

## С праздником!



**Дорогие сотрудники, преподаватели, аспиранты, студенты!**

**Поздравляю вас с наступающими праздниками - Весны и труда и с Днем Победы!**

Это символично, что Первوماй отмечается вместе с пробуждением природы, символизируя весну, труд, солидарность, мир. День победы – это символ героизма нашего народа, его негнбимой стойкости и несокрушимости духа! 9 Мая исполняется 74-я годовщина Победы в Великой Отечественной войне. Это священный для всех праздник. Слава о героических защитниках нашей Родины передается от поколения к поколению. С началом военных действий многие преподаватели, сотрудники, студенты ушли на фронт.

И, прежде всего, я обращаюсь к вам, ветераны Великой Отечественной войны, труженики тыла! Вы проявили беспримерное мужество и героизм, сражаясь за свободу и независимость нашей Родины. Мы никогда не забудем тех, кто не вернулся с полей сражений, защищая Отечество.

А молодежи хочу сказать: пусть примером для подражания будет беззаветная любовь и преданность Родине ваших дедов и прадедов.

Желаю всем крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья, благополучия, успехов и, конечно же, мирного неба!

**С уважением, врио ректора ВолгГТУ**

**А.В. Навроцкий.**

## День Победы празднует весна

Не назначен отпуск для Победы –  
Четким шагом ей идти в веках  
И беречь народные заветы  
В орденах, медалях и стихах,  
В обелисках, песнях и поэмах  
В пожелтевших строчках фронтовых,  
На исчерченных до дыр военных схемах,  
На портретах мертвых и живых,  
На просторах лет и многолетий,  
В жарких искрах Вечного огня,  
В ярких красках маковых соцветий,  
В новых буднях завтрашнего дня,  
В городах-героях и поселках  
И в строю Бессмертного полка,  
В кинофильмах и на книжных полках,  
В надписях цветочного венка...  
Жизнью мы одарены с тобою  
Потому, что есть среди полей  
Скорбный холмик с красною звездой  
И тропинка хоженная к ней.  
Тем гордимся, что в начале мая  
В срок, когда закончилась война,  
Небеса салютом озаряя,  
День Победы празднует весна!

*Вячеслав Дербисер, профессор ВолгГТУ.*

**Акция****Солдаты Победы****Студентов и сотрудников опорного вуза приглашают принять участие в акции «Солдаты Победы».**

В преддверии Дня Победы в Историческом парке «Россия – Моя история» стартует музейная акция «Солдаты Победы». Мультимедийный комплекс призывает жителей Волгограда и Волгоградской области поделиться семейными фотографиями родственников, которые участвовали в Великой Отечественной войне.

Фотопортреты воинов-победителей будут транслироваться на светодиодном экране Исторического парка с 5 по 12 мая (включительно).

Акция проводится в целях сохранения и увековечивания памяти о мужестве и героизме защитников Отечества, проявленных ими в грозные сороковые.

Интерактивный музей принимает от волгоградцев и гостей нашего города портреты воинов-победителей с краткой информацией о человеке. Изображения предоставляются единой картинкой, содержащей портрет участника Великой Отечественной войны (фото 40-х годов), ФИО, годы жизни, звание, род войск.

Фотографии и информационные материалы можно направлять до 30 апреля на электронную почту [myhistory34-gid@mail.ru](mailto:myhistory34-gid@mail.ru) с пометкой «Солдаты Победы». Подробная информация об акции по ссылке <https://culture.volgograd.ru/about/organizationslist7226> и по телефону: 8(8442)97-91-88.

Напомним, впервые акция «Солдаты Победы» прошла в Историческом парке «Россия – Моя история» в Волгограде в 2018 году. Участниками интерактивного полка тогда стали свыше четырехсот человек: бойцов и командиров Красной Армии.

Музейную акцию активно поддержали жители Волгограда и Волгоградской области. Фотографии фронтовиков с краткой информацией присылали как отдельные семьи, так и целые трудовые коллективы.

*Наши выпускники*

## Дипломы - молодым ученым



**Завершился очередной ежегодный конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ молодых ученых организаций-ассоциированных членов Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН).**

Его главная задача – развитие трудовой, творческой и инновационной активности молодых ученых, ускорение их академического и профессионального роста. Группа специалистов «Титан-Баррикады» В.И. Максименко, К.Б. Мироненко, С.О. Безусов вошли в число призеров конкурса, завоевав в этом престижном соревновании почетное третье место – все наши выпускники (руководитель работы – кандидат технических наук С.А. Устинов).

– От нашего предприятия на конкурс была представлена работа по направлению «ОКР, связанные с технической (конструкторской) разработкой новых приборов, установок, образцов», – рассказывает Устинов. – Она посвящена решению актуальной задачи создания унифицированной микроконтроллерной платформы для систем управления машин на новейшей элементной базе российского производства с расширенными функциональными возможностями.

