

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ



Четыре победные инновации

2 марта в офисе стартап-центра StartupSamara наградили победителей Программы УМНИК-2016, в том числе четверых студентов Тольяттинского госуниверситета (ТГУ)...



стр. 3

Достойное «серебро»

В Самаре состоялся региональный этап международного чемпионата по стратегии и управлению бизнесом Global Management Challenge на Кубок Самарской области. Серебряным призёром соревнования стал кандидат технических наук, доцент архитектурно-строительного института Тольяттинского госуниверситета Владимир Филенков...



стр. 5

6+

По вертикали

В 2018 году некоторые курсы в университетах будут переведены в электронную форму и не потребуют личного присутствия студентов и преподавателей в аудиториях.

Министерство образования и науки РФ до конца года планирует провести эксперимент, в ходе которого сравнит эффективность традиционной формы учебного процесса, основанной на лекциях и семинарах, которые ведут преподаватели вуза, с несколькими образовательными моделями, базирующимися на онлайн-курсах.

По данным газеты «Известия», ведомство планирует проверить эффективность онлайн-образования до конца 2017 года с применением двух различных моделей: частичной и полной замены очной дисциплины на онлайн-курс.

«Результатом проекта станет комплексное описание оптимальных моделей использования онлайн-курсов в образовательном процессе вуза, которые могут предлагаться к внедрению в российских вузах. В перспективе это позволит повысить качество и эффективность образовательных программ, расширить возможности для реального выбора студентами индивидуальной образовательной траектории», — цитируют ведомство «Известия».

■ По материалам газеты «Известия»

Рособрнадзор продолжает проверки российских вузов и филиалов.

На прошлой неделе за неисполнение в установленные сроки предписания, выданного по результатам проверки, был запрещён приём в филиал Самарского государственного технического университета в Новокуйбышевске.

Всего же с начала 2017 года, как сообщил руководитель Рособрнадзора **Сергей Кравцов**, «было принято решение о приостановке лицензий 11 вузов, приостановке госаккредитации в 20 вузах, о лишении госаккредитации 15 вузов». «Кроме того, 25 вузов и филиалов были исключены из реестра по решению учредителя. Семь лицензий исключены, так как вузы реорганизовались в форме присоединения», — заключил Кравцов.

■ По материалам ТАСС

Главное

Николай Меркушкин за ТГУ опорный

До 20 марта текущего года Тольяттинский государственный университет (ТГУ) должен подать заявку для участия во втором этапе конкурсного отбора вузов на получение статуса опорных. Одним из обязательных требований конкурса является поддержка вуза-кандидата со стороны администрации субъекта РФ. ТГУ такую поддержку получил от губернатора Самарской области, председателя попечительского совета университета Николая Меркушкина.



В своём письме на имя министра образования и науки РФ **Ольги Васильевой** **Николай Меркушкин** подчеркнул, что Тольятти — крупнейший моногород в России и второй по величине город Самарской области, занимающий 19-е место по численности населения. В то же время это самый крупный российский город, не являющийся столицей субъекта федерации. Здесь находится крупнейший в России автомобильный завод ПАО «АВТОВАЗ», входящий в альянс Рено-Ниссан-АВТОВАЗ, и сеть предприятий-производителей

автокомпонентов. Также в Тольятти сосредоточены крупнейшие предприятия химической промышленности (ПАО «Куйбышев-Азот», ЗАО Корпорация «Тольяттиазот», ООО «СИБУР Тольятти»), предприятия электроэнергетического комплекса (в том числе крупнейшие в Европе ГЭС и ТЭЦ, крупнейший в России производитель трансформаторов — ООО «Тольяттинский Трансформатор»), активно развивается IT-отрасль.

Создание опорного университета на базе ТГУ отвечает запросам региональной

экономики и рынка труда. Так, сейчас особенно растёт спрос на инженерные профессии. Опорный вуз будет готовить специалистов для действующих и создающихся в Самарской области предприятий и, таким образом, способствовать повышению эффективности реализации федеральных проектов в г. Тольятти: территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Тольятти», особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Тольятти», технопарка в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина».

Глава региона неоднократно высказывал свою позицию о необходимости преобразования Тольятти в инженерный центр России, о создании условий для эффективной реализации ТОСЭР «Тольятти». Также он подчёркивал необходимость поднять на новый уровень инженерное образование в вузе, создать условия подготовки лидеров положительных изменений, людей, способных создать инновационный бизнес и работать в команде.

■ Окончание на 2 стр.



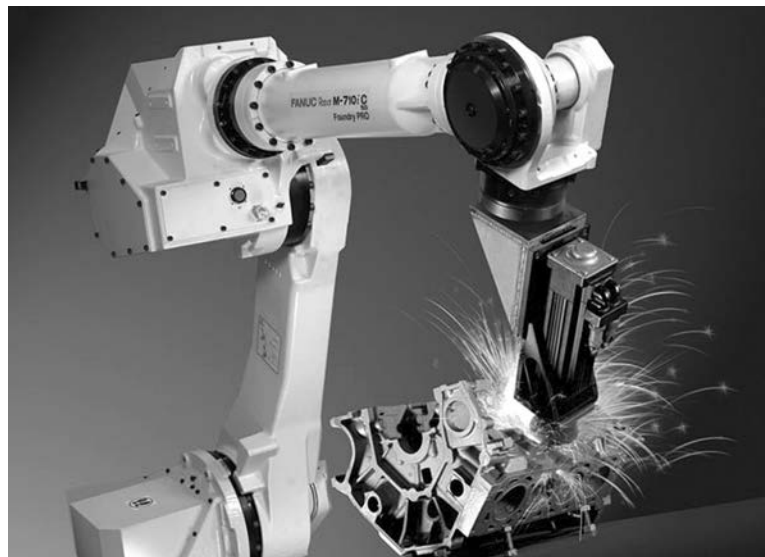
Сотрудничество

ТГУ и FANUC помогут росту роботизации

ТГУ продолжает действовать в рамках одной из своих стратегических задач — подготовка высококвалифицированных кадров для промышленных предприятий Самарской области и компаний-резидентов Особой экономической зоны «Тольятти» и Территории опережающего социально-экономического развития. Соглашение о сотрудничестве с FANUC — ещё одна возможность создать условия для качественной подготовки специалистов для высокотехнологичных производств, разработку и внедрение роботизированного оборудования на предприятиях Самарской области.

Японская компания FANUC специализируется на производстве систем с числовым программным управлением, роботизированных систем и различных промышленных станков. В своей сфере она занимает 65% мирового рынка, реализуя проекты в области автома-

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) и российское представительство японской компании FANUC Corporation подписали генеральное соглашение о сотрудничестве.



