза). Опубликовано 205 статей в центральной и зарубежной печати, 18 монографий, получено 40 патентов, подано 53 заявки на изобретения, зарегистрировано 10 программных продуктов. Выигрываются гранты РФФИ, РГНФ, конкурсы по приоритетным направлениям науки. Разработки института внедряются в промышленность для полимеров. Лаборатория экологической безопасности и промсанитарии провела аттестацию рабочих мест более чем на 500 предприятиях РФ. В лаборатории биотехнологии имеется уникальный компьютеризованный газовыхревой биореактор, аквариумный комплекс для проведения исследований по водным биоресурсам, решению проблем по защите оборудования ГЭС от биообрастания.

Студенческая научная работа является важным фактором развития творческого потенциала и важнейшим ресурсом развития института. Совместно с ОАО «Русгидро» и Волжской ГЭС создано студенческое КБ по возобновляемым источникам энергии. Ряд проектов вызвал большой интерес со стороны руководства «Русгидро». В 2008-2009 г. члены СКБ выиграла ряд призовых мест на региональном конкурсе и общероссийском конкурсе «Чистая энергия» и «Энергия развития-2009». Студенты ВПИ выиграла грант завода «Волжанин» по прочностным расчетам кузова (150 тыс. руб.). Студенческий экологический отряд «Экос» ведет природоохранные мероприятия по всей территории России. За последние 2 года отряд заработал более 1 млн. руб.

Студентами ВПИ выигран ряд престижных российских, региональных конкурсов, а также предложен и реализован ряд проектов по проблемам развития Волжского. В 2008-2010 г. на Всероссийской олимпиаде развития народного хозяйства России (г. Москва) студенты ВПИ заняли более 20 призовых места. В 2009-2010 г. 60 студентов ВПИ приняли активное участие в III-IV Международной научной студенческой конференции «Научный потенциал студенчества в XXI веке» (г. Ставрополь). На пятом всероссийском конкурсе инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание будущей России!» команда ВПИ заняла первое место в номинации «Проекты и идеи, направленные на развитие научно-технического прогресса в России» и первое место в номинации «Проекты и идеи, направленные на развитие инновационных технологий в образовании».

Институт занимает ведущие места в спартакиадах города, подготовлено 17 мастеров спор-та, 36 кандидатов в мастера спорта, более 200 разрядников, более 100 чемпионов и призеров города, области и Европы. В институте функционируют профком, студсовет, оперотряд и др. На конкурсе профсоюзных организаций ЮФО в 2008 г. студенческая профорганизация ВПИ заняла первое место.

Наши филиалы

Волжский научно-технический комплекс

От НИИ до технопарка



Волжский научно-технический комплекс - это опытно-производственное предприятие, которое создано в 2000 году на базе Всесоюзного научно-исследовательского и конструкторско-технологического института резиновой промышленности (ВНИКТИРП), основанного в г. Волжском в 1958 г.

В 90-е годы ВНИКТИРП в связи со снижением объемов выпускаемой продукции, объемов прикладных научно-исследовательских работ и, как следствие, роста долгов во все уровни бюджета, оказался перед фактом: либо полного банкротства и закрытия института, либо его сохранения в соответствии с какой-либо антикризисной программой.

Ректор Волгоградского государственного технического университета И.А. Новаков принимает судьбоносное решение о присоединении предприятия к высшей школе. Этим он преследовал следующие цели: вдохнуть жизнь в уже умирающий отраслевой НИИ и создать производственную базу для прохождения студентами всех видов практики.

Инициатива была поддержана правительством Российской Федерации, городской и областной администрациями, а также Министерством образования.

Распоряжением Министерства госимущества РФ 96-р от 28.01.2000г., приказом Министерства образования РФ №993 от 06.04.2000г. 1383 от 11.05.2000г. Государственное унитарное предприятие «Волжский научно-технический комплекс» было реорганизовано путем присоединения к Волгоградскому государственному техническому университету в Волжский научно-технический комплекс (филиал) Волгоградского государственного технического университета. Спустя 1,5 года активной работы комплекс стал фактически технопарком для университета.