В настоящее время совместно со студентами кафедры «Автоматические установки» ВолгГТУ мы начинаем новую интересную работу с применением методов интеллектуального управления на базе искусственных нейронных сетей, цифровой обработки сигналов.

**Событие****Открытие FabLab в филиале**

**На днях руководитель опорного технического университета А.В. Навроцкий посетил Себряковский филиал ВолгГТУ.**

Директор филиала Татьяна Александровна Забазнова продемонстрировала материально-техническую базу трех корпусов филиала – аудитории, лаборатории, мастерские, кафедры, спортивные залы и др.

Значимым событием стало открытие на базе филиала FabLab «Студия инженерного творчества». Открывали FabLab А.В. Навроцкий, заместитель главы по социальному развитию Михайловки О.Ю. Дьякова, заместитель начальника отдела образования С.В. Фимин.

Главная задача студии – реализация проектно-ориентированных образовательных программ обучения для студентов, наставников проектов, преподавателей в области разработки, управления, реализации проектов, социального и технологического предпринимательства. Открытую лабораторию возглавляет Дмитрий Сергеевич Захаров.

После официального открытия и разрезания красной ленточки организаторы FabLab продемонстрировали возможности мастерской.

На встрече с коллективом Александр Валентинович определил целевую модель, которая представляет собой опорный технический университет, сфокусированный на обеспечении связи фундаментальной науки и потребностей инновационной экономики, и развитии на этой основе собственных исследовательских и образовательных проектов; при этом университет также ориентирован на международный рынок научных и образовательных услуг.

Ректор озвучил стоящие перед вузом задачи – формирование стратегических партнерств с университетами, научными организациями и предприятиями реального сектора; кооперация и совместная реализация мероприятий в рамках нацпроектов «Наука», «Образование», «Цифровая экономика», «Рынок труда», «Жилье и городская среда», «Автодороги», «Экология».

Знакомство Александра Валентиновича с Михайловкой продолжилось в администрации города. В ходе встречи с главой городского округа Сергеем Анатольевичем Фоминым руководитель крупнейшего вуза региона обсудил проблемы и перспективы развития Себряковского филиала, как социально значимой структуры района. Особенно это актуально в нынешней ситуации, когда Михайловке присвоен статус Территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР).

А.В. Навроцкий также посетил крупнейшее в регионе строительное предприятие АО «Себряковцемент». Подробную экскурсию по заводу провел генеральный директор Сергей

Петрович Рогачев. Предметом обсуждения стали мероприятия технического перевооружения предприятия и вопрос важности кадрового обеспечения.

Встречи, взаимное обсуждение дел, сложностей и успехов доказывают, что взаимодействие города – градообразующих предприятий – университета могут стать фактором социальной стабильности и дальнейшего развития.

*Экспертная сессия*

## Цифровая трансформация производств запущена



**17 апреля сессию в Москве проводил Центр компетенций НТИ «Новые производственные технологии» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.**

Заведующий кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования» ФЭВТ опорного университета Максим Владимирович Щербаков и представитель инжинирингового центра «Полимерные композиционные материалы и технологии» техникуниверситета Андрей Анатольевич Косенов принимали активное участие в работе 2-х секций.

Целью мероприятия стало определение проблем и перспектив развития новых производственных технологий в России и в мире, а также предложение потенциальных проектов для реализации в рамках дорожной карты.

Дорожные карты призваны организовать системную работу по развитию «сквозных» цифровых технологий. Они будут включать в себя анализ текущего состояния отраслей и технологий, определять траекторию их развития, а также являться главным ориентиром для оказания мер государственной поддержки.

В качестве вводных материалов для сессии использовались данные, полученные по итогам анкетирования экспертов в области «сквозной» цифровой технологии «Новые производственные технологии» и входящих в нее субтехнологий.

Мероприятие собрало 109 экспертов в области науки, образования, высокотехнологичного бизнеса и промышленности, представителей институтов развития, органов государственной власти.

По итогам первой экспертной сессии ее участники согласились с тем, что цифровая трансформация производств уже запущена и уже существует спрос на исследования и разработки в области «сквозных» технологий цифровой экономики.

Заметки с заседания

## Коллектив университета вплотную приблизился к «высшей лиге»



**Очередное заседание ученого совета началось с вручения наград политехникам, которые отличились и в науке, и в спорте.**

После торжественной части руководитель вуза выступил с небольшой речью, в которой отметил, что это первое заседание ученого совета после процедуры выборов ректора. А.В. Навроцкий поблагодарил присутствующих и в их лице весь коллектив опорного вуза, за оказанное ему высокое доверие.

А далее избранный коллективом ректор остановился на задачах, которые стоят сегодня перед опорным вузом. В частности, было сказано о том, что коллектив университета вплотную приблизился к так называемой «высшей лиге» крупнейших университетов России. То, что вуз уже несколько лет подряд попадает в престижнейший рейтинг мировых вузов Times Higher Education, и многие другие победы и достижения говорят о том, что коллективу вуза по плечу решение и других не менее сложных задач.

