



Talk-клуб: разберись в экономике идеи

6 апреля в Тольяттинском государственном опорном университете стартовал межвузовский проект, реализуемый совместно с Самарским государственным экономическим университетом — «Самара-Тольятти: Talk-клуб»...

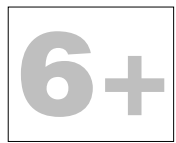
стр. 2-3



Экономический расчёт

С 1 июня 2018 года организационную структуру института финансов, экономики и управления (ИФЭиУ) Тольяттинского государственного университета (ТГУ) ждёт ряд нововведений...

стр. 3



По вертикали

В Министерстве образования и науки Российской Федерации подвели итоги реализации в 2017 году программы мегагрантов Правительства РФ по привлечению ведущих учёных в российские вузы и научные организации. Как рассказала глава ведомства Ольга Васильева, в прошедшем году в рамках программы было выполнено 107 проектов, на которые из федерального бюджета выделено более 1 млрд рублей. Ещё 1,2 млрд рублей привлечено из внебюджетных источников.

Напомним, в 2010 году Правительством РФ принято постановление №220, направленное на финансовое обеспечение и стимулирование развития науки и её инновационной составляющей. Основные задачи — привлечение учёных с мировым именем (в том числе наших соотечественников, проживающих за рубежом) в российские вузы и научные учреждения; сотрудничество с мировыми научными школами; создание научных лабораторий, способных конкурировать с ведущими лабораториями мира; а также трансфер в экономику перспективных разработок, полученных в рамках проведённых научных исследований.

Как отметила министр образования и науки РФ Ольга Васильева, школы мегагрантов на сегодня стали «центром притяжения для науки».

— 2500 молодых российских исследователей прошли через школы мегагрантов в 2017 году. Было защищено 43 докторских в рамках лабораторий мегагрантов и 121 кандидатская диссертация. Ключевой вывод — результативность лабораторий должна оцениваться не только количеством публикаций, хотя это важно, но и результатами, связанными с подготовкой кадров, — подчеркнула Ольга Васильева.

На данный момент Тольяттинский государственный университет (ТГУ) реализует 4 мегагранта: один — по Постановлению Правительства РФ № 219 от 9 апреля 2010 года, направленному на создание инновационной инфраструктуры ведущих вузов, и три правительственных многомиллионных мегагранта по постановлению Правительства РФ № 220. К работе над совместными с ТГУ проектами привлечены ведущие учёные Алексей Виноградов, Алексей Романов, Элиас Айфантис.

Традиция

Тольятти пишет диктант



14 апреля тольяттинские знатоки русского языка станут участниками международной акции «Тотальный диктант». Сотни тысяч людей не только в России, но и в других странах сядут за парты, чтобы проверить свою грамотность. Тольяттинский государственный университет станет одной из базовых площадок для проведения акции «Тотальный диктант — 2018» в Тольятти.

Международная образовательная акция «Тотальный диктант» проводится с 2004 года. Цель акции — дать возможность каждому человеку проверить своё знание русского языка и пробудить интерес к повышению грамотности. В 2017 году акция прошла в 866 городах, охватив 71 страну, её участниками стали более 200 000 человек.

Ежегодно для акции известные писатели пишут «свой» текст. В этом году автором диктанта стала автор популярного романа «Зулейха открывает глаза» Гузель

Яхина. Она подготовила для «Тотального диктанта» три фрагмента, которые войдут в её новый роман «Дети мои» о судьбах жителей поволжской немецкой автономии в 1916 — 1938 годах.

В Тольятти писать «Тотальный диктант — 2018» будут на пяти площадках:

— главный корпус Тольяттинского государственного университета (ул. Белорусская, 14);

— Поволжский православный институт им. Святителя Алексия, митрополита Московского (ул. Юбилейная, 4а);

— технопарк «Жигулёвская долина», детский технопарк Кванториум (ул. Южное шоссе, 165);

— детская библиотека № 8 (ул. Чайкиной, 71а);

— детская библиотека № 6 (ул. Носова, 21).

«Диктаторами» выступят ректор Тольяттинского государственного университета **Михаил Криштал**, глава г.о. Тольятти **Сергей Анташев**, заместитель главы администрации г.о. Тольятти по социальным вопросам **Юлия Баннова**, главный редактор информационного портала «НеСлухи. РФ» **Константин Сурков**, ру-

ководитель телепрограммы «Тольятти в деталях» **Татьяна Попова**.

Проверка диктанта будет выполняться силами филологов преподавателей, аспирантов кафедр ТГУ и Православного института.

Организаторы «Тотального диктанта — 2018» в Тольятти: департамент образования администрации г.о. Тольятти при поддержке Тольяттинского государственного университета, Поволжского Православного института им. Святителя Алексия, митрополита Московского, МБУК «Объединение детских библиотек» и технопарка «Жигулёвская долина».

«Тотальный диктант — 2018» состоится в ТГУ 14 апреля в 15.00

Для участия необходимо зарегистрироваться на сайте totaldict.ru, найти свой город и выбрать площадку.



#ТЛТУГУ

Talk-клуб: разберись в экономике идеи

Лекторий молодёжного медиахолдинга ТГУ «Есть talk» неслучайно выбран базовой площадкой для проведения открытых лекций в рамках межвузовского проекта. С сентября 2017 года в Тольяттинском государственном университете реализуется новая образовательная модель, в основе которой — проектная деятельность и практикоориентированное обучение студентов всех направлений подготовки. Начиная с первого курса студенты ТГУ учатся разрабатывать проекты, реализуют их, создают проектные команды, учатся делать проекты привлекательными для инвесторов и переводить их в реальные

Чудаева отошла от академичного изложения темы лекции. Как опытный практик и бизнес-консультант, она сразу же подключила аудиторию к обсуждению основных вопросов: как оценивать эффективность идеи и как реализовать проект?

— Любую идею можно реализовать в любой сфере — всё зависит от того, насколько вам это нужно, от ваших амбиций и от того, с какой скоростью в вашей голове возникают какие-то идеи. Но любую идею нужно подвергать оценке, и только на основании оценки мы можем решить: бредовая эта идея или нет? В конце концов, мы видим воплощение многих бредовых идей вокруг нас. Некоторые стали нашей реальностью, потому что нам сказали: «Вам это надо!» — подчеркнула Александра Чудаева.

Межвузовский проект ТГУ и СГЭУ «Самара-Тольятти: Talk-клуб» — это цикл научно-популярных лекций по различным сферам деятельности от экспертов-практиков из вузов и из реального сектора экономики, — экспертов, готовых и способных донести информацию в доступном формате.

Актуальность тематики, лаконичность (лекции должны длиться не более одного часа) и доступность изложения — ключевые принципы всех лекций, которые будут читать эксперты проекта «Самара-Тольятти: Talk-клуб».