■ Специалисты FANUC начали сотрудничать с ТГУ

тизации и роботизации производства в автомобиле- и машиностроительном, мебельном,

пищевом и других секторах экономики. Компания производит несколько разновиднос-

тей промышленных роботов: антропоморфные (человекообразные), дельта-роботы, роботы для дуговой сварки, для точечной сварки, покрасочные роботы и другие. Системы ЧПУ FANUC используют при фрезировании, токарной обработке, сортировке, упаковке, пресовании и проч. Также FANUC выпускает своё собственное программное обеспечение, направленное на офлайн моделирование технологического процесса, в котором задействовано оборудование FANUC.

Тольяттинский госуниверситет заинтересован, прежде всего, в том потенциале знаний и опыта, которыми обладают специалисты FANUC. Студенты института машиностроения и института энергетики и электротехники полу-

чат возможность работать на современном оборудовании и уже после окончания университета будут иметь необходимые навыки работы на роботизированном оборудовании и с системами ЧПУ.

В перспективе — подписание между ТГУ и FANUC договора о создании на базе университета авторизованного учебного центра по подготовке специалистов в сфере промышленной робототехники. На данный момент в России открыто четыре учебных центра компании, которые расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Калуге, Набережных Челнах. Однако ни одно из них не действует на базе университетов и не занимается планомерной подготовкой специалистов в рамках учебного плана образовательных программ высших учебных заведений по направлению «Промышленная электроника».

■ Ирина ПОПОВА

Главное

Николай Меркушкин за ТГУ опорный

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

«Реализация программы опорного университета позволит создать научно-образовательный центр, обеспечивающий подготовку высококвалифицированных инженерных кадров, способных к практической деятельности по созданию конкурентоспособных отечественных технологий и производств, обеспечить привлечение и сохранение в городе талантливой молодёжи», — отметил в письме Ольге Васильевой Николай Меркушкин.

Также губернатор уточнил, что правительство Самарской области гарантирует софинансирование реализации проекта развития опорного университета на

г.о. Тольятти и объединённого заседания совета и Правления Союза «Торгово-промышленная палата г. Тольятти». В своих докладах перед ними ректор ТГУ Михаил

К 2025 году в 80 регионах страны должны быть созданы 100 университетов нового типа — центров инноваций

Криштал подчёркивал, что опорные вузы создаются в рамках реализации приоритетного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций», одобренного Советом при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам. Согласно этой программе к 2025 году в 80 регионах страны должны быть созданы 100 университетов нового типа — центров инноваций в образовательной, технологической, научной и социокультурной сферах регионов.

В данный момент возможность поддержки проекта Тольяттинского госуниверситета рассматривается руководителями ключевых предприятий региона, депутатами Самарской и Государственной Думы РФ, а также общественными организациями.

■ Ирина ПОПОВА

Николай Меркушкин дал гарантии по софинансированию программы развития ТГУ как опорного вуза региона.

базе ТГУ за счёт средств регионального бюджета в объёме не менее 20% субсидий из средств федерального бюджета.

Добавим, что программа развития опорного университета на базе ТГУ также поддержана решением Думы

Ходят слухи...

Среди студентов Тольяттинского государственного университета (ТГУ) ходят слухи, что стипендия в ТГУ меньше, чем во многих других российских вузах. Так ли это, рассказывает директор Центра экономического развития ТГУ Алла Хомякова.

— Нет, этот слух не соответствует действительности. Подводя итоги 2016 года, можно сказать, что средний размер государственной академической (3079 рублей) и социальной (3300 рублей) стипендии студентов ТГУ в целом выше аналогичных выплат в ряде вузов Приволжского и других федеральных округов. Кроме этого, в конце 2016 года по решению Министерства образования и науки РФ стипендиальный фонд Тольяттинского госуниверситета был увеличен на 12,6 млн рублей.

Приведу данные, которые озвучил директор Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодёжи Минобрнауки РФ Игорь Михеев. Средний размер государственной академической стипендии за 2016 год (бакалавры, специалисты, магистры): Приволжский федеральный округ (ПФО) — 2314 рублей, в целом по России размер указанной выплаты составляет 1800 — 2600 рублей. В ТГУ средний размер академической стипендии за 2016 год — 3079 рублей. При этом размер выплат варьируется: бакалавры получают 2500 рублей, магистры — 3600 рублей. Для бакалавров и магистров, обучающихся на «отлично», стипендии составляют 3600 рублей и 4300 рублей соответственно.



■ Алла Хомякова

Средний размер государственной социальной стипендии за 2016 год: ПФО — 2570 рублей, в целом по России размер указанной выплаты, по словам Игоря Михеева, составляет 2200 — 3500 рублей. В ТГУ размер государственной социальной стипендии — 3300 рублей.

Средний размер государственной академической и государственной социальной стипендии в повышенном размере по Постановлению №679 за 2016 год: ПФО — 9466 рублей, в целом по России — 9621 рубль. Необходимо отметить, что данная выплата осуществляется нуждающимся студентам 1-2-го курсов, обучающимся на «хорошо» и «отлично». В ТГУ по итогам 2016 года указанная стипендия — 9700 рублей.

Повышенная академическая стипендия за 2016 год по Постановлению №945: ПФО — 10149 рублей, в целом по России — 8755 рублей. Стипендия устанавливается за

достижения в учебной, общественной, спортивной, научно-исследовательской и культурно-творческой деятельности. В ТГУ по итогам 2016 года показатель по данному виду выплат — 8822 рубля.

Наиболее обсуждаемый студентами вопрос — размер материальной поддержки из средств стипендиального фонда вуза, которая выплачивается студентам и аспирантам одновременно на лечение, в сложных жизненных обстоятельствах, а также в иных трудных ситуациях, преодолеть которые студенту самостоятельно затруднительно. Такую поддержку можно получить при обращении в социальный отдел с заявлением и необходимыми подтверждающими документами.

В Тольяттинском госуниверситете от общего объёма стипендиального фонда в 2016 году на эту статью расходов в 2016 году потратили 13% средств. По стране этот показатель, согласно данным, предоставленным Игорем Михеевым, составляет 10,7%.

Напомним, в 2016 году администрация ТГУ провела большую работу по получению дополнительных средств на увеличение стипендиального фонда. В декабре 2016 года было подписано дополнительное соглашение на выделение Тольяттинскому госуниверситету дополнительного финансирования в размере 12,6 млн рублей (+9,3%). Это позволило нам провести все выплаты и сохранить размеры стипендий, которые, как уже известно, превышают среднероссийские показатели.

Успех!

Четыре победные инновации

Конкуренция была большая: всего на конкурс в Самарской области подали более 300 заявок, в финал прошли 83 проекта, победили только 37. Из семи финалистов, представлявших ТГУ, победные проекты привезли на УМНИК только четыре человека: менеджер команды Togliatti Racing Team (TRT) международного инженерно-спортивного проекта «Формула Студент», магистрант института машиностроения (ИнМаш) **Дарья Горохова**, выпускница ИнМаша **Кристина Абдугаффарова** и инженер-проектировщик TRT **Александр Севастьянов**, а также магистрант института химии и инженерной экологии (ИХиЭ) ТГУ **Кристина Талина**.

