

Будущее – за технологиями

В ТГУ стартовала Неделя высоких технологий и технопредпринимательства (НВТиТ). С 11 по 15 марта школьники 8 – 11-х классов будут посещать различные мероприятия, которые пройдут на базе регионального ресурсного центра Школьной лиги РОСНАНО...



стр. 2

В ТГУ появится ещё один бассейн

Министерство науки и высшего образования РФ выделит из федерального бюджета 217,5 млн рублей на строительство ещё одного крытого плавательного бассейна в Тольяттинском государственном университете (ТГУ)...



стр. 5



По вертикали

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев поручил профильным министерствам подготовить национальную стратегию в области искусственного интеллекта. Этой работой займется Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Министерство науки и высшего образования РФ и Министерство экономического развития РФ. Документ должен быть готов до 27 мая текущего года.

Помимо этого, до 10 июня профильные министерства должны обеспечить реализацию дополнительных мер, направленных на стимулирование роста инвестиций в высокотехнологичные проекты в области искусственного интеллекта, интернета вещей, робототехники и обработки больших массивов данных, осуществляемые субъектами малого и среднего предпринимательства.

Создать в стране продвинутую научную инфраструктуру в области искусственного интеллекта призвал в своём послании Федеральному собранию Президент Российской Федерации Владимир Путин.

Волжский университет им. Татищева (ВУиТ) не смог вернуть себе государственную аккредитацию и право набирать абитуриентов. Иск тольяттинского вуза с такими требованиями к Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) отклонил Арбитражный суд Москвы.

Руководство ВУиТ требовало признать незаконными приказы Рособрнадзора о назначении в вузе проверки (а также выданные по её итогам предписания), о лишении государственной аккредитации, распоряжение от 2 октября 2018 года о запрете приёма абитуриентов. Московский суд не нашёл нарушений в действиях и приказах федеральной службы, поэтому иск был отклонён.

Напомним, 3 августа 2018 года ВУиТ был лишён Рособрнадзором государственной аккредитации по восьми направлениям подготовки. В октябре 2018 года вузу было запрещено осуществлять приём студентов на обучение.

Знак качества

Проверено Рособрнадзором

Тольяттинский государственный университет прошёл госаккредитацию всех образовательных программ



Все образовательные программы опорного Тольяттинского государственного университета подтвердили свой статус: они отвечают требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов. Таким был вывод аккредитационной комиссии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор), которая работала в опорном вузе в конце января 2019 года. По итогам экспертизы специалисты ведомства выдали положительное заключение по всем заявленным 718 образовательным программам опорного вуза. Приказ о государственной аккредитации ТГУ подписан главой Рособрнадзора Сергеем Кравцовым 6 марта 2019 года.

Наличие государственной аккредитации по всем направлениям подготовки свидетельствует о высоком качестве обучения в опорном ТГУ и о его надёжности.

Первым профессорско-преподавательский состав, сотрудников и студентов ТГУ поздравил ректор вуза Михаил Криштал: «С радостью сообщая вам, что в соответ-

ствии с Заключением экспертов, составленным по результатам государственной аккредитационной проверки и опубликованным на сайте Рособрнадзора, все заявленные на аккредитационную экспертизу образовательные программы соответствуют требованиям ФГОС! За этим результатом стоит колоссальная работа всех сотрудников ТГУ! По-

здравляю всех нас, весь коллектив ТГУ, весь профессорско-преподавательский состав, всех студентов нашего университета с успешным прохождением аккредитации по 100% образовательных программ!»

Экзамен пройден

Государственная аккредитация российских вузов проходит раз в шесть лет. По-

следний раз ТГУ проходил полную процедуру аккредитации образовательных программ в 2013 году. За эти годы поменялись образовательные стандарты, изменился статус Тольяттинского государственного университета (в 2017 году он стал опорным вузом региона), ужесточились требования Рособрнадзора в отношении проведения процедуры госаккредитации. Поэтому уже в июле 2017 года в университете начали подготовку к госаккредитации образовательных программ: все кафедры ТГУ проходили процедуру самообследования, чтобы подготовить сведения по основным профессиональным образовательным программам (ОПОП), по соответствию их содержания и качества Федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС). ■ Окончание на 3 стр.



Федеральный проект

Будущее – за технологиями

Региональный ресурсный центр Школьной лиги РОСНАНО в Самарской области появился на базе Тольяттинского госуниверситета в 2016 году. В его программу входят 30 школьниц и 43 школы-партнёра. В нынешнем году Школьная лига получила статус Федеральной инновационной площадки. Это означает, что образовательный проект НВТиТ поддержан Министерством просвещения РФ на следующие пять лет. При этом стоит отметить, что опорный ТГУ – единственный вуз Самарской области, участвующий в этом проекте.

В рамках Недели высоких технологий и технопредпринимательства тольяттинские школьники познакомятся с работой дизайнеров виртуальных миров, посетят лекции о звёздах и планетах, обсудят новейшие разработки в области химии и медицины, пообщаются со студентами из США и Владивостока. О своих проектах ребятам расскажут резиденты технопарка «Жигулёвская долина». Сбербанк проведёт мастер-класс «Эффективные коммуникации в условиях изменений». В программе также деловые игры, практические занятия, круглые столы.

Открытие Недели РОСНАНО состоялось 11 марта в актовом зале главного корпуса ТГУ, который был заполнен до отказа. Перед погружением в техническое творчество школьников приветствовали партнёры ТГУ.

Директор компании-резидента «Жигулёвской долины» НПО «Рекон» **Алексей Буйлов** говорил о том, как важно в наше время владеть продвину-

В Тольяттинском госуниверситете (ТГУ) стартовала Неделя высоких технологий и технопредпринимательства (НВТиТ). С 11 по 15 марта школьники 8 – 11-х классов будут посещать различные мероприятия, которые пройдут на базе регионального ресурсного центра Школьной лиги РОСНАНО. Партнёры Недели – ГК «Росатом», РОСНАНО, ГК «Роскосмос» и Сбербанк.



■ Школьников очень заинтересовал 3D-принтер

ми технологиями, и приглашал ребят на работу. Разумеется, после того, как они получат профессию. Руководитель IT-департамента ТПК «Сигма ПРО» **Алексей Чекалов** продемонстрировал три видеоролика, из которых стало понятно: за IT-сферой будущее и именно это направление лучше выбирать в жизни, если молодой человек хочет сделать успешную карьеру.

