

Принято в эксплуатацию

Передовое оборудование - для вузовской науки



Комиссия во главе с ректором ВолгГТУ, академиком РАН Иваном Александровичем Новаковым приняла в эксплуатацию современный стенд для испытаний силовых установок и трансмиссий транспортных средств, а также осмотрела другие объекты, расположенные в центральных корпусах вуза.

В учебном корпусе №3, на факультете транспортных комплексов и систем вооружения, руководитель вуза И.А. Новаков вместе с деканом ФТиВ О.Д. Косовым в торжественной обстановке перерезали красную ленточку, приняв в эксплуатацию стенд для испытаний силовых установок и трансмиссий транспортных средств. Иван Александрович пожелал ученым факультета успехов в освоении нового оборудования, а также выразил надежду, что исследования политехников поднимутся на качественно новый уровень.

Несомненно, следует этого ожидать, ведь стенд, приобретенный на средства Программы стратегического развития ВолгГТУ (стоимостью 7,5 млн руб.), имеет немного аналогов в нашей стране. Подобных устройств в России еще 3, а в вузах – нет вообще. Стоит отметить, что стенд является одним из передовых в мире по возможностям исследования силовых установок и силовых передач тяговых и транспортных средств (грузовых и легковых автомобилей, гусеничных и колесных тракторов и т.д.). Специалисты факультета уже прошли первичное обучение у представителей компании и готовы к освоению современного оборудования. Его планируется использовать при подготовке научных работ докторантов и аспирантов, отладке электронных систем управления двигателем, а также при выполнении заказных исследований.

А в типографии техуниверситета члены комиссии проверили новое оборудование, также закупленное в этом году. Директор ИУНЛ Е.В. Авдеев рассказал присутствующим о применении и возможностях реза для тиснения фольгой, ниткошвейной и термоклеевой машин, листоподборщика-брошюровщика и других приобретений типографии.

Кроме того, комиссия проверила, как оборудован запасной выход в помещении архивохранилища университета, – в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

**Подготовила
Наталья Толмачева.**

Знай наших!

Лучшие в России

5 первых мест в 5 номинациях - у политехников!



В октябре на базе Ростовского государственного строительного университета прошел заключительный этап X всероссийского конкурса дипломных проектов по специальности «Организация и безопасность движения», предварительно прошедших региональное «сито» этой студенческой олимпиады. В нем приняли участие и представители волгоградских вузов, в том числе и нашего техникуниверситета.

Жюри рассмотрело 95 работ из 32 технических, строительных и дорожных вузов России. В его нынешний состав вошли кандидат технических наук, заведующий кафедрой «Автомобильный транспорт» доцент Ю.Я. Комаров и кандидат технических наук доцент С.В. Ганзин.

Этот конкурс помимо главной цели – повышения уровня вузовской подготовки – имеет еще практическую ценность. Лучшие дипломные работы, участвующие в конкурсе, привязаны к российским условиям и позволяют решать насущные задачи в области организации и безопасности дорожного движения, расследования и экспертизы дорожно-транспортных происшествий.

Волгоградский политех участвует в этом состязании с 2005 г., и, по словам Ю.В. Комарова, ни разу не оставался без призового места. Да и выглядели политехники на российском уровне всегда достойно.

Однако итоги нынешнего конкурса побили рекорд. В 5 номинациях конкурса из 18 объявленных – «Экспертиза дорожно-транспортных происшествий», «Активная безопасность транспортных средств», «Расследование дорожно-транспортных происшествий», «Методология подготовки водителей», «Обеспечение безопасности передвижения маломобильных групп населения» – лучшими признаны работы выпускников ВолгГТУ прошлого года. Это соответственно:

– «Автотехническая экспертиза ДТП (на примере встречного столкновения транспортных средств)» – автор А.М. Гостева, руководитель – заведующий кафедрой «Автомобильный транспорт» Ю.Я. Комаров;

– «Повышение безопасности дорожного движения в условиях ограниченной видимости» – автор А.В. Аршакян, руководитель – старший преподаватель кафедры «Автомобильный транспорт» Р.Р. Санжапов;

– «Инженерный подход к решению задач автотехнической экспертизы дорожно-транспортных происшествий» – автор В.В. Личко, руководитель – доцент кафедры «Автомобильный транспорт» Н.К. Клепик;

– «Разработка методики профессионального отбора водителей категории «С» на примере

«ЛК-Транс-Авто» – автор Е.А. Игнатов, руководитель – доцент кафедры «Автомобильный транспорт» Р.А. Жирков;

– «Повышение безопасности передвижения школьников на примере Краснооктябрьского района» – автор А.А. Никулина, руководитель – доцент кафедры «Автомобильный транспорт» С.В. Ганзин.