«Мы попадаем в зону турбулентности, а это весьма конкурентоспособная зона. И у нас есть два пути: или мы остаемся в спокойной зоне, или мы вступаем в жесткую конкурентную борьбу. И если выбираем второй путь, то мы должны напряженно работать над решением стоящих сегодня перед нами задач», – сказал руководитель ВолгГТУ. И первая, это, конечно, контингент как качественный, так и количественный. То есть надо добиваться повышения среднего балла ЕГЭ и количества поступающих в университет. Далее члены ученого совета перешли к работе по повестке дня. И первый вопрос, который был рассмотрен, – о формировании единого информационного пространства вуза, с докладом выступил первый проректор С.В. Кузьмин. Сергей Викторович отметил, что главной целью здесь является эффективное информационное взаимодействие всех служб университета и удовлетворение информационных потребностей всех участников бизнес-процесса.

Докладчик напомнил, что сегодня в вузе успешно функционируют следующие основные составляющие информационной среды: сайт опорного университета, сайт приемной комиссии, сайт электронной информационной образовательной среды, единая система управления финансами и кадрами, подсистема «Рейтинг преподавателя» и др.

Было сказано несколько хороших слов о сайте вуза: сайт является информативным и наполненным, на нем вовремя размещаются новости и объявления. Сайт ВолгГТУ уже несколько лет подряд занимает места в рейтинге Webometrics. Но вместе с тем есть и ряд замечаний, которые необходимо исправлять, чтобы сайт становился более удобным для



пользователей, чтобы было больше информации, которая привлекала бы внешних потенциальных заказчиков и потребителей наших услуг.

Также рассматривался вопрос о реорганизации кафедр экономического профиля. С докладом по нему выступил А.В. Навроцкий. И если совсем коротко, то ученый совет постановил: провести реорганизацию путем слияния кафедр «Мировая экономика и экономическая теория», «Менеджмент и финансы производственных систем и технологического предпринимательства», «Экономика и управление», создав на их основе кафедры «Экономика и предпринимательство», «Менеджмент и финансы производственных систем» в ВолгГТУ. В ИАиС также решено реорганизовать некоторые кафедры.

**Андрей Аликбаев.**

*Полная версия на сайте вуза.*

**Вуз - регион**

## День открытых дверей - для всех



**Весь день с политехом провели волгоградцы - от малолетнего до зрелого возраста, но больше всего было школьников, - и все остались довольны.**

Необычно прошел в субботу День открытых дверей в Волгоградском опорном техническом университете. Начался он в 9 часов утра региональным мероприятием – фестивалем «Машины и Мы». Это было захватывающее зрелище, организованное «Кванториумом «Политех» «Волгоградской станции детского юношеского туризма и экскурсий» и Волгоградским государственным техническим университетом. Участниками фестиваля стали дети, обучающиеся в технопарке, учащиеся школ Волгограда и области.

Открыл фестиваль проректор ВолгГТУ Игорь Леонидович Гоник. поприветствовав ребят, он пожелал им интересных и безопасных дорожных путешествий и успехов в предстоящих состязаниях. Также с приветствием и теплыми напутственными словами обратилась к юным участникам фестиваля Светлана Григорьевна Бибики, начальник учебного отдела «Кванториума «Политех».

Начались занимательные и познавательные игры по безопасности дорожного движения, как, например, «Безопасный город», в которых участвовали не только команды ребят, но и настоящие профессионалы – инспекторы отдела ГИБДД Управления МВД России по городу Волгограду, а также сотрудники кафедры изысканий и проектирования транспортных сооружений ИАиС ВолгГТУ. А в спортзале главного корпуса техуниверситета состоялись «Большие гонки» – так назывался конкурс самых быстрых радиоуправляемых автомобилей. Во внутреннем дворе можно было посмотреть на выступления байкеров, а также увидеть выставку настоящих автомобилей и посидеть за рулем. В общем, здесь было очень интересно и даже ...вкусно – победителям соревнований были вручены наряду с наградными призами и сладкие подарки.

А после обеда – главное для этого дня мероприятие: собственно сам День открытых дверей. Еще до назначенного часа фойе второго этажа заполнили многочисленные гости, в основном здесь собрались старшеклассники волгоградских школ, но были среди них и без пяти минут выпускники, приехавшие из соседних районов области.

По традиции, абитуриентов гостеприимно встречали волонтеры и другие активисты опорного техуниверситета из числа обучающихся. Представляя факультеты, на которых сами учатся, студенты увлеченно и очень интересно рассказывали о них, и о том, что, помимо учебы, их студенческая жизнь бьет ключом. В актовом зале, где проходило само мероприятие, свободных мест не было.