Представитель директора по управлению персоналом «Тольяттиазота» **Иван Гуренков** рассказал, как ценит кадры его предприятие, какие условия создаёт для высококлассных специалистов. В качественной подготовке таких специалистов

завода заинтересован, поэтому финансово поддерживает одарённых студентов, а также очень серьёзно вкладывается в материально-техническую базу Тольяттинского госуниверситета – оснащает лаборатории института химии и инженерной экологии. С нынешнего года «Тольяттиазот» расширяет своё взаимодействие с опорным вузом: началось сотрудничество с кафедрой «Социология» гуманитарно-педагогического института, в планах – развитие IT-направления.

Ректор ТГУ **Михаил Криштал** искренне порадовался за собравшихся в зале юных тольяттинцев, которым посчастливилось родиться в наши дни:



■ В интерактивную игру включились все

завод заинтересован, поэтому финансово поддерживает одарённых студентов, а также очень серьёзно вкладывается в материально-техническую базу Тольяттинского госуниверситета – оснащает лаборатории института химии и инженерной экологии. С нынешнего года «Тольяттиазот» расширяет своё взаимодействие с опорным вузом: началось сотрудничество с кафедрой «Социология» гуманитарно-педагогического института, в планах – развитие IT-направления.

– Я вам по-хорошему завидую. Раньше такой воз-

можности – знакомиться с передовыми технологиями ещё будучи школьником – практически не существовало. Вы живёте в очень интересное время – время, когда стирается грань между фундаментальной и прикладной наукой, когда время от появления новых идей до создания новых технологий сокращается в разы, время, когда наука фактически становится частью технологической цепочки – некой свертехнологии по созданию новых технологий. И учёный стоит в начале этой цепочки. А у вас есть возможность стать одним из тех, кто будет решать вопросы создания новых технологий даже не завтра, а может быть, сегодня в конце дня. Если раньше учёный был отшельником, то сейчас учёный – это массовая профессия. Однако те проблемы, которые мы сейчас решаем, даже не на порядок, а в сотни и тысячи раз сложнее, чем те, которые решались раньше, – отметил Михаил Криштал. – Я вас всех поздравляю с этой уникальной возможностью жить в наше время, учиться и работать в хороших лабораториях, иметь доступ к хорошему оборудованию, реализовывать свои идеи ещё будучи на студенческой скамье (а у нас в ТГУ реализована именно эта схема проектно-ориентированного обучения), выстраивать свою карьеру и менять её направления много раз за свою жизнь.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

АВТОРИТЕТНОЕ МНЕНИЕ



Андрей Старков, тольяттинский журналист:

– Не стоит думать, что фальшивые новости – это исключительно современное явление. Вот лишь один пример из истории.

1805 год. В битве при Ульме Наполеону противостоят войска австрийского генерала Мака. Чтобы скрыть свои истинные намерения, Наполеон приказывает напечатать «специальный» номер парижской газеты – в нём говорится о том, что в столице

Сомневаться – это нормально

Франции якобы началось восстание. В сложившейся ситуации наполеоновские войска должны отступить. Газету через лазутчиков передали Маку. Он, веря полученной информации, не предпринимает решительных действий. Его армия остаётся на месте и в итоге капитулирует...

Можно привести и другие исторические факты, связанные с фальшивыми новостями. Ясно одно: если фейки появляются, значит, это кому-нибудь нужно и выгодно. Однако развитие интернета вывело данную проблему на совершенно иной уровень. Распространять информацию теперь может каждый, и сподобов для этого предостаточно. Можно создать пост на своей странице в соцсети, оставить комментарий на

сайте, разместить ролик на YouTube... Вопрос только в том, насколько правдива эта информация и к каким последствиям она приведёт.

Не так давно Госдума РФ приняла законопроект о блокировке фейковых новостей и о штрафах за распространение искажённых фактов. Одним из событий, которое, без сомнения, повлияло на данные изменения в законодательстве, стал пожар в кемеровском торговом-развлекательном центре «Зимняя вишня», унёсший десятки жизней. К сожалению, эта трагедия сопровождалась различными вбросами. Сотни трупов, для которых не хватает мешков... Могги переполнены... Пожар – следствие теракта... При этом шло распространение не только текстовой информа-

ции, но и фиктивных аудиозаписей телефонных звонков, а также видеороликов.

Естественно, что у нового закона есть и сторонники, и противники. Первые справедливо считают необходимым навести порядок в информационной сфере, вторые опасаются, что теперь власть получит возможность репрессировать блоггеров и интернет-СМИ, выражающих точку зрения, отличную от официальной. Пока эти разговоры идут, что называется, в теоретической плоскости, и ещё рано говорить, плох данный закон или хорош. Только на практике можно будет оценить эффективность борьбы с фейками по новым правилам.

По всей видимости, блокировка сайтов с «фейк-нюс» не займёт много времени.

Сложнее привлечь к ответственности распространителей, особенно если они действуют из-за рубежа. А теперь самое важное: за распространение какой информации предлагается блокировать сайты и штрафовать? Наиболее опасные последствия фейков – причинение вреда жизни и здоровью граждан, массовое нарушение общественного порядка и безопасности, а также угрозы для нормальной работы объектов жизнеобеспечения, транспортной и социальной инфраструктуры, энергетики, промышленности и связи.

Фейк – это общественно значимая информация, которую вбрасывают под видом достоверных сообщений. Поэтому любой интернет-пользователь просто обязан усомниться в прочитанном, услышанном или увиденном, прежде чем делиться этой новостью – какой бы сенсационной она ни была.

Знак качества

Проверено Рособрнадзором

Тольяттинский государственный университет прошёл госаккредитацию всех образовательных программ

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Предварительный анализ был необходим ещё и потому, что увеличилось количество образовательных программ. К примеру, в 2008 году Тольяттинский госуниверситет готовил к аккредитации 36 образовательных программ, в 2013 году аккредитационной экспертизе подвергались уже все 96 образовательных программ, включая 40 программ подготовки аспирантов. В этом году на госаккредитацию с учётом года набора, формы обучения и применяемых образовательных технологий заявлено 718 ОПОП.