Кроме того, еще две дипломные работы политехников заняли соответственно 2 и 3 места. Такого количества награжденных не было даже у хозяев конкурса – ростовчан (у них также 5 победителей, занявших первые места в 5 номинациях)!

Подготовила
Лилия Булатова.

Заметки с ректората

Позитивные тенденции



Состоялось расширенное заседание ректората, вел которое ректор ВолгГТУ, академик РАН И.А. Новаков.

На заседание были также приглашены руководители некоторых структурных подразделений. А началось оно, как всегда, с приятных моментов. Иван Александрович поздравил Галину Ивановну Дивину, заместителя председателя профкома сотрудников, с днем рождения и вручил ей букет роз.

Затем председательствующий проинформировал собравшихся о том, что приобретенное университетом за последнее время оборудование введено в эксплуатацию. Это уникальный стенд для испытаний силовых показателей автомобилей, который установлен на факультете транспортных комплексов и систем вооружения, а также типографские машины для ИУНЛ университета и др. По словам И.А. Новакова, в этом году закуплено оборудования в целом на сумму свыше 110 миллионов рублей.

Теперь, подчеркнул руководитель вуза, важна результативность. Например, приобретенные ВНТК парогенераторы дают существенное снижение себестоимости выпускаемой продукции.

Ректор университета также привел общие сведения об экономической деятельности ВолгГТУ за истекшие девять месяцев. Так, из госбюджета вуз получил 773 млн рублей – это несколько больше, чем в прошлом году. Что же касается внебюджета, то наблюдается общая тенденция спада как в целом по России, так и в нашем университете.

О выполнении плановых объемов НИР в соответствии с Программой стратегического развития ВолгГТУ сообщил первый проректор-проректор по научной работе, чл.-корр. РАН В.И. Лысак. В частности, он отметил, что поступление средств от научно-исследовательской работы на ВНТК идет с приростом. По прогнозу в текущем году и в головном вузе ожидается больше поступлений от выполнения хоздоговорных работ. К сожалению, пока отстают филиалы.

В завершение доклада Владимир Ильич перечислил мероприятия, нацеленные на рост поступлений от НИР. Среди них – активное участие научных сотрудников вуза в различных конкурсах. И уже в текущем году подано 97 заявок на участие в конкурсах РФФИ и РГНФ, а в прошлом году было подано всего 78 заявок, из них на 29 получено финансирование.

Речь также шла о хозрасчетной деятельности обособленных структур, о чем проинформировал проректор по учебной работе М.М. Матлин. В качестве примера он отметил университетский санаторий-профилакторий, где прирост поступлений денежных средств составляет почти 50 процентов. Позитивные тенденции наметились и в столовой вуза, чего пока нельзя сказать, к примеру, о спортивно-оздоровительном лагере. В целом же, по словам Михаила Марковича, к концу года прогнозируется положительный результат.

Светлана Васильева.
Фото Ильи Скворцова.

Поздравляем!

Юбилей ветерана вуза



В ВолгГТУ всегда существовало благодарное, уважительное отношение к ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла. Даже выйдя на заслуженный отдых, эти люди не остаются забытыми коллективом, в котором работали. Одна из них Евдокия Федоровна Клочкова, которой 17 октября исполнилось 85 лет.

Пятнадцатилетней школьницей Евдокия Федоровна начала работать в сельском хозяйстве, помогая снабжению армии и флота продовольствием. Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» Е.Ф. Клочкова трудилась сестрой-хозяйкой в санатории-профилактории ВПИ – ВолгГТУ с 1989 по 2003 гг.

