



В опорном ТГУ подвели научные итоги 2017 года

8 февраля в опорном Тольяттинском государственном университете (ТГУ) в День российской науки на приёме ректора обычно звучат не только поздравления, но и основные итоги работы университета в научной сфере...

стр. 3



Владимир Гутенёв «погрузился» в науку

ТГУ посетил первый заместитель председателя Комитета Госдумы РФ по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенёв...

стр. 4-5



6+



По вертикали

«Зачистка» высшего образования в России фактически завершена. С 2014 по 2017 год количество вузов и их филиалов в стране сократилось на 1097 (с 2268 до 1171, по данным на январь 2018 года). Так, в 2017 году Федеральная служба по контролю в сфере образования и науки (Рособрнадзор) приостановила действие лицензий 35 организаций высшего образования, в 68 вузах и их филиалах запрещён приём абитуриентов. Также в прошлом году лишены государственной лицензии на образовательную деятельность 58 вузов. Ещё в 125 — действие государственной аккредитации приостановлено, но только в 70 из них она возобновлена после устранения нарушений. По решению арбитражных судов в 2017 году в 32 организациях было аннулировано действие лицензии (из них у 18 вузов Москвы).

«Зачистку» вузов инициировали в 2015 году Рособрнадзор и команда бывшего министра образования и науки РФ Дмитрия Ливанова (возглавлял ведомство с мая 2012-го по август 2016 года). Предполагалось «очистить» высшее образование от вузов и филиалов, не дающих качественного образования. Под сокращение должны были попасть 40% высших учебных заведений и 80% их филиалов.

В итоге за три года число филиалов государственных вузов уменьшилось с 908 до 428, негосударственных — с 422 до 81. Количество государственных головных вузов сократилось с 567 до 484. Меньше стало и негосударственных вузов — 178 вместо существовавших 371.

Также по итогам проверки с 2014-го по 2017 год возбуждено 2850 дел об административных правонарушениях в отношении юридических и должностных лиц образовательных организаций, которые были оштрафованы на общую сумму 48,3 млн рублей.

■ По информации информационного агентства «ФедералПресс» и газеты «Коммерсантъ»

#ТЛТТГУ

«Эйнштейн»: интерактив для умников



Неделя науки в опорном Тольяттинском государственном университете (ТГУ) завершилась 9 февраля открытием научно-интерактивного пространства «Эйнштейн». Институт дополнительного образования ТГУ «Жигулёвская долина» подготовил в честь этого события сразу три мероприятия при участии одного из самых известных популяризаторов науки для детей и молодёжи, в прошлом ведущего телепередачи «Галилео» на канале СТС Александра Пушного: церемонию открытия с экспериментами и чаепитием, пресс-конференцию и творческий вечер.

Новая площадка для умников

Первыми гостями научно-интерактивного пространства стали более 30 ребят из разных школ города. Именно для них организаторы провели первую экскурсию по «Эйнштейну» опорного ТГУ

и показали множество интерактивных экспонатов, рассказывающих про физику, химию, математику, механику и человека. Кстати, научное пространство Тольяттинского государственного университета насчитывает более 70 объектов, с которыми изучать при-

роду научных явлений гораздо интереснее.

Школьники вместе с ректором ТГУ Михаилом Кристалом, главой г.о.Тольятти Сергеем Анташевым и Александром Пушным участвовали в создании арт-объекта «Краскопад». На уста-

новленную пирамиду они с азартом выливали яркие краски. Конечно, кульминацией праздника стали зрелищные эксперименты, которые провёл Александр Пушной в лаборатории «Эйнштейна». А на десерт был «научный пирог» с яблоками, чаепитие и фотосессия с именитым гостем.

Лирика от физика

Импровизированная пресс-конференция с Александром Пушным проходила уже в лектории молодёжного медиахолдинга ТГУ «Есть talk».

■ Окончание на 2 стр.



Новые горизонты

Три дня на волне автоинжиниринга

Инженерно-гоночная команда Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Togliatti Racing Team представила свои проекты на 6-м Всероссийском форуме «Студенческие инженерные проекты». Ребята также заняли третье место в конкурсе Real Cost Case 2018, подтвердив лидирующие позиции команды в России по дисциплине Cost Report.

В работе трёхдневного студенческого форума, который проходил в Московском автомобильно-дорожном государственном техническом университете (МАДИ), приняли участие 35 российских и белорусских команд, выступающих во всемирно известных инженерных сериях Formula Student, Shell Eco-marathon, Baja, SmartMOTO, а также Solar Car Challenge. Togliatti Racing Team представляли Екатерина Волкова, Олеся Шерстобитова, Анна Крылова и Владимир Хабибулин.

Главная цель форума, по словам директора центра современных методов образования МАДИ Ларисы Феофановой, — поднять престиж инженерных специальностей, а также создать благоприятную среду для применения знаний и талантов студентов. «Большинство ребят создают свои собственные автомобили и электромоторы. И в дальнейшем они должны видеть свою востребованность», — подчеркнула представитель МАДИ.

На форуме студенты ТГУ приняли участие в работе секции «Шасси, двигатель и аэродинамический корпус». От Togliatti Racing Team были



■ Екатерина Волкова и Олеся Шерстобитова награждены за 3-е место в Cost Report

представлены два проекта по проектированию подвески. Проект Владимира Хабибулина в соавторстве с Леонидом Хариним, связанный с особенностями проектирования элементов гоночной подвески с применением стальных пространственных конструкций, получил диплом за «Лучший технический проект».

Также тольяттинская команда была заявлена в конкурсах Real Cost Case 2018, где представляла проект отчёта о стоимости своего болида на английском языке, и в Engineering Business Case 2018, в котором необходимо

было провести презентацию болида для инвесторов. Togliatti Racing Team заняла третье место в конкурсе Real Cost Case 2018, тем самым подтвердив лидирующие позиции в России по дисциплине Cost Report.

В Тольятти «формулисты» вернулись с новыми идеями и планами, которые собираются реализовать уже в ближайшее время в рамках стратегического проекта Программы развития опорного ТГУ по созданию Высшей инженерной школы.

■ Анна КРЫЛОВА, студентка 3-го курса

#ТЛТТГУ

«Эйнштейн»: интерактив для умников

■ Окончание. Начало на 1 стр.