ВНТК в 2008-2009 гг. устойчиво работает как производственная структура государственного учреждения. Объем выпускаемой продукции составляет от 100 до 150 млн. руб. в год. Производственная и научная база располагается на 13 га земли, включает в себя 41014,7 кв. м производственных помещений и 4 корпуса.

Сегодня Волжский научно - технический комплекс (ВНТК (филиал) ВолгГТУ) призван, имея штат квалифицированных конструкторов и технологов, наряду с учеными университета и других его филиалов, создавать новые виды продукции из эластомерных материалов на основе наукоемких и конкурентоспособных технологий. Общая численность персонала составляет 230 человек.

В настоящее время предприятие разрабатывает и выпускает различные виды резинотехнических изделий, используемые в металлургической, нефтехимической,

авиационной отраслях, на железнодорожном транспорте, в автомобильной промышленности, судостроении и гидротехнических сооружениях, в дорожно-строительной отрасли, сельском хозяйстве.

ВНТК призван решать сложные наукоемкие технические задачи в области создания и переработки резинотехнических изделий. Вместе с тем филиал обеспечивает прохождение производственной практики студентов университета и других филиалов – ежегодно на ВНТК проходят практику 100-120 студентов.

Филиал выполняет работы, которые включают создание рецептур новых материалов с требуемой гаммой свойств; разрабатывает конструкции резинотехнических изделий; создает технологические процессы по их производству; ведет проектирование технологической оснастки; производит испытания материалов и выпускаемых производством товаров и т.д.

Сегодня Волжский научно-технический комплекс производит сотни типов рукавной продукции, гуммированные валы и ролики, пневмогидравлические оболочки, сложнополостные профили, крупногабаритные формовые РТИ, каландрованное резинотканевое полотно, широкоформатную техпластину, уплотнения, пакеры, разделители и прочие РТИ. Предприятие выпускает и владеет более чем 1500 рецептами уникальных резин.

К наукоемким и крупногабаритным товарам следует отнести: изделия для газовых и нефтяных месторождений; негорючие рукава для электрометаллургических печей; электропроводные криогеновые рукава для перекачивания агрессивных сред спецтехники; защитные и теплостойкие покрытия для спецтехники и т.д.

Филиал своими разработками бесперебойно обеспечивает комплектацию предприятий Министерства железнодорожных путей сообщения, металлургии, химпрома, оборонпрома, гидротехнических судоходных сооружений. ВНТК охватывает такие заводы и предприятия, как ОАО «ВгТЗ», ОАО «Каустик», ВОАО «Химпром», ООО «ВзБТ», ОАО «Волжская ГЭС», Волгодонской судоходный канал, ОАО «ВТЗ», «Чебоксарский район гидросооружений», «Самарский район гидросооружений» и другие.

Специалистами ВНТК (филиал) ВолгГТУ в 2007 году была разработана спасательная шлюпка СШ13/07, которая соответствует требованиям «Российского Речного регистра» и ГОСТ Р ИСО 4143-2005.

Назначение данного изделия – коллективное средство спасения для снабжения судов с классом «Российского Речного регистра», эксплуатирующихся в районах «Р», «О» и «М». Нашими заказчиками стали многие гидротехнические сооружения и порты России. В 2008 году в рамках сотрудничества с «Объединенной авиастроительной корпорацией» на базе ВНТК создается «Центр ответственности» по выпуску резинотехнических изделий для нужд корпорации.

На основании подписанного соглашения между ОАО «ОАК» и ВНТК (филиал) ВолгГТУ в 2009 году была поставлена первая партия РТИ для ОАО «Нижегородский авиастроительный завод «Сокол».