Приветствовал собравшихся врио ректора А.В. Навроцкий. Свою речь он начал с краткой характеристики вуза: коллектив ВолгГТУ – это более 2 тысяч работников, порядка 20 тысяч обучающихся, перечень только укрупненных групп направлений подготовки и специальностей ВПО насчитывает 187, и все они тесно связаны с потребностями региональной экономики.

А.В. Навроцкий также обозначил, что вуз может предложить студентам на ближайшие 4–6 лет, то есть, тем, кто придет учиться в ВолгГТУ в этом году. Сообщил и о задачах опорного техникуниверситета на более длительную перспективу. Особо руководитель вуза обратил внимание на то, что задача технического университета как опорного вуза – «не только дать образование, но и дать возможность региону получить высококвалифицированные кадры, которые, возможно, смогут даже сделать революцию», – научно-техническую, разумеется... А завершил свою речь руководитель ВолгГТУ приглашением абитуриентов поступать в опорный вуз: «Мы вас ждем!»

Затем состоялась торжественная церемония вручения наград победителям олимпиад «Звезда» и «Интегралец, которые дают право льготного поступления в вуз. В церемонии также участвовали представители предприятий-партнеров ВолгГТУ, таких как ОАО «Каустик», ОАО «Лукойл», «Русал Волгоград». Они коротко рассказали о своих предприятиях, их потребностях в кадрах, и каких именно, после чего пригласили ребят по окончании техникуниверситета приходить к ним на работу.

А выступавший первый проректор – директор ИАиС ВолгГТУ Игорь Владимирович Стефаненко добавил к словам ректора опорного университета информацию о строительных специальностях, которые готовит их институт, больше известный как горхоз. И, соответственно, тоже пригласил выпускников школ поступать учиться в этот институт. И завершил выступления ответственный секретарь приемной комиссии ВолгГТУ Дмитрий Николаевич Гурулев. Он подробно рассказал о правилах приема в Волгоградский государственный технический университет, акцентировав внимание на том, что в опорном техникуниверситете для абитуриентов-2019 – 2500 бюджетных мест! И напомнил выпускникам школ, что прием документов начнется 20 июня.

Затем состоялось знакомство абитуриентов с деканами факультетов опорного университета, которые подготовили для них отдельные программы с посещениями лабораторий, экскурсиями на кафедры, демонстрациями работы оборудования, в том числе роботов.

И, конечно же, деканы и заведующие кафедрами ответили на все интересующие выпускников вопросы. Помимо всего прочего, в День открытых дверей в опорном техникуниверситете были организованы консультации по химии, информатике и ИКТ, математике, также работал консультационный пункт довузовской подготовки.

**Светлана Васильева.**

**Фото Андрея Дебелого, Натальи Михайловой.**

**Ярмарка вакансий****Все предприятия - в гости к нам**

Во вторник в ВолгГТУ – опорном университете было настоящее столпотворение! При таком огромном количестве студентов и работодателей проходило традиционное мероприятие «Ярмарка вакансий».

Актовый зал не смог вместить всех желающих, и поэтому даже проходы между рядами были забиты молодыми людьми. В фойе – студенческие массовые «гуляния», от стола к столу работодателей.

После приветственных слов руководства вуза и гостей, награждений директоров компаний за активное сотрудничество с ВолгГТУ в сфере трудоустройства выпускников и студентов, выступлений выпускников университета, в которых они признавались в том, как им в свое время помогла в поиске работы Ярмарка вакансий, были также показаны демонстрационные фильмы, рассказывающие о деятельности некоторых предприятий.

А их, предприятий, было тоже рекордное количество – 60! От их названий рябило в глазах. Назовем лишь некоторые из них: ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ПАО «Ростелеком», ГК «Арконт», ОАО «Волгограднефтемаш», АО «Волжский трубный завод», Intel Corporation и др. В какие-то аудитории было просто невозможно попасть: политехники стояли в дверях и смиренно ждали своей очереди пообщаться с руководителями компаний, которые представляют работу их мечты. В общем, это было очень интересное зрелище.

Но кроме зрелищности, Ярмарка вакансий несет в себе еще одну очень нужную и важную функцию – это прямое общение будущего выпускника с его будущим работодателем, это возможность из первых уст узнать о том или ином предприятии, выяснить некоторые нюансы, получить ответы на вопросы, обменяться контактными данными, что называется из рук в руки передать резюме и просто рассказать о себе.

Но кроме основной программы, в рамках Ярмарки вакансий проходили семинары, бизнес-игра от ООО «СВЕЗА-Лес», мастер-класс от АО «Контур», презентация программы «Ты предприниматель!» от Волгоградской торгово-промышленной палаты, а также был и «Военный сектор».