В этот день к ней в гости пришли студенты-волонтеры психолого-социологической службы Мария Реджепова (ХТФ) и Сергей Яров (ФАСТИ), а также заведующая музеем технического университета Светлана Петровна Мишта, чтобы поздравить с юбилеем. Они пожелали Евдокии Федоровне здоровья, счастья, благополучия и вручили подарок, цветы, а также передали поздравительный адрес от ректора ВолгГТУ, академика РАН Ивана Александровича Новакова.

Наш корр.

Международное сотрудничество**Добро пожаловать в политех!**

Волгоградский техникуниверситет уже не одно десятилетие является вузом, который участвует в крупных образовательных и научных международных программах, проектах и конкурсах, таких как РФФИ, DAAD, Темпус, Эразмус Мундус, «Гранты Президента РФ» и других. Он сотрудничает с ведущими научными и образовательными учреждениями Италии, Германии, Франции, Австрии, Испании, Бельгии, США, Индии, Вьетнама, Казахстана, Украины, а также с всемирно известными корпорациями (например Intel, Сименс), обмениваясь стажерами. Только в 2013 году с этой целью за рубеж выезжали 58 сотрудников и студентов университета. И такое партнерство является весьма плодотворным и полезным с научной точки зрения. Например, за последние пять лет количество публикаций по результатам совместной работы выросло: в иностранных журналах – в 1,5 раза, а в БД Scopus – в 1,2, в том числе оригинальных – в 3.

Разумеется, и к нам на стажировку по обмену приезжают иностранные специалисты. Об одном из них и пойдет речь в этой публикации.

Этого интеллигентного светловолосого бородача с голубыми глазами, пожалуй, не отличить от старшекурсников нашего университета. Он правильно и чисто, почти без акцента говорит по-русски, лишь иногда затрудняясь в выборе слов. 22-летний выпускник Гарвардского университета (!) по специальности «Политология», получивший грант по программе Фулбрайта, Эндрю Блинкинсон с конца сентября и до середины июня будет стажироваться на кафедре иностранных языков в качестве ассистента преподавателя английского языка. Как говорит доцент этой кафедры Татьяна Сергеевна Брыжина, он помогает нашим преподавателям на занятиях со студентами 1 – 4 курсов, в группах магистрантов, а также занимается языком с докторантами. «К сожалению, год от года уровень подготовки наших студентов по иностранным языкам снижается, и поэтому мы очень рады, что у нас на кафедре появился носитель английского языка. Эндрю приехал к нам по программе Фулбрайта. Это крупнейшая из международных образовательных программ, созданная с целью улучшения взаимопонимания между США и Россией. Ее составной частью является программа ЕТА, которая рассчитана на американских преподавателей английского языка, – продолжает Татьяна Сергеевна. – Он общителен и позитивно настроен, студенты очень любят разговаривать с ним как на английском, так и на русском языках. Это стимулирует интерес к языку, без которого современным инженерам и программистам не обойтись». Как чувствует себя в Волгограде этот уроженец калифорнийского города Палм-Спрингса, любитель Достоевского и Булгакова, интересующийся русской историей?

– Мне нравится Волгоград, его люди, они более дружелюбны, чем в Москве, – говорит Эндрю.
– Я уже бывал в России: 2 месяца в Москве и столько же в Санкт-Петербурге. В этом году я провел в Москве 2 недели на семинаре вместе с другими обладателями грантов Фулбрайта. Моих коллег по семинару направили в сибирские города – Омск, Новосибирск и на Алтай.

Так что мне повезло: русских морозов я надеюсь избежать.

Я уже побывал в музее-панораме «Сталинградская битва», очень понравился Мамаев курган. Фигура Родины-матери с ночной подсветкой выглядит грандиозно, ошеломляюще!..

- Как вы устроились в ВолгГТУ?

- На кафедре меня встретили очень дружелюбно, поселили в благоустроенном общежитии, а студенты уже приглашают в гости.

- Как вы оцениваете уровень их знаний английского языка?

- Они хорошо понимают, но говорят с трудом. Особенно неважно с произношением. Надеюсь, мое присутствие будет способствовать исправлению этого недостатка. В университете я много общаюсь со студентами, и поскольку моя специальность – политология, то изучаю молодежную культуру, язык и духовные ценности молодых.