Кстати, процедура государственной аккредитации с участием экспертов Рособрнадзора проходила в ТГУ в январе 2019 года. Работать пришлось в достаточно строгих условиях. Любой запрашиваемый документ необходимо было представлять экспертам максимум за 30-40 минут. В противном случае составляется акт о непредставлении запрашиваемых материалов и по укрупнённой группе направлений (специальностей) — не по направлению — эксперт мог



■ Для абитуриентов при выборе места обучения именно факт госаккредитации является решающим. Только при наличии госаккредитации вуз имеет право выдавать дипломы установленного Минобрнауки России образца и гарантирует обучающимся отсрочку от службы в Вооружённых силах РФ по призыву

прекратить аккредитационную экспертизу. Кроме того, для оценки качества подготовки студентов проводилось тестирование или устное собеседование с обучающимися.

Проректор по учебной работе ТГУ Эльмира Бабошина отметила слаженную работу коллектива опорного вуза в период подготовки и при проведении государственной аккредитации. Именно благодаря единству и согласованности все образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры успешно прошли государственную аккредитацию.

Экспертные оценки

Следует отметить, что в 2018 году 23 образовательные программы ТГУ по восьми направлениям подготовки бакалавров и магистров прошли ещё и профессионально-общественную аккредитацию АНО «Нацаккредцентр» и получили знак отличия EXCELLENT QUALITY. Это свидетельствует о том, что полученное в Тольяттинском госуниверситете образование соответствует европейским стандартам гарантии качества образования ESG-ENQA, требованиям профессиональных стандартов и рынка труда.

Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации ТГУ получил по следующим направлениям подготовки:

- «Журналистика» (бакалавриат, магистратура);
- «Прикладная информатика» (бакалавриат, магистратура);
- «Психолого-педагогическое образование» (бакалавриат, магистратура);

- «Техносферная безопасность» (бакалавриат, магистратура);
- «Экономика» (бакалавриат, магистратура);
- «Менеджмент» (бакалавриат, магистратура);
- «Управление персоналом» (бакалавриат);
- «Строительство» (бакалавриат, магистратура).

Помимо этого, профессионально-общественную аккредитацию в Ассоциации юристов России в июне 2018 года прошли программы ТГУ по направлению «Юриспруденция»: «Правовое обеспечение национальной безопасности» (специалитет), «Правовое обеспечение государственного управления и местного самоуправления» (магистратура), «Уголовное право и процесс» (магистратура), «Юриспруденция» (бакалавриат). Ознакомиться с результатами профессионально-общественной аккредитации можно на официальном сайте Экспертного центра Ассоциации юристов России и на сайте Рособрнадзора.

Напомним, целью профессионально-общественной аккредитации является повышение качества образования и формирование культуры качества в образовательных организациях, выявление лучшей практики по непрерывному совершенствованию качества образования и широкое информирование общественности об образовательных организациях, реализующих образовательные программы в соответствии с европейскими стандартами качества гарантии образования.

Проведение внешней оценки качества оказываемых университетом услуг, в том числе и образовательных, является одним из приоритетов Программы развития опорного Тольяттинского государственного университета.

■ Ирина ПОПОВА



Дорогие земляки!

От всей души поздравляю ректора, профессоров, преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов Тольяттинского государственного университета с успешным прохождением очередной аккредитации!

Особенно ценно то, что аккредитация была успешно пройдена по всем 718 образовательным программам. Тем

самым университет ещё раз подтвердил высокий статус опорного вуза, признанного центра инновационного и технологического развития Самарской области, в котором сформирован серьёзный задел в области фундаментальной и прикладной науки.

Об особом статусе и заслугах вуза свидетельствует и присуждение ТГУ звания дипломанта Премии Правительства РФ в области качества. Эта престижная награда говорит о высокой квалификации профессорско-преподавательского состава университета, огромном потенциале его инновационно-исследовательской базы и искренней заинтересованности коллектива вуза в решении задач ускоренного социально-экономического развития региона.

Прохождение аккредитации — это ответственный момент для всего вузовского коллектива. Искренне поздравляю преподавателей и сотрудников ТГУ с успешным, стопроцентным результатом!

Мы и впредь будем активно способствовать тому, чтобы наш университет занимал лидирующие позиции в образовательной системе не только Самарской области, но и России, а уровень тольяттинского образования соответствовал самым современным требованиям.

От всей души желаю вам крепкого здоровья, благополучия, новых значимых достижений в работе!

Губернатор Самарской области Д.И. АЗАРОВ

На уровне мировых стандартов

Пять образовательных программ ТГУ имеют международную профессионально-общественную аккредитацию Аккредитационного центра Ассоциации инженерного образования России (АЦ АИОР). На пять лет — до 2021 года — были аккредитованы программы:

1. «Сварка и пайка новых металлических и неметаллических неорганических материалов» (магистратура)
2. «Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий» (магистратура)
3. «Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасности» (магистратура)
4. «Технология автоматизированного машиностроения» (магистратура)
5. «Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем» (магистратура)

Данные программы соответствуют международным критериям и требованиям, предъявляемым к качеству подготовки инженеров в странах Евросоюза и ряде дру-

гих стран. Выпускники ТГУ, которые успешно освоили одну из упомянутых аккредитованных программ, получают сертификаты, дающие им право на получение спустя три года профессиональной деятельности престижного международного статуса «Профессиональный инженер», а также право на ведение самостоятельной профессиональной деятельности в должности руководителя. Наличие статуса «Профессиональный инженер» даёт возможность получить работу в крупной российской или зарубежной компании и приводит к увеличению заработной платы в разы.

К слову, национальный проект «Образование» предусматривает, что к концу 2024 года с целью обеспечения глобальной конкурентоспособности российского образования около 60 российских университетов должны будут реализовывать не менее чем по пять образовательных программ, прошедших международную аккредитацию. В ТГУ данная задача уже решена.

Бюджет

Новогодний подарок

Как рассказала директор Центра экономического развития ТГУ Алла Хомякова, на субсидию из федерального бюджета в рамках программы развития Тольяттинского государственного университета как опорного вуза в основном закупалось оборудование, оргтехника, мебель, программное обеспечение, различные лицензии, комплектующие и расходные материалы. Самая крупная закупка — на модернизацию системы хранения данных ТГУ.

Щекотливость ситуации в том, что средства поступили на счёт университета только 20 декабря 2018 года — фактически за неделю до новогодних праздников. Проводить в условиях предновогодней суеты переговоры о приобретении и поставке оборудования и техники, необходимых для обеспечения учебного и научного процессов, было рискованно. К концу года многие коммерческие структуры уже минимизируют свою деятельность, предпочитая отрабатывать лишь небольшие контракты. Однако руководство опорного вуза и специалисты Центра экономического развития ТГУ сыграли на опережение. Получив информацию ещё в ноябре о выделении субсидии, но ещё не увидев денег «физически», ТГУ начал работу по сбору заявок от подразделений по обновлению материально-технической базы и приобретению оборудования для реализации проектов и мероприятий, предусмотренных Программой развития вуза. Затем в рекордно короткие сроки удалось провести необходимые аукционы (а конкурсные процедуры достаточно длительные) и заключить договоры.