На игре от ООО «СВЕЗА-Лес»: «Бизнес-кейс для начинающих» представители предприятия рассказали о возможностях развития карьеры выпускников и молодых специалистов в данной компании, а также провели бизнес-игру в формате решения кейса. Мастер-класс от АО ПФ СКБ «Контур»: «15 лайфхаков для поиска крутой работы» был посвящен актуальным для выпускников вопросам: где и как искать вакансии, что читать, как готовиться и о чем важно подумать, чтобы найти крутую работу и поразить менеджера по персоналу.

А в рамках «Военного сектора» выпускникам был продемонстрирован видеоматериал о прохождении службы в научных ротах и предоставлена возможность подать заявку для прохождения военной службы в данных ротах, а также будущие выпускники могли пообщаться с представителями пункта отбора на военную службу по контракту и задать интересующие их вопросы.

Также в рамках сотрудничества с ресурсным учебно-методическим центром Крымского федерального университета на Ярмарке вакансий был выделен сектор «Твоя профессиональная карьера», организованный отделом трудоустройства ВолгГТУ для студентов старших курсов с инвалидностью и ОВЗ.

Студентам были представлены интерактивные презентации предприятий Волгограда, которые имеют квотированные рабочие места для инвалидов. В индивидуальной беседе ребята смогли пообщаться с представителем Центра занятости населения областного центра, из которой они узнали правовые аспекты при трудоустройстве выпускника с инвалидностью и ОВЗ. Кроме того, им была предоставлена возможность заполнить анкету в студенческом кадровом агентстве «Навигатор».

**Андрей Борисов.**

**Фото Натальи Михайловой.**

*Официально*

## **Объединенный диссовет**



Приказом Министерства науки и высшего образования РФ 322нк от 17.04.2019 г. открыт объединенный диссертационный совет Д 999.225.02 по специальности 05.02.08 – «Технология машиностроения» на базе Волгоградского государственного технического университета и Саратовского государственного технического университета. Заместителем председателя диссертационного совета назначен Юлий Львович Чигиринский, заведующий кафедрой «Технология машиностроения» ВолгГТУ.

Открытие диссертационного совета подтверждает высокий статус ВолгГТУ как опорного вуза, чья деятельность способствует распространению в регионе новых технических решений и развитию инженерного образования.

В состав диссертационного совета вошли ведущие ученые ВолгГТУ и СГТУ им. Гагарина Ю.А. в области машиностроения.

Наличие диссертационного совета по машиностроению позволит ученым поднять признание и уровень научных исследований.

*Традиция*

## Дан старт акции «Георгиевская ленточка»



**25 апреля на главной высоте России - Мамаевом кургане - был дан старт акции «Георгиевская ленточка». На торжественное мероприятие пришли волонтеры, школьники, студенты и члены военно-патриотических организаций, чтобы присоединиться к акции, которая проходит в России уже в 15-й раз. Не остались в стороне от этого события и студенты Волгоградского опорного технического университета.**

На Мамаевом кургане в честь акции «Георгиевская ленточка» состоялся митинг, на котором вспомнили погибших защитников Сталинграда, чьи останки покоятся на главной высоте нашей страны.

Георгиевская ленточка – дань памяти всем тем, кто пал, спасая мир от фашизма. Это наш символ уважения к ветеранам, гордости за одержанную ими Великую Победу.

Добавим, первая акция «Георгиевская ленточка» прошла в 2005 году. С тех пор повязывать ленточку накануне 9 Мая стало традицией, которая объединила миллионы людей не только в России, но и за рубежом.

**Встреча****Выпускница-1949**

**В конце марта в музее истории и науки опорного вуза состоялась встреча с выпускницей Сталинградского механического института 1949 года Тамарой Сергеевной Никифоровой.**

С большим волнением Тамара Сергеевна рассказывала о жизни в Сталинграде в 1941 и 1942 годах во время Сталинградской битвы, особенно о бомбежке 23 августа, о жизни в подвале дома в августе и сентябре, о переправе на катере через Волгу и переезде в Камышин. В 1944 году она окончила 10 классов и, вернувшись в Сталинград, поступила в Сталинградский механический институт.

Тамара Сергеевна получила инженерное образование по специальности «Литейное производство» на вновь образованном факультете «Машины и технология литейного производства».

Одноручниками Тамары Сергеевны были Г.Н. Злотин, В.В. Заболеев-Зотов, К.А. Юдин, А.А. Дудакова (Злотина), А.П. Усков.

В одной группе Тамара Сергеевна училась с будущим мужем Иваном Александровичем Никифоровым, который, после окончания института, занимаясь научными исследованиями, защитил кандидатскую диссертацию. В 1974-1980 гг. он возглавлял Всесоюзный научно-исследовательский институт технологии машиностроения (ВНИИТМАШ).

Тамара Сергеевна рассказала об учебе в Красноармейском районе под руководством директора А.В. Ловягина, о переезде в восстановленное здание на Верхнем поселке Тракторозаводского района. С глубоким уважением она вспоминала о преподавателях института, своем руководителе дипломной работы, директоре института А.В. Шашине.