- Есть ли у вас знакомые соотечественники в Волгограде?

- В ВолГУ по такой же программе Фулбрайта работает Джон Джонсон, он историк, изучает развитие Сталинграда после войны.

- Что вы делаете в свободное время?

- Я люблю ходить в кафе, гулять по набережной, читать. Сейчас это Тургенев на русском языке.

- Кто вас провожал из солнечной Калифорнии в «холодную» Россию?

- Мама с папой и сестра, которая учится в Бостонском университете. Они были очень рады, что я получил грант программы Фулбрайта. Друзья пожелали мне удачи.

- И последний традиционный вопрос - о русской кухне. Что больше всего в ней нравится?

- Борщ и блины.

**С гостем беседовала
Лилия Булатова.**

Кинолекторий

400 лет Дому Романовых



В ВолгГТУ прошел очередной, второй по счету в нынешнем учебном году, кинолекторий, посвященный 400-летию юбилею российской императорской династии Романовых (1613-2013 гг.).

Перед началом видеопозаказ, подготовленного студентами, один из его организаторов, кандидат химических наук Г.П. Духанин, заметил: «Нам кажется, что мы все знаем, хотя порой проходим мимо событий, определяющих историю России». Как раз одним из них и является история царствовавшего Дома Романовых. Взяв за основу государственной идеи православие, российские самодержцы сделали невозможное. Они превратили страну на задворках Европы, ослабленную междуусобными княжескими стычками, в мощную державу, которая стала играть заметную роль в мировой экономике. Русский народ многие годы успешно боролся с иноземными захватчиками, зарившимися на природные богатства страны, осваивал новые территории, расширяя границы государства.

Отдельной главой стал рассказ о семье последнего русского императора Николая II, членов которой после мученической смерти Русская православная церковь причислила к лику святых.

На кинолектории состоялся разговор о нравственном стержне России, позволяющем преодолеть все беды и несчастья, – православии. Фильм «Новомученики», показанный слушателям кинолектория, стал органичным его продолжением. В завершение мероприятия к студентам обратился профессор кафедры САПриПК, священник Александр Иванович Половинкин.

Елена Бирюкова.

СМИ о политехе

Камышин преподал урок энергетикам всей страны



Международный семинар в нашем небольшом провинциальном городе – факт сам по себе впечатляющий. Он проходил на базе КТИ (филиала ВолгГТУ) в первые три дня текущей недели. И собрал как представителей большой науки, так и практиков, тех, кто по идее должен внедрять в производство все инновации, которые в эти дни демонстрировал Камышин.

Высокий уровень

В семинаре участвовали руководитель направления «Aites» американской компании Константин Агуреев, директор совместного российско-польского производства «Хубикс» Олег Разогреев, начальник управления электрических сетей Узбекистана Сунат Юсупов, директор Ташкентского ПЭС Махамаджан Икрамов и многие другие.

В чем суть ноу-хау?

– В Камышин за опытом съехались энергетики из различных регионов нашей страны и ближайшего зарубежья, – сказал в приветственном слове первый заместитель главы города Станислав Зинченко. – Только здесь можно детально познакомиться с новейшими технологиями, за которыми будет будущее. Стоит отдать должное нашему институту (КТИ (филиал) ВолгГТУ – прим. ред.), которым руководит Александр Владимирович Белов, и малому инновационному предприятию – инжиниринговому центру, который возглавляет Николай Павлович Хромов: здесь постоянно продвигают новые идеи.

Главную из них демонстрировали у всех на глазах на специальном полигоне, который расположен у входа в институт. Бригада специально обученных электромонтеров четко и слаженно выполняла условные ремонтные работы. И все это происходило без отключения электричества.

Звучит команда бригадира, и вот уже электромонтеры один за другим, экипированные по последнему слову техники, в лазах, лихо взбираются на столб, изолируют провода и начинают ремонт. Ни одного лишнего движения: все выверено и грамотно выполнено.

Зачем? Чем оправдан такой риск? Ведь страшно даже представить, как вообще можно позволить людям работать под напряжением, когда только один неверный шаг может стоить не только здоровья – жизни.