Предлагайте новые темы для встреч по электронной почте: press.tgu@yandex.ru

стартапы. И тема лекции Александры Чудаевой «От идеи к её эффективной реализации» оказалась для студентов опорного ТГУ приятным бонусом в середине учебного семестра, когда работа над проектами уже готовится к выходу на финишную прямую.

В лекции спикер сделала акцент на том, как оценивать стартапы, что лежит в основе успешного проекта и как разработать инвестиционный проект. Причём Александра

Чудаева, конструкторы, программисты. Самыми активными были участники проекта «Формула Студент» — флагманский проект Высшей инженерной школы ТГУ, стратегический проект Программы развития ТГУ как опорного вуза. Они достаточно быстро включились в диалог с лектором и задавали вопросы, актуальные для разрабатываемых и реализуемых на базе «Формулы Студент» проектов. Кстати, «формулисты» на сегодня наиболее опытные

6 апреля в Тольяттинском государственном опорном университете (ТГУ) стартовал межвузовский проект, реализуемый совместно с Самарским государственным экономическим университетом (СГЭУ) — «Самара-Тольятти: Talk-клуб». Открыла его лекция преподавателя СГЭУ Александры Чудаевой «От идеи до её эффективной реализации».



■ Реализация мини-проектов в рамках проектной деятельности — основа успешного стартапа

студенты ТГУ в вопросах разработки и реализации своих идей. Работая над проектами, они разрабатывают в том числе бизнес-планы, просчитывают экономическую составляющую проекта, привлекают спонсоров и прочее.

По мнению спикера, независимо от профессии каждому могут пригодиться знания о том, как реализовать свой проект и сделать его коммерчески успешным. Впрочем, и от ошибок никто не застрахован.

— Очень важна грамотная оценка инвестиционного проекта. Есть консалтинговые агентства, которые предоставляют такие услуги, в каждом университете есть специалисты, которые могут рассчитать эффективность инвестпроекта. Всё зависит

от того, сколько вы готовы им заплатить и какой объём информации предоставите, — отметили Александра Чудаева. — Любой проект можно сделать как эффективным, так и неэффективным. Из практики реализации инвестиционных проектов: всегда есть 5-7% отклонения при реализации проекта от того, что мы рассчитывали. Ведь самое сложное — собрать достоверную информацию о проекте и о создаваемом продукте или услуге. Так, в конце 1990-х го-

Александра Чудаева — кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, организации и стратегии развития предприятия, заместитель директора Института теоретической экономики и международных отношений СГЭУ. Востребованный практик и бизнес-консультант, автор различных бизнес-тренингов, разработанных специально для Сбербанка России, компании «Роснефть». Также она является наставником студенческих проектов в области предпринимательства на акселераторе в Самарском государственном медицинском университете и на молодёжном форуме «iВолга».

дов в России предполагалось развивать проект телефонной спутниковой связи для рядовых потребителей. Был рассчитан инвестиционный проект, который специалисты оценили как эффективный. На орбиту были выведены

Мнение

Михаил Криштал, ректор ТГУ:

— Тольяттинский государственный университет совместно с Самарским государственным экономическим университетом — ведущим экономическим вузом нашего региона реализует проект «Самара-Тольятти: Talk-клуб» не случайно. Мы решили объединить наши компетенции, в том числе компетенции в области журналистики. Мы будем приглашать на подобные мероприятия учёных и специалистов со всех уголков нашей страны. Для нас это уже не впервой: недавно в лектории проходила интересная встреча с известным журналистом и блогером из Донецка Алек-

сандром Роджерсом, при полном аншлаге прошла лекция всемирно известного промышленного дизайнера Владимира Пирожкова. Также стоит вспомнить лекцию Натальи Васильевны Зубаревич — ведущего эксперта, социолога мирового уровня. Меня очень радует, что ТГУ становится центром притяжения для ведущих лекторов и специалистов в различных областях. Сегодня мы стартуем с лекцией о том, как идею превратить в стартап. Вообще, чтобы идея превратилась в реальное дело и дошла до воплощения, нужно предпринять ряд серьёзных шагов и обладать рядом непрофессиональных компе-

тенций — или, как их называют, soft skills. Собственно, для того чтобы наши студенты обладали soft skills, мы перестраиваем учебный процесс, внедряя практикоориентированное обучение и проектную деятельность.

Светлана Семенцова, помощник ректора СГЭУ по связям с общественностью:

— Ни для кого не секрет, что сегодня современные учёные не остаются в тиши своих кабинетов. Тем более учёные-экономисты, которые изучают экономическую реальность, а это — наша с вами жизнь. Формат публичных лекций позволя-

ет учёным-экономистам общаться с теми, кто хотел бы разбираться в вопросах экономики и бизнеса. Тема первой открытой лекции «От идеи к её эффективной реализации», как мы и ожидали, оказалась интересна многим. Потому что вне зависимости от того, чем вы занимаетесь, вам приходят в голову идеи и вы думаете, как сделать так, чтобы идея дала ещё и материальное удовлетворение. Надеюсь, что и тематика других лекций, которые запланированы на апрель, также привлекут большую аудиторию и в лекторий молодёжного медиахолдинга «Есть talk», и онлайн.

#ТЛТТУ



■ Александра Чудаева

Программа лекций «Самара-Тольятти: Talk-клуб»:

13 апреля — «Финансовое благополучие: слагаемые успеха. Что мы не знаем про деньги: полезные финансовые привычки и не только»

Спикер — **Сергей Пичкуров**, директор института национальной экономики СГЭУ, кандидат экономических наук, доцент, официальный представитель Центробанка в Самарской области по финансовой грамотности.

20 апреля — «Древнерусская грамотность и Интернет: отношение к речи и языку»

Спикер — **Александр Фогель**, доцент кафедры институциональной экономики и экономической истории СГЭУ, кандидат исторических наук, доцент.

27 апреля — «Криптовалюта: правда и вымыслы. От упрощения к пониманию»

Спикер — **Константин Ермолаев**, заведующий кафедрой институциональной экономики и экономической истории СГЭУ, доктор экономических наук, доцент.

4 мая — «Нескучный музей. Как правильно ходить в музей»

Спикер — **Юлия Жердева**, заместитель директора по научной работе директора Института теоретической экономики и международных отношений, кандидат исторических наук, доцент, магистр искусств в сфере международной культуры, учёный секретарь Самарского областного художественного музея.

Место проведения: лекторий молодёжного медиахолдинга Тольяттинского государственного университета «Есть talk» (ауд. Г-202, ул. Белорусская, 14).

Время проведения: еженедельно по пятницам, в 12.00.

Медиахолдинг ТГУ обеспечивает прямую трансляцию лекций в Интернет. Трансляции и записи смотрите на официальном сайте ТГУ и на сайте молодёжного медиахолдинга «Есть talk».

12+

спутники, вложены огромные средства в развитие, но стоимость услуги оказалась настолько высокой, что рынок её просто не принял. И спутниковая связь сегодня существует, но не пользуется таким массовым спросом, как сотовая.

