

Осторожно: студенты в городе!

Учебный процесс ТГУ в 2017-2018 году полностью перестраивается. Теперь студенты будут параллельно с теоретическими знаниями получать и практические навыки работы над реализацией конкретных проектов. Причём практика будет иметь приоритет...



стр. 6

«Солнечная команда» доработает байдарку уже в Германии

Студенческая команда Togliatti Solar Team (TST) 7 сентября отправляется в Германию, где будет представлять Россию на международных соревнованиях Solar Regatta-2017...



стр. 8

6+

По вертикали

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал распоряжение, по которому 19 вузов и четыре научные организации наделяются правом с 1 сентября самостоятельно присуждать учёные степени.

В пояснительной справке к документу указано, что федеральный закон от 23 мая 2016 года наделил правом самостоятельно присуждать учёные степени кандидата и доктора наук, создавать диссертационные советы и устанавливать их полномочия МГУ им. Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет, несколько других образовательных организаций высшего образования и научных организаций. Согласно новому распоряжению, в перечень включены также Объединённый институт ядерных исследований, Физико-технический институт им. Иоффе Российской академии наук; Казанский (Приволжский) федеральный университет, Московский физико-технический институт, НИУ «Высшая школа экономики», Российский университет дружбы народов, Южный федеральный университет.

В Самарской области вузов, имеющих право самостоятельно присуждать учёные степени, пока нет.

Госкорпорация «Роскосмос» и Минобрнауки РФ подписали соглашение о взаимодействии по подготовке кадров для ракетно-космической отрасли. Документ подписали гендиректор Роскосмоса Игорь Комаров и министр образования и науки РФ Ольга Васильева.

Соглашение направлено на установление партнёрских отношений и развитие долгосрочного и эффективного взаимодействия сторон по направлениям: повышение эффективности подготовки кадров, поддержка и развитие олимпийского движения по естественнонаучным дисциплинам (в том числе по астрономии), создание условий для включения учебного предмета «Астрономия» в качестве обязательного в учебный план основного общего образования, а также внедрение системы проведения научных экспериментов с применением космических аппаратов нанокласса.

Визит

«Формуле Студент» в Тольятти быть!



В 2018 году Тольятти может на несколько дней стать центром притяжения для студенческих инженерных команд из различных стран мира. О возможности проведения российского этапа международных соревнований Formula Student SAE («Формула Студент SAE») говорили на встрече 5 сентября этого года глава администрации г.о. Тольятти Сергей Анташев, ректор Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Михаил Криштал и главный судья по дизайну (техническим решениям) международных соревнований Formula Student SAE Патрик (Пэт) Кларк.

Задача сделать Тольятти инжиниринговым центром России — одно из приоритетных направлений Стратегии социально-экономического развития Самарской области. В свою очередь Тольяттинский госуниверситет в рамках реализации Программы развития опорного университета создаёт Высшую инженерную школу —

кластер взаимно интегрированных центров инжиниринга, робототехники, информационных технологий — как базу практикоориентированного обучения и проектной деятельности студентов. На новой площадке планируется реализовывать междисциплинарные проекты по разработке и созданию транспортных средств для

участия команды университета Togliatti Racing Team на различных этапах международных инженерно-спортивных соревнований «Формула Студент» (Formula SAE), Smart Moto Challenge, различных этапах инженерно-спортивных соревнований Solar Regatta и прочее. Теперь в процесс создания благоприятной среды для разви-

тия инжиниринга в Тольятти включена и городская администрация.

По приглашению Тольяттинского государственного университета со 2 по 6 сентября с визитом в Тольятти находился главный судья по дизайну (техническим решениям) международных соревнований Formula Student SAE Патрик Кларк. Цель его приезда — оценить возможности проведения официального российского этапа соревнований «Формула Студент SAE» и ближе познакомиться с командой Togliatti Racing Team, которая неоднократно участвовала в международных этапах Formula Student.

■ Окончание на 8 стр.