Как пояснила «Тольяттинскому университету» Алла Хомякова, перед перечислением финансирования из Минобрнауки России поступил запрос о готовности вуза расходовать субсидии с под-

Деньги – в дело

Около 64 млн рублей субсидии получил из федерального бюджета опорный Тольяттинский государственный университет (ТГУ) в конце 2018 года на реализацию своей Программы развития. Средства, выделенные Министерством науки и высшего образования РФ (Минобрнауки) по итогам анализа результативности реализации программ развития опорных университетов, были направлены на обновление материально-технической базы вуза. Причём видеть результаты технической модернизации сотрудники ТГУ могут уже сейчас: в актовом зале главного корпуса университета установлен светодиодный экран, а до 15 марта на все кафедры вуза поступит современная компьютерная техника.



■ Новое оборудование позволит Центру медицинской химии ТГУ создать коллаборации с ведущими научно-исследовательскими группами России и мира

тверждением данной информации конкретными закупочными процедурами, их статусом, объёмами, сроками объявления и подведения итогов. У тольяттинского вуза вся подтверждающая документация была уже готова. В результате ТГУ в конце декабря были перечислены средства в полном объёме, а именно 63,9 млн рублей из федерального бюджета на реализацию Программы развития. Причём, по признанию ректора ТГУ Михаила Криштала, Тольяттинский госуниверситет, пожалуй, един-

ственным из опорных вузов сумел освоить предоставленную субсидию в полном объёме ещё в 2018 году. «На всю сумму выделенного бюджетного финансирования были проведены закупочные процедуры и заключены контракты», — подчеркнула Алла Хомякова.

Директор Центра новых информационных технологий ТГУ Василий Ефросинин отметил, что при распределении оргтехники принималось во внимание фактическое обеспечение компьютерной техникой профессорско-преподавательского состава на кафедрах. Вся морально и физически устаревшая техника списана и заменена на современные компьютеры с ак-



■ Светодиодный экран в актовом зале ТГУ был представлен в Татьянин день

туальным программным обеспечением.

туальным программным обеспечением.

В рамках стратегии

Программа развития опорного ТГУ включает несколько десятков мероприятий и проектов, для осуществления которых требуются значительные финансовые вложения. И прежде всего — на приобретение современного оборудования. Часть выделенных средств федерального бюджета была направлена на развитие трёх стратегических проектов ТГУ, реализуемых в рамках Программы развития опорного вуза: Высшая инженерная школа, Центр урбанистики и стратегического развития территорий, Центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций. Эти цент-

ры тесно переплетены с деятельностью институтов ТГУ в части обеспечения практикоориентированного обучения студентов всех направлений подготовки.

Так, например, современной компьютерной техникой обеспечен кластер «Высшая инженерная школа» (объединяет Молодёжный инженеринговый центр, Центр «IT-студент» и Центр робототехники). Для проведения презентаций, лекций также приобретены проектор и экран.

Для осуществления реализации сквозной (непрерывной) практики студентов, обучающихся на кафедре журналистики ТГУ, поступило 10 современных мощных компьютеров, способных решить сложные мультимедийные задачи. Для обеспечения качественного образовательного процесса, а также для создания максимально комфортных условий слушателей и спикеров при проведении открытых лекций в лекторий молодёжного медиахолдинга «Есть talk» закуплено дополнительное звуковое оборудование — мини-линейные массивы. Данное оборудование уже используется.

Ещё одно серьёзное приобретение опорного вуза Самарской области — светодиодный экран для актового зала главного корпуса ТГУ. Его презентация состоялась 25 января — в Татьянин день, праздник российского студенчества. Во время торжественного приёма ректора ТГУ Михаила Криштала в честь лучших студентов вуза на экране демонстрировали яркие поздравительные надписи, а также подготовленные телестудией молодёжного медиахолдинга «Есть talk» — «ТОЛК ТВ» видеоролики об университетских событиях и мероприятиях, которые проходили на базе ТГУ. Новый экран позволит проводить культурно-массовые мероприятия городского и внутриуниверситетского уровня намного ярче, чем раньше, с множеством визуальных эффектов. Оборудование даёт возможность воспроизводить компьютерную анимацию, различные световые спецэффекты, демонстрировать презентации, фильмы и ролики с высоким разрешением.

Расширение компетенций

Благодаря федеральной субсидии удалось дооснастить Центр медицинской химии Тольяттинского госуниверситета. Его приоритетная задача — разработка инновационных противоопухолевых препаратов нового типа и выявление проблем лекарственной резистентности (сопротивляемости организма) к химиотерапевтическим препаратам.

■ Окончание на 7 стр.

Для справки.

Тольяттинский государственный университет вошёл в число опорных вузов России в апреле 2017 года — в рамках второго конкурса на получение статуса опорных университетов. Тогда он был включён во вторую группу с минимальным финансированием из федерального бюджета — 10 млн рублей на 2017 год.

Между тем в 2018 году Минобрнауки РФ с одинаковых позиций оценивало эффективность реализации программ развития всех 33 опорных университетов страны (первой и второй волны конкурса) и принимало решение о выделяемом объёме субсидий, опираясь на объективные данные отчётов по реализации программ развития и результативности стратегических проектов вузов.

На основании проведённого анализа Министерство науки и высшего образования отметило, что ТГУ продемонстрировал высокую динамику развития с 2017 года и вошёл в первую из трёх групп опорных университетов (ТОП-10 из 33 вузов). Таким образом, Тольяттинский госуниверситет получил в 2018 году финансирование в размере около 64 млн рублей. Отметим, что ТГУ обогнал при этом ряд опорных вузов, которые были отнесены к первой и второй группам в рамках первой конкурсной волны и к первой группе в рамках второй конкурсной волны.