В связи с увеличением работ по очистке русел рек и дноуглублению в 2010 году, а также строительством олимпийских объектов к 2014 году в г. Сочи, возрос спрос на земснаряды, применяемые для выполнения данных задач.

ВНТК (филиал) ВолгГТУ разработал и наладил выпуск плавающих рукавов-пульпопроводов для земснарядов.

На предприятии ведется подготовка к внедрению системы менеджмента качества в соответствии с требованиями МС ИСО 9001:2001.

Волжский научно-технический комплекс от души поздравляет весь многотысячный коллектив ВолгГТУ с юбилеем и выражает глубокую благодарность ректорату, коллективам факультетов и кафедр университета за плодотворное сотрудничество в течение долгих лет в области разработок и внедрения на нашем предприятии новых изделий. У нас единые цели: научные исследования, укрепления деловых связей с производством, повышение эффективности процесса воспитания молодых специалистов, которым предстоит возродить авторитет и могущество России в мире, сделать ее процветающей страной.

Наши филиалы

КАМЫШИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Основные этапы развития



Первым шагом на пути создания Камышинского технологического института была организация в Камышине в 1966 году учебно-консультационного пункта Волгоградского политехнического института.

Но развитие производства на крупнейшем в Европе хлопчатобумажном комбинате, выход на проектную мощность кузнечно-литейного завода и завода слесарно-монтажного инструмента, расширение и реконструкция других промышленных предприятий постоянно требовали дополнительного притока специалистов с высшим образованием.

29 июня 1992 года был создан Камышинский политехнический колледж, который получил лицензию на право подготовки бакалавров по четырем направлениям высшего профессионального образования.

Развивая и совершенствуя учебный процесс, в апреле 1993 года колледж был переименован в Камышинский муниципальный политехнический институт.

С целью создания условий для более динамичного развития института главой администрации г. Камышина Л.А. Алферовым и ректором Волгоградского государственного технического университета, доктором химических наук, профессором И.А. Новаковым был подписан договор о сотрудничестве. В соответствии с этим договором приказом Государственного комитета РФ по высшему образованию от 25 апреля 1994 года № 340 в г. Камышине был создан Камышинский технологический институт Волгоградского государственного технического университета. При этом Камышинский политехнический институт был закрыт, а все его студенты и работники были переведены во вновь созданное учебное заведение.

В 1995 году Камышинский вечерний текстильный техникум был реорганизован в среднетехнический факультет Камышинского технологического института. На этапе становления института обязанности директора исполняли кандидат технических наук А.В. Белов и доктор технических наук Н.Я. Смольников. А 6 февраля 1996 года А.В. Белов был утвержден директором Камышинского технологического института.

В 2001 году институт переименован в Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета.

КТИ (филиал) ВолгГТУ сегодня готовит высококвалифицированные кадры в условиях многоступенчатой структуры высшего образования и среднего профессионального

образования, при этом в институте создана система непрерывного профессионального образования.

Сейчас в состав института входят 4 факультета («Промышленные технологии», «Информационные технологии», «Экономика и менеджмент», среднетехнический), на которых осуществляется подготовка бакалавров и дипломированных специалистов по шести направлениям и шести специальностям высшего профессионального образования и семи специальностям среднего профессионального образования по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения.

Деканом ФПТ с момента основания является к.т.н. Н.Г. Неумоина.

В институте создано 13 кафедр.

За время своего существования институт подготовил 2365 бакалавров, 3106 специалистов с высшим и 1888 специалистов со средним профессиональным образованием. Общее количество студентов и слушателей, обучающихся по всем формам обучения, – около 3000 человек.

Ежегодный выпуск бакалавров и специалистов с высшим и средним специальным образованием составляет более 800 человек.

Высокое качество подготовки специалистов в институте в первую очередь обеспечивается профессорско-преподавательским составом. В настоящее время на 13 кафедрах института работает 141 преподаватель, в том числе 9 докторов наук, профессоров и 55 кандидатов наук, доцентов. 13 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию.

