

Теперь мы в Армии

Концепт-кар каркасно-модульного автомобиля «Сержант» камуфляжным узором отливает на подмосковном солнце Конгрессно-выставочного центра «Патриот». Именно здесь, на международном военно-техническом форуме «АРМИЯ-2017», ТГУ выставил свою разработку...

стр. 2



Выходим на «проектную мощь»

В ТГУ стартовал отбор перспективных проектов Самарской области для «Национальной технологической инициативы» — государственной программы мер по поддержке развития перспективных направлений НИОКТР...

стр. 7



6+

По вертикали

Министерство образования и науки РФ планирует перевести студентов на изучение ряда дисциплин в вузах в онлайн-режиме. Об этом сообщила заместитель министра Людмила Огородова, выступая 25 августа на совещании «Подготовка кадров в системе профессионального образования для инновационного развития экономики Республики Марий Эл» (Йошкар-Ола).

«Есть образовательные онлайн-проекты за рубежом, есть университеты, такие как Гарвард, они занимают рынки в этой сфере, ставят себе такие задачи. Мы хотим, чтобы это было и в России. Чтобы университеты, которые хотят лицензировать какую-то специальность и у них нет специалистов по какому-то образовательному модулю, могли использовать онлайн-модуль, в онлайн-режиме, и студенту это шло в зачёт», — сказала Людмила Огородова.

Ранее премьер-министр РФ Дмитрий Медведев на заседании президиума Совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам 24 августа 2016 года выступил за создание сетевых ресурсов онлайн-образования, которые будут встроены в университетские программы. По оценке главы правительства, такими ресурсами могли бы пользоваться как студенты, так и преподаватели.

■ По материалам ТАСС

Актуально

ТГУ ориентируется на приоритетный проект



Тольяттинский государственный университет — опорный вуз Самарской области — претендует на участие в приоритетном федеральном проекте «Вузы как центры пространства создания инноваций». Оценить потенциал ТГУ уже имела возможность заместитель министра образования и науки Российской Федерации Людмила Огородова. Она посетила Тольяттинский госуниверситет 17 августа и познакомилась с проектами, которые реализует ТГУ в рамках своей Программы развития и которые могут стать основой для создания центра инноваций.

Один из ста

Напомним, в октябре 2016 года Советом при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам был одобрен проект «Вузы как центры пространства создания инноваций»

или кратко — «Вузы — центры инноваций». В его основу легла программа создания и развития опорных вузов. Согласно проекту, к 2025 году в 80 регионах страны должно быть создано 100 университетов нового типа — центров

инноваций в образовательной, технологической, научной и социокультурной сферах регионов. Тольяттинский госуниверситет, получивший статус опорного вуза в апреле 2017 года, планирует быть в их числе.

В ТГУ ректор Михаил Криштал и проректор по научно-инновационной деятельности Сергей Петерайтис представили Людмиле Огородовой разработку студентов и сотрудников института машиностроения: спортивные автомобили серии Formula Student, а также лёгкий коррозионно-стойкий каркасный автомобиль, подготовленный для демонстрации на форуме «Армия-2017» (Москва). Также гостя познакомилась с лабораториями Научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ, где идут работы по четырём правительственным мегагрантам.

■ Окончание на 3 стр.



ИННОВАЦИИ

Без девушек и фанфар

Форум «АРМИЯ-2017», прошедший в Подмоскowie с 22 по 27 августа, не имеет аналогов в мире по количеству представленных экспонатов в статической части и по количеству вооружений в динамической части. ТГУ представлял свою разработку здесь впервые по настоятельной рекомендации и при поддержке председателя Комитета по обороне Государственной думы РФ **Владимира Шаманова**. Генерал-полковник, Герой России, много лет являвшийся командующим Воздушно-десантными войсками, ещё в конце 2016 года посетил университет, чтобы ознакомиться с многолетними задачами и результатами работ коллектива ТГУ по созданию перспективных транспортных средств, а также лично увидеть экспериментальный образец уникального легкого коррозионно-стойкого каркасно-модульного автомобиля. Разработка опорного ТГУ заинтересовала его, и он заявил о готовности поддержать развитие этого проекта. Впоследствии Владимир Шаманов ещё не раз бывал в Тольятти и следил за подготовкой автомобиля к форуму «АРМИЯ-2017». Где как не на этом форуме получить экспертную оценку и возможность перевести проект от экспериментального образца к стадии серийного производства.

Для справки

В создании автомобиля принимали участие преподаватели и студенты Института энергетики и электротехники, Института машиностроения ТГУ, сотрудники малого инновационного предприятия при ТГУ ООО «Научный консультационно-технологический центр „Пролог“»

Новость о планируемой поездке на форум быстро вышла за пределы ТГУ и получила кое-где ироничные замечания. Мол, проекту не один десяток лет, как ещё не сгнил этот каркас, а кто-то и вовсе говорил, что такая разработка уже внедрена и, наверное, даже выпускается серийно. Столь масштабные форумы тем и хороши, что позволяют, что называется, «сверить часы», чтобы не упустил ли ты время с реализацией своих идей и какое место в этой «пищевой цепочке» занимаешь.

Свыше 16 тысяч экспонатов на форуме, и «Сержант», имея довольно компактные размеры, явно мог затеряться среди танков, вертолётов и прочей военной техники, сразу же приковывающей к себе взгляд. Отдельные выставочные образцы привлекали внимание танцующими рядом мажоретками в традиционном коротких юбках, костюмах, напоминающих военную форму с галунами и украшениями. Бронеавтомобиль «Тигр» красовался под сочинённую специально про него песню, заглушая его хлопающие на ветру все многочисленные флаги стран-участниц форума.