В качестве журналистов выступили студенты кафедры «Журналистика» гуманитарно-педагогического институ-

та ТГУ и сотрудники медиахолдинга. Вопросы Александру Пушкиному задавали разные: о творчестве, о работе на телевидении и радио, о студенческих годах, которые прошли на физическом фа-

культете в Новосибирском государственном университете. Гость объяснил студентам свою формулу популярности и при-

вал «учиться чему-то учиться».

На творческий вечер Александра Пушкиного в актовом за-

ле ТГУ в общей сложности пришли более 400 человек. Теле-, радиоведущий перед началом концерта-беседы дал зрителям несколько обещаний: ответить на все вопросы, которые попросил задавать в «эпистолярном жанре» (то есть с помощью записок), пообещал объяснить, как он пользуется гитарой, и, конечно же, спеть. Обещания выполнил: отвечал на вопросы, рассказывая о себе, исполнял в разных музыкальных стилях песню «Расскажи, Снегурочка, где была» и доказал, что умеет импровизировать. Объясняя, как он пользуется своей электрогитарой, Александр Пушкиной провёл прямо на сцене короткий мастер-класс. Экспресс-урок получил оператор телестудии медиахолдинга ТГУ Михаил Захаров. Завершился творческий вечер традиционной автограф- и фотосессией.



■ Александр Пушкиной в стенах ТГУ вспомнил свои студенческие годы

Сергей Анташев, глава администрации г.о. Тольятти:
— Здорово, что опорный ТГУ поддержал идею «Эйнштейна». И, как я понимаю, в планах — расширить это пространство, сделать его ещё более интересным, насытить новыми направлениями и программами. Надеюсь, что ребятам будет интересно. Городу нужны хорошие, подготовленные кадры, и на базе нашего опорного университета у сегодняшних школьников есть возможность научиться мыслить креативно, чтобы стать нестандартно мыслящими специалистами и в дальнейшем прийти работать на наши новые предприятия.

Елена Даценко, директор института дополнительного образования ТГУ «Жигулевская долина»:

— Образовательное пространство «Эйнштейн» — это первый этап создания детского университета. Здесь мы планируем проводить не только образовательные экскурсии, но и вести научно-просветительские программы, интерактивные уроки по естественнонаучным направлениям, мастер-классы по техническому творчеству. Особое внимание будем уделять арт-науке. Особенность нашего пространства в том, что «науку» можно потрогать руками.

Инновации

Студентка 2-го курса института машиностроения Тольяттинского государственного университета Полина Плиговка выиграла грант на 500 тысяч рублей по программе «УМНИК». Данные средства пойдут на реализацию проекта по разработке электромобиля на солнечных элементах.

Электромобиль получил финансирование

8 февраля 2018 года протоколом дирекции фонда содействия инновациям с учётом рекомендации конкурсной комиссии фонда были утверждены списки проектов, представленных для финансирования по программе «УМНИК». В списке из 800 победителей оказалась и студентка опорного ТГУ Полина Плиговка. Её инновационный проект «Разработка электромобиля на солнечных элементах» вошёл в число наиболее перспективных на площадке «УМНИК-Автонет». Таким образом Полина выиграла грант в размере 500 тысяч рублей на два года на развитие своего проекта.

Напомним, что Полина Плиговка также представляла свой проект экологически чистого транспортного средства на международном форуме «iVolga-2017». Данный

электромобиль может быть использован на территории больших парков для передвижения пожилых людей, людей с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того, служащие парка могли бы пользоваться электромобилем с прицепом во время уборки территории. Среди возможных партнёров по реализации электромобиля автор тогда рассматривала ПАО «АВТОВАЗ» и группу компаний «ЭкоВоз».

Программа «УМНИК» (участник молодёжного научно-инновационного конкурса) направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей. С 2007 года в программе приняли участие 70 тысяч человек, более 12 тысяч стали победителями.



■ Полина Плиговка на форуме «iVolga-2017»

День российской науки

В опорном ТГУ подвели научные итоги 2017 года

Уже сегодня ТГУ преобразуется в центр обеспечения потребности региона в научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках. Активно взаимодействуя с реальным сектором экономики, ТГУ заключил и заключает новые соглашения о сотрудничестве с ведущими предприятиями города, Самарской области и России в целом, расширяя список партнёров.

Приветствуя учёных, на торжественном праздновании Дня российской науки Михаил Криштал отметил, что сегодня в ТГУ происходит смещение акцентов с фундаментальной науки на инжиниринг и на реальный практический результат. «Конечно, наш университет уже инновационный и опорный. Я горжусь нашим научным коллективом и происходящими в ТГУ изменениями!» — заявил ректор.

Кроме этого, Михаил Криштал напомнил о том, как когда-то коллектив университета мечтал и многое делал для того, чтобы получить статус национального исследовательского университета.

— Постепенно мы переросли сами себя и уже просто не могли не получить статус опорного вуза Самарской области и не стать центром инновационного технологического развития региона, — подчеркнул ректор ТГУ. — Мы нарастили этот потенциал. С другой стороны, мы нужны Тольятти, Самарской области и стране именно в этом статусе, и перед нами ставятся очень высокие уровни задачи.

Решить поставленные задачи и добиться перевыполне-

8 февраля в опорном Тольяттинском государственном университете (ТГУ) в День российской науки на приёме ректора обычно звучат не только поздравления, но и основные итоги работы университета в научной сфере. Так было и на приёме этого года, когда ректор и приглашённые гости назвали главные итоги 2017 года — ТГУ стал опорным вузом Самарской области и центром инновационного и технологического развития региона. Тольяттинский госуниверситет в рамках Программы трансформации в такой центр приступил к реализации качественного прорыва в части смещения акцента с научных исследований на инжиниринг и реальное внедрение результатов научной деятельности.



■ Профессор ТГУ Анатолий Викарчук, Денис Волков, Сергей Петерайтис и в праздник обсуждают вопросы сотрудничества с предприятиями-партнёрами

ния плана удалось, несомненно, благодаря учёным опорного ТГУ. Они внесли весомый вклад в развитие научно-исследовательской деятельности вуза, оказали содействие в реализации инновационных работ университета. Кроме этого, в 2017 году учёные вуза подготовили кадры высшей квалификации и, что немало важно, обеспечили высокие показатели научно-технологической деятельности ТГУ.