Подготовка кадров высшей квалификации в институте осуществляется через докторантуру, аспирантуру и соискательство на базе аспирантуры ВолгГТУ, а также других вузов России. За годы существования института работниками защищены 3 докторские и 42 кандидатские диссертации.

Ученые института ведут исследования в различных областях науки, которые финансируются из средств федерального бюджета, внебюджетных средств института, средств от предприятий и организаций (хоздоговорные научно-исследовательские работы).

Институт имеет разветвленную информационно-вычислительную сеть, охватывающую все подразделения, располагает современной материально-технической базой, включающей в себя 3 учебно-лабораторных корпуса с необходимыми аудиториями, лабораториями, компьютерными классами, спортивным комплексом, актовым залом, медпунктом и столовой.

Научно-техническая библиотека института содержит многоотраслевой фонд, насчитывающий свыше 220 тыс. единиц научной, учебной и методической литературы.

Несмотря на свою молодость, Камышинский технологический институт завоевал большой авторитет в нашем регионе. Первый выпуск дипломированных специалистов с высшим образованием был в 1997 году, а уже сегодня выпускники института работают ведущими специалистами на самых крупных предприятиях нашего города.

Студенты КТИ не только хорошо учатся, большинство из них занимается наукой, спортом, культурно-массовой работой, и для этого в институте есть все необходимые условия.

Востребованность предприятиями г. Камышина специалистов – выпускников института – свидетельствует о высоком качестве работы коллектива института. Камышинский технологический институт в составе Волгоградского государственного

технического университета постепенно становится научным и интеллектуальным центром г. Камышина и прилегающих районов.

Наше будущее

Есть такая нация - студенты, веселый и особенный народ!



Они взяли I-е место в Санкт-Петербурге.

Гордость политеха

В прошлом году в рамках праздничного торжества, посвященного Году молодежи и предъюбилейному году ВолгГТУ, впервые прошло грандиозное чествование студентов – победителей в различных конкурсах, олимпиадах, смотрах, соревнованиях и, конечно же, достигших больших успехов в учебе. Все они стали лауреатами конкурса «Гордость политеха. XXI век». В пяти номинациях – «Учебная деятельность», «Наука», «Социально-значимая деятельность», «Культурная жизнь» и «Спортивные достижения» – «Благодарственными письмами» ректора ВолгГТУ, чл.-корр. РАН И.А. Новакова были отмечены 57 самых лучших политехников, которые своим трудом приумножают славу родного университета.

В этом году 47 отличившихся студентов были объявлены лауреатами конкурса «Гордость политеха. XXI век», награждение которых состоялось на факультетских торжественных собраниях, посвященных 80-летию вуза.

Самоуправление

В Областном конкурсе на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления учебных заведений профессионального образования Волгоградской области, который прошел в конце апреля, студенческий совет ВолгГТУ в номинации «Организация деятельности студенческих советов» занял второе место, и третье место – в номинации «Лучший социальный проект» за проект «Прошлое. Настоящее. Будущее», направленный на оказание помощи ветеранам и учреждениям, где воспитываются дети-сироты и дети, оставшиеся без попечительства родителей.

В номинации «Лидер в области студенческого самоуправления» по итогам конкурса аттестацию прошли 11 человек, из которых 4 представителя — студенты ВолгГТУ.

С 29 апреля по 1 мая в Санкт-Петербурге проходила общероссийская студенческая конференция «Студенческое самоуправление: инновации, проблемы и перспективы», на которой председатель студенческого совета ВолгГТУ Сергей Гаманюк был награжден дипломами за лучший доклад и активное участие в конференции.

Прекрасен наш язык

Технический университет богат литературными дарованиями. Межвузовский конкурс поэтического и прозаического творчества давно стал традиционным; и в других городах

наши политехники – желанные гости.