«Сержант» стоял строго, почти по стойке смирно. Без деву-

Теперь мы в Армии

«Видите разработку? Впечатляет!» — Владимир Довгий, генеральный директор Межведомственного аналитического центра (ОАО МАЦ), курирующего все 37 российских технологических платформ, одобрительно похлопывает по крышке капота внедорожника, разработанного в Тольяттинском государственном университете (ТГУ). Экспериментальный образец каркасно-модульного транспортного средства (КМТС) под названием «Сержант» камуфляжным узором отливает на подмосковном солнце Конгрессно-выставочного центра «Патриот». Именно здесь, на международном военно-техническом форуме «АРМИЯ-2017», ТГУ выставил свою разработку, которая, по сути, получила вторую жизнь в результате модернизации после более чем двадцатилетнего ожидания.

шек и фанфар. Презентацию для всех желающих у автомобиля проводили начальник научно-исследовательского отдела «Оксидные слои, плёнки и покрытия» **Павел Ивашин** и учебный мастер кафедры «Энергетические машины и системы управления» **Михаил Сазонов**, а проректор по научно-инновационной деятельности **Сергей Петерайтис** параллельно рассказывал об экспериментальном образце на спич-секции по композитным материалам в рамках Инновационного клуба форума «АРМИЯ-2017».

Собственно, презентовали на форуме не столько сам автомобиль, созданный с использованием агрегатов ВАЗ-21213 «НИВА», сколько объёмную несущую пространственную цельносварную раму из алюминиевых сплавов, на которую эти агрегаты и были установлены. Фактически это оригинальное техническое решение — главный элемент новой автомобильной платформы. Её суть в том, что на один и тот же каркас можно закрепить как пуленепробиваемые панели, так и футуристичную облицовку для гламурных блондинок. Именно поэтому рядом с концепт-каром «Сержант» на форуме дополнительно был представлен такой «скелет автомобиля» — сварной каркас на колёсах без двигателя и облицовки. Не отдирайте же облицовку с камуфляжным узором у «Сержанта» всякий раз для любопытствующих.

Долговечный и невидимый

Опорный Тольяттинский государственный университет начал заниматься проектированием автомобилей такого класса свыше 20 лет назад. Тогда коллективом разработчиков под руководством профессора ТГУ (ранее ТПИ) **Юрия Ройтбурга** по заданию Министерства обороны был спроектирован и создан модельный ряд автомобилей на цельносварном алюминиевом каркасе. При этом технология сварки алюминия — также разработка учёных-сварщиков Тольяттинского государственного университета, выполненная под руководством профессора **Владимира Столбова**. Такой автомобиль имеет важные для военной и специальной техники ха-



рактеристики. Он устойчив к коррозии, имеет низкий удельный вес конструктивных элементов (его каркас на 30 % легче классического кузова), обладает высокой прочностью. Образцы автомобилей прошли дорожные испытания в полном объёме, и для дальнейшего серийного производства это имеет определённый плюс.

В 2011 году, после длительного перерыва, эти работы были возобновлены по инициативе ректора ТГУ **Михаила Криштала**, который фактически стал руководителем этого проекта, предложившим создание универсальной каркасной платформы для дальнейшего применения под нужды различных потребителей. Тогда же эта работа была интегрирована с другим проектом по созданию двигателя на основе алюминиевого блока цилиндров с упрочнением рабочих поверхностей цилиндра методом микродугового оксидирования (руководитель — профессор Михаил Криштал). Применение такого двигателя позволяет ещё больше снизить вес КМТС и усилить его антикоррозионные свойства.

Проект на этом не остановится. Следующий этап — создание композитной технологии несущих конструкций в рамках проекта КОРТРАНС-2020, что делает автомобиль радиопрозрачным, то есть невидимым для радаров. На базе данной технологии проект предполагает разработку целого спектра транспортных средств — внедорожный автомобиль, снегоболотоход, катер, мультикоптер с важными для военной, специальной и гражданской техники эксплуатационными характеристиками.

Собственно, о том, что это направление развития крайне

интересно Вооружённым Силам, говорило не только большое внимание к выставленному на форуме образцу со стороны людей в погонах (оно и понятно, форум-то военно-технический). В рамках расширенного заседания приоритетных технологических платформ на форуме состоялось обсуждение механизмов взаимодействия вузов с Министерством обороны. В заседании принял участие Михаил Криштал, в связи с тем что ранее Межведомственным аналитическим центром (МАЦ) было принято решение о создании на базе ТГУ Научно-технического совета по автомобилестроению технологической платформы «Лёгкие и надёжные конструкции». После заседания к концепт-кару ТГУ подошли генеральный директор МАЦ **Владимир Довгий** и **Сергей Диденко** — заместитель начальника главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны РФ. Посетив экспозицию университета на форуме, Владимир Довгий заявил:

— Тольяттинский госуниверситет занимает центральное место с точки зрения востребованности научно-технического задела, который уже есть в университете. Представленная вами техника крайне необходима сейчас. Понятно, что есть ядерные силы, которые будут применяться всего лишь один раз, и последствия понятны. Необходимо вести вооружённую борьбу в локальных конфликтах на ограниченной местности. Нужна техника мобильная, надёжная и достаточно лёгкая. Нужна техника, которая помогает выполнять боевую задачу личному сос-

таву. Поэтому разработки университета интересны для Министерства обороны РФ. По нашему мнению, главное управление бронетанковой техники должно заинтересоваться такими разработками. Нам показалось, что интерес к вашему университету настолько велик, что было бы, наверное, правильно, пригласить соответствующие должностные лица в университет и провести на площадке ТГУ более широкое обсуждение.

Стоит отметить, что МАЦ работает в целях аналитической поддержки федеральных министерств и ведомств, ответственных за проведение экономических реформ, и фактически находится на острие инноваций в РФ.

О том, что интерес к разработке Тольяттинского государственного университета вскоре может перерасти в задачу её внедрения в Вооружённых Силах, сообщил и **Сергей Диденко**. По его словам, проект университета отобран на форуме (из 16 тысяч экспонатов!) в перечень лучших и теперь будет представлен экспертам для дальнейшей проработки, после чего, по цепочке, для окончательного решения попадает для непосредственного принятия решения министром обороны РФ **Сергеем Шойгу**.