В 2018 году таких «отличников тольяттинской науки» набралось более 100. Из них 56 студентов, магистрантов и аспирантов, 47 ведущих учёных и сотрудников ТГУ, четыре коллектива научно-исследовательских лабораторий Тольяттинского государственного университета. За внушительные достижения учащиеся, ведущие учёные и сотрудники получили почётные грамоты и памятные подарки.

И молодых, и именитых учёных Тольяттинского государственного университета знают не только в вузе, но в городе и регионе. Именно поэтому к участникам приёма обратились представители администрации города и области, руководители предприятий-партнёров опорного ТГУ.

Руководитель департамента образования администрации г.о. Тольятти Елена Пинская зачитала поздравление главы города Сергея Анташева и лично от себя напомнила всем, что «каждый человек — исследователь от рождения». Депутат Самарской губернской думы и генеральный директор группы компаний «Эковоз» Денис Волков поздравил всех присутствующих с профессиональным праздником и передал благодарственное письмо коллективу опорного ТГУ от врио гу-

бернатора Самарской области Дмитрия Азарова.

Генеральный директор ООО Научно-производственное предприятие «Солар» Игорь Солодов сделал небольшой подарок — сообщил радостную новость. При участии компании и по инициативе ТГУ в феврале 2017 года была подана совместная заявка на грант Минобрнауки с ОАО ГМЗ «АГАТ» (г. Гаврилов-Ям) и успешно проведены переговоры с последующим заключением соглашения с АО «СЭМЭ» (г. Самара). «Теперь эти предприятия являются индустриальными партнёрами ТГУ. А это значит, что, возможно, будут деньги на новые разработки», — подчеркнул Игорь Солодов.

Приём ректора продолжил проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ Сергей Петерайтис. Он ознакомил всех присутствующих с главными итогами работы и достижениями опорного вуза Самарской области в науке за прошедший год. Подробный отчёт опубликован в специальном номере газеты «Тольяттинский университет», приуроченном к Дню науки (№3 от 7 февраля 2018 года).

Стратегические партнёры ТГУ:

- ОАО «РЖД»
- ПАО «АВТОВАЗ»
- РФЯЦ-ВНИИЭФ (Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики)
- ПАО «КуйбышевАзот»
- ЗАО Корпорация «Тольяттиазот»
- ООО «СИБУР Тольятти»
- ПАО «КАМАЗ»

Комментарии



Сергей Анташев, глава г.о. Тольятти:

— Уважаемый Михаил Михайлович, сердечно поздравляю вас, преподавателей и студентов Тольяттинского государственного университета с Днём российской науки. Сегодня ТГУ, являясь опорным градообразующим вузом, успешно решает важнейшие задачи по развитию приоритетных направлений фундаментальных и прикладных исследований, готовит научно-педагогические кадры для технической и гуманитарной сфер, выполняет большой объём прикладных работ по запросу производственных предприятий и по праву считается одним из ведущих отраслевых научных и образовательных центров Самарской области. Благодаря вам идёт активное формирование благоприятной инновационной среды в нашем городе, создаются с вашей помощью кружки робототехники, детские

технопарки для новых поколений учёных и исследователей. Желаю вам дальнейших профессиональных успехов и блистательных научных побед.



Денис Волков, депутат Самарской губернской думы (СГД) и генеральный директор группы компаний «Эковоз»:

— Каждый из нас пользуется высокотехнологичными гаджетами, оборудованием. Всё это придумано учёными и научными сообществами. В современном мире, чтобы быть конкурентоспособными, надо опираться на научные сообщества и научные школы. Мне кажется, ТГУ должен стать и становится такой основой для развития Тольятти и области. Например, наша компания уже долгое время сотрудничает с университетом, начиная со стипендий и создания базовой кафедры. Сейчас мы пошли дальше и совместно делаем лабораторию. С помощью ТГУ мы становимся конкурентоспособными.



Евгений Васильев, младший научный сотрудник НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» НИИПТ ТГУ:

— В 2017 году у меня было несколько научных достижений. Но главными считаю победы в конкурсе «Студент года Самарской области» и «Молодой учёный Самарской области». Так же я был участником Международного фестиваля молодёжи и студентов в Сочи. Очень хотел туда попасть, специально поехал в Екатеринбург на отборочную конференцию, где была очень серьёзная конкуренция среди участников. Я занял второе место и выиграл путёвку в Сочи! Это событие также было запоминающимся. Почему выбрал науку? Интересно узнавать всё новое, вникать в суть явлений и процессов.

Визит

Оценил динамику

С момента последнего знакомства Владимира Гутенёва с научно-инновационной инфраструктурой университета прошло почти семь лет, и в этот раз он смог оценить произошедшие за это время изменения в университете. Напомним, что во время своего короткого визита в ТГУ в октябре 2017 года Владимир Гутенёв успел посетить только Центр оценки соответствия продукции наноиндустрии ТГУ. Тогда он пообещал, что на встрече с врио губернатора Самарской области **Дмитрием Азаровым** «с удовольствием проинформирует о необходимости новых шагов со стороны руководства области в вопросе поддержки этого проекта».

В нынешнем рабочем визите этот Центр стал первым пунктом для посещения. Владимир Гутенёв интересовался оснащением и назначением лабораторий, задавал вопросы, в том числе о наличии крупных партнёров и заказчиков. Среди стратегических партнёров ректор ТГУ **Михаил Криштал** назвал ОАО «РЖД», ПАО «АВТОВАЗ», РЯЦ-ВНИИЭФ, ПАО «КуйбышевАзот», ЗАО Корпорация «Тольяттиазот», ООО «СИБУР Тольятти». Недавно заключён договор, и уже выполняются работы для ПАО «КАМАЗ». Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий (НИИПТ) ТГУ имеет свыше 100 постоянных заказчиков и в 2017 году подготовил более 1200 протоколов различных испытаний и экспертиз, что на 20% больше, чем в 2016 году. Что касается сравнительно молодого структурного подразделения НИИПТ Центра оценки соответствия продукции наноиндустрии, то на данный момент подана заявка на первичную аккредитацию в области аналитической химии, экологии и исследования химических составов и проведение испытаний материалов. Также подана заявка в Ассоциацию аналитических центров «Аналитика» для аккредитации ла-

Владимир Гутенёв «погрузился» в науку

бораторий НИИПТ ТГУ в международной системе ИАС. Аккредитация в международной системе позволит обеспечить работу с кластером автомобильной промышленности Самарской области и увеличить число заказов, в том числе и от глобальных поставщиков ПАО «АВТОВАЗ».

Проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ **Сергей Петерайтис** добавил, что скоро якорным заказчиком ТГУ станет и группа компаний «ЭкоВоз». Депутат Самарской губернской думы, заведующий базовой кафедрой «Утилизация и рециклинг отходов» ТГУ **Денис Волков** уточнил: «Мы хотим с помощью этого Центра проверять состав отходов на городских свалках в рамках работы ОНФ с дальнейшим подсчитыванием ущерба экологии». В целом в планах у ТГУ, по словам руководителя научно-исследовательского отдела «Нанокатализаторы и функциональные материалы» НИИПТ ТГУ — профессора **Анатолия Викарчука**, создать единственную в Самарской области региональную сертифицированную лабораторию по анализу воды, почвы, воздуха и твёрдых бытовых отходов (ТБО).

Готовы к приземлению

В финале «погружения» в научно-инновационную деятельность опорного ТГУ учёные презентовали Владимиру Гутенёву два проекта: Центр магневых технологий (ЦМТ) и создание высокотехнологичного производства новых материалов, изделий и инновационного оборудования, предназначенных для очистки загрязнённых вод до нормативных требований.

Магневые технологии применимы как в области

Тольяттинский госуниверситет (ТГУ) посетил первый заместитель председателя Комитета Госдумы РФ по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенёв. В свой уже не первый визит в опорный вуз Самарской области, посетив лаборатории мирового уровня и изучив перспективные разработки ТГУ, и пришёл к выводу, что Тольяттинский госуниверситет способен стать «интеллектуальным драйвером» в области улучшения экологии Самарской области.



■ На встрече с молодёжью Владимир Гутенёв говорил о приоритетах в развитии опорного ТГУ

медицины (создание временных биорезорбируемых имплантатов из магниевых сплавов для сращения костей), так и в аэрокосмической отрасли и автомобильной промышленности. Работы в области магниевых сплавов в университете ведутся давно. В том числе, кроме исследования биомедицинских резорбируемых сплавов на основе магния под руководством ведущего учёного **Алексея Виноградова**, ведутся работы по защите магниевых сплавов от коррозии методом микродугового оксидирования под руководством профессора **Михаила Криштала**, а также в области сварки магниевых сплавов под руководством профессора **Валерия Ельцова**. Развивая данное направление, ТГУ планомерно движется к реализации программы опорного университета и программы трансформации университета в центр инновационного и технологического развития региона в части создания Инжинирингового центра магниевых технологий — нового центра

Мнение

Владимир Гутенёв, депутат Государственной думы (ГД) Федерального Собрания Российской Федерации, первый заместитель председателя Комитета ГД РФ по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, первый вице-президент Союза машиностроителей России:

— Команда Михаила Михайловича каждый раз радуется тем, что видишь разительные изменения по сравнению с прошлыми визитами. И в отличие от многих других университетов и структур исполнительной власти здесь нет патернализма. Здесь не говорят: дайте нам субсидии, дайте нам инвестиции. Университет способен и находит интересные конкурсные процедуры, выигрывает различные гранты и финансирования. Благодаря этому ТГУ сформировал очень серьёзный задел не только в области фундаментальной, но и прикладной науки.

компетенций в области разработки магниевых технологий для машиностроения и медицины.

Для ускорения развития Центра Владимир Гутенёв гарантировал своё личное участие в оповещении реальных заказчиков и структур, которым разработки ЦМТ ТГУ будут интересны и полезны, с целью дальнейшей организации рабочих совещаний, где стороны смогут обсудить возмож-

ность перспективного сотрудничества.

— Очень впечатлили проекты по созданию магниевого центра, — прокомментировал Владимир Гутенёв. — Мне кажется, в первую очередь ваши проекты были бы интересны для реализации одной из структур, входящей в состав Ростехнологий, — холдинга «Технодинамика», а именно предприятию «Авиаагрегат». Оно, кстати, находится на территории Самарской области.



■ Потенциал научных центров ТГУ может заинтересовать предприятия госкорпорации «Ростехнологии»

Визит



■ Владимир Гутенёв

Ещё один научный задел представил профессор Анатолий Викарчук. Это разработанная в ТГУ технология создания пентагональных кристаллов, обладающих высокой каталитической способностью, что в том числе позволяет эффективно очищать сточные воды от токсических загрязнений. Другая работа, связанная с технологической тематикой, доведена до состояния опытного образца установки очистки с помощью фотокатализаторов (также разработанных в лаборатории под руководством профессора Анатолия Викарчука).

Практической реализацией этих научных изысканий может стать разработка технологий и оборудования для очистки гипертонических сточных вод полигонов ТБО. «На мой взгляд, разработки в системе очистки сточных вод очень интересны и должны быть востребованы. Для страны это большая проблема», — отметил Владимир Гутенёв и порекомендовал потенциальных инвесторов и партнёров, с которыми обещал помочь выстроить взаимодействие при дальнейшем развитии проекта.

— Как сказал президент России Владимир Владимирович Путин на форуме ОНФ «Действуй», год экологии 31 декабря 2017 года не заканчивается, — напомнил Владимир Гутенёв. — Перед нами стоят очень большие задачи: реформа механизмов обращения с отходами предполагает в первую очередь не установление тарифов, не выбор регионального оператора ТБО, а создание тех мощностей, которые позволят, в том числе и при раздельной сборке мусора, утилизировать отходы и даже зарабатывать на этом деньги. И самое главное, улучшить экологическую ситуацию на всей территории нашей страны. В Самарской области, к сожалению, не очень благоприятная ситуация: за прошлый год активисты ОНФ выявили почти 700 незаконных

свалок — это второе место в стране. Но, учитывая внимание со стороны врио губернатора Самарской области Дмитрия Азарова, которое он оказывает экологической теме, я думаю, что мы увидим здесь очень серьёзные сдвиги и интеллектуальным драйвером здесь, вне всякого сомнения, будет Тольяттинский госуниверситет.