Поскольку проект имеет длинную историю (от разработки идеи до реализации), Александра Чудаева рекомендует «практиковаться» на маленьких идеях. В этом плане спикер СГЭУ положительно оценила проектную деятельность, которая внедрена в учебный процесс студентов всех направлений подготовки ТГУ.

Всего за час представителю СГЭУ удалось достаточно просто объяснить все

сложности и особенности работы над инвестиционными проектами: от идеи до воплощения. По завершении лекции Александра Чудаева всё ещё оставалась в центре внимания аудитории. Причём вопросы были отнюдь не пустые. Студенты достаточно хорошо подготовились к встрече и буквально засыпали представителя СГЭУ вопросами, уточняли детали, просили пояснить некоторые слайды презентации, а также обменялись контактами с Александрой Чудаевой, чтобы уже онлайн получить консультацию.

■ **Наталья ДАНИЛЕНКО**, студентка 2-го курса, Ирина **ПОПОВА**

Трансформация

Экономический расчёт

В институте финансов, экономики и управления ТГУ начались реформы

С 1 июня 2018 года организационную структуру института финансов, экономики и управления (ИФЭиУ) Тольяттинского государственного университета (ТГУ) ждёт ряд нововведений. Из неё будут исключены действующие на данный момент четыре кафедры. На смену им придут департамент предпринимательства, департамент бакалавриата, департамент магистратуры. Изменения были предложены коллективом ИФЭиУ, который возглавляет Максим Искоков, и поддержаны решением учёного совета университета. По словам директора ИФЭиУ, новая структура института более адекватна стратегическим задачам Программы развития опорного ТГУ.

На данный момент в ИФЭиУ действуют четыре кафедры: «Менеджмент организации», «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Управление инновациями и маркетинг». Они будут ликвидированы. Для оптимизации учебных процессов и исследований в ИФЭиУ вместо кафедр создадут новые структурные единицы — департаменты: департамент бакалавриата, департамент магистратуры и департамент предпринимательства. Решение об изменении организационной структуры института, а также Положение о департаменте института финансов, экономики и управления уже приняты учёным советом ТГУ 22 февраля 2018 года.

Как отмечает ректор ТГУ **Михаил Криштал**, при формировании новой структуры ИФЭиУ реализован принцип разделения труда.

— Я уже неоднократно говорил, что невозможно требовать от каждого преподавателя, заведующего кафедрой и составлять учебно-методические пособия, и проводить со студентами исследовательскую работу, и работать над статьями для научных журналов. Кто-то силён в одном, кто-то в другом. Поэтому эффективнее было бы перераспределить нагрузку внутри кафедр и институтов таким образом, чтобы каждый препода-



■ Максим Искоков меняет кафедры на департаменты

ватель выполнял ту работу, которая у него лучше всего получается. Именно такой подход и реализован в новой структуре ИФЭиУ, — комментирует Михаил Криштал.

Так, департамент бакалавриата (экономических и управленческих программ) будет заниматься исключительно подготовкой студентов по существующим образовательным программам, причём с акцентом на междисциплинарность. Это, подчёркивает директор института финансов, экономики и управления **Максим Искоков**, полностью отвечает требованиям современных работодателей, которые заинтересованы в привлечении многофункциональных специалистов, обладающих знаниями и компетенциями из различных областей экономики: производственный менеджмент, бухгалтерский учёт, маркетинг, логистика. Качественно подготовить таких грамотных специалистов возможно только в случае постоянного взаимодействия преподавателей различных дисциплин. И в рамках одного департамента подобную междисциплинарную подготовку осуществить проще, нежели при наличии в структуре нескольких кафедр.

Научно-исследовательская работа студентов и преподавателей будет сосредоточена в департаменте магистерских программ (бизнес-программ). Причём сотрудники института, перешедшие в департамент магистратуры, за-

Как изменится структура ИФЭиУ ТГУ:

* С 1 июля 2018 года будут исключены кафедры:

- Менеджмент организации
- Бухгалтерский учёт, анализ и аудит
- Финансы и кредит
- Управление инновациями и маркетинг

* С 1 июня 2018 года появятся департаменты:

- Департамент предпринимательства
- Департамент бакалавриата (экономических и управленческих программ)
- Департамент магистратуры (бизнес-программ)

счёт максимального освобождения от учебно-методической нагрузки смогут заниматься научно-исследовательской работой и, как следствие, существенно повысят публикационную активность в из-

даниях из перечня ВАК, а также индексируемых в Scopus и Web of Science.

В свою очередь основная функция департамента предпринимательства — эффективная сервисная поддержка проектной деятельности университета, которая является одним из приоритетов Программы развития ТГУ как опорного вуза региона. По сути, департамент предпринимательства сможет полностью «вести» инициированные и реализуемые студентами проекты — потенциальные стартапы, оказывая экономическое, маркетинговое и правовое сопровождение с дальнейшей коммерциализацией результатов деятельности.

— С 2017-2018 учебного года ТГУ перешёл на новую образовательную модель: в программу обучения студентов с первого курса включена проектная деятельность. И обсуждая с сотрудниками первые результаты работы в рамках проектной деятельности, я задавался вопросом: как объединить учебный процесс и науку, когда они рядом, но в то же время порознь? На мой взгляд, предлагаемая в ИФЭиУ новая структура позволит одновременно эффективно заниматься и наукой, и образовательной деятельностью. В эту работу будут включены все — преподаватели, учёные, студенты, — отмечает Михаил Криштал.

Новая структура ИФЭиУ ТГУ гибкая и динамичная. Она позволит не только готовить высококвалифицированных специалистов, используя кросс-программный подход, но и усилит научную коллаборацию преподавателей. «Это будет способствовать росту конкурентоспособности института и его выпускников, а также реализации основных стратегических задач Программы развития опорного ТГУ», — добавляет Максим Искоков.

■ **Ирина ПОПОВА**

Проект

С «Умным городом» на «ТЫ»

Студенческая команда Тольяттинского госуниверситета Togliatti Solar Team (TST) совместно с резидентом технопарка «Жигулёвская долина» — Исследовательским центром робототехники (ИЦР) «Аирлаб Рус» — примут участие в международном проекте «Умный город». Результатом сотрудничества должно стать создание специальных дронов на солнечной энергии для сбора данных о загрязнении водоёмов.



■ TST и «Аирлаб Рус» создадут водный дрон

«Умный город» (Smart Cities) — система управления внутренними процессами города, основанная на энергосберегающих и энергоэффективных технологиях, информатизации производственных процессов. По словам разработчиков из «Аирлаб Рус», за счёт использования специальных датчиков, объединённых в сенсорную сеть, информация о ситуации в городе будет собираться и публиковаться в открытых источниках. Это позволит не только органам власти, но и любому человеку получать актуальные данные об экологи-

ческой и транспортной ситуациях в городе.