Уникальный карт

Дарья Горохова защитила проект «Разработка универсального стапеля для изготовления автомобилей класса «карт» (научный руководитель — директор ИнМаша **Александр Бобровский**). Студентка ТГУ в рамках программы будет разрабатывать и изготавливать универсальную технологическую оснастку — платформу для изготовления простейшего гоночного автомобиля без кузова (карт). Проект обладает уникальностью и не имеет аналогов в реализации на территории Самарской области.

Картинг — гонки на картах — популярный вид досуга. Универсальная техническая оснастка позволит изготавливать карты в Самарской области, вместо того чтобы заказывать их по высокой цене в других регионах РФ. «В качестве потенциальных потребителей продукта я рассматриваю прокатные картинговые центры, школы картинга, а также частные лица. За год в каждом прокатном центре списываются примерно два карта. Путём несложной PR-кампании планируется получить заказы на изготовление», — рассказала Дарья Горохова.

Себестоимость одного карта на первый год развития производства составит 86 040 рублей, а рыночная стоимость предположительно достигнет 110 тысяч рублей.

Для сравнения автор проекта приводит стоимость аналогов автомобилей класса «карт» в РФ и за рубежом (без учёта доставки в Самарскую область): карт RIMO EVO-4 (Германия) — 350 тысяч рублей, карт Easykart (г. Москва) — 213 тысяч рублей, карт RENT Evo II (г. Санкт-Петербург) — 115 тысяч рублей, карт «Петрокарт» RENT (г. Санкт-Петербург) — 120 тысяч рублей.

2 марта в офисе стартап-центра StartupSamara наградили победителей Программы УМНИК-2016, в том числе четверых студентов Тольяттинского государственного университета (ТГУ). Каждый победитель получил грант в 500 тысяч рублей на два года для реализации своих инноваций.



■ УМНИКИ 2016 года

На собственных картах, изготовленных с помощью универсальной технологической оснастки от студентки ТГУ, смогут тренироваться пилоты проекта «Формула Студент». Ведь в основном интенсивные тренировочные сессии перед соревнованиями у большинства команд проходят не на гоночных болидах (по причине их высокой стоимости), а именно на малогабаритных и дешёвых машинах.

Дарья призналась, что в ходе работы команда TRT столкнулась с технологическими трудностями в изготовлении несущей конструкции. «Так и решили разработать универсальную техоснастку, что впоследствии и стало темой моего проекта для программы УМНИК», — подытожила магистрант ИнМаша.

Ультразвуковая обработка на токарном станке

Инженер-проектировщик TRT Александр Севастьянов представил проект «Разработка авторезонансных акустических модулей для реализации комбинированных и гибридных технологий» (научный руководитель — заместитель директора ИнМаша **Александр Селиванов**). Главная цель проекта — интеграция УЗ-модулей для отделочной обработки деталей в оборудовании с числовым программным управлением (ЧПУ).

Грант в 500 тысяч рублей на два года выигран, и теперь у Александра запланированы следующие этапы: разработка и испытание опытно-промышленной установки, отладка технологии, патентование и сертификация модуля.

Сегодня на производстве уходят от прерывистых технологических цепочек изготовления продукции к получению изделия (детали) практически на одном токарном станке. Достигается это за счёт комбинации различных технологий, например лазерной закалки и твёрдого точения. Интеграция ультразвуковой обработки позволяет изготавливать сравнительно недорогим и экологически безвредным способом изделия из труднообрабатываемых материалов, улучшать качественные характеристики и эксплуатационные свойства деталей.

По словам студента ТГУ, разработкой УЗ-модулей уже много лет занимаются такие гиганты мирового станкостроения, как немецко-японский концерн DMG MORI, американская компания EWI, финская HIQUISA и др. В России ультразвуковые технологии реализуются в основном на универсальном оборудовании с ручным управлением и контролем.

В Тольятти проект студента ИнМаша ТГУ Александра Севастьянова после реализации решено внедрять на предприятиях малого бизнеса и на крупных машиностроительных предприятиях самого широкого профиля. Переговоры на эту тему уже были проведены с предприятиями машиностроительной отрасли и с отечественными производителями систем ЧПУ.

На страже экологии

В 2016 году Кристина Абдугаффарова закончила магистратуру «Материаловедение и технологии новых наноматериалов» (ИнМаш ТГУ). Проект «Алюмосили-

катный сорбент-катализатор для очистки сточных вод», которым она занималась под научным руководством доктора физико-математических наук, профессора ТГУ **Анатолия Викарчука**, принёс победу и грант уже сотруднице лаборатории «Катализаторы и функциональные наноматериалы» НИО-3 (ТГУ).

Проект Кристины решает глобальную для сегодняшнего дня проблему — очистку сточных вод предприятий нефтехимического и аэрокосмического кластера от токсичных и органических загрязнений. Очистка должна проводиться специальными материалами, которые одновременно обладают свойствами сорбента (вещество или жидкость, которые поглощают вредные вещества) и катализатора (вещество, которое ускоряет химическую реакцию). Таким образом, удаётся совместить два технологических процесса очистки в один. По словам Кристины, существующие сегодня сорбенты эффективно работают только в отношении одного вида загрязнителей. И применение одновременно нескольких сорбентов для доочистки стоков экономически невыгодно. А в рамках проекта будет разработан сорбент-катализатор, способный не только очищать ионы тяжёлых металлов, но и окислять органические вещества типа нефтепродуктов, фенола, а также обеззараживать стоки от микроорганизмов. Сорбенты-катализаторы для очистки предлагается получать из доступных и экономичных природных материалов: глины, торфа, доломита и других.

Онкология — в центре внимания науки

Кристина Талина взялась за решение достаточно серьёзной задачи — помочь медицине в борьбе с онкологическими заболеваниями. Проект «Разработка инновационных противораковых агентов таргетного типа» она создавала под научным руководством начальника научно-исследовательской лаборатории «Функциональные гетероциклические соединения» **Александра Бунева**.

На сегодняшний день проблема, связанная с онкологическими заболеваниями, очень актуальна. Несмотря на активное развитие медицины, к сожалению, с каждым годом прирост людей с выявленными случаями злокачественных новообразований растёт. Так, в России в конце 2015 года в онкологических учреждениях на учёте состояли более 3,4 млн человек, и с каждым годом эта цифра растёт. По словам Кристины, проект, разработанный в лабораториях института химии и инженерной экологии, — это первые шаги на пути создания отечественных инновационных противораковых средств. Лаборатория «Функциональные гетероциклические соединения» — одна из немногих в России, где занимаются разработкой селективных ингибиторов протеинкиназ — важных регуляторных белков, которые во многом отвечают за развитие злокачественной опухоли. Именно на эти мишени нацелена современная терапия злокачественных новообразований.

