

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ



ТГУ держится уверенно

На прошлой неделе стали известны лауреаты и дипломанты Премии Правительства Российской Федерации в области качества за 2017 год. ТГУ — единственный вуз России, ставший дипломантом столь престижной премии в категории организаций с численностью работающих более 1000 человек...



стр. 4-5

Погружение в систему

Азы инженерной профессии, робототехники и программирования тольяттинцы постигают со школьного возраста. 22 октября в Центре развития молодёжи в сфере электроники и робототехники ТГУ начались бесплатные занятия для учащихся 6 — 11-х классов.



стр. 6

6+



По вертикали

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) прекратила действие лицензии Института права и экономики (Липецк).

Согласно законодательству Российской Федерации, при аннулировании лицензии вуз обязан прекратить образовательную деятельность.

Более 682 млрд рублей будет выделено из федерального бюджета на финансирование государственной программы «Научно-технологическое развитие РФ» в 2019 году. Об этом на заседании Комитета Госдумы по бюджету и налогам сообщил министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков.

— Госпрограмма, проект которой подготовлен министерством и проходит согласования, объединяет вопросы науки и высшего образования. Фактически она интегрирует ранее действующую госпрограмму по развитию науки и технологий и часть госпрограммы развития образования в части высшего профессионального образования, — подчеркнул Михаил Котюков. В 2019 — 2021 годах объём бюджетных ассигнований на программу составит почти 2,2 трлн рублей: 682,9 млрд рублей в 2019 году, 728,9 млрд — в 2020-м и 779,9 млрд рублей — в 2021 году.

Михаил Котюков в своём выступлении на международном форуме «Открытые инновации. Источники цифрового прорыва» рассказал, что около 20% образовательных программ российских вузов перейдут в онлайн-формат в ближайшие пять лет.

На данный момент ведётся работа по проекту «Современная цифровая образовательная среда», предоставляющая доступ через «единое окно» к лучшему образовательному контенту. Система уже содержит около 600 онлайн-курсов.

Напомним, что Тольяттинский государственный университет реализует собственный проект «Росдистант», направленный на обеспечение качественного высшего образования через онлайн-обучение и электронные курсы. Проект запущен в рамках Федеральной инновационной площадки Минобрнауки РФ, статус которой был присвоен ТГУ на период с 2012 по 2017 год.

#ТЛТТУ

«Непобедимые» соберутся в Тольятти

О спорте и образовании тольяттинцам расскажет Джефф Монсон



5 ноября Тольяттинский госуниверситет (ТГУ) посетит Джефф Монсон — известный спортсмен, выступающий в смешанных единоборствах, двукратный победитель ADCC Submission Wrestling World Championship и чемпион мира по бразильскому джиу-джитсу. В Тольятти он приедет, чтобы принять участие в Спартакиаде боевых искусств «Непобедимая Держава» — физкультурно-массовом мероприятии всероссийского масштаба. На сегодняшний день это самое крупное в России состязание по единоборствам в области детского и юношеского спорта.

Спартакиада будет проходить с 26 октября по 6 ноября. Ожидается свыше 5500 спортсменов из 20 регионов РФ. Помимо спортивных турниров, проводимых одновременно на двух десятках татами, ковров и рингов разных спортивных площадок города, будут организованы традиционные будо-шоу,

мастер-классы, а также круглые столы. В одном из них, по теме «Спорт и образование», который пройдёт по завершении спартакиады в опорном ТГУ, и примет участие знаменитый на весь мир Джефф Монсон.

— Без преувеличения, «Непобедимая Держава» — самая крупная спартакиада

в России, — рассказал Тольяттинскому университету исполнительный директор спартакиады Арсен Джалилов. — Здесь соберётся максимальное количество федераций по единоборствам — свыше 40. Программа этого года обещает быть не менее интересной. Так, 3 и 4 ноября состоится

чемпионат России по силовому экстриму. Также в рамках спартакиады пройдёт международный турнир по тхэквондо, куда съедутся более 800 участников. Сейчас мы ждём подтверждения от именитых гостей. В разные годы ими были Владимир Турчинский, Олег Тактаров, Тагир Хайбулаев и многие другие.

Целью спартакиады «Непобедимая Держава» организаторы называют популяризацию не только нашего города в мире единоборств, но и всех видов спорта среди тольяттинской молодёжи.

Круглый стол с участием Джеффри Монсона состоится 5 ноября в 11.00 в главном корпусе ТГУ по адресу: ул. Белорусская, 14.



АВТОРИТЕТНОЕ МНЕНИЕ

Экология без прикрас



— Жалобы на качество воздуха от жителей Тольятти администрация города принимает уже второй

месяц. Неблагоприятная ситуация с загазованностью в Тольятти привела к тому, что горожане вынуждены были выйти на митинг в конце сентября этого года. Сложившуюся ныне обстановку я назвал бы экологическим кризисом, к которому мы пришли в результате длительного бездействия. По старинке о загрязнении воздуха власти, представители природоохранных служб примитивно судят по содержанию в атмосфере небольшого набора газообразных веществ, выбрасываемых автомобильным транспортом и химическими предприятиями. Обострение наблюдается чаще всего летом, причём в большинстве случаев в выходные дни. Это свидетельствует о несовершенстве существующих технологических процессов на промпредприятиях города. Так что же происходит?

Многие тольяттинцы обращали внимание на синюю

Сергей Афанасьев, доктор технических наук, профессор кафедры рационального природопользования и ресурсосбережения института химии и инженерной экологии Тольяттинского государственного университета (ТГУ):



ядовитую дымку, которая нередко появляется в летнюю солнечную погоду. По-научному, это фотохимический смог. Возникает он из-за наличия в воздухе определённых загрязнителей, для которых атмосфера — громадный резервуар, где при солнечном свете протекают сложные химические «превращения». Это в чём-то напоминает боевые отравляющие вещества V-газы: в их состав входят относительно малоопасные ве-

щества, но при смешении они образуют адскую отравляющую смесь.

Отмечу: следует различать первичные загрязнители, которые в принципе не отличаются высокой токсичностью. Это летучие органические соединения — углеводороды, содержащиеся в бензине и выхлопах, и оксиды азота с промышленных предприятий и ТЭЦ. Их как раз и определяют с помощью современных газоанализаторов. Но есть

так называемые вторичные загрязнители, которые образуются в результате химических реакций в тропосфере из первичных загрязнителей. К их числу относятся озон, альдегиды и перекисные соединения (например, пероксиацетилнитрат). И они не определяются имеющимися в распоряжении городских экологов измерительными приборами.