Тамара Сергеевна вспомнила о том, чем студенты занимались в свободное от учебы время. На первом месте это было восстановление города, уборка разрушенных зданий (дом профессуры на ул. Дзержинского). Студенты занимались спортом, военной подготовкой. И были счастливы, потому что над головой было мирное небо.



**Выставка****Мы этой памяти верны**

**Музеем истории и науки ВолгГТУ в фойе третьего этажа организована выставка, посвященная 74 годовщине Победы в Великой Отечественной войне.**

Открывается экспозиция портретом-фотографией директора Сталинградского механического института (так тогда назывался ВолгГТУ) Арсением Васильевичем Ловягиным, который руководил вузом с 1939 г. по 1945 г. А рядом с ним – фотография института, точнее, то, что от него осталось после бомбежки 23 августа 1942 года. Здесь же фотографии преподавателей, участвовавших в начале Сталинградской битвы в обороне города. Среди бойцов истребительного батальона героически защищали город и политехники: Б.Б. Панченко, К.Д. Блюмкин и другие.

Многие преподаватели, сотрудники и студенты уходили на фронт, в том числе и те, которые имели отсрочку или броню. В числе первых добровольцев, ушедших на фронт, была группа студентов – добровольцев отличников. Многие из них погибли в боях за Родину, а оставшиеся в живых продолжали отважно сражаться с врагом.

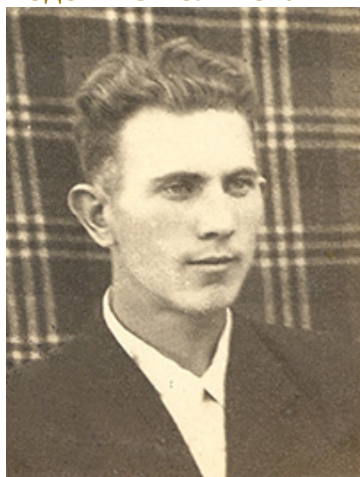
Некоторые политехники дошли до Берлина, как например, Алексей Михайлович Федянов, отец Евгения Алексеевича Федянова, профессора, заведующего кафедрой «Теплотехника и гидравлика» ВолгГТУ, председателя профкома сотрудников. Фотопортрет А.М. Федянова также занимает место в экспозиции.

Большое место в новой экспозиции отводится литературным источникам о войне. Это такие книги, как «Родина-мать зовет», «Хроника огненных дней», «Вечно живые», «Творцы бессмертной были» и многие другие. В них рассказывается о сотрудниках университета, участвовавших в военных действиях, и о тружениках тыла, работавших на предприятиях, изготавливая военную продукцию в оборонных целях.

Представлены здесь и сборники научных конференций, в статьях которых рассказывается о сотрудниках и студентах, принимавших участие в военных действиях на различных фронтах войны.

В общем, экспонаты этой выставки рассказывают об участниках войны от начала до ее окончания.

**Наш корр.**

***Наша история*****Две судьбы как одна****Родом из политеха**

Вениамин Александрович Давыдов – также выпускник первого послевоенного выпуска Сталинградского механического института, который состоялся в 1949 году.

Узнать о нем подробнее помог сын Вениамина Александровича – Евгений Вениаминович Давыдов. Как оказалось, он работает в ВолгГТУ на факультете автомобильного транспорта, и, кстати, тоже выпускник политеха – первого выпуска этого факультета. Евгений Вениаминович после окончания вуза служил в армии и стал профессиональным военным – имеет звание подполковника в отставке.

Рожденный в 1925 году в г. Елани Сталинградской области, Вениамин, возможно, и прожил бы там значительную часть своей жизни, если бы его отец по окончании института не был направлен на работу в г. Михайловку, где их застала война. Здесь семья Давыдовых прожила до 1942 года. И в этом же году Вениамин окончил среднюю школу. А в июле семья эвакуировалась в г. Можгу Удмурдской АССР.

Но уже в январе 1943 года Вениамин был призван в ряды РККА. Однако его военная жизнь продлилась недолго. Через полгода, в июле 1943 года, в связи с тяжелым ранением он был уволен из армии. После лечения в михайловском госпитале в конце 1943 года Вениамин поступил в Донецкий Ордена Трудового Красного знамени Индустриальный институт на металлургический факультет по пластотермической специальности.

А через три года из-за семейных обстоятельств молодой человек перевелся в Сталинградский механический институт на механо-технологический факультет, который он и закончил в 1949 году по специальности технология машиностроения.

По окончании института молодой специалист был направлен в г. Славянск Донецкой области на завод Техмаш. С 1960 года Вениамин Александрович работал начальником конструкторского отдела ВНИИТМАШ. Позже, с 1969 года, и до выхода на пенсию Вениамин Александрович работал главным инженером завода минераловатных изделий. В конце 80-х его не стало.