«В рамках работы мне предстоит оптимизировать молекулярную структуру ранее выявленных ингибиторов EGFR-киназы и выявить серию соединений, которые были бы перспективны для первичных доклинических исследований», — подчеркнула Кристина Талина.

Отметим, что финансирование, которое выделяется в рамках программы «Умник», очень скромное для решения столь масштабной задачи. Поэтому лаборатория «Функциональные гетероциклические соединения» активно сотрудничает с ведущими научными центрами страны — Институтом элементоорганических соединений имени А.Н. Несмеянова и Российским онкологическим научным центром имени Н.Н. Блохина.

Поздравляем победителей конкурса УМНИК, которые получили гранты в размере 500 тысяч рублей на реализацию своих проектов!

■ Ирина АЛЁШИНА,
Ирина ПОПОВА



Проект

32 ТЫСЯЧИ ЗА «КВАДРАТ»

Мыслями о том, насколько реалистична заявленная цена, кто может стать подрядчиком ЖСК, а также о том, как строительство жилого дома поможет ТГУ в научной сфере с «Тольяттинским университетом» делится первый председатель Союза строителей города Тольятти Александр Кобец.

Экономика проекта

Одна из проблем, которые тормозят развитие рынка жилищного строительства, — высокая для рядового горожанина стоимость квадратного метра. ЖСК «Универстрой» предлагает жильё по ценам ниже рыночных. В документации кооператива указано, что стоимость 1 кв.м в доме, который будет построен, установлена Росстроем и составляет 31 671 рубль 67 копеек. Эта цена фиксирована. Она не будет меняться на протяжении всего срока строительства, что уже позволяет планировать бюджет семьи.

По мнению Александра Кобеца, строительство жилья кооперативным способом — один из немногих вариантов, позволяющий сотрудникам бюджетных образовательных учреждений приобрести собственное жильё. Во-первых, все финансы будут находиться под контролем самих членом кооператива. Во-вторых, «Универстрой» создан при содействии Министерства образования и науки Российской Федерации и Самарского областного фонда жилья и ипотеки (СОФЖИ). Курирует проект Агентство ипотечного жилищного страхования (АИЖК). А это дополнительные гарантии того,

Александр Кобец: «Стройка — самый сложный инженерный продукт. Но в ТГУ есть специалисты, которые понимают всю сложность этого процесса»

что стройка не будет остановлена на середине и проект доведут до завершения. Однако скептики могут возразить: «Реально ли сегодня при цене ниже рыночной построить комфортное и добротное жильё, ведь представители строительных компаний постоянно заявляют о высокой себестоимости строительства?»

— На данный момент в тольяттинских новостройках квадратный метр жилья обходится покупателям в среднем в 42-46 тысяч рублей, — отмечает Александр Кобец.

Доступное по стоимости жильё для работников сферы образования уже не миф. Благодаря Федеральной государственной программе содействия жилищному строительству в Тольятти появится первый многоквартирный дом, построенный для профессорско-преподавательского состава Тольяттинского государственного университета (ТГУ). Застройщик — жилищно-строительный кооператив «Универстрой». Планируется, что стоимость квадратного метра в новостройке на улице Фрунзе, 2г не превысит 32 тысяч рублей.

— Далеко не каждый житель в нынешних экономических условиях может позволить себе квартиру при таких ценах. Даже ипотека, система рассрочек от застройщика не всегда спасают. Скорее наоборот, ещё сильнее втягивают человека в долги. Если говорить о стоимости квадратного метра, предлагаемой ЖСК «Универстрой», то она действительно ниже рыночной. Но нужно учитывать, что земля под строительство выделена кооперативу безвозмездно. Это снимает с застройщика обязанность по выкупу земельного участка, что уже удешевляет себестоимость строительства примерно на 10%.

Напомним: с инициативой предоставления части земельного участка на Фрунзе, 2г, ориентировочной площадью 0,43 га, под строительство дома для членов профессорско-преподавательского состава вуза выступил ректор ТГУ Михаил Криштал. Земельный участок является собственностью РФ и закреплён за ТГУ на праве постоянного (бессрочного) пользования. Инициатива ректора была поддержана учёным советом ТГУ, а затем и Министерством образования и науки РФ. А уже 31 августа 2016 года Фондом содействия развитию жилищного строительства (Фонд РЖС) принято протокольное решение о предоставлении ЖСК «Универстрой» права безвозмездного пользования данным земельным участком.

По мнению Александра Кобеца, теперь «Универстрой» предстоит достаточно непростая работа по выбору проекта, подготовке проектной документации и



■ Александр Кобец

по определению подрядчика, который и будет вести строительство.

Наука и практика

Снизить себестоимость строительства можно и за счёт возведения домов по экономически выгодным строительным технологиям. Так, строить из кирпича, считает эксперт, слишком дорого. Хотя это и один из наиболее популярных строительных материалов в России. Однако за последнее десятилетие появилось немало современных материалов и технологий, которые существенно удешевляют стройку.

— В Тольятти есть опыт возведения многоэтажных жилых домов с применением композитных строительных конструкций. Причём конструкции изготавливаются непосредственно на строительной площадке по технологии многоярусного литья, — поясняет Александр Кобец. — Технология достаточно проста. Для того чтобы создавать композитные конструкции, не требуется специального обучения. Справиться с этим могут даже студенты. Достаточ-

но чётко соблюдать технологический режим. Для студентов работа на строительстве дома ЖСК «Универстрой» может стать хорошей практикой в реальных условиях.

Кстати, Александр Кобец уже имеет опыт практического сотрудничества с Тольяттинским госуниверситетом. Несколько лет назад он, будучи генеральным директором строительной компании «Отчий дом», привлекал студентов архитектурно-строительного института (АСИ) ТГУ к практической работе. В творческой мастерской Александра Кобеца были созданы несколько проектов, уникальные строительные технологии проекта можно реализовать, а технологии

создать. По некоторым из них были защищены дипломные проекты, построены реальные объекты в Тольятти и Самарской области.

Сегодня опыт подобного практикоориентированного обучения студентов АСИ ТГУ можно применять и при работе над проектом дома ЖСК «Универстрой». На существующей базе появится возможность готовить выпускные квалификационные работы, кандидатские и докторские диссертации, проводить научные изыскания в сфере строительства и новейших строительных технологий. Так что «Универстрой» не только может обеспечить жильём преподавателей, но и продвинет вперёд науку в ТГУ.