■ По материалам РИА Новости ТАСС



Событие

День знаний в опорном университете

На праздник в ТГУ прибыли члены попечительского совета университета, представители городской администрации, почётные гости. Приветствовал студентов и преподавателей ректор ТГУ, доктор физико-математических наук, профессор, обладатель почётного знака «Ректор года» **Михаил Кришта**: «Дорогие первокурсники, студенты, преподаватели, сотрудники, гости, друзья нашего университета! Я всех поздравляю с Днём знаний, с началом учебного года — первый раз в статусе опорного университета. Сейчас наш город переживает четвертое рождение — это переход от экономики индустриальной, которая досталась нам в наследство от прошлого века, к экономике знаний. Губернатор Самарской области, председатель попечительского совета ТГУ **Николай Иванович Меркушкин** поставил задачу превратить Тольятти в инженерную столицу России, в национальный инжиниринговый центр. Ключевая роль в этом отводится и нашему университету. Я в первую очередь обращаюсь к первокурсникам: мы должны обеспечить формирование новой экономики и нового города. На этом пути вас ожидает интересная жизнь, успехи, карьера. Сейчас уже всем понятно, что нет ничего постоянного изменений. Вы должны меняться

1 сентября 2017 года на площади перед главным корпусом Тольяттинского государственного университета — опорного вуза Самарской области — состоялась традиционная торжественная церемония в честь Дня знаний и начала нового учебного года.



■ Первокурсников ТГУ приветствовал пилот университетской команды Togliatti Racing Team

вместе с этой жизнью, должны меняться быстрее этой жизни и менять эту жизнь к лучшему сами. Я желаю вам больших успехов на этом пути, желаю счастья, упорства и успехов!»

О важной роли Тольяттинского госуниверситета в формировании нового городского пространства и новой образовательной и социальной среды напомнил председатель Думы г.о. Тольятти, член попечительского совета ТГУ, выпускник ТГУ **Дмитрий Микель**. Поздравляя студентов и профессорско-преподавательский состав с началом нового учебного года, он отметил: «В Тольятти запланированы серьёзные преобразования. Это и изменение экономики города в соответствии со статусом Территории опережающего социально-экономического развития, и изменение инфраструктуры города — появление новых крупных спортивных объектов, объектов здравоохранения, школ, детских садов, объектов культуры, театров. Всё это направлено на возрождение нашего города. Вы, студенты ТГУ, являетесь теми, кто будет жить и работать в нашем городе в будущем. У вас впереди действительно интересная жизненная пора. У вас есть возможности получить очень качественные знания, навыки и опыт, которые, несомненно, вам пригодятся в нашем городе!»

Церемонию в честь Дня знаний посетила также первая заместитель председателя Самарской губернской думы, член комитета Самарской губернской думы по образованию, почётный работник об-

нального общественно-благотворительного фонда имени Н.Ф. Семизорова, председатель совета ветеранов Куйбышевгидростроя, почётный строитель Российской Федерации, кавалер ордена «За милосердие и благотворительность», член попечительского совета ТГУ, выпускник ТГУ **Алексей Волков**.

Поздравительный адрес от генерального директора ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» **Вячеслава Сулова** зачитала заместитель генерального директора Корпорации «Тольяттиазот» по персоналу **Татьяна Ефремова**. В своей речи она отметила, что профориентационная работа, которую ведёт «Тольяттиазот», уже даёт свои плоды. «Ежегодно мы принимаем от 30 до 40 молодых специалистов. Двери Корпорации открыты для талантливых, амбициозных, интеллектуальных студентов и выпускников. Дерзайте!» — сказала Татьяна Ефремова.

В этом году ТГУ распахнул свои двери более чем для тысячи первокурсников очной формы обучения, которые выбрали опорный вуз. 1 сентября они влились в студенческое братство ТГУ, которое насчитывает более 13 500 студентов разных форм обучения. По многолетней традиции ТГУ первокурсников посвятили в студенты Универ и Универочка — талисманы вуза. Директора институтов вручили студентам 1-го курса символические зачётные книжки для ведения летописи студенческих дел.



■ Весь день — на позитиве!

щего образования Российской Федерации, член попечительского совета ТГУ **Екатерина Кузьмичёва**: «Сегодня знаковое событие для Тольяттинского госуниверситета. Нам очень приятно поздравлять вас в новом статусе — статусе опорного вуза. Думаю, что для нашего региона важно, что на территории города Тольятти есть такой вуз. Я искренне желаю студентам, чтобы поиск знаний, желание учиться, трудиться и применять свои знания на практике у вас было всегда».

К студентам, профессорско-преподавательскому составу также обратились с тёплыми словами депутат думы г. о. Тольятти, член попечительского совета ТГУ, выпускник ТГУ **Юрий Сачков** и председатель правления Самарского регио-

Кстати, талисманы университета выехали на площадь в каркасно-модульном внедорожном автомобиле «Сержант», который был создан студентами и преподавателями ТГУ и с успехом представлен на прошедшем в августе 2017 года международном военно-техническом форуме «АРМИЯ-2017» в Москве.

Добавим, что всероссийское посвящение студентов ТГУ — XVI Парад российского студенчества — состоится в субботу, 16 сентября 2017 года, в Центральном районе Тольятти на площади Свободы. Тольяттинский государственный университет впервые вошёл в число вузов-организаторов столь масштабного события.