Полный апгрейд

Впервые в истории ТГУ масштабно обновлён компьютерный парк всех университетских кафедр. Для оборудования рабочих мест преподавателей приобретены 172 персональных компьютера. Кроме того, в период подготовки опорного вуза к государственной аккредитации за счёт средств ТГУ в 2018 году закуплены 53 принтера. По решению руко-

Проект

В ТГУ появится ещё один бассейн

На строительство нового спортивного объекта в федеральном бюджете предусмотрено 217,5 млн рублей. Данная сумма будет освоена в течение двух лет — к концу 2020 года на месте нынешней автостоянки появится бассейн с пятью дорожками. Он будет оборудован таким образом, чтобы им могли пользоваться и маломобильные группы населения.

— Мы тщательно продумывали, где объект с таким назначением должен располагаться, — комментирует ректор ТГУ Михаил Криштал. — Основная идея, которую удалось реализовать при проектировании, — обеспечить соответствие нового объекта концепции «университета, открытого в город», сделать так, чтобы бассейн был доступен жителям микрорайона.

Новый бассейн будет находиться через полтора квартала от функционирующего сейчас бассейна «Старт», который хоть и хороший, но уже не совсем отвечает современным требованиям и был построен, когда в Соцгороде проживало в несколько раз меньше жителей, чем сейчас. Поэтому новый бассейн станет большим приобретением и для жителей Соцгорода и микрорайонов, прилегающих к пересечению улиц Ушакова — Баныкина. А для студентов Тольяттинского госуниверситета — это

Министерство науки и высшего образования РФ выделит из федерального бюджета 217,5 млн рублей на строительство ещё одного крытого плавательного бассейна в Тольяттинском государственном университете (ТГУ). Соответствующий приказ подписан министром науки и высшего образования РФ Михаилом Котюковым 5 марта 2019 года. Новый бассейн будет располагаться в Центральном районе Тольятти на пересечении улиц Ушакова и Баныкина и станет первым в городе спортивным объектом, возведённым в рамках федерального проекта, который курирует «Единая Россия», — «500 бассейнов».



■ Новый бассейн ТГУ станет доступен всем горожанам

возможность разнообразить спортивную жизнь, заниматься водными видами спорта.

Федеральный проект «500 бассейнов» инициирован Президентом РФ Дмитрием Медведевым в 2009 году и направлен на создание в российских вузах условий для массовых занятий водными

видами спорта. В рамках проекта в 2011 году в Самарском госуниверситете был открыт бассейн «Дельфин», в 2014-м в Самарском государственном экономическом университете появился бассейн «Чайка». В начале 2016 года 25-метровым бассейном «Буревестник» с тренажёрными и спортивными залами обзавёлся Самарский государственный социально-педагогический университет. Через два года спортивный объект появится и в Тольятти.

— Общая площадь здания составит 3248 кв.м, длина бассейна — 25 метров. У нас уже есть готовый проект спортивного объекта, который успешно прошёл экспертизу. Здесь мы пошли на риск — выделили на это внушительную сумму денег из бюджета ТГУ в надежде, что

затраты будут компенсированы министерством. Так и получилось, — рассказывает проректор по административно-хозяйственной работе ТГУ Джаваншир Юсубов. — В этом году нам необходимо подготовить документы, провести аукцион, заключить договор с исполнителем работ и начать строительство. До 2020 года нужно возвести здание, чтобы затем заниматься внутренней отделкой.

Как и другие спортивные объекты программы «500 бассейнов», бассейн ТГУ станет доступен всем гражданам, невзирая на ограничения по здоровью. При его строительстве будет использовано современное оборудование с инновационной системой водоподготовки.

— Мы предусмотрели наличие в стенах бассейна и тре-

Особое значение при принятии решения о выделении субсидии сыграла поддержка, оказанная проекту ТГУ Губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым, заместителем председателя Правительства Самарской области Александром Фетисовым, первым заместителем председателя Самарской губернской думы Екатериной Кузьмичёвой, заместителем Председателя Центральной избирательной комиссии РФ Николаем Булаевым, депутатом Государственной Думы РФ Сергеем Востречевым.

нажёрного зала. По сути это будет такой добротный мини-ФОК, — отмечает Михаил Криштал. — Причём он будет находиться рядом со студенческим общежитием, которое мы также планируем построить в будущем. В итоге мы стремимся создать кампус, в котором все здания будут связаны переходами и можно будет, не выходя на улицу, попасть из общежития в бассейн, в столовую и в учебные аудитории.

Положительную оценку предстоящего строительства дал руководитель Управления физической культуры и спорта администрации г.о. Тольятти Александр ГЕРУНОВ:

— Бассейнов не хватает. Желательно, чтобы в городе физкультурой и спортом занимались как можно больше тольяттинцев. Соответственно всё строительство, все проекты, направленные на развитие спортивной инфраструктуры, крайне необходимы.

Напомним, первый физкультурно-спортивный комплекс Тольяттинского госуниверситета функционирует в настоящее время в Автозаводском районе — рядом с корпусом опорного вуза на улице Фрунзе, 2 г. Каждый месяц его услугами пользуются не менее пяти тысяч тольяттинцев.

■ Наталья ШУБЕРТ

Михаил КРИШТАЛ, ректор ТГУ:

— Максимальное количество университетских объектов должно быть открыто в город и в полной мере использоваться жителями. Это в том числе одна из наших функций как опорного университета: демонстрировать высокий стандарт того, как должно быть. Поэтому и концепцию «Умный город» мы во многом пытаемся реализовать внутри нашего кампуса, решая вопросы энергосбережения, энергоэффективности, безопасности, доступного интернета. Сейчас в ТГУ запущен кампусный проект со Сбербанком, позволяющий со временем использовать банковские карточки как пропуск на территорию университета, как скидочные карты или как читательский билет. Мы движемся в направлении создания умного, открытого, современного и безопасного кампуса, где можно и жить, и работать, и учиться.

VIP-персона

21 марта гостем Тольяттинского государственного университета (ТГУ) станет главный дизайнер LADA Стив Маттин. Он прочтёт открытую лекцию, а также пообщается со студентами и сотрудниками опорного вуза.

Стив Маттин — известный британский автомобильный дизайнер, который работал над «внешностью» марок Mercedes-Benz и Volvo. На АВТОВАЗе (входит в альянс Renault-Nissan-Mitsubishi) с 2011 года. Создал современный ДНК-дизайн моделей нового поколения LADA — Vesta и XRAY.