Чтобы запустить процесс образования смога под действием солнечной радиации, нужна достаточная концентрация оксида азота, и она есть. Не остаётся в стороне и метан, который выделяется автотранспортом, а также в результате брожения водорослей в болотах и при биохимическом разложении растительных отходов в местах их складирования. При полном окислении одной молекулы метана в присутствии ок-

сидов азота образуется в четыре раза большее количество озона. В свою очередь озон и оксиды азота способствуют образованию канцерогенного формальдегида, из которого на свету образуются агрессивные перекисные радикалы.

Данная схема объясняет многое, в частности повышенные концентрации отмеченных мной вторичных высокотоксичных загрязнителей, которые никем и ничем не контролируются. Фотохимический смог справедливо назван агрессивной средой. Он губителен для всего живого.

Но выход есть. Для стационарных источников выброса оксидов азота и формальдегида в Тольяттинском госуниверситете получены патенты на изобретения, которые могут быть внедрены на крупных промышленных предприятиях г. Тольятти. Опытном обеззараживании формальдегида располагает ПАО «Тольяттиазот», практической реализацией проекта по сокращению выбрасываемых оксидов азота занимается в настоящее время ПАО «КуйбышевАзот». Всё это должно стать частью стратегии экологического оздоровления нашего города, которую может разработать Тольяттинский госуниверситет. Теперь мяч на стороне муниципальной власти. Надеюсь, что всё это не останется без внимания муниципалитета.

Знай наших!

Тольяттинские программисты в очередной раз подтвердили звание одних из сильнейших в России. Команда института математики, физики и информационных технологий Тольяттинского государственного университета (ТГУ) показала четвертый результат, участвуя в четвертьфинале Чемпионата мира среди студентов по программированию ACM ICPC. Как отмечает заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика» ТГУ Андрей Очеповский, это лучшее достижение студентов за всю историю участия опорного вуза в престижных международных соревнованиях.

Четвертьфинал чемпионата проходил 15 и 16 октября на базе Саратовского государственного университета. На него съехались 72 студенческие команды из 26 южных регионов России. Благодаря успешному выступлению в квалификационном этапе, ТГУ получил возможность выставить в 1/4 финала сразу три команды.

Соревнования проходили по установленным правилам: команде (состоит из трёх студентов) предоставляется один компьютер, изолированный

Вошли в ТОП-5

от интернета, набор сложных алгоритмических задач (от 10 до 13) и пять часов на их решение. При этом нельзя пользоваться справочной литературой и электронными устройствами, помимо предоставленного компьютера. Задача считается решённой правильно, если она проходит все тесты в проверяющей системе и укладывается в ограниченное время и памяти. При неправильном решении начисляются штрафы. Побеждает команда, которая справилась с большим количеством задач и заработала меньше штрафного времени. Особенность ещё и в том, что, помимо внимательности, логики и знаний, членам команды необходимо проявить навыки командной работы.

В четвертьфинале участникам предложили 12 задач. Команда ТГУ №1 в составе **Антон Захарова, Данила**



■ Студенты ТГУ справились с «монстром L»

Панина, Данила Сабирова сразу вырвалась вперёд, быстро решив четыре задачи и имея минимально количество штрафов.

— Затратной по времени оказалась для наших ребят «задача L», — рассказывает Андрей Очеповский. — Как потом выяснилось, в коде была использована конструкция, которая в некоторых случаях работала неверно. На понимание и решение этой проблемы ушло очень

много времени. Пока наши ребята добивали «монстра L», две команды от Саратовского госуниверситета и команда Иннополиса уже обошли нас. Тем не менее нам удалось вернуться в тройку лидеров, решив восемь задач. Причём ребята сделали невероятное: решили одну из задач, которую априори считали «гробом», то есть сверхтрудной задачей, которая не решается ни одной командой.

К сожалению, по итогам соревнований тольяттинских студентов всего на 12 баллов обошла команда № 2 Саратовского государственного университета, причём обе команды решили одинаковое количество задач.

— Несмотря на то что мы получили, казалось бы, «обидное» 4-е место, для Тольяттинского госуниверситета это наилучшее достижение за всю историю участия вуза в командном Чемпионате мира среди студентов по программированию ACM ICPC, — подчёркивает Андрей Очеповский.

Теперь студенты ТГУ начинают подготовку к полуфиналу чемпионата, который пройдёт уже на базе ИТМО в Санкт-Петербурге в начале декабря 2018 года.

Добавим, что команды №2 и № 3, также представлявшие ТГУ на четвертьфинале Чемпионата, показали скромный результат — 68-е и 72-е места соответственно. Однако состояли эти команды большей частью из первокурсников института математики, физики и информационных технологий ТГУ, и это было их первое участие в столь масштабном соревновании.

■ Подготовила
Ирина ПОПОВА

Территория возможностей

Тема ТОСЭР зазвучала в Тольятти в 2016 году. Налоговые льготы для резидентов, кадры, прошедшие подготовку на АВТОВАЗе, удобное расположение и хорошая логистика — совокупность этих факторов оказывается решающей при выборе площадки для новых производств. По данным пресс-службы Министерства экономического развития и инвестиций Самарской области, общий объём инвестиций на сегодняшний день составляет почти 6 млрд рублей, в рамках проектов резидентов планируется создать около 5000 рабочих мест.

Примечательно, что проекты связаны с различными видами деятельности. Здесь и производство металлоконструкций, теплового оборудования, инструментов, аккумуляторных батарей, изделий из картона. Также представлена пищевая отрасль и проекты в области здравоохранения и IT-технологий. Теперь в этот диапазон вошла и сфера гостиничного бизнеса — новый резидент ООО «Толхотел» планирует открытие гостиницы международного отеля оператора ACCORHOTELS под брендом IBIS уровня «3 звезды». Целью инвестиционного проекта является развитие внутреннего туризма.