— Стройка — сложный инженерный продукт. Но в ТГУ есть специалисты, которые понимают всю сложность этого процесса, — подчёркивает Александр Кобец. — Мало собрать людей в кооператив, необходимо ещё грамотно организовать процесс подготовки к строительству дома, а затем и отслеживать все этапы его возведения. Конечно, здесь необходима помощь квалифицированных, опытных строителей. При грамотной организации можно сэкономить на стоимости проекта, на материалах и при этом построить качественное жильё при стоимости квадратного метра не выше 32 тысяч рублей.

■ Ирина ПОПОВА

Кстати...

И дом, и работа

ЖСК «Универстрой» создан при содействии Самарского областного фонда жилья и ипотеки (СОФЖИ) в декабре 2013 года. Членами кооператива являются научно-педагогические работники ТГУ. Новый дом будет возведён в Автозаводском районе на улице Фрунзе. Согласно предпроектной документации, это 9-этажное одноподъездное здание с 1-, 2-, 3- и 4-комнатными квартирами.

Место для строительства удобно тем, что расположено рядом с корпусом ТГУ на ул. Фрунзе, 2г, где находятся институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства, институт физической культуры и спорта, ряд кафедр гуманитарно-педагогического института и бассейн университета.

ЖСК «Универстрой» продолжает приём заявлений от сотрудников ТГУ для участия в строительстве. Членами кооператива могут стать научно-педагогические работники университета, имеющие стаж работы не менее 5 лет и для которых ТГУ является основным местом работы. Также согласно закону в ЖСК с государственной поддержкой, которым и является «Универстрой», принимают многодетных родителей, военнослужащих, работников федеральных государственных органов. Важно отметить, что у членом кооператива не должно быть в собственности или на праве аренды земельного участка, который предоставлялся им государственными или муниципальными органами под индивидуальное жилищное строительство.

Для уточнения информации по строительству дома на улице Фрунзе, а также о возможности вступления в ЖСК «Универстрой» обращаться в отдел по управлению имуществом комплексом ТГУ: ул. Белорусская, 14, кабинеты Г-326/1, Г-327А. Телефоны для справок: 53-93-86, 53-63-16.

Впечатления

Управлять эффективно

Именно так — управлять эффективно, грамотно и рационально — учились активисты российских вузов на образовательных сессиях Всероссийской школы самоуправления «Лидер 21 века». С 14 по 17 февраля в Ростове-на-Дону съехались более 200 студентов — председатели студенческих советов, студенческих клубов или советов обучающихся. Делегация ТГУ состояла из двух человек: председателя Объединённого совета обучающихся (ОСО) **Юрия Ситникова** и руководителя центра волонтерства и добровольчества ТГУ **Светланы Ефимовой**.

Круглые столы, тренинги, мастер-классы о том, как мотивировать студентов во внеучебной деятельности, как стать эффективным руководителем студенческого совета, как реализовать творческий потенциал студентов и многое другое, — всё это прошли участники школы самоуправления за четыре дня её работы.

— «Лидер 21 века» — хорошая площадка для обмена опытом между лидерами университетов нашей страны. Я получил колоссальный заряд энергии, познакомился с интересными людьми и пополнил свой багаж знаний, — отмечает **Юрий Ситников**. — ТГУ в чём-то уступает другим вузам, а в чём-то у нас есть повод для гордости. В целом, на фоне других университетов, в ТГУ студенческое самоуправление развито достаточ-

Студенческий десант

Представители Объединённого совета обучающихся Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) приняли участие сразу в двух крупных образовательных мероприятиях для активных студентов: Всероссийской школе самоуправления «Лидер 21 века» и Межрегиональном военно-спортивном лагере «Зимний десант».



■ Юрий Ситников и Мила Ступченко «десантировались» в Уфе

но хорошо. Хотя, есть, что менять. Уверен, что те новые знания, идеи, даже новый взгляд на некоторые вещи поможет мне в дальнейшей работе в ОСО ТГУ. Например, уже сейчас думаю, что в нашем университете необходимо открыть Школу творчества для студентов, которым интересны различные творческие направления и которые хотели бы развиваться.

Кстати, в рамках школы самоуправления «Лидер 21 века» проходил Всероссийский конкурс на лучшую орга-

низацию деятельности органов студенческого самоуправления профессиональных образовательных организаций высшего образования. ТГУ участвовал в заочном этапе конкурса. Но, к сожалению, представленный проект не прошёл в финал.

Русская лапта в фаворе

Межрегиональный военно-спортивный лагерь «Зимний десант» проходил в Уфе с 27 февраля по 4 марта. При-

нимающей стороной выступал Башкирский государственный педагогический университет (БашГПУ) в лице студенческого спортивного клуба вуза «Арслан». Участие в мероприятии приняли представители спортивных клубов из девяти регионов Приволжского федерального округа. От ТГУ в «Зимний десант» отправились **Юрий Ситников** и руководитель спортивного сектора ОСО ТГУ **Мила Ступченко**.

Поездка в столицу Башкирии не была для студентов ТГУ случайной. В начале февраля этого года в университете побывал сопредседатель Ассоциации студенческих спортивных клубов (АССК) России **Алексей Митенёв**. Он рассказал о работе ассоциации, о её целях и предложил студентам ТГУ создать свой спортивный клуб, который объединил бы не профессиональных спортсменов, а любителей, желающих вести активную не только научную и творческую, но и спортивную жизнь. Итогом этой встречи стало приглашение членов ОСО ТГУ на «Зимний десант».

Программа «Зимнего десанта» была очень насыщенной. За несколько дней участники не только получили массу полезной для себя информации в рамках дискуссий, круглых столов и тренингов, но и осмотрели достопримечательности Уфы, побывали на экскурсии в воинской части, провели вечер военно-патриотической песни, познакомились с выпускниками БашГПУ — восьмикратной чемпионкой Паралимпийских игр **Оксаной Савченко** и мастером спорта международного класса по хоккею **Дмитрием Зюзиным** и даже сыграли в русскую лапту. Как оказалось, в Башкирском университете в эту игру «сражаются» уже около 30 лет. Среди выпускников и студентов вуза даже есть мастера спорта по русской лапте!

— Поездка в Уфу стала для нас отличной возможностью пообщаться со студентами других вузов, которые уже имеют опыт создания ССК, привлекают студенческий актив к организации физкультурно-оздоровительной работы и постоянно расширяют спектр спортивно-массовой работы, — рассказывает **Мила Ступченко**. — Мы уже приняли решение о создании в ТГУ студенческого спортивного клуба и планируем в июне вступить в АССК. Но на стадии формирования ССК и подготовки необходимой документации любая информация по созданию студенческих спортивных клубов, их эффективной работе очень важна для нас.

■ Ирина ПОПОВА

МОЛОДЁЖНЫЙ ФОРУМ ПФО «ИВОЛГА» НЕ ПРОПУСТИ ЭТО СОБЫТИЕ — СТАНЬ ЧАСТЬЮ БОЛЬШОЙ И ДРУЖНОЙ КОМАНДЫ ИВОЛГА-2017!