Стив Маттин проведёт день в ТГУ

Встреча со Стивом Маттином состоится в рамках профориентационного мероприятия для абитуриентов и студентов «День АВТОВАЗа в ТГУ». Студенты технических направлений подготовки получают уникальную возможность пообщаться с сотрудниками службы инжиниринга АВТОВАЗа, узнать об условиях и перспективах работы на предприятии, о требованиях к молодым специалистам, а также о возможности пройти целевое обучение в ТГУ с последующим трудоустройством на АВТОВАЗ. Желающие познако-



мятся и с современными автомобилями LADA, посетив им-

провизированную автовыставку на площади перед главным

корпусом ТГУ и приняв участие в тест-драйвах (необходима предварительная запись). Кроме того, в ТГУ будут организованы интерактив и деловая игра с участием руководителей и сотрудников инженерной службы АВТОВАЗа.

«День АВТОВАЗа» пройдёт в ТГУ 21 марта. Начало в 11 часов.

Встреча со Стивом Маттином состоится сразу после открытия мероприятия — в актовом зале главного корпуса ТГУ (г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, 2 этаж).

Мероприятие открытое. Необходима предварительная регистрация на сайте ТГУ (tltu.ru). 6+

Акценты

Один из ключевых критериев оценки результативности научной деятельности и важный показатель реализации Программы развития опорных вузов – это количество публикаций в высокорейтинговых журналах, индексируемых в базах данных Web of Science (WoS) и Scopus на 100 научно-педагогических работников вуза. По данному показателю ТГУ, получивший статус опорного вуза Самарской области в 2017 году, сделал большой рывок по сравнению с началом реализации программы. Так, в 2018 году в WoS проиндексировано 144 научных статьи, в Scopus – 122. Причём с исключением дублирования в обеих базах проиндексировано в 2018 году 193 статьи (для сравнения в 2016 году – 129 статей).

Высокий уровень публикационной активности Тольяттинского госуниверситета подтвердила в этом году компания Elsevier («Эльзевир») – ведущий мировой поставщик научных, технических и медицинских информационных продуктов и услуг. Эксперты в первую очередь отметили, что уровень научных публикаций ТГУ превышает среднемировой по направлениям «Материаловедение», «Инженерия», «Общественные науки и экономика», «Математика и компьютерные науки», а в среднем по всем дисциплинам он превышает уровень научных публикаций опорных вузов России. Помимо этого, более 20 научных направлений ТГУ входят в 10% самых актуальных научных тематик в мире, свыше 20% статей опубликовано в международных коллаборациях.

– Мы провели предварительную аналитику по публикационной активности Тольяттинского государственного университета и увидели ряд позитивных моментов для дальнейшего развития. Во-первых, университет показывает хорошую динамику публикационной активности за последние несколько лет. В 2018 году вы преодолели

Учёных цитируют

За последние несколько лет количество публикаций учёных Тольяттинского государственного университета (ТГУ) в высокорейтинговых журналах, индексируемых в Scopus и Web of Science, выросло в разы. А по уровню публикационной активности ТГУ опережает многие опорные вузы. Такой вывод сделали аналитики компании Elsevier («Эльзевир») – ведущего мирового поставщика научных, технических и медицинских информационных продуктов и услуг. По словам директора по развитию Elsevier Science and Technology Евгения Крюкова, потенциал учёных опорного вуза необходимо использовать для организации новых коллабораций с мировыми научно-образовательными организациями для решения различных исследовательских задач и развития компетенций.

важный рубеж в 100 публикаций за год. И самое главное – увеличение количества сопровождается увеличением и качества публикаций, которое мы измеряем по их глобальной цитируемости. Публикации учёных ТГУ действительно востребованы в мировом научном сообществе, – отметил директор по развитию Elsevier Science and Technology Евгений Крюков. – Во-вторых, анализ тематик, в рамках которых работают учёные Тольятти, показал, что университет представлен как минимум в трёх из десяти самых востребованных научных направлений в мире и, опять же, показывает по этому показателю высокую динамику (в том числе по магниево-сплавам, химическому синтезу. – Прим. Ред.). А это свидетельствует об отличных перспективах вхождения в мировые научные сети, организации новых научных коллабораций. Этот потенциал, безусловно, нужно использовать.

Представленный Elsevier анализ позволит учёным ТГУ развивать свои научные компетенции и искать новых партнёров для исследовательской деятельности. Так, опорному вузу рекомендовали обратить внимание на возможности сотрудничества в области материаловедения с такими научными школами Европы и Азии, как Швейцарская высшая техническая школа



■ Директор по развитию компании Elsevier Евгений Крюков посоветовал учёным ТГУ сотрудничать с научными школами Европы и Азии

Цюриха (Swiss Federal Institute of Technology Zurich), Швейцарский федеральный институт технологий Лозанны (Swiss Federal Institute of Technology Lausanne), Имперский колледж Лондо-

В период с 2013 по 2018 год количество сотрудников ТГУ, имеющих пять и более статей в журналах, входящих в базы Scopus и/или Web of Science (WoS) и опубликованных за последние 5 лет, увеличилось с 11 до 45 человек – то есть более чем в четыре раза.

на (Imperial College London), Пекинский университет (Peking University), Наньянский технологический университет (Nanyang Technological University, Сингапур) и др.

Добавим, с 2013 года отмечается активный рост публикаций учёных ТГУ в зарубежных научных журналах, индексируемых международными системами Scopus и Web of Science Core Collection. Но особенно резкий скачок произошёл в 2017-2018 годах, ко-

гда в Положение Тольяттинского госуниверситета о премировании за публикационную активность были внесены изменения. Акцент был сделан на рейтинге журнала: чем он выше, тем выше размер поощрения автору или авторам статьи. В 2018 году 218 сотрудников опорного вуза получили в общей сложности 18,2 млн рублей за проявленную в 2017-2018 годах публикационную активность. Также отметим, что в 2016 – 2018 годах были произведены выплаты авторского вознаграждения за разработку контента для дистанционного онлайн-обучения. В 2018-м – 137 человек получили выплаты на общую сумму 5,69 млн рублей. Суммарный объём выплат (с учётом сведений о сотрудниках, получавших стимулирующие доплаты в соответствии с Положением об оплате труда) в 2018 году составил 25,8 млн рублей, что на 15,9 млн рублей больше, чем в 2017 году.

Наряду с очевидными финансовыми преимуществами, публикации в высокорейтинговых журналах открывают учёным ТГУ ряд

18,2 млн рублей составила общая сумма выплат 218 сотрудникам ТГУ за публикационную активность, проявленную в 2017-2018 гг.