Волжский завод промышленной арматуры планирует реализовать запуск новой линии по изготовлению гидравлических ремонтно-соединительных хомутов, используемых для устранения крупных аварий на трубопроводе в кратчайшие сроки без отключения водоснабжения, а также ремонта повреждённых трубопроводов из различных материалов. А инновационной системой пожаротушения компании «ИСП» оснащён ряд государственных и коммерческих организаций и предприятий по всей стране. В их числе — ключевые объекты РЖД, «Газпрома», «Мегафона», «Норникеля», сеть гипермаркетов «Лента» и другие крупные компании России.

— В первую очередь вступление в ТОСЭР привлекательно с точки зрения налоговых льгот, которые даёт статус резидента этого проекта — рассказал «Тольяттинскому университету» руководитель ком-

Как сделать город «антихрупким»?

Территория опережающего социально-экономического развития «Тольятти» пополнилась тремя новыми резидентами — это компании «Инновационные системы пожаробезопасности», «Толхотел» и Волжский завод промышленной арматуры. На данный момент статус ТОСЭР имеет 37 компаний, ещё с 30 потенциальными резидентами ведутся переговоры.



■ В списке резидентов ТОСЭР уже 37 компаний, пять из них «выросли» в технопарке



п а н и
Сергей Лекторович. — Полезен ли наш проект для города? Безусловно.

Причём экономический эффект, который может получить город, заключается не только в создании рабочих мест и инвестициях. Первое, о чём мы говорили, когда наш проект появился, — это диверсификация городской экономики. На сегодняшний момент это именно тот ключевой фокус, который ставит перед нами Фонд развития моногородов, правительство и государство в целом. Фактически, организуя здесь производство полного цикла систем

пожаротушения, мы в перспективе можем развить целый кластер производителей систем безопасности. Насколько мне известно, у нас уже производят огнетушители, мы выпускаем системы автоматического пожаротушения, и есть инвесторы, которые также планируют открыть в городе своё производство первичных средств пожаротушения. Таким образом, мы решаем поставленную по диверсификации задачу: наряду с развитой автомобильной промышленностью формируем и другой кластер — производство систем безопасности. Это позволит городу стать более устойчивым, «антихрупким», появятся новые рабочие места, не связанные с автомобилестроением, а значит и новые перспективы. А если глобальнее — мы

сможем с большей уверенностью и лучшими результатами переживать те или иные экономические кризисы.

Технопарк — поставщик резидентов ТОСЭР



И н н о в а ц и о н н ы й п р о е к т к о м п а н и и « И С П », « у м н ы й » м о д у л ь п о ж а р о т у ш е н и я « З а р я », зародился в недрах технопарка «Жигулёвская долина». Мы попросили прокомментировать руководителя Центра по управлению и развитию технопарков Самарской об-

ласти Игоря Смирнова желание их резидента обрести новый статус:

— Накануне компания «ИСП» получила статус резидента ТОСЭР. Кто ещё из резидентов технопарка «Жигулёвская долина» изъявил желание развивать свои проекты на Территории опережающего развития?

— Действительно, ООО «Инновационные системы пожаробезопасности» не единственная организация. Наряду с ней новый статус приобрели компании «Директ Бизнес Солюшн», «Леванто», «Колорант-Т» и другие. На сегодняшний день таковых — пять.

— Как вступление резидента «Жигулёвской долины» в ТОСЭР отражается на технопарке, повышает ли его статус?

— В большей степени это повышает статус самой компании. Что касается администрации технопарка, то мы оказываем всестороннее содействие для вступления той или иной компании в ТОСЭР. В «Жигулёвской долине» нет налоговых льгот, и тем, кто в них особо нуждается, мы рекомендуем получить статус резидента Территории опережающего развития. В данной ситуации на первый план выходит не статус, а экономическая целесообразность.

— Есть ли у кого-то ещё из ваших резидентов намерения подключиться к ТОСЭР?

— Все резиденты, которые участвуют в проекте «Жигулёвская долина-2», планируют со временем получить этот статус.

— На ваш взгляд, за время существования проекта «Жигулёвская долина» какие результаты вы можете отметить в улучшении экономической ситуации города и региона?

— В Тольятти и Самарской области в целом появилось множество международных компаний и компаний из других регионов России, что, безусловно, даёт новый импульс для развития города. Не секрет, что с открытием новых предприятий создаются дополнительные рабочие места.

■ Наталья ШУБЕРТ

Фото предоставлено пресс-службой технопарка «Жигулёвская долина»

Мнение



Александр ДРОБОВ, депутат Самарской губернской думы IV и V созыва, заместитель секретаря местного отделения партии «Единая Россия»:

— Становление Территории опережающего социально-экономического развития «Тольятти» проходило

болезненно. На первом этапе было много бюрократических препятствий со стороны Министерства экономического развития Самарской области, много лишних правил и условий для компаний, которые хотели получить статус резидента ТОСЭР, длинные инструкции. Конечно, это, с одной стороны, отпугивало предпринимателей. При этом Минэкономразвития России выдвигало и выдвигает потенциальным резидентам всего несколько требований: для новых предприятий — создание не менее

20 рабочих мест в первый год работы, 20 млн рублей общих инвестиций.

Хорошо, что в том числе и благодаря поддержке депутатов Самарской губернской думы удалось смягчить требования регионального министерства к резидентам ТОСЭР «Тольятти». Борьба была непростой — приходилось много спорить, доказывать, убеждать. В 2017 году правительство Самарской области все-таки приняло решение об изменении порядка получения статуса резидента

ТОСЭР. Процедуру упростили, но до сих пор идёт регулярная проверка резидентов на предмет выполнения ими всех условий работы в рамках ТОСЭР.

Тем не менее пока Тольятти остаётся на передовых позициях по развитию ТОСЭР в России за счёт энтузиазма главы городской администрации и его подчинённых, которые заинтересованы в успешном развитии ТОСЭР и привлечении ещё большего числа компаний-резидентов в Тольятти.



Награда

ТГУ держится

В Правительстве РФ подтвердили высокое качество работы опорного университета

Премия Правительства РФ в области качества вручается с 1996 года. Это крупнейший проект в области менеджмента качества в России. Присуждается премия ежегодно на конкурсной основе за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечение их безопасности, внедрение высокоэффективных методов управления качеством. В разное время лауреатами премии становились КАМАЗ, ГК «Норильский никель», Российские железные дороги, Центр Международной торговли («ЦМТ») и другие крупные российские компании.