— Решив разрабатывать собственный дрон, мы ориентировались на Togliatti Solar Team. Члены этой команды одни из немногих в городе и области, кто обладает компетенциями и практикой в создании маломерных судов на солнечной энергии. В рамках первого совместного проекта мы планируем создать датчик — элемент сенсорной сети, — рассказывает исполнительный директор АНО ИЦР «Аирлаб Рус» **Иван Петров**.

— Датчики, которые измеряют параметры водных объектов и отслеживают различный род загрязнений, нужно перемещать по воде вдоль точек сбора информации. Для этого необходим водный дрон — небольшое судно на солнечной энергии, которое

Для справки:

АНО ИЦР «Аирлаб Рус» занимается разработками в области промышленного применения инновационной технологии «блокчейн». Ключевые направления исследований — «Умная фабрика», «Умный город» и «Экономика роботов».

будет ходить по заранее заданным координатам и обеспечивать сбор данных о загрязнении водоёма.

Для команды Togliatti Solar Team участие в международном проекте «Умный город» является значимым событием. Консультант TST **Павел Крюков** считает, что для их «солнечной» команды взаимодействие с компанией уровня «Аирлаб Рус» — это интересное и выгодное сотрудничество. «В этом проекте мы сможем применить свой опыт и навыки», — подчёркивает Павел Крюков.

— Тот факт, что проект Solar Regatta получил коммерциализацию, является очень важным моментом. Приятно, что сработала наша репутация. В городе, регионе известно о наших возможностях, обязательности и исполнительности. И компании готовы сотрудничать с нами, делать заказы, доверяя нам совместные проекты, — резюмирует директор института машиностроения ТГУ **Александр Бобровский**.

■ Анна КРЫЛОВА,
студентка 3-го курса

Профессиональный подход

Инициативные студенты с базовыми навыками программирования и знанием языков Java или NET 30 марта смогли потренироваться и показать свои таланты в программировании. На базе Тольяттинского государственного университета компания EPAM провела студенческий квест I CAN CODE (англ. «Я знаю код»).

КОДОВЫЙ КВЕСТ

Примерить на себя на пару часов роли создателей компьютерных игр смогли 24 участника квеста. В режиме нон-стоп они кодировали, программировали, писали алгоритмы, решали задачи на основе всем известной телефонной игры «Змейка». Как рассказала представительница компании EPAM **Юлия Канакова**, студентам нужно было запрограммировать своего собственного бота, змейку, самую быструю, длинную, которая сможет обходить различные препятствия.

По итогам квеста три призовых места заняли пять студентов института математики, физики и информационных технологий опорного ТГУ. Первыми стали **Алиса Васильева** и **Анжела Базеева** (команда Nyarloc). «Серебро» у **Всеволода Олексюка** и **Дмитрия Анисимова** (команда ANIOL). **Дмитрий Насонов** занял третье место.

— Разобраться в клиентской программе было не

сложно, она предоставляла нам достаточно различных возможностей. Сложности были именно в том, чтобы научить змейку думать, — рассказала победительница **Алиса Васильева**. — Нам дали задачу, решить которую можно множеством способов. Мне понравилось именно то, что участники должны в рамках ограниченного количества времени сделать самого эффективного бота. У нас не было времени на анализ и проектирование, мы могли попробовать странную и необычную тактику, которую в обычных условиях никогда бы не применили.

Всем участникам квеста организаторы вручали грамоты и сувениры, а победителей и призёров ждали специальные призы: power bank, футболки, сумки, компьютерные аксессуары с фирменной символикой компании EPAM.

■ Даниил ПШЕНИЧНИКОВ,
студент 2-го курса

Solar Regatta является проектом Высшей инженерной школы — стратегического проекта, который реализуется в рамках Программы развития ТГУ как опорного вуза региона.

Инфраструктура Высшей инженерной школы ТГУ включает: центр машиностроения, центр робототехники, центр IT Student.

Перспективы

Тольяттинский государственный опорный университет (ТГУ) с проектом «Научные основы проектирования высокопрочных деформируемых магниевых сплавов с повышенной стойкостью к коррозионному растрескиванию под напряжением и водородной хрупкости» группы учёных под руководством **Алексея Виноградова** вошёл в список победителей конкурса Российского научного фонда (РНФ) «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами».

Обошли конкурентов

Проект группы учёных ТГУ профинансируют на 18 млн рублей

Победа проекта одержана в условиях жёсткой конкуренции: из 3510 проектов, допущенных к рассмотрению, победил только один из семи. Проект-победитель от опорного ТГУ будет реализовываться в 2018 — 2020 годах с общим объёмом финансирования 18 млн рублей с возможностью продления ещё на два года. Примечательно, что в научном коллективе исполнителей проекта из десяти человек семеро — это молодые учёные в возрасте до 30 лет.

Данный проект будет реализован на базе лаборатории «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы», которая входит в состав Научно-исследовательского института прогрессивных технологий вуза и которая была создана благодаря первому в истории университета выигранному в 2010 году мегагранту по Постановлению Правительства РФ № 220, как раз под руководством ведущего учёного **Алексея Виноградова**.

Основной задачей проекта-победителя конкурса РНФ является разработка научных принципов формирования структуры перспективных деформируемых магниевых сплавов, обеспечивающей повышенное сопротивление коррозионному растрескиванию под напряжением и водородной хрупкости с целью повышения их ресурса эксплуатации в агрессивных средах, на основе всестороннего изучения механизмов данных явлений.

■ Ирина МИШИНА



Успешный старт

Ещё немного — и старт

Студенты института машиностроения (ИнМаш) Тольяттинского госуниверситета — Николай Спиридонов, Полина Плиговка и Марина Козлова — стали финалистами совместного регионального тура институтов развития по регионам РФ, организованного при поддержке правительства РФ — Open Innovations Startup Tour. Кроме того, проект Николая Спиридонова «Ультразвуковая сварка» вошёл в число 12 лучших проектов Startup Tour по четырём направлениям, а студент опорного ТГУ стал третьим в общем зачёте.

Представители Тольяттинского госуниверситета выдержали большую конкуренцию. На конкурс регионального этапа Open Innovations Startup Tour было подано более 135 заявок от технологических предпринимателей и исследователей, в финал вышли только 38 проектов.

Николай Спиридонов в своём проекте «Ультразвуковая сварка» (научный руководитель — доцент, заведующий кафедрой «Нанотехнологии, материаловедение и механика» **Александр Селиванов**) предлагает технологию прочного соединения изделий из пластика и различных полимеров. В планах у студента — создать универсальный стенд и технологическую оснастку для предприятий, продолжить исследования и создать автоматический станок для ультразвуковой сварки.

С этой разработкой Николай Спиридонов стал лучшим в своём направлении — Индустриальный трек — и во-



■ Николай Спиридонов

шёл в тройку лидеров Open Innovations Startup Tour. В числе других победителей студент ИнМаш ТГУ представит свой проект в полуфинале Startup Village — самой крупной в России и СНГ конференции для стартапов. Мероприятие пройдёт в «Сколково» 31 мая и 1 июня.