сопутствующих возможностей. Так, публикационная активность с 2014 года имеет прямую взаимосвязь с присвоением учёных званий. С 2008 по 2012 год в ТГУ их получали ежегодно около 20 сотрудников. Рекорд был установлен в 2013 году, когда 40 сотрудников ТГУ получили учёные звания доцента и профессора. Но уже спустя год учёное звание (доцента) получил всего лишь один сотрудник. И было это связано в первую очередь с тем, что получение учёных званий жёстко привязали к количеству высокорейтинговых публикаций. «Благодаря поддержке публикационной активности наших сотрудников негативный тренд удалось переломить и уже в 2017-2018 годах мы вышли на уровень 9-10 присваиваемых званий в год», – комментирует ректор ТГУ Михаил Криштал.

Стоит подчеркнуть, что с 2013 по 2018 год количество сотрудников ТГУ, имеющих пять и более статей в журналах, входящих в базы Scopus и/или Web of Science (WoS) и опубли-

кованных за последние 5 лет, увеличилось с 11 до 45 человек, то есть более чем в четыре раза. Наличие определённого количества публикаций – как правило, более пяти за последние 5 лет – является по сути входным билетом для участия в конкурсах на предоставление различных грантов. То есть в случае, если у научного руководителя нет необходимого количества статей, он просто не может подать заявку. Таким образом, возможности претендовать на те или иные гранты у сотрудников ТГУ выросли в целом по университету в 4 раза. Кроме того, у таких сотрудников появляется больше шансов для вхождения в состав диссертационных советов. Также университету открывается больше возможностей для получения бюджетных мест в аспирантуру.

Таким образом, можно говорить о стратегически верном решении по стимулированию публикационной активности, позволившем осуществить качественный скачок в кадровом обеспечении основных процессов университета.

■ Ирина ПОПОВА

Для справки.

Elsevier («Эльзевир») – ведущая компания в области информационно-аналитического обеспечения научной деятельности. Сотрудничает с глобальным научным сообществом, публикует более 2500 журналов и более 20000 книжных наименований. Онлайн-решения Elsevier включают ScienceDirect, Scopus, SciVal, Reaxys, Engineering Village, Mendeley, Knovel, которые позволяют повысить продуктивность деятельности специалистов в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности.

Аналитические данные Elsevier используются при составлении международных рейтингов университетов Times Higher Education World University Rankings (THE) и QS World University Rankings (QS).

Есть высота!

Тольяттинцы привезли «серебро» Универсиады

По суммарному результату ритм-танца и произвольной программы тольяттинцы **Софья Евдокимова** и **Егор Базин** заняли второе место, уступив другой российской паре **Бетине Поповой** и **Сергею Мозгову**. Третье место занял французский дуэт в составе **Аделины Галавиевой** и **Луи Торона**. В программе выступления тольяттинской пары зрители особенно оценили поддержку, во время которой фигуристы скользили лишь на одном коньке партнёра.

— У нас была небольшая ошибка на шагах, но в целом показали всё, что нарабатывали за весь сезон, — прокомментировал свой прокат студент института физической культуры и спорта опорного Тольяттинского государственного университета (ТГУ) **Егор Базин**.

Мастеру спорта России по фигурному катанию на коньках **Егору Базину** 23 года. На данный момент фигурист является студентом 5-го курса кафедры «Адаптивная физическая культура» инсти-

Всемирная зимняя универсиада прошла в Красноярске со 2 по 12 марта. За медалями приехали спортсмены из 58 стран, в их числе тольяттинские фигуристы **Софья Евдокимова** и **Егор Базин**. Они стали серебряными призёрами в танцах на льду.



■ В «Курумоч» спортсменов встретили громкими овациями

тута физической культуры и спорта ТГУ, и летом будущего года Егору предстоит за-

щитить выпускную квалификационную работу. Преподаватели спортсмена отмечают,

что, несмотря на большие достижения, он остаётся скромным и ответственным

парнем, учится на «хорошо» и «отлично». Танцами на льду **Егор** занимается с 2001 года. Много лет тренируется в группе танцев на льду заслуженного тренера России **Олега Судакова** в специализированной детско-юношеской спортивной школе олимпийского резерва №1 Самарской области. В паре с **Софьей Евдокимовой** **Егор** выступает с 2007 года. С 2010 года они участвуют в соревнованиях российского и международного уровня в составе сборной России. В копилке их достижений золотые, серебряные, бронзовые медали. В прошлом году тольяттинская пара завоевала бронзу на чемпионате России по танцам на льду.

Стоит отметить, что два года назад **Егор Базин** и **Софья Евдокимова** уже участвовали во Всемирной студенческой универсиаде в Алма-Ате (Казахстан), где также заняли второе место.

— Ребята молодцы, завоевали хорошую медаль, — отметил руководитель управления физической культуры и спорта г.о. Тольятти **Александр Герунов**. — Это пока не первое место, но в дальнейшем их ждут большие перспективы защищать честь страны на самых высоких соревнованиях. Мы в них верим.

■ **Наталья ШУБЕРТ**

Бюджет

Деньги – в дело

■ Окончание.
Начало на 4 стр.

Центр действует на базе опорного вуза с 1 января 2019 года, хотя исследования по заявленной тематике учёные института химии и инженерной экологии ТГУ проводят с 2014 года.

Для продолжения изысканий и создания коллабораций с другими научно-исследовательскими группами и вузами России и мира для лабораторий центра, который возглавляет **Александр Бунев**, закуплено современное оборудование: проточный цитометр, автоматическая дозирующая станция, ламинарные боксы, CO₂ — инкубатор, центрифуга с охлаждением, инвертированный микроскоп, счётчик клеток, криохранилище на жидком азоте. По словам директора института химии и инженерной экологии Тольяттинского государственного университета **Павла Мельникова**, приобретённое оборудование расширяет возможности учёных университета в проведении передовых исследований в области Life Science. Напом-

ним, Центр медицинской химии включает две научно-исследовательские лаборатории: «Функциональные гетероциклические соединения» (комплексные исследования по молекулярному конструированию и химическому синтезу противоопухолевых соединений) и «Медицинская химия низкомолекулярных ингибиторов киназ» (фундаментальные и прикладные исследования в области молекулярной онкологии и медицинской химии).

Часть выделенных из федерального бюджета средств опорный вуз в рамках своей программы развития направил на дооснащение Научно-аналитического центра физико-химических и экологических исследований. Расширение материально-технической базы данного центра актуально, учитывая повышенный интерес населения Тольятти к вопросу качества атмосферного воздуха. Тольяттинский госуниверситет имеет технические возможности проводить анализы и идентифицировать различные загрязнители атмосферы, что уже позволяет вузу выполнять

данные исследования по заказу городской администрации и коммерческих структур.