Личное знакомство

Всего на соискание Премии Правительства РФ в области качества в начале 2018 года было подано 300 заявок от российских и транснациональных компаний, предприятий в сфере услуг и промышленности (в 2017 году было всего 280 заявок, а в 2016 году — только 49). Среди них: производители потребительских товаров, компании розничной торговли, предприятия автопрома, легкой и нефтеперерабатывающей промышленности, фармацевтики, учебные заведения, учреждения здравоохранения и культуры и других сегментов рынка. География участников в представлении всеми регионами России: от Калининградской области и Крыма до Тюменской области и Ямало-Ненецкого автономного округа.

Премия Правительства РФ в области качества учреждена в 1996 году. Присуждается ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

Претендентов отбирает Совет по присуждению Премий Правительства РФ в области качества, который возглавляет министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров. В состав Совета входят представители всех отраслевых министерств и ведомств, а также руководители Министерства связи и массовых коммуникаций РФ, Министерства энергетики РФ, Министерства экономического развития РФ, Федерального агентства по государственному резерву (Росрезерв) и Федерального агентства по туризму (Ростуризм). Кроме того, в состав включены Агентство стратегических инициатив, Высшая школа экономики, РЭУ им. Г.В. Плеханова, «Деловая Россия», «Опора России», Торгово-промышленная палата России, госкорпорации — Роснано, Ростех, Росатом.

С 2017 года конкурс на соискание Премии Правительства РФ в области качества проводит Роскачество.

На прошлой неделе стали известны лауреаты и дипломанты Премии Правительства Российской Федерации в области качества за 2017 год. Тольяттинский государственный университет (ТГУ) — единственный вуз России, ставший дипломантом столь престижной премии в категории организаций с численностью работающих более 1000 человек. По словам ректора ТГУ Михаила Криштала, эта награда ещё одно подтверждение того, что опорный вуз сумел построить и внедрить эффективную систему менеджмента качества и, постоянно улучшая качество образовательного процесса и услуг, сегодня занимает лидирующие позиции не только в Самарской области, но и в России.



■ Тольяттинский государственный университет — дипломант Премии Правительства в области качества за 2017 год

Эксперты после заочной оценки представленных материалов выделили 50 лучших предприятий, которые внедрили системы менеджмента качества. Из их числа были отобраны наиболее эффективные организации, оптимизировавшие свою работу для оказания услуг на высоком уровне или выпуска высококачественной продукции. Затем эксперты Премии лично посещали претендентов, чтобы удостовериться в объективности представленной информации, а при необходимости собрать дополнительные сведения, необходимые для принятия окончательного решения о

номинации на звание лауреатов и дипломантов Премии. С этой целью 13 июля 2018 года группа экспертов по оценке организаций-участников конкурса на соискание Премии Правительства РФ в области качества посетила Тольяттинский госуниверситет. В её состав вошли: Анастасия Аранович (Чебоксары), Ольга Тимашпольская (Москва), Юлия Янгутова

(г. Мирный, Республика Саха). Возглавляла группу ведущий эксперт по оценке организаций-участников конкурса на соискание премии Правительства РФ в области качества Юлия Кошелева.

Эксперты не только изучали деятельность университета, но и оценивали удовлетворённость его работой студентами вуза, партнёрами и городским сообществом. Так, они

Мнение

Виктор ГЕРАСИМЕНКО, председатель совета директоров ПАО «КуйбышевАзот»:

— Мы сотрудничаем с университетом уже более 50 лет. ТГУ является опорным для России, Самарской области, города Тольятти и четырёх его предприятий химической промышленности по-настоящему и вполне заслуженно. Сегодня на нашем предприятии работают 508 выпускников ТГУ. Ежегодно в университете обучается до 50 человек за счёт ПАО «КуйбышевАзот».

В то же время мы постоянно принимаем студентов ТГУ на практику (именно столько, сколько направляет к нам ТГУ), в этом году у нас на практике побывали 70 студентов. Что касается ведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, у нас совместно с университе-

том разрабатывается на сегодня девять тем. Особо отмечу очень хорошее техническое оснащение лабораторий. Это заслуга ректора и его команды, безусловно. Нет сомнений, что ТГУ является достойным претендентом на получение Премии Правительства РФ в области качества.

Владимир ЖУКОВ, почётный председатель правления ТПП г.о. Тольятти:

— В конце 1950-х в тот самый филиал КИИ, Куйбышевского индустриального института, на основе которого был создан ТПИ-ТГУ, поступил мой старший брат, и для меня это была недостижимая мечта, которая позже сбылась. Я окончил с отличием вечернее отделение ТПИ (ныне ТГУ). Когда после армии вернулся мой сын, он тоже поступил в этот вуз. С

гордостью скажу, что в этом году моя внучка с золотой медалью окончила школу, подала документы в ТГУ и, я надеюсь, будет студенткой. Можно сказать, у нас династия студентов ТГУ, поэтому я считаю, что именно здесь город получает новую кровь, новые кадры.

Сергей ЕРЁМИН, заместитель директора ООО «Опытный завод СМиК»:

— С ТГУ мы работаем давно и плодотворно. С его специалистами совместно подбираем состав железобетона с нестандартными свойствами. Например, с защитой от воздействия химических реагентов, в результате чего поставляем такой железобетон на химические предприятия. Очень активно пользуемся лабораториями университета. Там прекрасные спе-

циалисты и отличное оборудование. Для качественного бетона крайне важна точность всех материалов, и на основании данных лабораторий ТГУ мы добиваемся более высокого качества бетона. Так что работаем с ТГУ давно и эффективно, здесь прекрасные и отзывчивые специалисты.

Юлия ЯНГУТОВА, эксперт по оценке организаций-участников конкурса на соискание премий Правительства РФ в области качества:

— Мы воочию увидели те результаты, которых вы достигли. Самое главное, что вы действительно являетесь опорным вузом. Инновации, которые вы внедряете в организацию учебного процесса, воспитательной работы, подтверждают, что вы действительно являетесь флагманом в России.

Награда

уверенно



■ Победителей конкурса на соискание Премии Правительства РФ в области качества будут награждать в торжественной обстановке в Доме Правительства РФ в Москве

пообщались с членами попечительского совета опорного вуза, представителями городского и бизнес-сообщества. «ТГУ — это действительно наша гордость и наш бренд, подчеркнула на встрече с экспертами заместитель главы г.о. Тольятти по социальным вопросам **Юлия Баннова**. — Мы говорим об этом, потому что в пространство нашего города этот вуз вписывается не только своими успехами и достижениями в части реализации крупных проектов, но и стабильной социокультурной деятельностью».