– В том-то и дело, что при применении этой технологии нет никакого риска, – говорит председатель координационного совета ветеранов распределительного электросетевого комплекса ОАО «Холдинг МРСК» профессор Юрий Жуков. – Мы видим сегодня новое

поколение электромонтеров, у которых даже мышление другое, современное. Они так подготовлены, что не позволят себе отвлечься ни на мгновение, будут скрупулезно сосредоточены на каждой проводимой операции. При такой организации работы риск фактически исключен.

А уж насколько в выгодном положении окажется потребитель, можно за него только порадоваться! Наконец-то безостановочное энергоснабжение станет реальностью.

Бесперебойное энергоснабжение по-прежнему остается главным критерием и голубой мечтой для каждого энергопредприятия. Однако для некоторых такая мечта стала реальностью.

Когда сбываются мечты

- Мы подготовили уже 17 бригад к работам под напряжением. Они успешно ведут ремонт в Казани, в Омске, других регионах, там, где активно внедряют прогрессивные технологии, - говорит директор Камышинского инжинирингового центра инновационных технологий ВолгГТУ Николай Хромов. - Есть новые завязки.

Стоит вспомнить, что Камышин стал первым российским городом, где начали проводить работы под напряжением. Этот проект был отмечен на самом высоком уровне. В Европе такие технологии внедряют давно. И очень успешно. Насколько быстро инновации будут внедряться в России, сегодня напрямую зависит от прогрессивно мыслящих руководителей.

Перспектива

За круглым столом семинара приняли решение создать рабочую группу, которая разработает стандарты и методы дальнейших совместных действий и обратится в правительство Волгоградской области с целью привлечения инвестиций и реализации пилотного проекта. Идеи Камышина здорово заинтересовали и большую науку.

- Этот проект имеет без преувеличения стратегическое значение. И сегодня очень важно выбрать верную стратегию, - подвел итог заместитель генерального директора Корпоративного энергетического университета (Москва) Олег Терешко.

- Мы готовы в самое ближайшее время организовать мобильную бригаду, которая могла бы выезжать в ближайшие регионы и проводить работы под напряжением, - высказал свое мнение директор КТИ Александр Белов. - Но в Сибирь, разумеется, посылать не будем. Пусть там своих обучат сами.

- Я с большим интересом познакомилась с опытом камышан, - призналась генеральный директор СибКЭУЦ Марина Игумнова. - Планируем у вас обучить свои бригады. По-хорошему сделать это нужно было еще вчера.

За такими технологиями будущее.

Как заметил в заключительном слове заместитель директора Московского энергетического института Максуд Султанов, российское государство определило одной из своих приоритетных задач энергетическую безопасность. И не собирается менять своих приоритетов.

Говорят, любая научная идея только тогда имеет ценность, когда начинает внедряться в производство. В данном случае идея попала как раз в десятку!

Светлана Тыщенко.

Камышинская общественно-политическая газета «Диалог» от 11 октября 2013 г. №233

(18842).

Перепечатано с сокращениями.

СМИ о политехе

В ВолгГТУ завершил работу форум по информационным технологиям и робототехнике



В Волгоградском государственном техническом университете закончила свою работу вторая всероссийская молодежная школа по новейшим информационным технологиям и робототехнике. Форум собрал студентов из десятка вузов страны.

Стартовав в 2012 году при волгоградском политехе, школа сразу завоевала популярность среди тех, кто грезит созданием искусственного интеллекта. И это неудивительно, ведь здесь о последних достижениях в области робототехники расскажут лучшие умы нашей страны. Кроме того, это уникальная возможность поделиться своим опытом и оценить разработки своих сверстников из других регионов. Главный же упор делается не на строительство уникальных андроидов, а на внедрение новейших систем контроля и управления.

Александр Горобцов, декан факультета электроники и вычислительной техники ВолгГТУ: «Мы разрабатываем программные оболочки, математические методы, для того чтобы такие сложные, многосвязные устройства ходили устойчиво, двигались устойчиво и выполняли какие-то технологические функции».

Результат таких экспериментов уже есть. На сегодняшний день волгоградские ученые могут похвастать разработками, которые имеют реальное практическое применение.