P.S. До окончания форума оставалось ещё два дня, а в федеральных средствах массовой информации уже сообщили о том, что разработка Тольяттинского государственного университета попала в дюжину «сенсационных новинок, заслуживающих отдельного внимания». Правда, её тут же стали приписывать то АВТОВАЗу, то Технопарку «Жигулёвская долина», а отдельные организации писали о том, что именно они специально изготовили ту или иную деталь для «Сержанта», и тут же оставляли телефончики для заказов. Даже местом разработки и изготовления концепт-кара «Сержант» одна из центральных газет объявила Самару, а не Тольятти, впрочем, не указав ни одну организацию. Оставив в стороне умозаключения относительно неумения или нежелания проверять информацию журналистами, их профессионализма и добросовестности, позволим себе процитировать фразу 35-го президента США **Джона Кеннеди**: «У победы тысяча отцов, а поражение всегда сирота».

Владимир Довгий, генеральный директор Межведомственного аналитического центра:

— Очень интересный университет, очень интересная молодая команда. Очень интересное стратегически мыслящее руководство университета. Вам точно не нужно расслабляться. Всё что у вас создано, будет востребовано, если вы сможете соответствовать требованиям, которые предъявляются со стороны Министерства обороны. Видите разработку? Впечатляет! Поэтому есть надежда, что вы будете соответствовать.

■ **Татьяна СОКОЛОВА**

Актуально

ТГУ ориентируется на приоритетный проект

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Михаил Криштал рассказал о Программе развития опорного университета ТГУ, которая гармонизирована с приоритетным проектом «Вузы как центры пространства создания инноваций» и Стратегией развития Самарской области. Среди наиболее значимых мероприятий Программы развития ТГУ реализация проектов по созданию Технопарка ТГУ, Распределённого инженерного центра, Центра урбанистики и стратегии развития региона, Центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций (на базе молодёжного медиахолдинга «Есть talk!»), Высшей инженерной школы (на базе проекта «Формула Студент»).



■ Ректор ТГУ Михаил Криштал рассказывает замминистра образования и науки Российской Федерации Людмиле Огородовой о проектах, включённых в Программу развития университета

Не конкуренция, а сотрудничество

Также 17 августа Людмила Огородова приняла участие в августовской областной конференции работников образования и в совещании, посвящённом развитию системы высшего образования и реализации приоритетного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций» в Самарской области. Оба мероприятия проходили в Тольятти. В их работе приняли участие губернатор Самарской области Николай Меркушкин, министр образования и науки Самарской области Владимир Пы-

39,5 млрд рублей из федерального бюджета будет выделено в 2017 — 2019 годах на реализацию проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций»

лёв, глава администрации г.Тольятти Сергей Анташев, ректор ТГУ Михаил Криштал, представители правительства Самарской области, администрации Тольятти, ректоры крупнейших вузов региона, представители бизнеса.

Людмила Огородова в своём выступлении сделала акцент на приоритетном проекте «Вузы как центры пространства создания инноваций». Именно этот проект позволит российским вузам отвечать на вызовы времени и укреплять свои позиции в общероссийских и мировых рейтингах. Как пояснила Людмила Огородова, современные вузы всё больше становятся площадками для решения масштабных инновационных задач и центрами развития региона. Ожидается,

что созданные в рамках проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций» университетские центры повысят привлекательность социальной среды в регионах, расширят доступ к современным технологиям, обеспечат развитие экономики знаний. Заместитель министра образования и науки РФ выразила надежду, что в

технологии, которые созданы в Самарской области, это инновационные рабочие места, — отметила Людмила Огородова. — То есть для науки и образования есть очень серьёзные и уже сформированные мостики для сотрудничества, взаимодействия и определения совместного развития. Это и было задачей совещания по развитию системы высшего образования Самарской области — определить программы развития опорных университетов и поговорить о том, как Самарская область может участвовать в реализации приоритетного

разования Самарской области — определить программы развития опорных университетов и поговорить о том, как Самарская область может участвовать в реализации приоритетного

развития территории, на которой он находится.

По словам Людмилы Огородовой, сейчас время конкуренции между вузами прошло. Чтобы оставаться успешными и востребованными, реализовывать амбициозные задачи, необходимо сотрудничать — сотрудничать между собой, сотрудничать с властью и бизнесом. Именно тогда вузы станут точками роста для своего региона.

Комментарий

Людмила Огородова, заместитель министра образования и науки Российской Федерации:

— В России 33 опорных университета. Для них всех мы ставим задачи: в процессе своего развития обеспечить в том числе и развитие территории, на которой они находятся, стать частью экономики и субъектом общества и среды, в которой они реализуют программы своего развития.

Я посетила Тольяттинский госуниверситет, который в своё время был создан слиянием двух вузов. Сегодня университет демонстрирует позитивную динамику, есть понимание развития. Но задачи, которые стоят по вхождению в программу опорных университетов, немного выше. Я также познакомилась на совещании со стратегией развития региона и думаю, что Тольяттинскому госуниверситету не составит труда сориентироваться по векторам развития и программе опорного университета. Думаю, в работе с правительством Самарской области должен родиться и проект вуза как центра создания инноваций. И конечно же я желаю вам быть победителями в конкурсном отборе проектов. Надеюсь, такая площадка будет создана в Тольятти.

■ Подготовила
Ирина ПОПОВА

АНОНС

Уважаемые преподаватели и сотрудники!

31 августа в 10:00 в актовом зале главного корпуса Тольяттинского государственного университета (ул. Белорусская, 14) состоится августовское совещание с профессорско-преподавательским составом.

Людмила Огородова:

Я посетила Тольяттинский госуниверситет, который в своё время был создан слиянием двух вузов. Сегодня университет демонстрирует позитивную динамику, есть понимание развития

число университетов, которые будут реализовывать приоритетный проект, войдут и вузы Самарской области. Причём особое внимание будет приковано к опорным вузам региона — Тольяттинскому государственному университету и Самарскому государственному техническому университету.