Генеральный директор ООО ГК «ЭкоВоз» **Денис Волков** рассказал экспертам, что взаимодействие предприятия с ТГУ по подготовке инженеров-экологов ведёт свою историю с 2005 года. «Начинали с повышенных стипендий. Сегодня создали базовую кафедру рециклинга и переработки отходов на базе ТГУ. Многие наши сотрудники учатся в магистратуре и аспирантуре ТГУ. Мы считаем, что надо готовить действительно хороших инженеров-экологов, и университет с этим справляется. Последние несколько лет около 93% выпускников профильных кафедр ТГУ устраиваются по специальности. Кроме того, мы создали совместную лабораторию, которая будет производить качественный и количественный анализ отходов по воздуху и воде. В плане экологии ТГУ — университет очень высокого уровня. Я давно сотрудничаю с Российским университетом дружбы народов и могу сказать, что в ТГУ уровень выше», — резюмировал Денис Волков.

В поддержку ТГУ высказались представители органов власти различного уровня, в том числе депутат Государственной думы **Владимир Бокк**, первый заместитель председателя Самарской губернской думы **Екатерина Кузьмичёва**, глава г.о. Толь-

ятти **Сергей Анташев**, а также крупнейшие предприятия, общественные организации и попечители университета. Среди них председатель совета директоров ПАО «КуйбышевАзот» **Виктор Герасименко**, почётный председатель правления Торгово-промышленной палаты г.о. Тольятти **Владимир Жуков**, заместитель директора ООО «Опытный завод СМиК» **Сергей Ерёмин**.

Одобрительно высказывались в целом о работе опорного ТГУ и сами эксперты.

— Мы не встретили ни одного человека, который как-то халатно относился к своей работе или не переживал за то, чтобы продемонстрировать всё с лучшей стороны. Очень приятно, что ТГУ в это нелёгкое для системы образования в целом время очень достойно держит свои позиции, находит ресурсы и людей для развития, — констатировала эксперт **Ольга Тимашпольская**.

Хорошая прибавка

По итогам успешного прохождения заочного и очного отборочных этапов и при весомой поддержке со стороны городского сообщества Тольяттинский государственный университет стал дипломантом Премии Правительства РФ в области качества по итогам 2017 года в категории организаций с численностью работающих свыше 1000 человек. Вместе с ТГУ дипломами в данной категории отмечены «Татнефть — АЗС Центр» (Альметьевск, Республика Татарстан), «Апатит» (Череповец, Вологодская область), «Газпром трансгаз Югорск» (Югорск, Тюменская область), «Газпром добыча Ноябрьск» (Ноябрьск, Ямало-Ненецкий автономный округ), «Казанский завод компрессорного машиностроения» (Казань, Республика Та-

тарстан). Это уже не первая победа опорного вуза Самарской области в данном конкурсе. Напомним, в октябре 2010 года ТГУ стал лауреатом Премии Правительства Российской Федерации в области качества за 2009 год. Тольяттинский вуз оказался единственным образовательным учреждением России, получившим тогда эту престижную награду в категории организаций с численностью свыше 1000 человек. ТГУ попал в один список с такими компаниями, как «Аммофос» (Череповец, Вологодская область), «Белорецкий металлургический комбинат» (Белорецк, Республика Башкортостан), «Газпромнефть — Омский НПЗ» (Омск), «Красноярский машиностроительный завод» (Красноярск), «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (Пермь).

Оценка экспертами деятельности ТГУ за 2017 год оказалась достаточно высокой. Опорный вуз получил 582 балла. Для сравнения: по итогам 2009 года эксперты оценили достижения вуза и уровень его системы менеджмента качества в 503 балла.

— Конкурс проводится в соответствии с чётким регламентом, по которому максимальное количество баллов, которое может получить участник, — 1000. Но такое количество баллов в принципе недостижимо, — подчеркнул ректор опорного ТГУ **Михаил Криштал**. — В прошлые годы лауреатами Премии становились организации с оценкой даже менее 500 баллов. Тем не менее уровень конкурсантов и конкуренция постоянно растёт. В этом году у ТГУ 582 балла, и если сравнить этот результат с оценкой восьмилетней давности — 503 балла, когда мы стали лауреатами Премии Правительства в области качества, то можно уверенно говорить: уровень системы менеджмента качества в ТГУ существенно вырос.

Работаем на репутацию

По словам представителей Роскачества — организаторов конкурса на соискание Премии Правительства РФ в области качества — в этом году ужесточились требования к соискателям, да и участников стало значительно больше, чем в предыдущие годы, вырос качественный уровень их подготовки. К примеру, в 2017 году на втором этапе конкур-

са — очной оценки предприятия экспертами Роскачества — было всего 26 компаний, то в 2018 году — в два раза больше. Это говорит о заинтересованности предприятий в улучшении внутренних и внешних бизнес-процессов.

Добавим, что компаниям и организациям — участникам конкурса на соискание Премии Правительства России в области качества предоставляется экспертный отчёт, в котором дана объективная оценка сильных сторон соискателя, а также тех направлений деятельности, где могут быть введены улучшения, проведена оптимизация. В частности, ТГУ данная информация позволит ТГУ провести дополнительно самооценку, улучшить показатели своей деятельности в соответствии с рекомендациями и, возможно, уже в будущем году вновь принять участие в конкурсе и претендовать на звание лауреата. Как отметил руководитель Роскачества **Максим Протасов**, многие организации действительно повторно подают заявки на соискание правительственной премии. К примеру, в 2018 году было 5 таких компаний.

Важный нюанс: Премия Правительства РФ в области качества не предполагает денежных выплат.

— Статус лауреата или дипломанта — имиджевая составляющая для участни-

ков. Они успешно используют его в ходе переговоров или презентаций. Но самое главное для них, что участие в конкурсе даёт возможность организации бесплатно получить оценку эффективности своих бизнес-процессов, пройти аудит своей системы управления. То есть буквально отдать свой менеджмент на «диагностику» экспертам, — уточнил Максим Протасов. — В итоге организации могут получить не только награду, но и рекомендации по улучшению отдельных направлений работы предприятия.