Полина Плиговка и Марина Козлова привезли на финал Startup Tour общий проект «Пьезоэлектрические на-

полные покрытия как источник электроэнергии» (научный руководитель — доцент кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» ТГУ Людмила Угарова).

Стать одними из 12 авторов лучших проектов студентам не удалось, зато они привезли из образовательной поездки массу впечатлений. Полина Плиговка и Марина Козлова признались, что им очень понравилось выступление советника президента фонда «Сколково» **Пекка Вильякайнен**: «Пекка является «дедушкой в предпринимательстве». Он рассказал, как развивал свою компанию и к чему пришёл через много лет. Отметил, что предпринимателю желательно на собственные средства создать прототип, причём вне зависимости от того, что он изобретает. Без прототипа ты будешь неинтересен компаниям».

■ Ирина МИШИНА

Важно

Протестируй мундиаль

С 28 апреля по 16 мая 2018 года в Самаре в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу — 2018 на стадионе «Самара-Арена» планируется проведение тестовых матчей. У студентов и сотрудников опорного Тольяттинского государственного университета, а также у членов их семей есть уникальная возможность посетить один из таких матчей, который состоится ориентировочно 6 мая 2018 года. Играющие команды — «Крылья Советов» (Самара) и «Кубань» (Краснодар).

Тестовые матчи проводятся с целью тестирования работы всех служб (в том числе транспортной), программ (в

том числе волонтерской, билетной и т. д.) и процедур Чемпионата мира по футболу — 2018 в Самаре.

Заявку на посещение тестового матча необходимо направлять **Елене Александровне Погожевой** по адресу электронной почты: e.pogozheva@tltu.ru.

Дополнительная информация по телефону: 8 (8482) 54-64-29, 8 (8482) 53-95-52.

6+



Есть высота!



ТГУ выходит на лёд

В Тольяттинском государственном опорном университете (ТГУ) появилась сборная по хоккею. На данный момент она находится в ранге любительской команды, но в планах у главного тренера хоккейного клуба (ХК) «ТЛТУС» — студента первого курса института машиностроения **Александра Манина** — в сезоне 2018-2019 вступить в студенческую лигу по хоккею.

Новоиспечённый тренер совсем недавно сам занимался в спортивной школе хоккейного клуба «Лада», после чего играл в молодёжной команде «Пингвины». **Александр Манин** участвовал во Всероссийских соревнованиях юных хоккеистов «Золотая шайба» имени **Анатолия Тарасова** и стал трёхкратным чемпионом Самарской области. Поступив в Тольяттинский госуниверситет, Александр Манин хоккей не оставил и стал основателем и тренером первого в истории опорного вуза Самарской области хоккейного клуба «ТЛТУС».

Тренируется сборная каждую пятницу в 22.45 в Ледовом дворце спорта «Ла-

да-Арена». Основной костяк команды — это бывшие игроки молодёжного хоккейного клуба «Лады». Однако в ХК «ТЛТУС» ждут не только тех, кто занимался хоккеем. По словам **Александра Манина**, любой желающий может надеть хоккейный свитер и выйти на лёд в составе команды: «Чтобы научиться играть, нужно просто прийти к нам на тренировку. В команду мы принимаем всех и всех учим играть. Дальнейший успех и развитие зависят от вас самих».

У молодой сборной уже есть победа — в марте этого года хоккейная команда ТГУ выиграла у любительской хоккейной команды «Легион» со счётом 10:5. Теперь ребята готовятся к новым достижениям.

Пока у ХК «ТЛТУС» нет только логотипа. Давайте поможем первым хоккеистам Тольяттинского госуниверситета и предложим свои варианты. Эскизы или уже готовые логотипы присылайте в группу сборной в социальной сети «ВКонтакте».

■ Дмитрий **МАЗУРОВ**, студент 3-го курса

Мои документы

МАУ «МФЦ» приглашает к сотрудничеству рекламные агентства и организации города в сфере размещения рекламной информации в центрах «Мои Документы».

Приглашение к сотрудничеству

На территории центров «Мои Документы» предусмотрено несколько способов размещения рекламы:

- * стикеры на окнах приёма заявителей;
- * трансляции видеороликов на семи информационных мониторах в центрах «Мои Документы»;
- * печать рекламной листовки на оборотной стороне заявления-расписки, выдаваемой каждому заявителю



МОИ ДОКУМЕНТЫ
государственные и муниципальные услуги

после предоставления услуги.

По всем вопросам размещения рекламы и стоимости услуг необходимо обращаться по телефону 52-50-66.



Олимпиада

Проверка профессионалов



■ Анна Соколова

Победило любопытство

Выпускница 2017 года кафедры «Журналистика» ТГУ, на данный момент магистрант по направлению «Мультимедийная журналистика», Анна Соколова стала призёром олимпиады, успешно пройдя финальные испытания в Высшей школе экономики (ВШЭ) в Москве в марте 2018 года. Она рассказала о внутренней «кухне» олимпиады и о специфике заданий.

— Аня, почему ты решила принять участие в олимпиаде «Я — профессионал»?

— Признаюсь честно, меня привлекли перспективы, которые обещали организаторы соревнования: стажировка в крупной компании для медалистов, денежные призы (200 тысяч рублей получал золотой медалист в категории «Бакалавриат» и 300 тысяч рублей — золотой медалист в категории «Магистр»), сертификат на поступление в аспирантуру в ведущие вузы страны. Всё это хорошее подспорье для молодого специалиста. На подсознательном уровне мне, как и любому другому участнику, очень хотелось получить награду. Ещё мне понравились задания. Они были непростые, и мне стало любопытно, смогу ли я их выполнить.

— Какие задания пришлось выполнять?

— В первом туре нужно было отправить экспертам три журналистских текста: мультимедийную историю, статью и один материал на выбор (радийный, телевизионный, фоторепортаж или рецензия). К счастью, все виды материалов были у меня в портфолио благодаря практи-

ке, которую я проходила в Тольяттинском университете. Первый материал — это мультимедийный текст «Тест на Веру, Надежду и Любовь». Второй материал — это первый текст, который опубликовал журнал «Жизнь с ДЦП», где сейчас работаю. Третий материал — моя самая любимая работа, которую сделала на четвёртом курсе и в которую вложила душу, — радиопрограмма «Добрые дела». Этот проект мы задумали и реализовали с преподавателем, доцентом кафедры «Журналистика» ТГУ Анной Куприяновой. На первом этапе не обошлось без проблем: «общение» с ужасно запутанной системой Яндекс — контекст было сложным. Но вознаграждением за труды стало сообщение от координатора олимпиады Татьяны Борисовны Тихомировой о том, что я прошла отбор.