— Одним из важных показателей, который характеризует Самарскую область как передовую в России, является то, что практически все вложения в технологии относятся к инновационным расходам и все рабочие места, ко-

проекта «Вузы как центры пространства создания инно-

5 млрд рублей составят внебюджетные источники финансирования проекта

вадий». Мы предполагаем, что в первую очередь такие площадки захотят создавать опорные университеты, исследовательские университеты и университеты, которые реализуют программу глобальной конкурентоспособности. Очень важно координировать масштабные задачи, через которые вуз, развиваясь, может стать драйвером



Опрос

Наиболее значимые события

Международный уровень

1. В сентябре 2016 года совместный проект Тольяттинского государственного университета и ведущего учёного Айфантиса Элиаса Хараламбоса победил в V конкурсе на получение мегагрантов Правительства России. Для ТГУ это уже четвёртый многомиллионный мегагрант.



■ Ведущий учёный Элиас Айфантис будет работать над совместным проектом с учёными ТГУ в рамках четвёртого мегагранта

2. 22—27 августа 2017 года Тольяттинский государственный университет представил на Международном военнотехническом форуме (МВТФ) «Армия-2017» свою перспективную разработку — концепт-кар полноприводного коррозионно-стойкого каркасно-модульного автомобиля с несущей пространственной цельносварной рамой из алюминиевых сплавов и панелями облицовки из полимеров.

3. В октябре 2016 года команда ТГУ Togliatti Racing Team — участник проекта Formula Student — вошла в мировой рейтинг Formula Student Combustion и Electric. Наши студенты возглавили российское представительство рейтинга, опередив команды из МГТУ им. Баумана, МАМИ и других крупнейших вузов РФ.

4. 20—23 июля 2017 года команда ТГУ участвовала в международных соревнованиях «Солнечная регата», которые



■ Команда ТГУ, выступавшая на изготовленной студентами двухместной байдарке на солнечных батареях, вошла в пятёрку лучших на международных соревнованиях «Солнечная регата»

прошли на Верхнем озере в Калининграде. Молодые инженеры ТГУ вошли в пятёрку лучших команд турнира в общем зачёте и получили приглашение на следующий этап «Солнечной регаты» в Германию. Новичков из ТГУ обогнали только старожилы регаты — три команды из Германии (Suncatcher, Finowfut, Humburg) и команда Manta

Рау Московского политехнического университета.

5. Тольяттинский государственный университет победил во втором международном конкурсе открытых онлайн-курсов EdCrunch Award OOC 2016. Лидером категории «Неформальное и внеформальное обучение» стала старший преподаватель ТГУ Ольга Михеева с курсом «Массовые открытые онлайн-курсы в ландшафте современного образования: от теории к практике» (сентябрь 2016 года).

6. Тольяттинский государственный университет и российское представительство японской компании FANUC Corporation подписали генеральное соглашение о сотрудничестве. FANUC специализируется на производстве систем с числовым программным управлением, роботизированных систем и различных промышленных станков. Студенты института машиностроения и института энерге-

Уважаемые сотрудники и студенты Тольяттинского государственного университета! Предлагаем вам принять участие в традиционном опросе о наиболее значимых событиях прошедшего учебного года. В каждом разделе вы можете выбрать по одному событию. Голосование идёт с 4 до 20 сентября на сайте ТГУ (www.tltsu.ru) в разделе «Сведения об образовательной организации/ Опросы».

тики и электротехники ТГУ в рамках сотрудничества получают 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 (март-2017).

7. В марте 2017 года студенты-журналисты ТГУ стали триумфаторами II Международного фестиваля-конкурса студенческих и школьных СМИ «Планета Медиа». Студенты 2, 3 и 4 курсов кафедры «Журналистика» Тольяттинского госуниверситета заняли шесть призовых мест.

Всероссийский уровень

1. В апреле 2017 года по итогам конкурсного отбора, проведённого Министерством образования и науки РФ, Тольяттинский государственный университет получил статус опорного вуза.

2. С 31 октября по 3 ноября 2016 года в Тольятти прошли мероприятия самого престижного в России конкурса профессионального мастерства среди региональных телекомпаний — XV юбилейно-



■ Один из этапов Всероссийского телевизионного конкурса «ТЭФИ-Регион» впервые прошёл на базе высшего учебного заведения — Тольяттинского государственного университета

го Всероссийского телевизионного конкурса «ТЭФИ-Регион» по направлению «Промышленное телевидение». Мастер-классы мэтров российского телевидения, а также

встречи с представителями телевизионной элиты страны состоялись на базе градообразующего вуза Тольятти и генерального партнёра конкурса — Тольяттинского государственного университета.

3. Аккредитационный совет Ассоциации инженерного образования России (АИОР) аккредитовал пять образовательных программ проекта Тольяттинского государственного университета «Росдистант». Аккредитация даётся на пять лет с присвоением Европейского знака качества EUR-ACE®, является международным знаком качества образовательных программ. Выпускники ТГУ,



■ Владимир Шаманов, председатель Комитета по обороне Государственной думы РФ, знакомится с перспективными разработками института машиностроения ТГУ

успешно освоившие аккредитованную программу, получают сертификат, дающий им право на дальнейшее получение международного престиж-

председатель Комитета по обороне Государственной думы РФ Владимир Шаманов. Генерал-полковник, Герой России, много лет являвшийся командующим Воздушно-десантными войсками, Владимир Шаманов посетил университет, чтобы ознакомиться с многолетними заделами и результатами работ коллектива ТГУ по созданию перспективных транспортных средств, лично увидеть экспериментальный образец уникального легкого коррозионно-стойкого каркасно-модульного автомобиля. Разработка градообразующего вуза заинтересовала гостя: он заявил, что готов поддержать развитие проек-

та ТГУ на федеральном уровне.

5. Тольяттинский государственный университет стал лауреатом конкурса Программы «100 лучших товаров России». Лучший товар страны, изобретённый в ТГУ, — прибор, позволяющий повысить качество автомобилей LADA — универсальная система послеоперационного контроля размера ИСА2031; ИСА2331; ИСА1631 (декабрь-2016).