Друзья! Вместе с наступлением весны начинается регистрация на молодёжный форум ПФО «iVolga-2017», который пройдёт с 14 по 24 июня на Матрьюковских озерах в Самарской области.

Регистрация проходит на сайте <http://ivolgaforum.ru/> с 1 марта по 15 мая.

Принять участие можно в следующих сменах:

- Инновации и техническое творчество (федеральная смена);
- Культурный БУМ!;
- Малая родина — большие возможности;
- Медиаволна;
- Патриот;
- Поколение добра;
- Политика;
- Спортивная молодёжь — здоровая нация;
- Ты — предприниматель;
- Международная смена iVolga Global.

Для Тольяттинского государственного университета участие в «iVolge» уже стало



хорошей традицией и стартом для новых достижений и побед. На протяжении пяти лет каждое лето наш синий десант заселяет палаточный лагерь. В делегации ТГУ всегда активные, увлечённые студенты, готовые отстаивать свои проекты, расширять свой кругозор, блистать эрудицией, демонстрировать свою прекрасную спортивную форму и просто отдыхать, знакомиться с новыми интересными людьми.

2017 год — юбилейный для молодёжного форума «iVolga». Это лето организаторы форума сделают ещё

более грандиозным и запоминающимся! «iVolga» — это «трюмная смесь», которая соединяет в себе максимальное бизнес-образование, возможность тренировать не только ум, но и тело, занимаясь спортивными играми и экстремальными видами спорта; хорошо подготовленная культурная программа, которая каждый вечер удивляет своим разнообразием; новые возможности, достижения, друзья.

Для студентов «iVolga» не просто молодёжный форум. Это замечательная возможность не только представить свои идеи и проекты, но и сделать их жизнеспособными, интересными, научиться открывать своё дело и грамотно продвигать свои задумки. Это тренинги, мастер-классы, встречи, открытые лекции, презентации, консультации, игры и т.д.

ВЫБИРАЙТЕ СМЕНУ! РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ! УЧАСТВУЙТЕ! ВСТУПАЙТЕ В РЯДЫ ИВОЛГИ-2017!

Знай наших!

Достойное «серебро»

В Самаре состоялся региональный этап международного чемпионата по стратегии и управлению бизнесом Global Management Challenge на Кубок Самарской области. **Серебряным призёром** соревнования стал кандидат технических наук, доцент архитектурно-строительного института Тольяттинского госуниверситета **Владимир Филенков**.

Организовала чемпионат Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС) при поддержке Агентства стратегических инициатив и Министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области.

Чемпионат направлен на совершенствование управленческих навыков в командном соревновании на базе комплексного бизнес-симулятора, моделирующего деятельность предприятия в условиях конкурентной среды.

Всего в соревнованиях приняла участие 31 команда, включавшая около 300 участников.

Финал проходил 4 марта на площадке Поволжского банка Сбербанка России. За выход во всероссийский финал боролись семь лучших профессиональных управлен-

ческих команд. В одной из них, под названием «Тольятти_2017», принял участие кандидат технических наук, доцент кафедры «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение» архитектурно-строительного института Тольяттинского государственного университета **Владимир Филенков**. Вместе с товарищами по команде **Владимиром** и **Даниилом Обрубовыми** он удостоен серебряной награды.

— Пять раундов игры в течение целого дня наша команда выдержала достойно, — отметил **Владимир Михайлович**. — Чемпионат позволил нам усовершенствовать профессиональные навыки и компетенции: стратегические, аналитические и управленческие качества.

■ Диана СТУКАНОВА

Есть высота!

Ас футбольного фристайла

Первое образование у Артёма по специальности «Технология продуктов общественного питания». И его будущее могло сложиться иначе, если бы он не стремился добиться большего. Два года назад Артём Залалетдинов сделал выбор в пользу магистратуры ИФКиС и нисколько о нём не жалеет. О своей деятельности в спортивной сфере он рассказал «Тольяттинскому университету».

— Артём, расскажи о своём увлечении спортом. Как долго ты занимался футболом, и что тебя подвигло заняться футбольным фристайлом?

— В детстве, как и все мальчишки, постоянно гонял с друзьями мяч. Мне уже тогда говорили, что игра в футбол — это моё дело. В 7-8 лет родители отдали меня в футбольную секцию, и я занимался футболом около девяти лет. Но, увы, профессиональным футболистом стать так и не удалось. С 2009 года я состою в команде из трёх человек под названием Foot Show. Во фристайл мы все пришли из футбола — со мною в команде победители российских соревнований, участники чемпионата Европы и мира. Мы выступаем с футбольным фристайлом на детских

Магистрант второго курса института физической культуры и спорта (ИФКиС) Тольяттинского государственного университета, победитель форума «iВолга-2016» Артём Залалетдинов занимается со слабослышащими детьми футбольным фристайлом. Это и тема его научно-исследовательской работы, и дело, которым он по-настоящему увлечён.



■ Артём Залалетдинов

праздниках, корпоративах, различных презентациях и мероприятиях.

— Я знаю, что не так давно ты получил стипендию мэра г.о. Тольятти. За что тебе её вручили?

— Стипендия мэра вручалась за реализацию социально значимых проектов. Одним из них была победа на форуме «iВолга-2016», где я

удостоился гранта за создание своего проекта, который называется «Доступный футбольный фристайл». Проект реализуется при поддержке «Фонда гражданского общества». Тольяттинский госуниверситет оказал мне большую помощь. Уже четыре месяца я работаю по своему проекту и обучаю детей с нарушением слуха фут-

больному фристайлу на базе школы-интерната № 5. Решил заняться этим, потому что понимаю, что таким детям уделяется очень мало внимания. Кроме того, я работаю во Дворце творчества детей и молодёжи в спортивном отделе тренером по футболу.

— Возникают ли у тебя какие-либо трудности при работе с детьми с ограниченными возможностями?

— Работа с детьми, особенно с теми, кто вообще не слышит, нелегка. Сначала мы работали с сурдопереводчиком, теперь стараюсь справляться сам. Какие-то жесты я знаю, некоторые жесты объясняют ребята. И если честно, то у меня нет чувства, что я хожу на работу, поскольку занимаюсь любимым делом, да оно ещё и оплачивается. Фристайл — это моё хобби и дело жизни, возможность отвлечься от рутинных бытовых проблем. Когда на душе «скребут кошки», я просто иду в зал, тренируюсь, и становится легче.

— Расскажи о своих дальнейших планах, которые хотел бы осуществить?

— Я очень хочу открыть свою школу по фристайлу, чтобы в ней занимались и обычные дети, и дети с ограниченными возможностями здоровья. В будущем я вижу себя тренером по фристайлу.

— Артём, есть ли у тебя девиз, которого ты всегда придерживаешься?

— Наверное, это стремление не строить из себя того, кем не являешься, всегда быть честным с собой и окружающими. Мой девиз: «Меньше слов — больше дела».