Кстати...

В 2010 году ТГУ стал лауреатом Премии Правительства Российской Федерации в области качества за 2009 год. Тольяттинский вуз оказался единственным образовательным учреждением России, получившим тогда эту престижную награду в категории организаций с численностью свыше 1000 человек.

В 2011 году ТГУ стал обладателем ещё одной престижной награды — специального приза «Признание делового совершенства» Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг.

В 2016 году Тольяттинский госуниверситет стал лауреатом Поволжской премии в области качества «За высокое качество и конкурентоспособность продукции и услуг — 2016» в номинации «Сфера услуг» по направлению «Системы менеджмента качества в области образования».

■ Подготовила
Ирина ПОПОВА

АНОНС

Встречаемся в финале

27 октября в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) состоится третий, заключительный, этап соревнований в рамках массового фестиваля здоровья «МАФЕЗ». Участие в нём примут преимущественно учащиеся школ, колледжей и вузов Самары.

Напомним, МАФЕЗ — проект Тольяттинского госуниверситета, победивший во Всероссийском конкурсе молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования в номинации «Студенческий спорт, туризм».

Желающие принять участие в фестивале ещё успевают подать заявки. Достаточно собрать команду из шести и более человек — школьников, учащихся города Самара, независимо от профессионального образования и степени подготовленности к занятиям аэробикой, — и прибыть к месту проведения фестиваля. Заявка должна быть заверена представителем команды и врачом. Несовершеннолетние спортсмены (до 18 лет) должны иметь письменное разрешение от родителей на участие в соревновании.

Кстати, есть время подготовиться к аэробным нагрузкам благодаря видеоурокам, подготовленным телевизионной редакцией молодёжного медиахолдинга ТГУ «Есть talk». Найти их можно в YouTube на канале ТОЛК ТВ.

Встречаемся 27 октября в 10.00 в Тольяттинском государственном университете по адресу: г. Тольятти ул. Фрунзе, 2г, спортивный зал.

#Росмолодежь #росмолгрант #ресурсцентр #ВКМП #Конкурспроектов

Технологии

Как становятся инженерами

Программа обучения в Центре включает несколько ступеней. Организационно можно приступить к любому блоку, но чтобы сохранялась логика обучения и появилась польза, установленной иерархией курсов лучше не пренебрегать.

«Первые шаги в робототехнику (Lego)» — начальный базовый курс, введение в азы инженерной профессии. Здесь школьники, не имеющие практического опыта, знакомятся с основами робототехники. Предполагается работа с конструкторами Lego, на базе которых программируются типовые робототехнические решения. Ребята познакомятся с основными датчиками, используемыми в электронике, изучат основы составления алгоритмов, потом перейдут к написанию программ, рассмотрят конструкции манипуляторов и транспортных средств. Это займёт 12 академических часов, 3 дня подряд с периодичностью набора групп раз в месяц.

Далее предлагается курс «Основы Arduino» — по мнению организаторов, один из самых интересных, поскольку погружает школьников в мир «жизни» бытовых приборов. Для иллюстрации того, как работают окружающие нас в быту устройства, сотрудники кафедры создают агрегат, совмещающий в себе увлажнитель, очиститель воздуха и обогреватель, — ноу-хау для молодых мам.

— Такие устройства управляются контроллерами — маленькой микросхемой и пультом дистанционного управления, — поясняет заведующий кафедрой ТГУ «Промышленная электроника» Александр Шевцов. — Если говорить о нашем аппарате, то он состоит из контроллера, клавиатуры, жидкокристаллического дисплея и канала беспроводной связи. Установив такой увлажнитель в квартире, можно получить программно-управляемый состав воздуха, что будет крайне полезно в первые месяцы жизни малыша.



■ «Заболеть» инженерной профессией помогает Александр Шевцов

Погружение в систему

Азы инженерной профессии, робототехники и программирования тольяттинцы постигают со школьного возраста. 22 октября в Центре развития молодёжи в сфере электроники и робототехники Тольяттинского государственного университета (ТГУ) начались бесплатные занятия для учащихся 6 — 11-х классов. Проект был запущен в 2017 году, имел успех и доказал свою востребованность в городе.



■ Роботы всегда интересуют мальчишек...

«Разумные» технологии

Для популяризации электроники и программирования, а также облегчения процесса создания DIY-проектов итальянскими инженерами была разработана программно-аппаратная платформа Arduino. Это и среда программирования, и аппаратный комплекс. К нему подключаются различные датчики — положения, температуры, влажности, света — и различные исполнительные устройства, реле. На основе этих модулей можно получить различных

движущихся роботов (на гусеницах, на колёсах), организовать систему «умного дома», построить теплицы и поливальные системы, сделать макеты бытовых устройств. Причём система Arduino позволяет школьникам спокойно «войти» в тему, не требуя специализированного образования электронщика или программиста. И на сегодняшний день она доступнее по сравнению, скажем, с Lego — цены на набор устройств (электронный конструктор) куда более демократичные.

Следует отметить, что специфика Arduino ориентирована на старшеклассников. В рамках этого курса они изучают темы, которые в современном мире в тренде: система «умный дом» и интернет вещей.

— Мы даём основные приёмы программирования, базовые сведения о датчиках, о двигателях. То есть проводим своеобразную профориентацию. Причём школьники, приходя на занятия, уже имеют приличную мотивацию и заинтересованность, — рассказывает Александр Шевцов. — Наша задача — расширить их картину мира и показать текущий уровень отрасли, а также донести до ребят информацию о том, чем они

выков и хорошей школьной эрудиции.

Роботы, на старт!

Поскольку Тольяттинский госуниверситет является организатором соревнований по робототехнике, в программе Центра представлен курс «Соревновательная робототехника». На занятиях учащиеся узнают устройство датчиков, математические законы, позволяющие строить эффективных роботов, получают возможность построить под руководством преподавателя и на практике отработать алгоритм функционирования роботов, следующих по траектории, роботов для «сумо» и кегельринга.