XI Открытый вузовский конкурс литературно-языковых работ в этом году был посвящен 150-летию со дня рождения Антона Павловича Чехова. Ко второму туру – в честь 80-летия университета – было допущено 45 работ. Традиционно больше всего работ было представлено в поэтической номинации.

Активное участие в конкурсе приняли иностранные студенты, которые представили работы во всех номинациях, но прежде всего постарались описать свои изменяющиеся впечатления от города, который постепенно становится родным.

Кстати, студенты политеха из других стран с удовольствием принимают участие в языковых конкурсах, например, в ежегодном (в этом году был пятый) фестивале русской речи иностранных студентов вузов России в Воронеже. В этом году все участвующие студенты ФПИС получили почетные грамоты.

Покорители наук

Студенческому научному обществу нашего вуза более 60 лет, и все годы своего существования оно привлекало студентов к участию в различных научно-исследовательских работах, организовывало и проводило конференции и конкурсы, выявляя самых упорных, самых одаренных ребят, на которых в будущем сможет рассчитывать российская наука.

В прошлом году более 2400 студентов ВолгГТУ приняли участие в научно-исследовательских работах. На всероссийских и международных студенческих научных форумах честь вуза защищали более полутора тысяч политехников, и почти каждый пятый удостоился награды.

Ежегодно в конце каждого учебного года проводится смотр-конкурс студенческой НИР, в котором свои достижения по разным направлениям демонстрируют более трехсот участников.

Наши студенты-политехники принимают также активное участие в разработках и исследованиях по заказам предприятий и организаций. Так, в прошлом году 39 работ было внедрено в производство, 66 студентов выполнили НИР с оплатой. Высокий уровень студенческих разработок подтвержден получением 65 охранных документов, 1105 работ опубликовано в различных сборниках, 118 статей напечатано в центральных журналах, 9 – в зарубежных.

Этой весной политехники отлично показали себя в различных научных состязаниях.

На XVII международной конференции молодых ученых «Ломоносов-2010», проходившей в МГУ, семь наших политехников отмечены дипломами.

Третье место завоевала наша команда в III заключительном туре Всероссийской студенческой олимпиады по «Теории механизмов и машин», которая проходила в Ижевске.

В Поволжской межвузовской олимпиаде по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту, прошедшей в ВолГУ, студенты факультета экономики и управления заняли второе место. Участие в VI Всероссийской студенческой олимпиаде «Нанокompозиты и полимерные материалы» (Санкт-Петербург) принесло команде ВолгГТУ первое место.

Кроме этого, многие ребята отличились в личном первенстве. Но это лишь малая часть научных побед наших ребят, впереди, без сомнения, много новых. Конечно, получение образования для студентов – главное занятие, но не учебой единой они живы.

С праздником!



Приближение особенного для ВолгГТУ дня - 80-летия - чувствовалось давно. Этому событию были посвящены смотр художественной самодеятельности, брейн-ринг «История ВолгГТУ», студенческая конференция, спортивные соревнования. Политехники провели встречи со старейшими преподавателями, выпустили факультетские многотиражные и стенные газеты, в которых признавались в любви к альма-матер. И вот в мае начались главные торжества - собрания на факультетах, где за труд на благо университета почетными грамотами были награждены преподаватели и сотрудники, студенты - лауреаты конкурса «Гордость политеха. XXI век», а также ребята, отличившиеся в учебе, научной деятельности и общественной работе.

11 мая, ФТПП

Первым провел торжественное собрание факультет технологии пищевых производств, самый молодой в ВолгГТУ, и эта «уступка» со стороны старших факультетов была расценена как честь. Деканат под руководством В.Н. Храмовой, кафедры, студенты – все постарались, чтобы праздник удался и запомнился.