... Уверена, в ТГУ таких целеустремлённых и амбициозных студентов, как Артём, очень много. В любом случае его положительный пример показывает: если вы поняли, что в своё время неверно определились с выбором будущей специальности, то всё ещё можно изменить. Каждый человек совершает ошибки, ведь юность и дана нам именно для поиска себя. Главное — извлекать уроки из собственного опыта. Когда вы это поймёте, тогда и начнётся ваше развитие, которое сделает вас счастливым и успешным человеком.

■ Елизавета ПОНЯКШОВА,
студентка 1-го курса

Выставка

«Металл. Художественная точка зрения» — так называется выставка студенческих работ кафедры декоративно-прикладного искусства Тольяттинского государственного университета, открытая в Тольяттинском лицее искусств. Экспозиция раскрывает отношение студентов к объекту своей учебно-творческой деятельности.

Выставка была подготовлена совместными усилиями студентов и преподавателей кафедры декоративно-прикладного искусства. Учащиеся приобрели большой опыт. За время подготовки ими были разработаны многочисленные варианты презентационных листов, пригласительных билетов и плакатов, созданы рекламные ролики кафедры и оформлены новые, только что созданные творческие проекты.

Новые студенческие работы хорошо показывают рост профессионального уровня знаний и умений обучающихся, дают возможность оценить колоссальный труд студентов и преподавателей, творческий потенциал кафедры и её развитие в перспективе. Как отметил заместитель

Креатив ювелиров



■ Творческая команда: студенты кафедры декоративно-прикладного искусства ТГУ

ректора — директор института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ (ИЗОиДПИ ТГУ) Сергей Кондулюков, открытие выставки учебных работ на таком высоком уровне за

последние пару лет происходит впервые.

Директор Тольяттинского лицея искусств Андрей Печников в своём выступлении поздравил всех с открытием выставки и предложил в даль-

нейшем продолжить сотрудничество с ИЗОиДПИ Тольяттинского госуниверситета.

На открытии выставки присутствовали и гости. Одним из них стала креативный директор ювелирного дома

SHULGA Елена Ильдер. Она отметила оригинальность и творческий подход студентов кафедры декоративно-прикладного искусства ТГУ к каждому ювелирному изделию. Отметим, что в рамках направления «Художественная обработка металла» преподаватели используют подход: изделие демонстрирует окружающий мир, передавая его в эстетической форме и раскрывая его этическую сторону. При развитии целостного восприятия изделия у каждого юного художника рождается своя точка зрения, своё представление о ювелирном искусстве.

Среди участников выставки — учащиеся и выпускники кафедры, некоторые из них уже являются членами творческого Союза художников России и международного Союза дизайнеров. Многие работы уже представлялись на всероссийских и международных конкурсах и выставках, а их авторы стали лауреатами, дипломантами и победителями.

■ Мария ЯКОВЛЕВА,
преподаватель кафедры
декоративно-прикладного
искусства ТГУ

Мастер-класс

Пора в школу... юмора!

Преподаватели школы в деле юмора, сатиры и КВН люди бывалые. Тем, кто слушает радио, ходит на игры КВН и прочие развлекательные мероприятия, их имена прекрасно известны: **Валерий Берсенёв, Александр Антонов и Роман Верховых.**

«Как рождаются хорошие шутки?» — именно так звучала тема первого занятия в «Школе юмора». Опытные юмористы поделились своими секретами того, как быстро придумывать яркие, запоминающиеся шутки. Оказалось, что рождение хорошего юмора действительно дело нешуточное.

Задача школы юмора — чтобы у начинающих комиков было как можно больше шуток, как сейчас принято говорить, «зашло». Итак, немного теории и практики. Текстовая шутка — это начало начал в юморе. Важно понимать свою аудиторию, чётко знать актуальные темы для шуток. Также преподаватели затронули и такой нюанс, как юмор на грани: когда он уместен, а когда нет.

Ученики в школе, кстати, непростые. Студенты ТГУ, Тольяттинского машиностроительного колледжа и школы

Хотя учебный год уже в самом разгаре, но в эту школу — «Школу юмора» — поступать самое время. Работает она в Тольяттинском государственном университете уже несколько лет, и по традиции здесь ведётся подготовка к фестивалю «Юмор без границ».



■ Теория и практика от мастеров юмора

ники, которые уже работают в своём юмористическом жанре: представители команд КВН, юмористы, Stand Up-комики и даже один клоун. У каждого из них собственное представление о смешном и о своём месте в юморе.

Студент гуманитарно-педагогического института ТГУ и слушатель «Школы юмора»

Виталий Толмачёв очень смело высказывает своё отношение к юмору: «Я не принимаю юмор современный. Очень люблю классический юмор, сатиру, комедии, небольшие клоунады, но современный юмор, на мой взгляд, немного деградировал».

Выбрать юмор как основу будущей профессии хотели

бы многие, но получится, конечно, не у каждого. Интересную мысль по этому поводу высказал студент института математики, физики и информационных технологий ТГУ и слушатель «Школы юмора» **Даниил Фролов**: «К сожалению, реалии таковы: чтобы юмор

стал твоей профессией, ты должен отдать этому много лет и не факт, что станешь зарабатывать этим. Тут два варианта: либо ты становишься мегапопулярным, либо ты — тамада в Тольятти».

Каждый из преподавателей школы юмора стал куратором сразу для нескольких участников. Далее будет много совместной работы — редакция, шлифовка каждой шутки. И совсем скоро ребята дошутятся. До финального концерта фестиваля «Юмор без границ».

■ **Лейла БЕЛОВА**, студентка 1-го курса



■ Больше шуток — хороших и разных!

Официально

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

Приказ № 1116 от 14.03.2017 «Об объявлении конкурсного отбора»

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение следующих должностей:

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Кафедра «Нанотехнологии, материаловедение и механика»:

— доцент (0,1 шт.ед.).

2. При определении соответствия претендента квалификационным требованиям по соответствующей должности руководствоваться квалификационными характеристиками должностей профессорско-препода-

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

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

3. Претендентам на конкурс подавать документы в канцелярию Управления делами ТГУ по адресу г. Тольятти, ул. Белорусская, д.14, кабинет Г-241 (время работы — с понедельника по пятницу с 8.15 до 17.00, перерыв на обед с 12.30 до 13.15, телефон для справок (8482) 53-92-42). Окончательная дата приёма документов для участия в конкурсе 15.05.2017.

4. Для претендентов, удовлетворяющих квалификационным требованиям в

соответствии с п.2 настоящего Приказа, конкурс состоится:

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

— на заседании совета института 23.05.2017 в 14.30 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16 в, корпус Е, кабинет 310.