В целом представленные в ТГУ разработки, по словам Владимира Гутенёва, «реально приземлить в реальном секторе экономики».

«Здравствуй, студентство!»

Так Владимир Гутенёв поприветствовал актив студентов и Общероссийского народного фронта в лектории молодёжного медиахолдинга ТГУ «Есть talk», где и проходила встреча — завершающая часть визита депутата Государственной думы в ТГУ.

Ребята спрашивали у Владимира Гутенёва о ходе реализации программы «Единой России» «500 бассейнов» (в 2016 году Минобрнауки РФ одобрило задание ТГУ на проектирование крытого плавательного бассейна в рамках федеральной программы «500 бассейнов»). Задали вопрос об ускорении программ по восстановлению лесов в г.о. Тольятти. Стоит отметить, что здесь Владимир Гутенёв поблагодарил всех студентов опорного ТГУ, которые принимали участие в различных мероприятиях прошедшего года экологии. Поинтересовались, за какие заслуги Тольятти получил статус территории опережающего социально-экономического развития, узнали о перспективах развития особой экономической зоны «Тольятти» и технопарка в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина». «Десертный» вопрос касался экономического развития Тольятти в ближайшем будущем.

■ Подготовила
Ирина МИШИНА

Мои документы

Ваше право — ваш выбор

18 марта 2018 года состоятся выборы президента Российской Федерации. В голосовании принимают участие все граждане РФ, достигшие 18 лет на дату проведения выборов, дееспособные и не находящиеся в местах лишения свободы по приговору суда. В этом году в связи с изменением избирательного законодательства право голоса на предстоящих выборах не будет зависеть от места регистрации избирателя.

Обстоятельства, в силу которых человек может находиться в день голосования не по месту постоянного проживания (прописки), бывают разные: командировка, учёба или работа в другом городе, отпуск или отсутствие регистрации по месту жительства. В этих случаях необходимо прийти в любое отделение МФЦ, предъявить документ, удостоверяющий личность, и заполнить заявление о включении в список избирателей по месту нахождения.

В отделениях МФЦ г. Тольятти приём заявлений о включении избирателей в список избирателей по месту нахождения открыт до 12 марта 2018 года.

Также заявитель может подать заявление в помещении МФЦ в электронном виде с использованием федеральной государственной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг» (<https://www.gosuslugi.ru>).

Узнать номер избирательного участка и адрес помеще-



ЦИК России

ния для голосования, в котором избиратель желает голосовать на выборах Президента Российской Федерации, можно одним из следующих способов:

— позвонив по телефону информационно-справочного центра ЦИК России 8-800-707-2018;

— в поисковом ресурсе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет «Найди свой избирательный

участок» официального сайта ЦИК России (www.cikrf.ru);

— в отделениях МФЦ при подаче заявления.

Получить необходимую информацию обо всех услугах, предоставляемых на базе центров «Мои Документы», и графиках работы можно на едином портале сети МФЦ по Самарской области mf63.samregion.ru или по телефону контактного центра (8482) 51-21-21.

Акция

#ЯВЫБИРАЮ-ТОЛЬЯТТИ

Завершился пятый этап фотомарафона #ЯВЫБИРАЮТОЛЬЯТТИ. Напомним, что проходил он с 22 января по 4 февраля. Участники должны были сфотографироваться на фоне узнаваемых символов опорного Тольяттинского государственного университета (ТГУ) и выложить снимок в своём профиле в соцсетях с хештегом #ЯВЫБИРАЮТЛТ.

Десять победителей получили призы с символикой ТГУ.

Фотомарафон, инициированный главой города Тольятти Сергеем Анташевым, продолжается. На шестом этапе от участников ждут фото на фоне спортивного комплекса «Кристалл» (ул. Баныкина, 9) и публикацию этого снимка в соцсетях с хештегом #ЯВЫБИРАЮТЛТ. Разыгрываются десять призовых на двоих на сеанс массового катания на коньках.

ТЫ - выбираешь путь в науку

ТГУ проводит конкурс ТРЕВЕЛ-ГРАНТОВ

МЫ - поможем успешно его пройти!

для студентов ТГУ очной формы обучения любых образовательных программ

Собираешься участвовать в научных мероприятиях? Выиграй грант на оплату поездки!

Срок подачи заявок: с 05 февраля по 15 ноября 2018 г. включительно (в электронном и печатном виде)

Заявки принимаются в НИЧ-213, НИЧ-207
Отдел реализации молодежных проектов и программ,
т.: 53-94-50, 53-94-89

Подробнее – группа Вконтакте «Наука и инновации в ТГУ»

Событие

Встретимся на Гордеевском

Фестиваль проводится в память о замечательном учёном, преподавателе, профессоре Тольяттинского государственного университета, одном из первых «грушинцев» (организаторе фестиваля авторской песни им. Валерия Грушина. — Прим. ред.) и основателе Дома учёных ТГУ. Идейный вдохновитель фестиваля — ректор опорного ТГУ Михаил Криштал, а организаторами выступили профессорско-преподавательский состав вуза (Юрий Лившиц, Олег Ярыгин, Галина Таранцова, Анна Лазарева, Владимир Шкляев, Елена Щёлокова), а также Дом учёных и гуманитарно-педагогический институт (ГумПИ) ТГУ.

Программа фестиваля открылась 9 февраля показом документальных фильмов об авторах-исполнителях бардовской песни и спортивном туризме. Гости Дома учёных увидели ленты об альпинизме и водном туризме, о туристской авторской песне. С экрана звучали голоса Владимира Высоцкого, Булата Окуджавы, Ады Якушевой. Большая часть просмотра была посвящена воспоминаниям об известном тольяттинском авторе-исполнителе Юрии Панышкине.