В совокупности за три материала я получила 81 балл (проходной во второй тур — 60). Для меня это очень высокая оценка, потому что знаю, что во многих моих работах есть недочёты. То, что прошла во второй тур, стало маленькой победой, радость от которой хотелось разделить с моими преподавателями. Я сразу им написала, и они сказали, что нужно двигаться дальше и ехать в Москву для участия во втором туре. Задания второго этапа оказались сложнее. За четыре года обучения я ни разу не писала тексты, основанные на обработке данных. А по условиям второго тура надо было за 3 часа 40 минут подготовить аналитический текст о трёх промышленных компаниях, основываясь на данных системы СПАРК.

Студенты Тольяттинского государственного университета (ТГУ) направления «Журналистика» Анна Соколова и Дмитрий Лобанов стали финалистами Первой Всероссийской образовательной олимпиады «Я — профессионал». Олимпиада проводилась в несколько этапов (онлайн-тестирование и очный этап) с 7 ноября 2017 года по 2 марта 2018 года. Всего было подано 295 тысяч заявок, а в финал вышли лишь 4824 студента, в том числе и представители опорного ТГУ. В качестве награды тольяттинцы получили сертификаты для поступления в магистратуру или аспирантуру престижного российского вуза и персональный профиль в Национальной базе данных студентов «Молодые профессионалы».

— Тем не менее и это задание тебе удалось выполнить...

— Я обратилась за консультацией к преподавателю кафедры «Журналистика» ТГУ Людмиле Викторовне Ивановой, а также самостоятельно осваивала систему СПАРК. Сложность заключалась в том, что данная система закрыта и чтобы получить к ней доступ, нужно обратиться в агентство «Интерфакс». Они тебе звонят, проверяют твою личность, где ты работаешь, и тогда уже высылают логин и пароль на ограниченное количество времени. У меня была неделя до олимпиады, чтобы научиться работать в этой системе. Перед самой олимпиадой, за несколько дней до её начала, организаторы провели для нас вебинар, в ходе которого рассказали, что ждёт нас на очном этапе олимпиады, и посоветовали просмотреть тексты, которые выходят на РБК и Интерфаксе в разделе «Экономика».

— Тебе как-то помогли знания и умения, приобретённые за время обучения в Тольяттинском государственном университете, при выполнении заданий олимпиады?

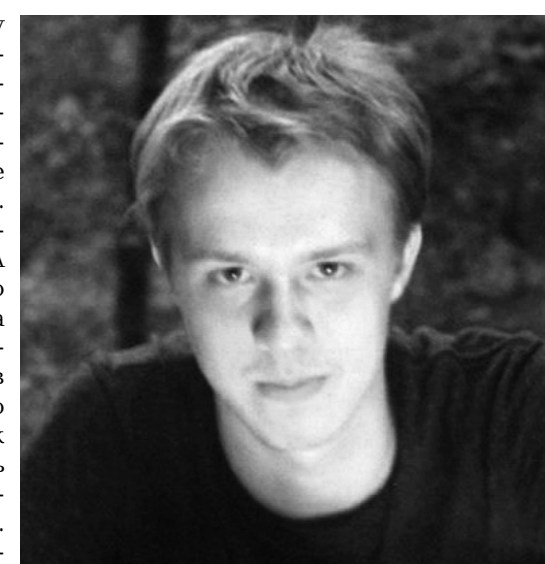
— Конечно, помогли. А как же без этого? Умение собирать информацию, анализировать, писать материал, используя метод констатации, делать выводы на основе фактов, не высказывать оценки, — большинство умений сформировали преподаватели кафедры «Журналистика» ТГУ, теперь всё это перешло уже в практический опыт. Благодаря тем знаниям и навыкам, которые у меня появились за четыре года обучения на нашей кафедре, я все-таки смогла написать текст и войти в число лучших.

Конечно, сложно было написать текст за короткий промежуток времени — на задание отводилось всего 3 часа 40 минут. За это время мне одной надо было проделать работу, над которой на РБК корпят 5-6 человек. А здесь нужно было сделать всё ещё и в краткие сроки. Несмотря на то что я работала в новостных СМИ и писала тексты за час, а бывало и за

20 минут, не могу пока писать аналитику оперативно. Даже в журнале на подготовку материала мне дают два-три дня. Большую помощь мне оказал папа. Он был со мной в Москве, а так как он хорошо разбирается в математике, то подсказывал, как рассчитывать формулы по доходам компаний. Вообще, родители меня всячески поддерживали, говоря, что не важен результат, важны опыт и общение с новыми людьми. Благодаря родителям не трясась как осиновый лист перед экзаменом, а просто получала удовольствие от того, что мне разрешили написать такой текст. Но результат превзошёл ожидания: я вошла в число 4824 финалистов.

— Какие новые возможности открылись тебе после участия в олимпиаде?

— Согласно регламенту олимпиады, призёр получает сертификат на поступление в аспирантуру (кроме московских и петербургских университетов) и включается в базу данных «Я — профессионал». По сути, эта база данных будет работать для меня как кадровое агентство. На нём разместят моё портфолио, и, если им заинтересуются работодатели крупных организаций, меня смогут позвать на стажировку. Также я могу поступить в аспирантуру не сдавая профильного экзамена. Но готовиться к английскому языку и философии всё-таки придётся.



■ Дмитрий Лобанов

Олимпиада довела до... Казани

Дмитрий Лобанов, выпускник 2015 года кафедры «Журналистика» ТГУ, узнал о проведении олимпиады и просто решил проверить свои знания. Проверка довела его до финала и теперь Дмитрий также является одним из «Молодых профессионалов» России.

— Дмитрий, после окончания вуза прошло три года. Сложно далось выполнение заданий?

— На первом этапе нужно было отправить на экспертизу свои работы: аналитический текст, мультимедийный материал и фотовидео работу на выбор. За несколько дней я написал для олимпиады аналитическую статью и отправил несколько своих старых материалов, а также телевизионный сюжет.

Второй этап проходил очно. Для участия в нём нужно было приехать в один из университетов.

«Я — профессионал» — это масштабная образовательная олимпиада нового формата для студентов разных специальностей: технических, гуманитарных и естественнонаучных. Задания и кейсы для студентов старших курсов бакалавриата, специалитета и магистрантов составили эксперты из ведущих российских вузов и крупнейших компаний страны с целью проверить не абстрактную эрудицию, а профессиональные знания.

Организаторами олимпиады выступили Российский союз промышленников и предпринимателей совместно с образовательными организациями высшего образования.

Олимпиада «Я — профессионал» проводилась в России впервые.

Олимпиада

Для справки

295 тысяч российских студентов приняли участие в Первой олимпиаде «Я — профессионал».

На финальном этапе, который проходил 19 февраля — 2 марта, успешно выполнили задания только 4824 человека (2950 бакалавров и 1874 магистра). Это представители 431 вуза из 78 субъектов РФ.