6. В январе 2017 года в Тольяттинском государственном университете была проведена плановая проверка сертифицированной системы менеджмента качества (СМК) органом по сертификации АНО КЦ «АТОМВО-ЕНСЕРТ». Университет подтвердил соответствие сертифицированной СМК в Системе добровольной сертификации «Военный регистр». Напомним, что ТГУ — первый и пока единственный в

4. В ноябре 2016 года ТГУ с рабочим визитом посетил

Опрос

2016–2017 учебного года

Самарской области вуз-участник системы «Военный регистр».

7. В феврале 2017 года студент ТГУ **Владимир Чобану** стал чемпионом России среди студентов по кикбоксингу в разделе «К-1». Соревнования прошли в Челябинске с 9 по 12 февраля.

8. На III Всероссийском телевизионном конкурсе «Студенческий ТЭФИ» работа «#ЧЕЛОВЕКОТЕЛЕФОН?!», созданная сотрудниками телевизионной редакции «ТОЛК ТВ» молодёжного медиахолдинга ТГУ «Есть talk», стала лучшей в номинации «Телевизионный интернет-проект» (апрель-2017).

9. Тольяттинский государственный университет присоединился к федеральной программе «Работай в России!» и стал региональным координационным центром программы. В связи с этим в ТГУ с 17 по 28 апреля 2017 года прошла «Неделя карьеры в ТГУ», а тольяттинские школьники и студенты университета приняли участие во Всероссийской акции «Неделя без турникетов».

10. В июне 2017 года были подведены итоги мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования России, который ежегодно проводит Министерство образования и науки РФ. Тольяттинский государственный университет превысил пороговые значения по всем семи базовым показателям, входящим в структуру мониторинга: образовательная, научно-исследовательская, международная, финансово-экономическая деятельность, заработная плата профессорско-преподавательского состава, трудоустройство выпускников и кадровый состав. Мониторинг проводился по результатам работы российских вузов в 2016 году.

11. На XX Всероссийской конференции молодых учёных-химиков студентка института химии и инженерной экологии Тольяттинского гос-университета **Кристина Талина** заняла третье место. Конференция прошла в Национальном исследовательском Нижегородском государственном университете им. Н.И. Лобачевского при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (апрель 2017 года).

12. В начале мая 2017 года принято решение о создании на базе ТГУ научно-технического совета «Автомобилестроение» технологической

платформы «Лёгкие и надёжные конструкции».

13. По рекомендациям экспертного совета Российского научного фонда (РНФ) заместитель ректора Тольяттинского государственного университета — директор института финансов, экономики и управления ТГУ **Максим Искоков** и профессор кафедры «Конституционное и административное право» института права ТГУ **Дмитрий Липинский** прошли конкурсный отбор в качестве экспертов РНФ (июнь-2017).

14. Тольяттинский госуниверситет в июле 2017 года выиграл конкурс на поставку оборудования для АО «Государственный научный центр — Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»). Прибор для автоматической наплавки никелевым сплавом уплотнительного кольца, согласно проекту договора, будет поставлен в один из крупнейших в России и в мире центров атомной отрасли в январе 2018 года.

15. В мае 2017 года ТГУ стал базой рабочей группы «НТИ в Тольятти». Лидером рабочей группы избран проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ **Сергей Петерайтис**, модератором — директор Инновационно-технологического центра университета **Сергей Жученко**. Ежемесячно в вузе будут проводиться совещания по презентации и отбору перспективных проектов Самарской области для «Национальной технологической инициативы» (НТИ) — государственной программы мер поддержки развития перспективных направлений НИОКТР.

Региональный и городской уровень

1. 30 мая 2017 года между ТГУ и ПАО «АВТОВАЗ» подписан генеральный договор о сотрудничестве в целях подготовки кадров. В 2018-2019 годах целевую подготовку для АВТОВАЗа пройдут 155 студентов ТГУ.

2. Тольяттинский государственный университет и Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук (ИЭВБ РАН) заключили в августе 2017 года генеральное соглашение о сотрудничестве. Сферы взаимодействия: выполнение опытно-конструкторских работ, ведение научной и научно-технической деятельности и подготовка кадров. Тольяттинский госуниверситет и Институт экологии



■ ТГУ — лауреат Поволжской премии в области качества «За высокое качество и конкурентоспособность продукции и услуг — 2016»

Волжского бассейна РАН собираются создавать совместные лаборатории, проводить исследования в областях химии и экологии, развивать магистратуру.

3. В декабре 2016 года ТГУ стал лауреатом Поволжской премии в области качества «За высокое качество и конкурентоспособность продукции и услуг — 2016» в номинации «Сфера услуг» по направлению «Системы менеджмента качества в области образования».

4. 16 сентября 2016 года Самарская область узнала имена обладателей премии в области профессионального развития и образования «Студент года-2016». В номинации «Журналист года» победила студентка кафедры «Журналистика» Тольяттинского госуниверситета **Ольга Николаева**. Творческое объединение ТГУ VioCube, известное в городе и области своими акробатическими номерами, стало лауреатом в номинации «Студенческий творческий коллектив года».

5. На базе ТГУ 9 ноября 2016 года состоялся круглый стол «Роль Тольяттинского государственного университета и НП „Автомобильный кластер Самарской области“ (АКСО) в развитии компетенций для поставщиков автокомпонен-



■ Митрополит Самарский и Сызранский Сергей посетил ТГУ в Пасхальную неделю

проводится в память о профессоре кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства» института машиностроения ТГУ, одном из основателей Дома учёных университета, прекрасном исполнителе туристских песен **Александре Гордееве**.

8. Доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Рациональное природопользование и ресурсосбережение» Тольяттинского государственного университета **Сергей Афанасьев** получил Губернскую премию в области науки и техники (март-2017).



■ «Гордеевский фестиваль» в ТГУ состоялся!

тов». Участники обсуждали инновационные проекты Самарской области, а также возможности укрепления настоящих и создания будущих инновационных коопераций в регионе между членами АКСО.