Несмотря на то что в Тольятти действует большое количество школ и кружков по робототехнике, Центр развития молодёжи в сфере электроники и робототехники ТГУ пользуется у школьников популярностью. По мнению Александра Шевцова, этому способствует несколько факторов: удачное расположение в жилом массиве города, профессиональные преподаватели, имеющие не только инженерные и научные знания, но и педагогический опыт, возможность впоследствии стать участником областного конкурса «Роботека», проводимого ТГУ. При более глубоких теоретических знаниях есть отличное «заземление» на



■ ...и девочек

могут заниматься, если выберут карьеру инженера электронной техники, на какой рынок труда они придут, что они смогут делать через несколько лет. Тем самым мы ориентируем их на более глубокое изучение сферы, связанной с электроникой, делаем акцент в обучении на математику, физику, программирование. Курсы «Роботы на основе Lego» и «Роботы на основе Arduino» — это уже углублённое изучение темы, следующий уровень погружения, требующий набора неких на-

практическую деятельность. К тому же занятия в Центре проходят в хорошо оснащённой лаборатории с удобными столами, компьютерами, конструкторами, проектором и экраном. А главное, здесь очень легко «заболеть» инженерной профессией — вполне возможно, те ребята, которым только предстоит сделать свои первые шаги в робототехнике, спустя пару лет вернуться в опорный университет уже студентами.

■ Наталья ШУБЕРТ

ФОТОФАКТ

Место проведения акции в память о погибших в Керчи было выбрано неслучайно. Напротив главного корпуса опорного Тольяттинского государственного университета (ТГУ) ведётся строительство мемориального комплекса, в который входят домовый университетский храм святой мученицы Татианы и памятный знак погибшим при взрыве автобуса в Тольятти 31 октября 2007 года. Сюда принесли живые цветы. Была зажжена лампада. Сотрудники, студенты ТГУ, а также прохожие на улице почтили погибших в Керчи минутой молчания. Слова действительно были излишни...

Случившееся в Керченском политехническом колледже отозвалось в сердцах студентов и сотрудников ТГУ, да и всех тольяттинцев. 11 лет назад — 31 октября 2007 года — три студента вуза погибли в Тольятти при взрыве автобуса. Всего погибли 8 человек, ещё 56 ранены.

— Нам, в Тольятти и в Тольяттинском государствен-

ТГУ скорбит вместе с Керчью...

Трагедия, произошедшая 17 октября в Керченском политехническом колледже, сплотила всю страну. Во многих городах России состоялись траурные мероприятия. В самом Крыму глава региона Сергей Аксёнов объявил трёхдневный траур. «Керчь, мы с тобой...» — произносят россияне. В Тольяттинском госуниверситете 18 октября в память о погибших также прошла акция во время одной из перемен (известно, беда в керченском техникуме произошла между занятиями).

ном университете, говорить о трагедии тяжело. 31 октября 2007 года три студента нашего вуза погибли при взрыве автобуса... В Керчи произошла большая беда. Это страшно. Сегодня мы посылаем тепло своих сердец тем, кто ранен, кто выжил, но находится в больнице. Им нужно выдер-



жать, выстоять и вернуться к обычной студенческой жизни, — отметила проректор по воспитательной, внеучебной и социальной работе ТГУ Елена Щёлокова. — Ужасная трагедия, которая унесла жизни молодых людей, произошла на перемене. Нам хочется, чтобы у каждого студента любого вуза, колледжа нашей страны перемена всегда заканчивалась звонком на очередную пару, чтобы жизнь продолжалась...

17 октября 2018 года студент Керченского политехнического колледжа открыл стрельбу в своём учебном заведении, после чего покончил с собой. Погибло 20 человек (в том числе и сам виновник) — 15 студентов и пятеро взрослых. Ранения различной степени тяжести получили более 40 человек.

Коллектив Тольяттинского государственного университета, студенты вуза выражают соболезнования родственникам погибших в Керчи.

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ № 2654 от 19.10.2018 «Об объявлении конкурсного отбора»

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:

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Дизайн»: — старший преподаватель (0,85 шт. ед.).

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей»:

- доцент (1,0 шт. ед.);
- доцент (0,5 шт. ед.).

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

- доцент (1,0 шт. ед.).

Кафедра «Энергетические машины и системы управления»:

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

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Департамент бакалавриата (экономических и управленческих программ):

— доцент (1,0 шт. ед.).

2. При определении соответствия претендента квалификационным требованиям по соответствующей должности руководствоваться квалификационными 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»:

— 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 14.01.2019.

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

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

— на заседании совета института 22.01.2019 в 14.30 по адресу: г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 59, корпус С, кабинет 502.

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

— на заседании совета института 22.01.2019 в 14.30 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д.16в, корпус Е, кабинет 310.

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

— на заседании совета института 21.01.2019 в 12.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 59, корпус С, кабинет 804.

5. Для претендентов, не удовлетворяющих квалификационным требованиям в соответствии с п.2 настоящего приказа, но рекомендованных аттестационной комиссией к замещению должностей профессорско-преподавательского состава, конкурс состоится на учёном совете ТГУ 24.01.2019 в 15.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д.14, кабинет Г-208.

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 замеще-

ние должностей профессорско-преподавательского состава на сайте университета.

Основание: представления заведующих кафедрами «Дизайн», «Проектирование и эксплуатация автомобилей», «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы», «Энергетические машины и системы управления»; представление заместителя ректора — директора института финансов, экономики и управления.

ПРИКАЗ № 2653 от 19.10.2018 «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 «Управление промышленной и экологической безопасностью» института машиностроения — 1,0 шт. ед..

Основание: представление заместителя ректора — директора института машиностроения.

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 заведующего кафедрой на сайте университета.

Традиция

Курсанты ТГУ примут участие в Параде Памяти

54 курсанта учебного военного центра Тольяттинского государственного университета (ТГУ) примут участие в Параде Памяти, который состоится на площади Куйбышева в Самаре 7 ноября.

Парад Памяти проводится в Самаре уже восьмой раз. Мероприятие посвящено военному параду 7 ноября 1941 года. Он прошёл в Куйбышеве (ныне — Самара), во время Великой Отечественной войны получившем статус «запасной» столицы страны. По словам губернатора Самарской области **Дмитрия Азарова**, Парад Памяти является самым масштабным патриотическим проектом губернии и всего Приволжского федерального округа.