тов — партнёров олимпиады. Я выбрал Казанский федеральный университет. Кстати, очень удивился, что ТГУ не было в списках вузов-партнёров. Во втором туре нужно было написать аналитический материал и создать к нему инфографику. Статистические данные для инфографики мы брали с сайта ЕМИСС. На выполнение работы давалось 3 часа 30 минут.

— Для подготовки пришлось вновь сесть за учебники?

— Да, читал рекомендованную литературу, которая была в тестовом задании. Изучал сайт, на котором мне нужно было делать инфографику. Но в целом полагался на собственные силы и опыт. Серьёзной подготовкой я не занимался. Определённо пригодились профессиональные знания и умения, которые получил на кафедре «Журналистика» ТГУ. Полезным, прежде всего, оказалось представление о принципах построения аналитического текста и о способах подачи информации читателю.

Единственным препятствием для меня стал «тормозящий» компьютер, за которым я выполнял задание. При работе потерял минут сорок времени. Но жюри оценило мою работу в 86 баллов, и я вошёл в число победителей. Ребята, которые набрали ещё больше баллов, стали медалистами. Кто набрал ниже — оказались призёрами. Так что я — где-то посредине.

— Твоё резюме теперь внесено в базы данных «Молодые профессионалы». Для твоей карьеры это может быть успешным стартом.

— Эту базу придумали для потенциальных работодателей, но не думаю, что она будет как-то существенно помогать участникам олимпиады в профессиональном росте. Нужно полагаться больше на собственные силы.

■ Юлия БЕЛКИНА, студентка 3-го курса

Техническое творчество

Встречаемся на «Робостанции»

18 и 19 апреля в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) пройдёт бесплатная двухдневная выставка робототехники «Робостанция МТС». Мероприятие проводится в опорном вузе в рамках Дня открытых дверей — Welcome Day. Организаторы — всероссийский благотворительный проект «Поколение М» и центр маркетинга ТГУ.

Торжественное открытие «Робостанции» на территории ТГУ и старт мероприятий в рамках Welcome Day состоится 18 апреля в 11:30. В церемонии примет участие ректор опорного университета Михаил Криштал, а также представители компании «Мобильные ТелеСистемы» (МТС).

У тольяттинских детей и подростков есть уникальная возможность увидеть легендарных «жителей» ВДНХ: это механический Пушкин, обаятельный Теслан, свободно общающаяся с посетителями Кики, миниатюрные роботы-танцоры и другие. После посещения экспозиции новейших робототехнических разработок школьники смогут принять участие в инженерных мастер-классах и погрузиться в виртуальную реальность в специальной высокотехнологичной зоне.

В рамках общероссийского конкурса «Робостанция» дети и подростки до 18 лет из любого уголка страны на вир-



туальной творческой площадке проекта (интернет-портал pokolenie.mts.ru и группа в социальной сети «ВКонтакте» vk.com/pokoleniye_m) могут смотреть онлайн мастер-классы от ведущих профессионалов творческих профессий, показывать свои работы, получать советы наставников, общаться друг с другом. Кроме того, собственным творчеством они могут помогать больным детям: за выложенные на сай-

те работы, а также полученные «лайки» и «репосты» они получают баллы. Эти баллы в конце года МТС переводит в рубли и направляет средства на лечение тяжелобольных детей.

На сегодня интернет-аудитория проекта превысила 15 миллионов человек. За два года собрано более 15 млн рублей, которые направлены на операции 42 детей.

Welcome Day и выставка «Робостанция МТС» пройдут

Для справки

«Поколение М» — всероссийский благотворительный проект. Придуман и реализуется компанией МТС, объединяя в себе идею развития творческих способностей ребят по разным направлениям искусства и сбор средств на лечение тяжелобольных детей.

В творческую группу проекта входят: кинорежиссёр Владимир Грамматиков, художник-модельер Вячеслав Зайцев, певица Полина Гагарина, режиссёр и сценарист, художественный руководитель киножурнала «Ералаш» Борис Грачевский, основатель и художественный руководитель театра-студии «Непоседы», телеведущая Арина Шаропова и другие.

Проект реализуется при поддержке Министерства культуры РФ.

18 и 19 апреля в опорном ТГУ по адресу: ул. Белорусская, 14, актовый зал.

Торжественное открытие 18 апреля в 11:30.

Вход свободный.

Время работы Welcome Day и «Робостанция МТС» — 18 апреля с 10 до 19 часов, 19 апреля с 10 до 18 часов. 6+

Прокуратура разъясняет...

1 апреля стартовал весенний призыв 2018 года. Тысячи молодых людей будут призваны на срочную службу в Российскую армию. Одни считают службу долгом Родине, другие — обязательством, от которой хотелось бы избавиться. Как разъясняют в прокуратуре г. Тольятти, законодательством России служба в армии признаётся конституционной обязанностью каждого мужчины (статья 59 Конституции Российской Федерации). Уклонение от службы предусматривает уголовную ответственность.

Призвать молодого человека в армию, согласно российскому законодательству, могут начиная с 18 и до 27 лет. Срок службы в Российской армии составляет один год. А призывают туда дважды в год: в так называемый весенний призыв (он начинается 1 апреля и заканчивается 15 июля) и в осенний (начинается 1 октября и длится по 31 декабря).

Правда, для отдельных категорий призывников существуют свои сроки призыва. К примеру, для жителей Крайнего Севера даты сдвинуты на один месяц вперёд: 1 мая и 1 ноября соответственно. Раз в год и только в весенний призыв призываются педагогические работники (в период с

Призыв на службу

1 мая по 15 июля). Жителей сёл, которые участвуют в полевых и уборочных работах, призывают только осенью (с 15 октября по 31 декабря).

Согласно действующему законодательству, военнообязанный должен явиться в военный комиссариат при получении повестки. Кроме того, все военнообязанные должны сообщать в военкомат актуальную информацию о себе, которая может повлиять на осуществление призыва, а также при переезде на новое место жительства самостоятельно вставать на воинский учёт или сниматься с воинского учёта. За невыполнение данных требований предусмотрена административная ответственность в виде административного штрафа в размере от 100 до 500 рублей (ст. 21.5 КоАП РФ).

Отдельно вынесен вопрос об уклонении от медицинского освидетельствования. На медицинское освидетельствование призывник вызывается повесткой. Если повестка была вручена, но призывник на медкомиссию не прибыл, то согласно ст. 21.6 КоАП РФ ему грозит штраф в том же размере — от 100 до 500 рублей.

В случае неявки без ува-

жительных причин граждани- на по повестке военного комиссариата, указанный гражданин считается уклоняющимся от военной службы и привлекается к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Необходимым условием уголовной ответственности за неявку в срок на мероприятия, связанные с призывом на военную службу, является отсутствие уважительных причин.

К уважительным причинам (при условии их документального подтверждения) относят:

— заболевание или увечье гражданина, связанные с утратой трудоспособности;

— тяжёлое состояние здоровья отца, матери, жены, мужа, сына, дочери, родного брата, родной сестры, бабушки, бабушки или усыновителя гражданина либо участие в похоронах указанных лиц;

— препятствие, возникшее в результате действия непреодолимой силы, или иное обстоятельство, не зависящее от воли гражданина;

— иные причины, признанные уважительными призывной комиссией или судом.