6. В декабре 2016 года преподаватели кафедры истории и философии ТГУ совместно с коллегами из Самарского университета подготовили и выпустили электронное учебное пособие «Ставрополь-Тольятти: история города». Книга вышла в издательстве ТГУ к 280-летию юбилею нашего города.

7. С 9 по 11 февраля 2017 года в ТГУ проходил первый фестиваль авторской песни имени **Александра Гордеева** («Гордеевский фестиваль»). Фестиваль

9. 24 апреля 2017 года, в ознаменование завершения Пасхальной недели, Тольяттинский государственный университет посетил митрополит Самарский и Сызранский **Сергей**. Владыка побывал на стройплощадке мемориального комплекса, где начато возведение стен храма святой мученицы Татианы. Необходимые строительные материалы (кирпич и песок) были выделены крупными тольяттинскими предприятиями — «Тольяттиазот» и «Куйбышеватот».

10. Аспирантка ТГУ **Анастасия Филокова** победила в конкурсе «Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области — 2017» (апрель-2017).

11. 30 мая 2017 года в ТГУ прошла стратегическая сессия «Тольятти и Университет: одна судьба, одна стратегия». В её работе приняли участие свыше 160 человек, и более половины из них — внешние эксперты городского, регионального и федерального уровня. В ТГУ они приехали, чтобы обсудить концепцию развития университета и Тольятти в новых реалиях и выработать чёткий план действий по реализации общей стратегии.

■ Окончание на 6 стр.



Опрос

Наиболее значимые события 2016–2017 учебного года

■ Окончание.
Начало на 4-5 стр.

Основной вывод, который сделали эксперты: программа развития Тольяттинского государственного университета должна стать частью стратегии развития города, а сам университет — драйвером положительных изменений в научной, экономической, социокультурной жизни Тольятти.

Внутривузовский уровень

1. В январе 2017 года, в честь Дня российского студенчества ТГУ получил от Сбербанка 71 том новейшей бизнес-литературы от ведущих авторов мира и 10 сертификатов доступа к электронной версии этой коллекции. Книги отбирал лично председатель правления Сбербанка **Герман Греф**. Подарок градообразующему вузу Тольятти был сделан в рамках Всероссийского проекта «Библиотека Сбербанка». ТГУ стал единственным тольяттинским вузом — участником этой программы.

2. 24 января 2017 года 15-летие отметил музей ТГУ. В экспозиции можно увидеть артефакты, характеризующие основные вехи истории университета, а также материалы, свидетельствующие о достижениях сотрудников и студентов в области науки, культуры и спорта. Особое место отведено материалам о руководителях вуза разных лет.

3. 2 марта 2017 года в Тольяттинском государственном университете



■ Мисс ТГУ — 2017 **Маргарита Трямкина** и Мистер ТГУ — 2017 **Иван Шумилин**

прошёл финал конкурса «Мистер и Мисс ТГУ — 2017». Обладателями корон стали студенты гуманитарно-педагогического института **Иван Шумилин** и **Маргарита Трямкина**. У конкурса этого года есть свой рекорд: впервые на официальном сайте Тольяттинского государственного университета за финалистов конкурса в номинации «Мистер и Мисс зрительских симпатий» проголосовали почти 6 тысяч человек!

4. 10 лет отметил институт права ТГУ (апрель-2017). Гордостью института являются его выпускники, которые успешно работают в правоохранительных органах, судах, прокуратуре, ведут адвокатскую или частную юридическую практику.



■ Профессор института права ТГУ **Рудольф Хачатуров** разрезает юбилейный торт

5. 17 апреля текущего года 50-летний юбилей отметила военная кафедра ТГУ. Наша «военка» — это одно из старейших учебных заведений Самарской области, где ведётся

подготовка офицерских кадров. За пять десятилетий военной кафедрой Тольяттинского государственного университета подготовлено более 12 тысяч квалифицированных офицеров за-



■ Военная кафедра ТГУ отметила полувековой юбилей

паса, из них 1350 были призваны в Вооружённые Силы РФ.

6. 5 мая 2017 года на площади перед главным корпусом ТГУ торжественным маршем прошли 760 курсантов института военного обучения (ИВО) в честь 72-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Тольяттинский госуниверситет едва ли не единственный вуз в России, который проводит собственный военный парад.

7. В мае этого года впервые в Тольяттинском государственном университете прошёл конкурс «Лучший студент ТГУ». Организаторами мероприятия выступил Профком студентов и аспирантов ТГУ вместе с Объединённым советом обучающихся.

Важно

Регистрация на «Бизнес-навигатор МСП»

Портал «Бизнес-навигатор МСП» — универсальная онлайн-энциклопедия для предпринимателей, которая охватывает 169 крупнейших городов, 90 видов бизнеса в сфере городского сервиса и предлагает 300 шаблонов бизнес-планов, основанных на 5000 реальных кейсах российских предпринимателей.

Для тех, кто хочет открыть или расширить свой бизнес, Портал «Бизнес-навигатор МСП» (<https://smbn.ru>) станет помощником. На нём можно найти решения по различным вопросам: выбрать рыночную нишу в своём городе по соотношению спроса и предложения; рассчитать примерный бизнес-план; приобрести в собствен-

ность или подобрать в аренду помещение и оборудование для бизнеса; узнать о мерах поддержки малого и среднего предпринимательства; узнать о планах закупок крупнейших заказчиков, в том числе заказчиков с государственным участием, и другие.

Портал «Бизнес-навигатор МСП» является бесплатным для всех зарегистрированных пользователей.

Пройти регистрацию на Портале «Бизнес-навигатор МСП» и получить консультацию о сервисах и возможностях данного ресурса можно в отделениях МАУ «МФЦ».

Подробная информация об услуге: на сайте <http://mfc63.samregion.ru> и по телефону МФЦ — 51-21-21.

Конкурс

Проекты молодых учёных ждут в РФФИ

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) объявляет о проведении двух конкурсов, участие в которых могут принять молодые учёные. В случае победы молодые учёные могут получить гранты в 500 000 и 700 000 рублей.