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) продолжает добрую традицию: 9 и 10 февраля в опорном вузе прошёл второй фестиваль авторской песни имени Александра Гордеева. Два дня актовый зал и гостиная Дома учёных ТГУ были наполнены музыкой и воспоминаниями о человеке, который был не просто преподавателем и учёным, но и другом, коллегой, воспитателем.



■ Награждение самого юного участника фестиваля

Стоит отметить, что в программу второго Гордеевского фестиваля вошёл новый блок мероприятий, посвящённый туризму. Преподаватель института физической культуры и спорта ТГУ Владимир Шкляев провёл среди участников фестиваля соревнования по туристским навыкам.

Для участия в конкурсной части фестиваля было подано около 20 заявок от школьников, студентов и взрослых исполнителей. Члены жюри — известный исполнитель авторской песни Марат Фахртдинов (председатель жюри), доцент ТГУ Олег Ярыгин и выпускник ТГУ, организатор

многих фестивалей Сергей Немков — отобрали 14 конкурсантов, выступавших в номинациях «Автор», «Исполнитель», «Дует», «Ансамбль».

Гала-концерт фестиваля и награждение победителей состоялась 10 февраля в актовом зале Тольяттинского государственного университета. Лауреатами II фестиваля авторской песни имени Александра Гордеева и обладателями дипломов I степени стали автор-исполнитель Елена Тумова («Автор»), ансамбль «СОЗВУЧИЕ» («Ансамбль»), Сергей Семенихин («Исполнитель»), дуэт Ивана Попкова и Александра Захарова («Дует»). Дипломы II степени получил дуэт «ПеЛе» Елены и Петра Ивановых, Влада Заболотских, Никита Абросимов. Роман Обухов и Антон Цель получили дипломы фестиваля III степени. Особо члены жюри отметили самого юного исполнителя — Свя-

тослава Заболотских. Диплом участника и специальный приз ему вручала вдова Александра Гордеева Клавдия Михайловна.

— Я очень благодарна Тольяттинскому государственному университету за этот фестиваль. Рада, что Александра Владимировича помнят. Он много сделал для вуза, работал здесь с первого дня, как пришёл в науку. Но и гитара сопутствовала ему всегда. Наука, туризм, бардовская песня — он этим жил, — поделилась Клавдия Гордеева.

— Для меня этот фестиваль — в первую очередь встречи. Он объединяет людей, которых связывает любовь к земле, природе, друг к другу. Ещё это память и благодарность замечательному человеку Александру Владимировичу Гордееву, — рассказала Влада Заболотских.

— Первый фестиваль был посвящён памяти Александра Гордеева, а второй — его имени и творчеству, — отметил один из организаторов фестиваля Олег Ярыгин. — Если были эти два, значит, будет и третий фестиваль. Пусть это предсказание сбудется!

■ Юлия ФЁДОРОВА,
студентка 2-го курса

Знать всё!

Учи русский, пиши диктант

В рамках международной акции «Тотальный диктант» в тольяттинских вузах с 16 февраля еженедельно будут проводиться образовательные курсы «Русский по пятницам». Именно на этих курсах лучшие филологи города помогут хорошо подготовиться к написанию «Тотального диктанта», который в этом году состоится 14 апреля.

Русский по пятницам

Подготовительные курсы к Тотальному диктанту — 2018



еженедельно,
кроме 23 февраля и 9 марта



Тольяттинский государственный университет
(Белорусская, 16В, УЛК-616)



17:30



totaldict.ru/novosibirsk

#всемдиктант #тотальныйдиктант #totaldict #trud #всеп

Департамент образования администрации городского округа Тольятти при поддержке Тольяттинского государственного университета, Поволжского Православного института им. Святителя Алексия, митрополита Московского, МБУК «Объединение детских библиотек» приглашает всех желающих присоединиться к международной образовательной акции «Тотальный диктант». До проведения диктанта ещё два месяца, и есть время подтянуть свои знания по орфографии и пунктуации.

Подготовиться к «Тотальному диктанту — 2018» можно на бесплатных образовательных курсах «Русский по пятницам». Форма занятий традиционна: написание мини-диктантов, разбор и анализ встречающихся грамма-

тических и лексических трудностей. В программу включены правила орфографии и пунктуации, характерные для «Тотального диктанта — 2018», поэтому у слушателей курсов будет больше шансов получить положительную оценку на диктанте.

Образовательные курсы будут проходить по пятницам, начиная с 16 февраля в 17.30.

В Центральном районе на занятия приглашают в аудитории Тольяттинского государственного университета: улице Белорусская, 16 в, аудитория 616).

В Автозаводском районе «Русский по пятницам» будет проходить в Поволжском Православном институте им. Святителя Алексия, митрополита Московского: улице Юбилейная, 4 а, аудитория 212).

Тотальный диктант — ежегодная образовательная акция в форме добровольного диктанта для всех желающих. Цель акции — дать возможность каждому человеку проверить свое знание русского языка и пробудить интерес к повышению грамотности. Идея добровольного диктанта для всех желающих родилась в Новосибирске в студенческом клубе гуманитарного факультета НГУ «Глум-клуб» в начале 2000-х годов.

Автором уникального текста для диктанта каждый год становится известный российский писатель. В 2018 году текст пишет Гузель Яхина. За свой дебютный роман «Зулейха открывает глаза» (2015 г.) о раскулачивании в 1930-х годах она получила такие престижные премии, как «Большая книга», «Ясная Поляна», «Книга года».

Традиционно текст будет разделён на три части для написания в разных часовых зонах (чтобы жители, к примеру, Самары и Тольятти не могли «списать» у жителей Владивостока). Три отрывка текста с названиями «Утро», «День» и «Вечер» расскажут об одном дне из жизни учителя немецкой словесности и впоследствии войдут в новый роман Гузели Яхиной «Дети мои».

При себе необходимо иметь удостоверение личности (так как в вузах действует пропускная система).

Начать посещать курсы можно с любого дня занятий (кроме 23 февраля).

Быть грамотным — приятно и модно! Присоединяйтесь!

Дополнительная информация по телефону 54-33-76.

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ №496 от 01.02.2017 «Об объявлении конкурсного отбора»

В соответствии с Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июля 2015 года №749, и Порядком организации и проведения конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава, утверждённым решением учёного совета №370 от 22 октября 2015 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение следующих должностей:

ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Педагогика и методики преподавания»:

— доцент (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Русский язык, литература и лингвокриминалистика»:

— профессор (1,0 шт. ед.);

— профессор (1,0 шт. ед.).