*Наша история***Две судьбы как одна****Безупречная служба**

**О подполковнике запаса Евгении Вениаминовиче Давыдове - выпускнике Волгоградского политехнического института, потом инженере на кафедре автомобильного транспорта в многотиражной вузовской газете была опубликована статья под названием «Безупречная служба». В ней шла речь о военной службе Евгения Вениаминовича Давыдова, которой он отдал 20 лет.**

«В 1981 году я окончил политех – факультет автомобильного транспорта. За плечами уже была военная кафедра, и я подал рапорт о службе в армии. Два года отслужил командиром автомобильного взвода в Калининграде. А потом – Капустин Яр, Волгоград и снова Капустин Яр.

Этот полигон – один из первых космодромов в нашей стране. В свое время там работал Сергей Павлович Королев, проводились испытания двигателей для ракет, запускали метеозонды и спутники», – рассказывал о своей службе Евгений Вениаминович. Ему тогда довелось служить в учебном подразделении, где занимались подготовкой механиков-водителей многоосного шасси МАЗ-543, готовили прапорщиков. По словам Е.В. Давыдова, за 15 лет службы в Капустинском Яру только им подготовлено около 900 механиков-водителей.

«Мы с ребятами совершали 500-километровые марши. Занимали они 5-6 дней, двигались колонной. Надо сказать, что управлять такими машинами непросто – весит МАЗ-543 20 тонн. А еще жара. Так ведь не просто надо было съездить до пункта назначения и обратно. Тут учились отражать нападение противника на колонну, пользоваться средствами химической защиты (например, управлять техникой в противогазе и ОЗК). В общем, полностью отрабатывали действия механиков-водителей в колонне. Ведь ребята были не просто механиками-водителями, прежде всего они были солдатами», – продолжал рассказ о своей службе Евгений Вениаминович.

А еще он раскрыл такой секрет: оказывается, Е.В. Давыдов принимал участие, правда, как он сам отметил, косвенное, в ликвидации РСД-10 (ракет средней дальности). «Эти ракеты взрывали в котлованах, а мы подвозили боеприпасы». Там же, во время службы в Капустинском Яру наш герой нашел свою вторую половину – «замечательную женщину, к тому же майора РВСН». Вот такая очень непростая, но интересная судьба.

В 2000 году Евгений Вениаминович уволился в запас.

За время службы Е. В. Давыдов был награжден медалью «За безупречную службу» I, II, и III степеней и медалью «70 лет Вооруженных Сил СССР».

**III тур олимпиады****Всероссийская студенческая**

**На базе Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ) с 15 по 19 апреля проходил III тур Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 - «Строительство».**

Согласно условиям принимающей стороны, одобренным федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлениям подготовки 08.00.00 «Техника и технологии строительства», в олимпиаде принимали участие две команды Института архитектуры и строительства опорного технического университета.

Это команда студентов третьего курса: Софья Гура (гр. ТЭОН-1-16), Анастасия Попова (гр. ЭУН-1-16), Валерия Христенко (гр. ЭУН-1-16), и четвертого курса: Мария Антонова (гр. ЭУН-1-15); Анастасия Волкова (ВиВ-1-15); Алексей Крисько (гр. ПГС-1-15). Кроме студентов Волгоградского государственного технического университета в олимпиаде приняли участие прошедшие региональные и отборочные туры олимпиад студенты многих технических и архитектурно-строительных вузов самых различных регионов России.

Конкурсные задания проводились в два этапа и включали в себя теоретические тестовые задания и практические задачи по ряду базовых дисциплин: математика, информатика, инженерная графика, химия, физика, экология, механика и др.

Однако реализацией конкурсной программы администрация ННГАСУ не ограничилась, организовав масштабные экскурсии по достопримечательностям Нижнего Новгорода. Также в памяти участников осталось знакомство с университетом, приоритетными проектами его развития, музеями и выставками, дружеские встречи преподавателей и студентов ННГАСУ и гостей.

По результатам испытаний обе команды студентов Института архитектуры и строительства ВолгГТУ в полном составе получили первые места по Южному федеральному округу и дипломы в специальных номинациях по ряду дисциплин, а руководители команд – благодарности ректора ННГАСУ за активное участие в организации олимпиады и работу в составе жюри.

**Конкурс****«Мультикомфорт от Сен-Гобен»**

**Подведены итоги национального (российского) финала международного студенческого конкурса «Мультикомфорт от Сен-Гобен». В этом году в международном конкурсе, который проводится в 15-й раз в мире и в восьмой раз в России, участвуют студенты и магистранты факультетов архитектуры, дизайна, строительства и других специальностей из университетов в странах, где организован конкурс.**

Его участники должны были защитить свой проект модернизации и перепланировки района метро Crescenzago в Милане (Италия) для устойчивого развития в будущем в соответствии с видением стратегии развития Милана до 2030 года. Обязательные критерии для проекта, которые учитывало жюри, – инновационный подход, устойчивость и энергоэффективность, соответствие критериям «Мультикомфорта от Saint-Gobain».