1. Конкурс проектов научных исследований для поддержки инициативных научных работ.

Проекты должны быть направлены на получение новых знаний о природе, человеке и обществе — по 16 научным направлениям. Работа может предусматривать проведение экспедиций и/или полевых исследований. Авторами проекта могут быть как один молодой учёный, так и группы исследователей (до 10 человек). Физическое лицо имеет право участвовать в конкурсе не более чем в двух

проектах, и при этом в качестве руководителя научной работы только в одном проекте.

Срок выполнения таких работ — 1, 2 или 3 года. Размер гранта на реализацию исследования, в котором не предусмотрено проведение экспедиции и/или полевого исследования, — 700 000 рублей.

Оформление заявок в КИАС РФФИ завершится 27 сентября 2017 года.

2. Конкурс «Мой первый грант» 2018 года.

Принимаются проекты фундаментальных научных исследований, выполняемых

молодыми учёными (возраст до 35 лет). Проект может быть представлен на конкурс физическим лицом или коллективом физических лиц численностью не более 5 человек. Участвующие в конкурсе проекты должны быть выполнены в течение двух лет.

На реализацию проекта в течение первого года РФФИ выделяет грант в размере 500 000 рублей.

Оформить заявку на участие необходимо до 5 октября 2017 года.

Подробную информацию об участии можно получить в отделе координации проектов управления инновационного развития ТГУ (каб. НИЧ-207), контактный телефон: 53-94-79.

Перспектива

Площадка для отбора, поддержки и развития стартапов

Напомним, региональный центр инноваций (РЦИ) предложил ТГУ включиться в разработку комплекса мероприятий («дорожных карт» по направлениям НТИ) в 2016 году. В мае 2017 года участники рабочей группы НТИ Самарской области на первом организационном собрании, которое проводил исполнительный директор РЦИ Евгений Миронов, приняли решение: базой рабочей группы «НТИ в Тольятти» станет опорный университет. Лидером рабочей группы был избран проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ Сергей Петерайтис, модератором — директор Инновационно-технологического центра университета Сергей Жученко.

В июне, на первом в Тольяттинском госуниверситете заседании, участники «НТИ в Тольятти» увидели научные лаборатории ТГУ, оценили возможности вуза в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по различным направлениям НТИ. Тогда же было решено проводить ежемесячные собрания с презентациями и отбором наиболее перспективных проектов региона для включения в дорожные карты программы. Сергей Петерайтис уверен, что подобная «региональная фильтрация проектов очень удобна».

На последней встрече рабочей группы, состоявшейся в июле, участники ознакомились с проектом постановления Правительства РФ, которое предусматривает предоставление финансовых средств для поддержки проектов центрами НТИ на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций. Лидер рабочей группы Сергей Петерайтис предложил поддержать эту инициативу Правительства РФ и подготовить предложения для включения в проект документа. Если постановление будет принято, Тольяттинский государственный университет сможет эффективно поддерживать развитие Территории опережающего социально-экономического развития «Тольятти» (ТОСЭР «Тольятти») по направлениям НТИ и станет одним из региональных центров НТИ, где, как отметил проректор по научно-

Для справки

Проекты, соответствующие задачам НТИ, по мнению Президента России Владимира Путина, должны обеспечить национальную безопасность, улучшить качество жизни людей, активно развивать отрасли экономики на уровне нового технологического уклада. Об этом глава государства заявил в Послании Федеральному Собранию 4 декабря 2014 года, уделив существенное внимание задачам технологического развития в посланиях 2015 и 2016 годов.

Выходим на «проектную мощь»

В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) стартовал отбор перспективных проектов Самарской области для «Национальной технологической инициативы» (НТИ) — государственной программы мер по поддержке развития перспективных направлений НИОКТР, которые в течение следующих 20 лет могут стать основой развития мировой экономики. Определение критериев для региональной «фильтрации» наиболее актуальных и передовых стартапов состоялось уже на второй встрече участников НТИ в стенах ТГУ.



■ Заседания рабочей группы «НТИ в Тольятти» проводятся ежемесячно на базе Тольяттинского госуниверситета

инновационной деятельности ТГУ, «успешно варятся перспективные стартапы». Для решения этих задач развития опорному университету предстоит участвовать в конкурсе на формирование в регионах России центров поддержки НТИ и войти в число победителей.

В центре внимания — проекты ТГУ

Главным пунктом повестки дня июльской встречи стали презентации проектов участников рабочей группы «НТИ в Тольятти». Три перспективных направления представил директор — научный руководитель научно-образовательного центра ТГУ «Интеллектуальные системы контроля и управления», профессор Юрий Ройтбург. Два из них — по направлению AutoNet, приоритетная задача которого — создание беспилотных автомобилей, интеллектуальных транспортных систем.

Проект развиваемого аппаратно-программного комплекса «Мини-полигон АвтоНет» ориентирован

на перспективное применение в системе дополнительного образования, во дворцах и центрах детского и юношеского творчества. Создаваемый аппаратно-программный комплекс — демонстратор беспилотного перемещения автомобиля и тренажёр оператора беспилотного автомобиля, стенд для разработчиков программного обеспечения по направлению AutoNet. На мини-полигоне — в «городской среде», с макетами зданий с адресами, транспортными магистралями и газонами, парковками и другими объектами — беспилотный автомобиль должен суметь профессионально перемещаться. В частности, уверенно сканировать территорию, въезжать на стоянку, искать и занимать свободное место на парковке.

Ещё один проект — лёгкие внедорожные каркасно-модульные транспортные средства (КМТС). Ведущие учёные и специалисты ТГУ провели модернизацию экспериментального образца уникального лёгкого КМТС и подготовили его для участия в выставочной экспозиции Международного военно-технического форума «Армия-2017». Проект, представленный Юрием Ройтбургом, предполагает разработку технологий и оборудования для серийного производства

лёгких внедорожных автомобилей с применением полимерных композиционных материалов, проектирование, испытания, выпуск опытных образцов, формирование опытного производства КМТС и развитие базы подготовки кадров для нового направления развития транспортного машиностроения.