Кроме того, с целью расширения видов оказываемых инжиниринговых услуг, стандартных и специализированных испытаний в 2018 году новое оборудование закуплено и для Научно-исследовательского института прогрессивных технологий (НИИПТ) ТГУ.

Программа развития ТГУ предусматривает ежегодное финансирование утверждённых группой стратегического планирования проектов. В 2017 году бюджет программы развития опорного ТГУ составил 91,5 млн рублей, а в 2018-м — уже 172 млн рублей, в том числе 108 млн рублей за счёт средств университета. Динамичное и даже опережающее развитие ТГУ во многом обусловлено внедрённой с 2009 года системой стратегического планирования и вовлечением в разработку и реализацию программ всего коллектива университета.

■ Подготовила
Ирина ПОПОВА

Важно!

Математики, на старт!

В Тольяттинском госуниверситете (ТГУ) с 18 по 23 марта пройдёт внутривузовская олимпиада по высшей математике. Принять в ней участие могут студенты первых и вторых курсов ТГУ. Записаться на олимпиаду можно через ведущих преподавателей математики либо по тел. 53-91-13 (УЛК-404).

По результатам олимпиады участникам будут вручены сертификаты, а победителям — дипломы и призы. Награждение победителей состоится в апреле 2019 года.

За более подробной информацией можно обратиться к своим преподавателям математики или по тел. (8482) 53-91-13.

Коротко о...

Выездная школа финансовой грамотности

Она будет работать с 15 по 17 марта на базе тольяттинского пансионата «Радуга».

Участие в профильном заезде примут учащиеся образовательных учреждений г.о. Тольятти в возрасте от 14 до 17 лет.

Цель мероприятия — развитие навыков, мотивации и уверенности, необходимых для принятия эффективных решений в разнообразных финансовых ситуациях. Занятия будут проводиться с использованием экономических категорий и понятий, они направлены на формирование знаний и понимание рисков в вопросах накопления и распределения средств. В целом выездная школа призвана содействовать целостному восприятию и широкому охвату картины окружающего мира подростка, важной составной частью которого являются экономические отношения.

В программе школы лектории и деловые игры, учебно-экономические блоки и квесты, а также развлекательные мероприятия для школьников.

«Пансионат «Радуга» — Лесопарковое шоссе, 36, проезд маршрутным транспортом №№ 310, 91 до МА-



■ За школьников призывного возраста заступились депутаты Госдумы РФ

ООУ «Пансионат «Радуга» или остановки «Яхт-клуб «Химик»).

Телефоны организаторов: (8482) 48-90-67, 8-987-966-09-39.

На равных условиях

Студентов разного возраста уравнили в правах на отсрочку от военной службы. Соответствующий закон приняла Государственная Дума РФ. Авторами инициативы выступили вице-спикер Ири-

на Яровая и председатель думского Комитета по обороне Владимир Шаманов.

Новые нормы позволят молодым людям, которым ещё во время обучения в школе исполнилось 18 лет, воспользоваться отсрочкой от призыва для обучения в вузе на бакалавриате, а затем — в магистратуре.

— Таких людей не так уж много, но они есть, — говорит начальник управления по работе со студентами Тольяттинского государственного университета Елена Решина. — И для них это, конечно, очень хорошая новость. Раньше такие ребята при получении высшего образования находились в неравных условиях со сверстниками, достигшими этого возраста после окончания школы. В России бывали пре-

цеденты, когда молодые люди даже обращались в суд, чтобы добиться отсрочки.

Новый закон также предоставляет гражданам, достигшим призывного возраста в период обучения в школе, право на отсрочку от призыва на военную службу в связи с обучением по программам среднего профессионального образования.

Ирина Яровая отметила, что документом обеспечиваются «равные возможности для юношей в реализации права на образование», устанавливается «правовая защита и даётся гарантия на их практическую реализацию».

■ Подготовили
Ольга КОЛПАШНИКОВА,
Ирина ПОПОВА

11 марта на 83-м году жизни скоропостижно скончалась

Элеонора Александровна Столбова

— супруга ректора Тольяттинского политехнического института (с 1979 по 2001 год) Владимира Ивановича Столбова.

Элеонора Александровна родилась 9 апреля 1936 года в Воронеже. После окончания авиационного техникума её направили на работу в г. Куйбышев на механический завод (ныне завод «Салют»). Там она работала технологом в плазмовом цехе. Эта работа и свела их с Владимиром Ивановичем. С тех пор они не разлучались более 62 лет. В 1967 году переехали в Тольятти.

Элеонора Александровна была солнечным, жизнерадостным и энергичным человеком. Владимир Иванович более 20 лет успешно работал ректором и одновременно заведовал кафедрой сварки Тольяттинского политехнического института (ныне — Тольяттинской государственной университет). Если бы он не чувствовал надёжной поддержки в крепком домашнем тылу, едва ли ему удалось бы добиться столь значимых успехов как в организации обучения студентов, так и в материальном развитии института.

Ректорат, профессорско-преподавательский состав, весь коллектив сотрудников и студентов ТГУ, в том числе кафедра «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы», скорбят о безвременной утрате и выражают свои искренние соболезнования Владимиру Ивановичу Столбову.

Выставка авторских работ студентов и преподавателей кафедры декоративно-прикладного искусства ТГУ. 6+

21 марта – 28 апреля 2019 г.

МАЛЕНЬКИЕ ИСТОРИИ БОЛЬШОГО МАСТЕРСТВА

Каждый человек уникален и несёт определённый посыл этому миру. Так и дизайнер-ювелир в своём творчестве отражает особое видение прекрасного. Создавая новое изделие из металла, он буквально рассказывает свою личную маленькую историю.

Адрес: Выставочный зал Лицея искусств, Бульвар Курчатова 2

ТОЛЬЯТТИНСКОЕ ФИЛАРМОНИЯ

27-й концертный сезон

21

марта

НАЧАЛО 19.00

Абонемент № 15 «Мир танца и песни»

222-600

www.filarman.ru

Художественный руководитель – заслуженный артист Кабардино-Балкарской Республики

Игорь АТАБИЕВ

ТАНЦЫ НАРОДОВ КАВКАЗА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ АНСАМБЛЬ ТАНЦА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КАБАРДИНКА

12+

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