5. Для претендентов, не удовлетворяющих квалификационным требованиям в соответствии с п.2 настоящего Приказа, но рекомендованных аттестационной комиссией к замещению должности профессорско-преподавательского состава, конкурс состоится на учёном совете ТГУ 25.05.2017 в 15.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д.14, кабинет Г-208.

6. Информация о проведении конкурса, регламентирующие проведение конкурса нормативные документы, в том числе Положение о порядке замещения должностей научно-педагогических работников, утверждённое Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июля 2015 года №749, Порядок организации и проведения конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ТГУ размещены на официальном

сайте ТГУ (www.tltsu.ru) в разделе: Институты/Структура/Управление по работе с персоналом/Конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава. Положение об аттестационной комиссии Тольяттинского государственного университета размещено на официальном сайте ТГУ (www.tltsu.ru) в разделе: Институты/Структура/Управление по работе с персоналом/Регламентирующие документы в сфере управления персоналом/Положение об аттестационной комиссии Тольяттинского государственного университета.

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

Основание: представление заместителя ректора — директора института машиностроения.

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

Приказ №1117 от 14.03.2017 «Об объявлении выборов на должность заведующего кафедрой»

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

1. Объявить выборы на замещение должности заведующего кафедрой «Дополнительное образование и профессиональное обучение» Института дополнительного образования Тольяттинского государственного университета «Жигулёвская долина» — (1,0 шт.ед.).

Основание: представление и.о.директора института дополнительного образования Тольяттинского государственного университета «Жигулёвская долина».

2. Директору центра информационной политики и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг «Есть talk» Т.А. Соколовой опубликовать объявление в газете «Тольяттинский университет» и разместить объявление о выборе заведующего кафедрой на сайте университета.

Ректор М.М. Криштал

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

Приказ № 1115 от 14.03.2017 «Об объявлении конкурсного отбора»

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение следующих должностей:

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Кафедра «Управление промышленной и экологической безопасностью»:

— преподаватель (1,0 шт.ед.).

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Кафедра «Энергетические машины и системы управления»:

— доцент (1,0 шт.ед.).

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТОЛЬЯТТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «ЖИГУЛЁВСКАЯ ДОЛИНА»

Кафедра «Дополнительное образование и профессиональное обучение»:

— старший преподаватель (1,0 шт.ед.).

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

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

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

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

— **преподаватель** — высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или учёной степени кандидата наук — без предъявления требований к стажу работы.

3. Претендентам на конкурс подавать документы в канцелярию Управления делами ТГУ по адресу г. Тольятти, ул. Белорусская, д.14, кабинет Г-241 (время работы — с понедельника по пятницу с 8.15 до 17.00, перерыв на обед с 12.30 до 13.15, телефон для

справок (8482) 53-92-42). Окончательная дата приёма документов для участия в конкурсе 15.05.2017.

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

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

— на заседании совета института 23.05.2017 в 14.30 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д.16 в, корпус Е, кабинет 310.

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

— на заседании совета института 23.05.2017 в 14.30 по адресу: г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 57, корпус Э, кабинет 704.

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТОЛЬЯТТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «ЖИГУЛЁВСКАЯ ДОЛИНА»

— на заседании совета института 23.05.2017 в 14.30 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д.16 в, корпус УЛК, кабинет 902.

5. Для претендентов, не удовлетворяющих квалификационным требованиям в соответствии с п.2 настоящего Приказа, но рекомендованных аттестационной комиссией к замещению должности профессорско-преподавательского состава, конкурс состоится на учёном совете ТГУ 25.05.2017 в 15.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д.14, кабинет Г-208.

6. Информация о проведении конкурса, регламентирующие проведение конкурса нормативные документы, в том числе Положение о порядке замещения должностей научно-педагогических работников, утверждён-

ное Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июля 2015 года №749, Порядок организации и проведения конкурса на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ТГУ, размещены на официальном сайте ТГУ (www.tltsu.ru) в разделе: Институты/Структура/Управление по работе с персоналом/Конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава. Положение об аттестационной комиссии Тольяттинского государственного университета размещено на официальном сайте ТГУ (www.tltsu.ru) в разделе: Институты/Структура/Управление по работе с персоналом/Регламентирующие документы в сфере управления персоналом/Положение об аттестационной комиссии Тольяттинского государственного университета.

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

Основание: представления заведующего кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью», заведующего кафедрой «Энергетические машины и системы управления», директора Института дополнительного образования Тольяттинского государственного университета «Жигулёвская долина».

Тольятти культурный

23 марта впервые на сцене Тольяттинской филармонии выступит всемирно известный Московский государственный академический театр танца «Гжель».

Гжель... Есть что-то загадочное в самом слове, в его необъяснимом происхождении. Есть тайна и в символическом сочетании белого и синего: всего два цвета, но какая гармония, какое излучение нетленной красоты и высокого благородства, чарующее и волнующее!

Первое выступление коллектива состоялось в концертном зале «Россия» в 1989 году. Всем, кому посчастливилось присутствовать на этой премьере, она запомнилась на всю жизнь... На сцену, широко распахнув прозрачно-воздушные сине-белые крылья, выпорхнула группа очаровательных, безукоризненно

Танцует «Гжель»



■ Вдохновенный русский танец

стройных, со сверкающими солнечными улыбками русских красавиц. Какой-то свежий, неземной ветерок прошелест над сценой и прошёл по залу, по сердцам зрителей, и зал не удер-

жался, ахнул, гром аплодисментов прокатился из края в край и также внезапно умолк. Люди затаив дыхания смотрели на чудо-грацию как на нечто немыслимое и неожиданное.

О «Гжели» с восхищением пишет иностранная пресса. «Спасибо за восторг, за вдохновение!.. Безупречную слаженность и филигранную технику демонстрирует труппа московского театра танца «Гжель». (Газета KHALEY TIMES).

Этот уникальный театр танца быстро завоевал международное признание и славу. Со своей концертной программой он объехал более 30 стран. И 23 марта «Гжель» выступит в Тольятти!

Заказ билетов по телефону 222-600 и на сайте www.filarman.ru.

Реклама 6+

Уважаемые коллеги!

Напоминаем, что завершается приём заявок на участие в процедуре на право получения гранта ТГУ на перевод научной статьи.

Участником может стать сотрудник ТГУ (автор или соавтор научной статьи, обладающий соответствующими авторскими правами), занимающийся научно-исследовательской деятельностью в различных областях науки и техники и подавший заявку на участие в процедуре.

По итогам Процедуры представляется финансирование (грант) на оплату следующих услуг:

— перевод на английский язык научных статей, заявленных на конкурс;

— услуги сопровождения (перевод с английского на русский язык и с русского на английский язык);

— переписка с редакцией журнала, в который представлена научная статья.

Заявки принимаются до 1 апреля 2017 года в НИЧ-208, НИЧ-213 (тел.: 54-63-93, 53-94-50).

■ Управление инновационного развития