Основная тема Парада Памяти 2018 года — «Оружие победы». Это в очеред-

ной раз напомнит россиянам и жителям Самарской области о вкладе, который внесли жители Куйбышева в победу в Великой Отечественной войне. Так, с 1941 по 1945 год в Куйбышеве выпущено около 28000 самолётов (что составляет 85% от общего количества летательных аппаратов, которые поступили на вооружение за годы войны). По традиции мероприятие посетит народный артист СССР **Василий Лановой**.

Отметим, что в этом году на парад приглашены парадные расчёты из Москвы, Санкт-Петербурга, Севастополя, Республики Крым, Воронежской, Ленинградской, Московской областей, Краснодарского края. Торжественным маршем по площади Куйбышева пройдут и 54 курсанта учебного военного центра ТГУ. Они уже приступили к отработке шага на плацу университета.

В рамках Парада Памяти 7 ноября в Самаре также будут проведены реконструкция военного сражения на волжской набережной, посвящённая 75-летию освобождению Крыма, концерт солистов Большого театра и выставка «Большой театр в годы эвакуации».



Есть высота!

МАФЕЗ: ритмы аэробики

Субботнее утро — причина подольше поваляться в кровати, но только не для участников массового фестиваля здоровья «МАФЕЗ». Второй тур этого пока ещё нового для Тольятти мероприятия состоялся 20 октября в спортивном зале Тольяттинского государственного университета (ТГУ) на ул. Фрунзе, 2 г.



МАФЕЗ — это предисловие известного в России праздника «Марафон Аэробика», который опорный ТГУ ежегодно проводит в рамках Спартакиады боевых искусств «Непобедимая Держава». Летом этого года проект «МАФЕЗ» победил во Всероссийском конкурсе молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования в номинации «Студенческий спорт, туризм», который проводило Федеральное агентство по делам молодёжи (Росмолодёжь).

Организаторы МАФЕЗа стараются объединить как можно больше активных молодых людей и дать им возможность провести время с пользой для здоровья. В фестивале может принять участие любой желающий. Совсем не обязательно профессионально заниматься спортом или танцами. Професси-

ональные инструкторы по аэробике почти два месяца проводили бесплатные занятия по подготовке к МАФЕЗу. Но даже если не было возможности заниматься в зале, то подготовиться участники могли и дома: специально подготовленные и записанные на видео мастер-классы можно было найти в свободном доступе на канале YouTube.

Первый день массового фестиваля здоровья состоялся 13 октября, в нём приняли участие команды школ, вузов и ссузов Тольятти. 20 октября в ТГУ собрались уже учащиеся школ из сёл Ставропольского района — всего более 500 человек. Несколько часов активной аэробной нагрузки оказались не всем под силу. В каждом из туров — а всего их было четыре — судьбы отсеивали команды, уже не справлявшиеся с комплексом упражнений. В столь эмоцио-

нальной и динамичной борьбе лучший результат оказался у команды из села Мусорка. Именно её представители и повезли домой медали МАФЕЗа. Остальные команды получили дипломы участников.

Проректор по воспитательной, внеучебной и социальной работе Тольяттинского государственного университета **Елена Щёлокова** отмечает, что молодёжь и школьники Самарской области проявили большой интерес к фестивалю здоровья «МАФЕЗ».

— Мы ожидаем, что в следующем году МАФЕЗ станет ещё более массовым, число участников вырастет. Тогда проводиться он будет не в спортивном зале, а на стадионе! — комментирует Елена Щёлокова. — Думаю, что проведение таких спортивных праздников ежегодно может стать хорошей традицией для города Тольятти, который до сих пор называют городом молодых и активных людей.

Фестиваль здоровья «МАФЕЗ» проводится при поддержке медиахолдинга «Есть talk», управления по воспитательной и социальной работе ТГУ, института физической культуры и спорта ТГУ, самарской региональной общественной организации «Федерация фитнес-аэробики и спортивной аэробики».

■ **Алина КОСТЮКОВА**, студентка 2-го курса

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РФ
ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ
ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ (ул. Победы, 42)
11 ВОСКРЕСЕНЬЕ 18.00 НОЯБРЯ 2018
11 ВОСКРЕСЕНЬЕ 18.00 НОЯБРЯ 2018
ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ДОМА МУЗЫКИ
РЕКА ТАЛАНТОВ
Петр БЕЛЯЕВ гобой /Санкт-Петербург/
Иван ТИХОНОВ кларнет /Москва/
Евгений ЕВГРАФОВ фортепиано /Москва/
К.Ф.З.Бак. Концерт для гобоя и струнных
Нильсен. Концерт для кларнета с оркестром
Скрябин. Концерт №1 для фортепиано с оркестром
СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР ТОЛЬЯТТИНСКОЙ ФИЛАРМОНИИ
Дирижер — **ВЛАДИСЛАВ ИВАНОВСКИЙ**
СТОИМОСТЬ БИЛЕТОВ 100-250 РУБЛЕЙ
ТЕЛЕФОН КАССЫ: (8482) 22-26-00
www.spdm.ru
6+ начало в 18.00

4 ноября
ДКИТ
начало 18.00
цена билетов 500-1800 р
Аргентинское танцевальное шоу
Вперёд в Россию!
OS POTROS MALAMBO
КАССЫ 222 · 600 | 39 · 89 · 89
12+

Наименование (название) издания: «Тольяттинский университет»
■ Главный редактор И.Г. Попова
■ Шеф-редактор Наталья Андреева
■ Дизайн, верстка Елена Симанькина
■ Фотокорреспондент Артём Чернявский
■ Корректор Лариса Николаева

УНИВЕРСИТЕТ
УЧРЕДИТЕЛЬ — ТГУ
Адрес издателя: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14.
Отпечатано в ООО «ППК», 445144, Самарская обл., Ставропольский район, с. Ягодное, переулок Крымский 7-й, дом 6, блок 66. Тел./факс: (8482) 55-69-38, 55-69-40 Зак.

Газета зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области.
Рег. номер ПИ № ТУ63-00440 от 23.04.2012 года.
За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей.

Еженедельник. Выходит по средам, в течение учебного года. Тираж — 3500 экз. Распространяется бесплатно.
Предпечатная подготовка и тиражирование осуществляются ООО «Арт-Принт».
Адрес редакции: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, каб. 203. Тел. 53-95-95. www.tltsu.ru
E-mail: gazeta@tltsu.ru
Подписано в печать по графику в 18.00 23.10.2018.
Подписано в печать фактически в 21.50 23.10.2018.