От ректората с приветственным словом выступил проректор А.В. Навроцкий, от имени всех заведующих кафедрами – академик РАСХН И.Ф. Горлов, а от гостей – генеральный директор «Волгомясомолторга», «патриарх» волгоградских пищевиков (60 лет в пищевой промышленности) П.А. Савенков.

12 мая, ФЭУ

Собрание первого и единственного гуманитарного факультета политеха открыл, как и полагается, декан А.Ф. Московцев, который предоставил слово для приветствия от ректората проректору И.Л. Гонику. Не мог не поздравить коллег-экономистов Ю.И. Осадший, который проработал деканом ФЭУ с его основания до 2008 года.

Вниманию собравшихся был предложен фильм о факультете, специально созданный к этой дате.

13 мая, ФЭВТ

К собранию факультета электроники и вычислительной техники (декан – А.С. Горобцов) не зря присоединился вычислительный центр – он в первые годы существования ФЭВТ входил в состав кафедры «Вычислительная техника», потом «оперился», но не забыл родного гнезда. С подарками пришел поздравить бывших коллег первый начальник ВЦ М.А. Пронин, ныне возглавляющий Волгоградскую мультимедийную лабораторию. От ректората поздравил и вручил почетные грамоты лучшим преподавателям и сотрудникам проректор А.М.

Дворянкин, который руководит на этом факультете одной из кафедр.

14 мая, ФАТ

Собрание открылось приветствием деканов ФАТ – бывших (В.А. Гудков, Ю.Я. Комаров) и действующего (Е.А. Захаров). После перелистывания страниц истории факультета, торжественных слов и награждений студенты факультета поблагодарили ветеранов за Победу и специально для них подготовили военную песню.

18 мая, ФТКМ

Собрание факультета конструкционных материалов, который образовался вместе с вузом, открыл декан Н.А. Зюбан. Взяв на себя привычную роль лектора, он напомнил, как создавался и развивался факультет. Первый проректор – проректор по научной работе В.И. Лысак поздравил факультет с юбилеем вуза, не скрывая гордости, рассказал о некоторых научно-исследовательских достижениях кафедр и немного о том, о чем недавно вообще нельзя было говорить – о разработках для оборонной, авиа- и космической промышленности.

19 мая, ХТФ

У химико-технологического факультета сложная, но интересная история. Когда он создавался, в институте имелась одна химическая кафедра, на базе которой позже были образованы две кафедры: общей и аналитической химии и органической и физической химии. В недрах этих кафедр, входивших тогда в состав факультета горячей обработки металлов, формировался кадровый состав, и начала создаваться лабораторная база будущего факультета. Значительная часть научно-педагогических работников прибыла из Казанского химико-технологического института. Официально факультет был открыт в 1963 году. Научные школы химиков являются гордостью всей страны.

Декан ХТФ В.А. Навроцкий отметил, что сотрудников факультета связывают не только педагогические и научные дела, но и особая атмосфера дружбы и взаимопонимания. От имени ректората и выпускников к собравшимся обратилась проректор по учебной работе нашего вуза Р.М. Петрунева.

20 мая, МСФ

Механический, механико-технологический, машиностроительный факультет – ровесник ВолгГТУ (декан – В.Г. Карабань), поэтому на торжественном собрании много чего было вспомнить из его жизни. Особо почетным гостем на собрании МСФ был Евгений Васильевич Дудкин, бывший с 1963 по 1966 год деканом факультета, ветеран войны, чей боевой путь начался в 1942 году на Калининском фронте, а закончился участием в Маньчжурской операции.

21 мая, АТФ

Автотракторный факультет, тоже созданный вместе с образованием вуза, отразил все этапы развития народного хозяйства страны, поэтому и носил в разные времена разные названия: тракторостроительный, конструкторский, танковый, артиллерийский, механический. Заведующих ведущими кафедрами пригласили на сцену, чтобы поблагодарить за труд. В их числе был и М.М. Матлин, который на правах проректора по учебной работе представлял и ректорат.