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Кафедра «Нанотехнологии, материаловедение и механика»:

— старший преподаватель (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»:

— старший преподаватель (1,0 шт. ед.).

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

Кафедра «Химия, химические процессы и технологии»:

— старший преподаватель (0,1 шт. ед.).

2. При определении соответствия претендента квалификационным требованиям по соответствующей должности руководствоваться квали-

фикационными характеристиками должностей профессорско-преподавательского состава в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №1Н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»:

— профессор — высшее профессиональное образование, учёная степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или учёное звание профессора;

— доцент — высшее профессиональное образование, учёная степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или учёное звание доцента (старшего научного сотрудника);

— старший преподаватель — высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии учёной степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

3. Претендентам на конкурс подавать документы в канцелярию Управления делами ТГУ по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14, кабинет Г-241 (время работы — с понедельника по пятницу с 8.15 до 17.00, перерыв на обед с 12.30 до 13.15, телефон для справок (8482) 53-92-42). Окончательная дата приёма документов для участия в конкурсе 09.04.2018.

4. Для претендентов, удовлетворяющих квалификационным требованиям в соответствии с п.2 настоящего приказа, конкурс состоится:

ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

— на заседании совета института 17.04.2018 в 14.30 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16 в, корпус УЛК, кабинет 608.

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

— на заседании совета института 17.04.2018 в 14.30 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16 в, корпус Е, кабинет 310.

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

— на заседании совета института 17.04.2018 в 11.45 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16 б, корпус А, кабинет 211.

6. Информация о проведении конкурса, регламентирующие проведение конкурса нормативные документы, в том числе Положение о порядке замещения должностей научно-педагогических работников, утверждённое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июля 2015 года №749, Порядок организации и проведения конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ТГУ размещены на официальном сайте ТГУ (www.tltsu.ru) в разделе: Сведения об образовательной организации/Структура и органы управления образовательной организацией/Управление по работе с персоналом/Конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава. Положение об аттестационной комиссии Тольяттинского государственного университета размещено на официальном сайте ТГУ (www.tltsu.ru) в разделе: Сведения об образовательной организации/Структура и органы управления образовательной организацией/Управление по работе с персоналом/Регламентирующие документы в сфере управления персоналом/Положение об аттестационной комиссии Тольяттинского государственного университета.

7. Директору центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг «Есть talk» Т.А. Соколовой в течение недели после выхода данного приказа опубликовать объявление в газете «Тольяттинский университет» и разместить объявление о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава на сайте университета.

Основание: представления заведующих кафедрами «Педагогика и методики преподавания», «Русский язык, литература и лингвокриминалистика», «Нанотехнологии, материаловедение и механика», «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы», «Химия, химические процессы и технологии».

ПРИКАЗ №495 от 01.02.2017 «Об объявлении выборов на должность заведующего кафедрой»

На основании Положения о порядке выборов заведующего кафедрой Тольяттинского государственного университета, утверждённого приказом от 21.01.2013 № 111,

1. Объявить выборы на замещение должности заведующего кафедрой «Высшая математика и математическое образование» института математики, физики и информационных технологий — (1,0 шт. ед.).

Основание: представление заместителя ректора-директора института математики, физики и информационных технологий.

2. Директору центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг «Есть talk» Т.А. Соколовой опубликовать объявление в газете «Тольяттинский университет» и разместить объявление о выборе заведующих кафедрами на сайте университета.

Тольятти культурный

Вениамин Смехов. Интерпретация поэзии



18 февраля на сцене Тольяттинской филармонии выступит легендарный актёр кино и Московского театра на Таганке Вениамин Смехов с программой «Я пришёл к вам со стихами».

В жизни Вениамина Смехова был период, связанный с Самарой (Куйбышевом). В начале 1960-х, после окончания Театрального училища им. Щукина, он два года проработал в Куйбышевском театре драмы им. Горького (ныне — Самарский академический театр драмы имени М. Горького), успел принять участие в шести спектаклях, в том числе и в нескольких постановках Петра Монастырского.

В Тольятти Вениамин Смехов представит программу «Я пришёл к вам со стихами» — авторское прочтение избранных произведений русских поэтов.

Смехов не просто читает стихи. Он проживает поэзию изнутри, рассказывает о странных сближениях, которые возникают в пространстве и во времени между именами и поколениями, между жизнью и творчеством, каждой отдельной биографией и судьбой страны. В своих ассоциативных размышлениях он доносит до зрителя образы поэтов в живой и неожиданной интерпретации.

Билеты можно забронировать по телефону 222-600 (касса) и купить онлайн на сайте филармонии www.filarman.ru.



Внимание!

ОПОРНЫЙ
ВУЗ
РОССИИ



Объявлен конкурс научных студенческих проектов, финансируемых за счет средств ТГУ, который пройдет с 05 февраля по 30 марта 2018 года

Установлены следующие сроки проведения этапов конкурса:

с 05 февраля 2018 г.
по 22 февраля 2018 г.
— прием заявок на конкурс

заявки в электронном и печатном виде необходимо предоставить в отдел реализации молодежных проектов и программ, НИЧ-213, НИЧ-207, тел.: 53-94-50, 53-94-89, e-mail: onirs@tltsu.ru

до 30 марта 2018 года — подведение итогов конкурса, награждение победителей и участников

с 26 февраля 2018 г.
по 16 марта 2018 г.
— отборочный этап (презентация заявленных проектов)

с 19 марта 2018 г.
по 23 марта 2018 г.
— финальный этап (презентация отобранных проектов)

Максимальный объем финансирования одного проекта — 35 000 (тридцать пять тысяч) рублей.

Максимальный срок реализации одного проекта: с 02 апреля по 15 декабря 2018 года.