Уголовная ответственность за уклонение от службы в армии предусмотрена ч. 1 ст. 328 Уголовного кодекса РФ и составляет наказание в виде лишения свободы на срок до двух лет.

■ Материал предоставлен прокуратурой г. Тольятти



Актуально

С сентября 2018 года Тольяттинский государственный университет (ТГУ) и инженеринговый центр ПАО «АВТОВАЗ» начинают целевую подготовку студентов 4-го курса — выпускников 2019 года. Желающие получить дополнительные знания и компетенции, необходимые для успешной работы на автопредприятии, уже сейчас могут подавать заявки на участие в программе в центр организации практик и содействия трудоустройству ТГУ.

АВТОВАЗ формирует кадровый резерв

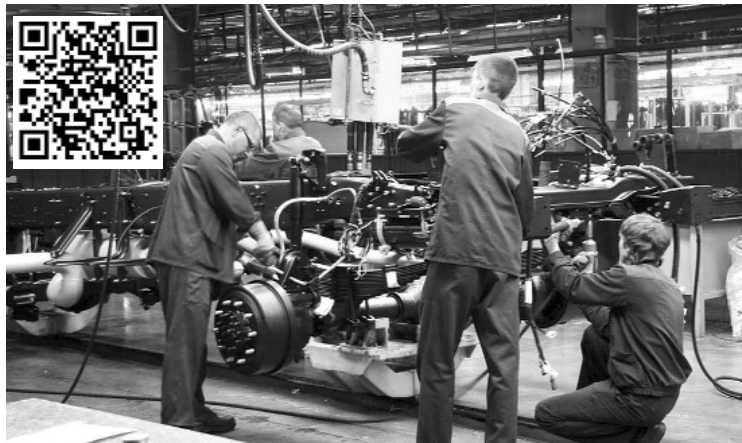
ПАО «АВТОВАЗ» — стратегический партнёр опорного ТГУ. В настоящее время предприятие устойчиво развивается, делая ставку на модернизацию, инженеринг и обновление модельного ряда. Поэтому инженеринговый центр автопроизводителя нуждается в молодых специалистах. В рамках договора о целевой подготовке в 2018-2019 году обучение с последующим трудоустройством на АВТОВАЗ могут пройти 75 студентов ТГУ — выпускников 2019 года по различным направлениям подготовки.

Центр организации практик и содействия трудоустройству Тольяттинского государственного университета уже формирует список студентов-выпускников 2019 года, заинтересовавшихся предложением АВТОВАЗа пройти целевую подготовку. С 26 марта в ТГУ проводятся встречи студентов третьих курсов с представителями завода, во время которых можно

получить ответы на любые вопросы, касающиеся работы предприятия, социального пакета для сотрудников, возможностей повышения квалификации и зарубежной стажировки. В апреле-мае для студентов будут организованы экскурсии в инженеринговый центр ПАО «АВТОВАЗ».

Обучение по целевому контракту для студентов ТГУ бесплатно. В качестве стимула АВТОВАЗ ежемесячно выплачивает стипендию — 3 000 рублей.

По всем вопросам, связанным с целевой подготовкой студентов в рамках совместной программы Тольяттинского государственного университета и АВТОВАЗа, обращаться в центр организации практик и содействия трудоустройству ТГУ по телефону (8482) 54-63-14 или по электронной почте: Yu.Karabelskaya@tlttsu.ru, praktikatgu@yandex.ru (Юлия Петровна Карабельская).



АВТОВАЗ ждёт студентов, обучающихся по следующим направлениям подготовки:

1. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
2. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.
3. Материаловедение и технология новых материалов.
4. Машиностроение.
5. Менеджмент.
6. Прикладная математика и информатика.
7. Управление качеством.
8. Химическая технология.
9. Экономика.
10. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.
11. Электроника и нанoeлектроника (промышленная электроника).
12. Электроэнергетика и электротехника.
13. Энергетическое машиностроение.
14. Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Тольятти культурный

Весенние грёзы

Необычный концерт состоится 22 апреля в Тольяттинской филармонии. В программе «Весны предчувствие!» — совместное выступление солиста Большого театра Сергея Плюснина, исполнительницы русских песен и романсов Майи Балашовой и Русского оркестра Тольяттинской филармонии.

Прозвучат арии, романсы, русские и неаполитанские песни, лирические песни советских композиторов. «Очи чёрные», «Любо, братцы», «Живёт моя отрада», «Валенки», «Скажите, девушки» — программа концерта засияет всеми красками весны и подарит отличное настроение!

Майя Балашова — певица, исполнительница фольклора, русских песен и романсов, лауреат международных конкурсов. Яркое актёрское мастерство «девушки с характером» выделяет вокалистку. Запоминается её русский сценический образ — толстая коса вокруг головы, узорчатая шаль на плечах, а голосу певицы Майи Балашовой, кажется, подвластно всё.

Сергей Плюснин — известный российский баритон, приглашённый солист Большого театра, обладатель Золотой медали и звания лауреата II Международного конкурса вокалистов имени Муслима Магомаева, финалист телевизионного конкурса молодых оперных исполнителей «Большая Опера» на телеканале «Культура», победитель телевизионного конкурса певцов «Русские теноры». В настоящее время Сергей с успехом выступает



на различных сценических площадках России и за рубежом, участвует в оперных постановках, сотрудничает с известными российскими коллективами, такими как Государственный симфонический оркестр «Новая Россия», Симфонический оркестр МВД России, Академи-

ческий Большой концертный оркестр имени Ю.В. Силантьева.

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

Реклама 6+

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
КОЛЕСО
ИМЕНИ ГАБА АРОЛОВА

ТЕАТР ДРАМЫ
ИМЕНИ В. Ф. КОМИССАРЖЕВСКОЙ

БОЛЬШИЕ
ГАСТРОЛИ

УССУРИЙСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ
ИМЕНИ В. Ф. КОМИССАРЖЕВСКОЙ



ЗЕМЛЯ ЭЛЬЗЫ

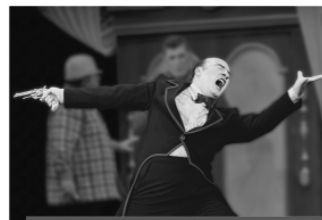
история любви

Я. Пулинович

21.04

18.00

12+



ЧАЙ С МЯТОЙ ИЛИ С ЛИМОНОМ

комедия

Д. Наварро, П. Одекер

перевод С. Самоиленко

20.04 22.04

-19.00 -18.00

12+



ЛЕСНАЯ СКАЗКА

история олененка

Н. Бурляев

20.04

12.00

0+



ул. Ленинградская, 31
касса 55-12-55

www.teatr-koleso.ru
купи билет на сайте