Евгений Брискин, заведующий кафедрой теоретической механики ВолгГТУ: «Последняя машина, которую мы разработали совместно с ЦКБ «Титан», – это «Ортоног». Она обладает хорошей маневренностью, проходимостью, по сравнению с колесными и гусеничными имеет меньшую скорость, но может иметь лучшие эксплуатационные характеристики».

Область применения современной робототехники обширна сегодня и в будущем будет только расширяться. Специалисты подчеркивают: использовать механическую силу можно во многих отраслях и, конечно, в быту. Безусловно, пригодились бы роботы-уборщики, дворники, для работы на дачных участках и вождения автомобиля.

Научный форум подошел к концу, но творческий процесс на этом не завершается. Молодые изобретатели будут и впредь собираться на этой площадке, чтобы такое фантастическое будущее с каждым годом становилось реальнее.

*ГТРК «Волгоград-ТРВ»,
14 октября.*

Акция**День чистоты в Волгограде**

Студенты ВолгГТУ приняли участие в городской акции «День чистоты в Волгограде», проходившей в минувшую пятницу.

Ребята младших курсов ФТиВ, ФАСТИ, ХТФ, ФЭУ убирали на набережной Волги в границах от лестницы панорамы «Сталинградская битва» до улицы Родимцева. Они собрали опавшую листву, мусор, оставленный нерадивыми горожанами, сухие ветки. Кроме того, около общежития №1 по улице Советской студенты привели в порядок лунки деревьев, а также убрали мусор возле вузовской спортивной площадки.

Еще одна группа политехников «высадилась десантом» в Дзержинском районе Волгограда. Более 40 ребят факультета автомобильного транспорта наводили порядок на участке, расположенном недалеко от 3-й Продольной магистрали. Их работу положительно оценила мэр нашего города И.М. Гусева.

Напомним, что 2013 год объявлен в Волгоградской области годом благоустройства. А проведенная в этот день «большая уборка» — одна из самых масштабных акций по благоустройству города.

Наш корр.

Волонтерство**Благоустроим родной город**

В минувшую пятницу, объявленную в Волгограде единым днем чистоты и благоустройства, волонтеры ВолгГТУ провели субботник на острове Людникова.

Уборка мемориала стала уже доброй традицией. Каждые полгода ребята из психолого-социологической службы приезжают и приводят в порядок памятное место.

В этот раз на остров Людникова в отличном рабочем настроении прибыли 18 волонтеров. Они буквально за пару часов собрали весь мусор, убрали листву и подмели территорию вокруг памятника. Хотелось бы отметить, что в этом году ряды добровольцев пополнились первокурсниками.

Это не последняя акция чистоты, которую организуют волонтеры ПСС. Впереди еще много добрых дел.

**Ирина Харьковская,
гр. ЭМЭ-558.**

За безопасность

Тепло без огня

Памятка для жителей Волгоградской области «О мерах пожарной безопасности в осенне-зимний период»



С понижением температуры воздуха в осенне-зимний период на территории Волгоградской области ежегодно увеличивается количество сезонных пожаров, а в результате – и количество погибших и травмированных в них людей.

Так, например, в 17 часов 20 минут 22 сентября из-за короткого замыкания электропроводки осветительного оборудования было прервано представление в Волгоградском цирке. К счастью, никто не пострадал, и цирковое имущество было спасено. И это лишь благодаря своевременным профилактическим мероприятиям, проводимым администрацией цирка, по устранению нарушений требований пожарной безопасности. Иными словами, были приняты все меры по ранее выданному предписанию отделения надзорной деятельности по Центральному району Волгограда. А также в результате разъяснительной работы со стороны инспекторского состава отделения удалось добиться, чтобы здание и помещения цирка были оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой речевого оповещения. Наличие и исправность сигнализации позволили обнаружить задымление в зрительном зале на ранней стадии и организовать эвакуацию зрителей в безопасную зону. В ходе проводимых многочисленных тренировок в учреждении удалось добиться слаженных действий работников по организации быстрой эвакуации, что позволило избежать серьезных последствий.