В Подробнее в группе Вконтакте «Наука и инновации в ТГУ»



Трудоустройство



АВТОВАЗ

СЛУЖБА
ИНЖИНИРИНГА



МЫ ПРИГЛАШАЕМ

— студентов Тольяттинского государственного университета (выпуск 2019 года) для участия в 10-месячной программе целевой подготовки. Мы заинтересованы в наборе молодых специалистов по направлениям:

- проектирование автомобиля и его компонентов: кузов, шасси, двигатель и т.д.
- разработка общей компоновки и архитектуры автомобиля
- проектирование интерьера и экстерьера автомобиля
- проектирование электрооборудования, систем мультимедиа, навигации, телематики
- математическое моделирование, расчёты, виртуальные испытания
- технологии автомобиля, силового агрегата, шасси
- создание прототипов автомобилей
- пассивная и активная безопасность
- испытания и потребительские свойства автомобилей

— выпускников Тольяттинского государственного университета 2018 года на работу в должности инженер-конструктор по следующим направлениям:

- проектирование автомобиля и его компонентов: кузов, шасси, двигатель и т.д.
- разработка общей компоновки и архитектуры автомобиля
- проектирование интерьера и экстерьера автомобиля
- проектирование электрооборудования, систем мультимедиа, навигации, телематики
- математическое моделирование, расчёты, виртуальные испытания
- пассивная и активная безопасность
- испытания и потребительские свойства автомобилей

— технических специалистов и выпускников вузов для работы на должности:

- инженер-конструктор, руководитель проектной группы, руководитель проекта по направлениям:
- проектирование автомобиля и его компонентов: кузов, шасси, двигатель и т.д.
- разработка общей компоновки и архитектуры автомобиля
- проектирование интерьера и экстерьера автомобиля

- проектирование электрооборудования, систем мультимедиа, навигации, телематики
- математическое моделирование, расчёты, виртуальные испытания
- пассивная и активная безопасность
- испытания и потребительские свойства автомобилей

НАМ ВАЖНО

- высшее техническое образование
- знание конструкции и технологии промышленной сборки автомобиля
- опыт работы по вышеуказанным направлениям (желательно)
- навыки работы в системах 3D-проектирования (КОМПАС, САПР — желательно)
- знание английского языка от уровня Pre-Intermediate (желательно)
- желание активно работать в команде, развивать свои навыки и компетенции в области современного автомобилестроения

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

- в рамках программы целевой подготовки:
- гарантированное трудоустройство на работу
- выплаты персональных стипендий (3 тысячи рублей ежемесячно)
- оплату дополнительного обучения студентов (в объёме 250 часов)
- обучение практическим навыкам инженерного труда по время практики
- организацию входной оценки при трудоустройстве
- компенсацию расходов на проживание иногородним сотрудникам

А также возможности профессионального развития и построения карьеры в Инжиниринговом центре ПАО «АВТОВАЗ» (г. Тольятти) — одном из основных технических центров группы RENAULT с современным обеспечением для проектирования и разработки автомобилей и собственным уникальным испытательным комплексом.

НАШИ УСЛОВИЯ

- Трудоустройство**
- Трудовой договор в соответствии с ТК РФ
- Режим работы: пн. — пт. 8:30 — 17:15, перерыв на обед 45 мин.

Карьера

- Система обучения персонала
- Получение передового опыта отечественного и зарубежного автомобилестроения

- Возможности профессионального развития и роста
- Возможности стажировки на предприятиях Альянса Renault-Nissan-Mitsubishi и планирования карьеры в масштабах глобального инжиниринга группы RENAULT

Заработная плата

- Конкурентоспособная зарплата
- Ежегодная индексация

Проживание

- Возможна компенсация расходов на проживание иногородним

Питание

- Столовые на территории предприятия
- Дотация стоимости питания — 75% стоимости комплексного обеда в соответствии с Коллективным договором

Транспорт

- Общественный пассажирский транспорт для доставки на работу и с работы
- Парковка для личных автомобилей

Безопасность

- Безопасные условия труда
- Обеспечение спецодеждой и СИЗ
- Здравпункты
- Страхование от несчастных случаев на производстве

Профсоюз

- Первичная профсоюзная организация ПАО «АВТОВАЗ»
- Коллективный договор ПАО «АВТОВАЗ»

Здоровье

- Обслуживание в Самарском медицинском клиническом центре ФМБА России (г.о. Тольятти)
- Программы ДМС на условиях софинансирования
- Спортивные мероприятия

Отдых

- Ежегодный оплачиваемый отпуск 31 календарный день, в том числе корпоративный отпуск — 21 календарный день в июле-августе
- Дотация стоимости путёвок на лечение и отдых в соответствии с Коллективным договором

Материнство и дети

- Дополнительный дорожный отпуск — 10 недель
- Пособие по уходу за ребёнком с 1,5 до 3 лет

Автомобиль

- Льготные программы реализации автомобилей LADA, RENAULT (скидка до 10%)

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ
Если вы хотите реализовать себя в области проектирования, разработки конструкции и испытаний современных автомобилей, если вам интересна командная работа в перспективных проектах — **МЫ БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В НАШЕЙ КОМАНДЕ!**



engineering-center@vaz.ru (8482) 73-90-40



Акция

Подари «Каплю жизни»

15 февраля с 8 до 11 часов в холле перед актовым залом главного корпуса Тольяттинского государственного университета пройдёт акция по сдаче донорской крови «Капля жизни».

50 кг. Накануне сдачи крови нельзя принимать лекарства, за двое суток до сдачи запрещается пить алкоголь, за час — нельзя курить. Также необходим паспорт с пропиской в г.о. Тольятти.



К участию в акции приглашаются все желающие в возрасте от 18 лет, не имеющие ограничений по состоянию здоровья. Доноры должны быть здоровыми, хорошо себя чувствовать, весить не менее

XXX ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕЗОН 2017-2018 | 30 ЛЕТ ВМЕСТЕ

2, 3, 27 МАРТА

ВЛЮБЛЕННЫЙ ГОРОД

MUSICAL

постановка ПАВЛА ПРОНИНА

12+

Ленинградская, 31
касса 55 12 55

www.teatr-koleso.ru
купи билет на сайте

Уточнение

Просим в выходных данных газеты «Тольяттинский университет» от 24 января 2018 года вместо «№41 (720) от 24 января 2018 года» читать «№1 (720) от 24 января 2018 года».

■ Редакция газеты «Тольяттинский университет»