В этом году заявок на участие было около 700. В национальном этапе в России участвовали команды более чем из 35 вузов (167 команд). В национальный полуфинал вышли 150 команд, среди которых оказались и 3 наших команды в составе: Екатерина Дикарева (магистр 2 курса), Анастасия Бузовская и Ольга Пересыпкина (гр. Арх-3-14), Анастасия Вильгельм и Екатерина Дорогова (гр. Арх-3-16).

Из 150 команд в национальный финал вышли только пятнадцать. Среди них – наша студентка Ольга Пересыпкина. В финале ей удалось завоевать второе место. Руководитель – Ольга Геннадиевна Мельникова, доц. каф. АЗиС ИАиС ВолгГТУ. Теперь им предстоит защищать честь России в международном финале конкурса, который пройдет с 5 по 8 июня 2019 года в Милане.

**Рыцарский турнир****Это не просто конкурс...**

**Знаете ли вы, как было сложно раскрывать свои таланты Леонардо Да Винчи? Кто был архитектором Аменхотепа? Получить ответы на эти и многие другие вопросы можно было 19 апреля в актовом зале высотного корпуса ВолгГТУ - опорного университета. «Рыцарский турнир 2019» — это не просто конкурс, а настоящее сражение самых сильных и мужественных парней.**

Долгожданное мероприятие началось с проверки домашнего задания — визиток на тему «Первооткрыватель». В фотосюжете участники и их группы поддержки в свободной юмористической форме представили новаторские достижения своих персонажей.

Силовой этап конкурса держал в напряжении весь зал: зрители смогли побывать на настоящем соревновании по армреслингу. Кульминацией, по традиции, стали творческие номера, в которых участники показали свое мастерство перевоплощения.

На сцене звучали легендарные композиции в живом исполнении, Зигмунд Фрейд раскрывал запутанные дела, а Юрий Гагарин рассказывал свою историю первооткрывателя. Каждый из участников вложил немало сил в свое выступление. Именно поэтому жюри было так сложно определиться с выбором лучшего.

Однако, в каждом конкурсе есть победители. Лауреатами третьей степени стали Иван Косьяненко (ФАиГР) и Артур Серветник (ФТПП). Глеб Гончаров (ХТФ) и Артем Данилов (ФТИСиТБ) разделили второе место, а победу одержал рыцарь с ФТКМ - Ринат Газизов.

**Наш внешт. корр.**

***Data Fest*****Для исследователей, инженеров и разработчиков**

10-11 мая в Москве пройдет международная конференция Data Fest для исследователей, инженеров и разработчиков, связанных с Data Science. <https://datafest.ru>

Конференцию посетят преподаватели и студенты ФЭВТ Волгоградского государственного технического университета:

- Антон Викторович Аникин, доц. кафедры ПОАС;
- студенты кафедры ПОАС Александр Катышев и Виктор Носкин;
- студент из Бельгии, находящийся на стажировке на кафедре ПОАС Roby de Visser из университета Thomas more Kempen.

Два полных дня, 60 секций и более 200 топовых докладчиков по самым важным Data Science темам ждут вас на самом эпичном Фесте в FLACON-е!

В течение мероприятия они познакомятся с реальным использованием современных подходов Data Science и Machine Learning в индустрии, посетят технические и научные секции с докладами о последних достижениях в области искусственного интеллекта.

Результаты поездки найдут свое применение в проектах, связанных с использованием анализа данных, машинного обучения и искусственного интеллекта, работа над которыми проводится на кафедре ПОАС.

**Профориентация****Студенты вуза - в Центробанке РФ**

**22 апреля для студентов 1 и 2 курсов факультета экономики и управления опорного технического университета была проведена экскурсия в Волгоградское отделение Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации.**

Наши студенты получили уникальную возможность, так как попасть в ЦБ всем желающим не так просто. На входе посетители проходят тщательный контроль. Кстати, здание банка было построено после Великой Отечественной войны, и это было первое строение в области, имеющее стеклянный потолок. Архитектура поражает своей сдержанной величественностью белых колонн с лепниной и обилием света благодаря задумке стеклянного потолка.

Сотрудники ЦБ провели экскурсию по музею и рассказали студентам историю денег и банковского дела, а также об истории монет на Руси, в царской России и Советском Союзе.

Музей примечателен коллекцией различного банковского оборудования как отечественного производства, так и иностранного. Например, ставший изюминкой экскурсии первый банкомат Волгограда и Волгоградской области был изготовлен в Англии и приступил к работе в 1992 году. Музей содержит коллекцию образцов денежных знаков за более чем столетний период.

После экскурсии политехники прослушали интерактивную лекцию на тему потребительского и ипотечного кредитования. Сотрудники ЦБ просто и интересно раскрыли все тонкости этих процессов: были рассказаны основные правила безопасного кредитования для заемщика и некоторые юридические аспекты данного вопроса.