Третий перспективный проект — «Формирование сетевого демонстрационно-познавательного центра (ДПЦ) ТОР „Тольятти“» на базе опорного вуза. В таких центрах для туристов, приезжающих в наш город, школьников и горожан, будут проводиться мультимедийные экскурсии и презентации Тольятти на динамических архитектурных макетах со звуковым сопровождением и программной управляемой подсветкой выделяемых объектов.

Все три проекта опорного университета были рекомендованы участниками для включения в дорожные карты Национальной технологической инициативы.

Новый рынок

Наряду с AutoNet участниками рабочей группы рассматривался рынок «Energy.Net». Он основан на технологических решениях, обеспечивающих интеллектуализацию с учётом распределённого характера

энергетических сетей (smart grid). Проект этого направления «Разработка новых решений в области электроэнергетики» был также рекомендован для дорожной карты НТИ. Его представил как проектное предложение предприниматель Михаил Дубинин. Среди решений — робототехника (создание диагностических комплексов с применением беспилотных летательных аппаратов), облачные вычисления и новые технологии (разработка средств навигации и радиочастотной идентификации для повышения уровня охраны труда).

Образование для инноваций

Общий для всех направлений НТИ проект «Система кадрового обеспечения перспективной экономики» был представлен специалистом по работе с резидентами Технопарка «Жигулёвская долина» Иваном Петровым. По мнению группы разработчиков, реализация проекта позволит «планово выращивать» технологических предпринимателей. «Система» предусматривает активное участие бизнеса в подготовке одарённой творческой молодёжи, ориентированной на задачи технологического развития экономики. Причём присматриваться к будущим сотрудникам и искать таланты руководители компаний смогут уже начиная с детского сада и начальной школы. Развитию инновационного мышления у детей должны способствовать как пропаганда идеологии изобретательства, инноваций и технологического предпринимательства, так и различные образовательные методики: в дошкольном образовании — ТРИЗ-педагогика, мультисоборение, игровые методики, а в рамках школьной программы — акцент на предметах естественнонаучного цикла, введении курсов «Технология Hi-Tech», проведение конкурсов ученических проектов и тематических олимпиад.

Мнение

Сергей Петерайтис, проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ:

— Рабочая группа «НТИ в Тольятти» будет заниматься отбором перспективных проектов, формируемых и развиваемых в регионе, для их последующего включения в дорожные карты направлений НТИ на федеральном уровне. На данный момент мы планируем создать в мессенджере Telegram общую для всех участников НТИ группу. Это позволит оперативно обмениваться информацией. Очередное заседание «НТИ в Тольятти» намечено на 31 августа. Работа в плотном графике, с ежемесячными заседаниями, позволит проектным инициативам ускоренно выходить на полную «проектную мощь».

■ Ирина АЛЁШИНА



ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ №4104 от 29.08.2017 «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:

ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Журналистика»:

— доцент (1,0 шт.ед.).

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Кафедра «Управление промышленной и экологической безопасностью»:

— доцент (1,0 шт.ед.);

— доцент (1,0 шт.ед.).

Кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей»:

— доцент (1,0 шт.ед.).

ИНСТИТУТ ПРАВА

Кафедра «Предпринимательское и трудовое право»:

— преподаватель (1,0 шт.ед.).

Кафедра «Конституционное и административное право»:

— старший преподаватель (1,0 шт.ед.);

— преподаватель (1,0 шт.ед.).

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра «Управление инновациями и маркетинг»:

— доцент (1,0 шт.ед.).

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

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

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

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

— 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 — 13.11.2017.

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

ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

— на заседании совета института 21.11.2017 в 14.30 по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16в, корпус УЛК, кабинет 608.

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

— на заседании совета института 21.11.2017 в 14.30

по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 16в, корпус Е, кабинет 310.

ИНСТИТУТ ПРАВА

— на заседании совета института 21.11.2017 в 11.45 по адресу: г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 57, корпус Э, кабинет 812.

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

— на заседании совета института 20.11.2017 в 12.00 по адресу: г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 59, корпус С, кабинет 804.

5. Для претендентов, не удовлетворяющих квалификационным требованиям в соответствии с п.2 настоящего приказа, но рекомендованных аттестационной комиссией к замещению должности профессорско-преподавательского состава, конкурс состоится на учёном совете ТГУ 23.11.2017 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, утвержденное 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; представления заведующих кафедрами: «Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

«Журналистика», «Управление промышленной и экологической безопасностью», «Предпринимательское и трудовое право», «Конституционное и административное право», «Управление инновациями и маркетинг».

Анонс

1 сентября в 11 часов на площади перед главным корпусом Тольяттинского государственного университета (ул. Белорусская, 14) состоится торжественная церемония, посвящённая началу нового учебного года.

Студентов и профессорско-преподавательский состав опорного университета будут приветствовать ректор ТГУ Михаил Криштал, члены попечительского совета вуза и почётные гости праздника. Символы ТГУ — Универ и Универочка — проведут традиционный обряд посвящения первокурсников в студенческое братство. Также собравшихся ждёт яркая концертная программа и небольшая лекция по истории университета.

После официальной части мероприятия в институтах пройдут организационные собрания для студентов.

День знаний в ТГУ



В 18 часов на площади перед главным корпусом ТГУ состоится также ещё одно традиционное для 1 сентября мероприятие — «Вечер встречи выпускников». Вечер встречи пройдёт в праздничной атмосфере, музыкальные и творческие номера позволят выпускникам вновь почувствовать себя студентами и поделиться друг с другом приятными воспоминаниями. На протяжении вечера в университете будут работать студенческий буфет и музей ТГУ, а в фотоателье выпускники смогут сделать памятное фото с сокурсниками. Выпускники Ставропольского филиала Куйбышевского промышленного института, Тольяттинского политехнического института, Тольяттинского филиала Самарского педагогического университета и Тольяттинского государственного университета, добро пожаловать на праздник!