Причинами пожаров, как правило, является применение для обогрева помещений электронагревательных приборов, в т.ч. кустарного изготовления, что зачастую приводит к перегрузке электросетей, сильному разогреву контактирующих поверхностей с последующим воспламенением изоляции проводов. Кроме того, одной из частых причин пожаров является неосторожность взрослых и детей при обращении с огнем, курение.

Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила при устройстве и эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит вам максимально обезопасить себя от риска возникновения пожара.

Так, например, при эксплуатации электроприборов нельзя:

- использовать электроприборы в условиях, не соответствующих требованиям инструкций изготовителей, или электроприборы, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электрическими изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (плафонами),

предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих материалов;

- применять самодельные электронагревательные приборы, использовать в электросчетчиках (щитках) «жучки» или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать у электрощитов и аналогичных изделий горючие вещества и материалы.

Управление надзорной деятельности

Главного управления МЧС России по Волгоградской области.

Не учебой единой

Политехники в литературной студии



На минувшей неделе приступила к работе школа молодого журналиста, действующая при управлении по связям с общественностью ВолгГТУ.

В рамках подготовки внештатных корреспондентов для вузовских средств массовой информации студенты-политехники приняли участие в работе литературной студии «Муки творчества» под руководством известного писателя-фантаста, поэта, члена Союза писателей России Евгения Лукина. Это было выездное занятие, проходившее в Волгоградском музее изобразительных искусств им. И.И. Машкова и вошедшее в стартовую серию новых проектов «Музейные четверги».

В тот вечер собравшиеся, среди которых были как маститые, так и начинающие литераторы, творческая молодежь, слушали новое произведение «Сом холодного копчения» писателя-земляка и, кстати, выпускника волгоградского техникума, Александра Горохова (Александра Хаймовича). Затем прозвучали стихи молодого волгоградского поэта, и тоже выпускника нашего политеха, Александра Кафтанова.

После выступления авторов слушатели приняли живое участие в дискуссии, которую вели волгоградские писатели: Евгений Лукин, Михаил Смотров и другие. Обсуждались как идеи, заложенные в произведениях, так и языковые, стилистические особенности.

По словам слушателей, такое живое общение между мэтрами слова и начинающими литераторами не только интересно, но и очень полезно.

Илья Скворцов.
Фото автора.

«Живая кровь»

Срочно нужна помощь!

В ВолгГТУ уже несколько лет развивается проект корпоративного донорства «Живая кровь». К нашим ребятам все чаще и чаще обращаются за помощью люди, чьи родные и друзья находятся на грани жизни и смерти. Для них донорская кровь – шанс на выздоровление.

Вот кому срочно эта помощь необходима:

- 12-летнему Паше Васильеву, находящемуся в волгоградском онкогематологическом центре, необходима кровь 3 группы на тромбоциты. Все вопросы можно задать здесь <https://vk.com/id144031413>;

- маленькому мальчику Ярославу Смирнову (онкологический диспансер, палата №411) нужны тромбоциты от мужчин с 1+ группой крови, а также доноры с любой группой для сдачи цельной крови. Необходимо после сдачи крови забрать справку из регистратуры. Телефоны его папы и мамы: 8-937-548-30-97; 8-937-548-30-96 (родители предлагают финансовое вознаграждение);

- Сергею Николаевичу Марченко необходимы тромбоциты 2 группы. Он лежит в ВОКОД №1 (больничный комплекс) в гематологическом отделении. Все вопросы можно задать на страничке <https://vk.com/egoza001>;

- Олегу Валентиновичу Терешину необходимы тромбоциты 4 группы крови (любой резус) от мужчин до 45 лет! Мужчина госпитализирован в МУЗ ГКБ №25. Более подробную информацию можно получить у Оксаны (8-904-753-10-76) и Дмитрия (8-987-643-06-08). Кровь нужна срочно, на счету каждый день;

- больному требуется ежедневное вливание плазмы для поддержания жизни! Требуются мужчины с 4+ группой крови для сдачи плазмы! Все вопросы по телефону 8-903-370-42-27, Вадим Коляда.

Один из руководителей проекта «Живая кровь» Ирина Харьковская, гр. ЭМЭ-558 (8-987-657-79-29).