■ Подготовила
Ирина ПОПОВА

ПРАЗДНИК
ПЕРВОКУРСНИКОВ
И КОНЦЕРТ С УЧАСТИЕМ
МОЛОДЕЖНЫХ ТВОРЧЕСКИХ
КОЛЛЕКТИВОВ ГОРОДА

ПАРАД
РОССИЙСКОГО
СТУДЕНЧЕСТВА
ТОЛЬЯТТИ

16.09
2017
14:00 - 17:00
ПЛОЩАДЬ СВОБОДЫ

ВМЕСТЕ С НАМИ ПРАЗДНУЮТ:
АРХАНГЕЛЬСК БАРНАУЛ БЕЛГОРОД ВЛАДИМИР
ГРОЗНЫЙ ЕКАТЕРИНБУРГ ИВАНОВО ИРКУТСК КАЗАНЬ
КЕМЕРОВО КИРОВ ЛИПЕЦК МАЙКОП НАЛЬЧИК НЕВИННОМЫССК
НИЖНИЙ НОВГОРОД НОВОСИБИРСК ОРЕНБУРГ ПЕРМЬ САМАРА
САРАНСК СЕВАСТОПОЛЬ СТАВРОПОЛЬ СУРГУТ ТАМБОВ ТВЕРЬ
ТУЛА УЛАН-УДЭ УФА ХАБАРОВСК ЧЕБОКСАРЫ ЧЕЛЯБИНСК

организаторы: СОВЕТ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ТОЛЬЯТТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

при поддержке: ТГУ

партнеры: АРЕНА, ДНК ДОМ НОВОЙ КУЛЬТУРЫ, ДОДО ПИЦЦА, КИНОТЕАТР КОСМОС, ANTI GRAVITY, QESTORIA, ПРОФКОМ

Конференция

О роли материаловедения

Основные лекции и доклады в рамках форумов проходят на базе отдыха «Циолковский», куда уже 3 сентября заехали более 100 участников из России и зарубежья. А 5 сентября в главном корпусе Тольяттинского госуниверситета состоялось открытие 59-й международной конференции «Актуальные проблемы прочности».

Приветствуя участников конференции, ректор ТГУ Михаил Криштал подчеркнул следующее: «Мы приложили достаточно большие усилия для того, чтобы создать в нашем университете научно-исследовательский институт прогрессивных технологий (НИИПТ). Институт, который мы создали, действительно соответствует международным стандартам, ведёт работы в рамках не только российской, но и международной повестки и выступает основным организатором нынешней конференции. Поздравляю всех с замечательными событиями и желаю плодотворной работы».

Далее участников конференции приветствовали известные российские учёные-материаловеды. Сопредседатель конференции, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук (РАН) Михаил Карпов говорил о том, что в современном материаловедении, похоже, назревает очередная революция. До сих пор основой традиционного материаловедения были те достижения, которые приходятся на период с 1940-го до 1980 года. По словам выступавшего, на протяжении достаточно большого времени углублялись знания в таких сферах, как механизмы деформации, механизмы структурных изменений в процессе термообработки. Но это всё-таки продолжение тех работ, которые были сделаны в прежнее, советское, время. Сейчас в связи с развитием техники возникла необходимость создания новых сверхпрочных и сверхлёгких материалов, в основном на основе алюминия, а также развития нового поколения жаропрочных материалов.



■ Цвет российской науки

Эстафета научной мысли

В Тольяттинском государственном университете открылись два научных форума: 59-я международная конференция «Актуальные проблемы прочности» и 8-я международная школа «Физическое материаловедение» с элементами научной школы для молодёжи. Значение этого события в жизни университета и российской науки трудно переоценить.



■ Член-корреспондент РАН (Уфа) Радик Мулюков — о развитии нанотехнологий

— Всё это заставляет нас по-иному взглянуть на многие вещи, связанные с механизмами деформации и разрушения и прочности таких материалов, — заметил Михаил Карпов. — Открываются новые возможности по изучению влияния диффузионных процессов, появились нанотехнологии, по-новому стали интерпретировать механизмы упрочнения за счёт выделения второй фазы. То есть появляется очень много нового, поэтому роль физического материаловедения становится ещё более важной. И очень приятно, что на этой конференции столько молодёжи. Желаю всем успешной работы!

Исторический аспект

Обращаясь к аудитории, известный учёный в области физики металлов и сплавов, доктор физико-математических наук, профессор Александр Глезер сказал: «Очевидно, что на карте России должен был появиться прогрессивный научно-образовательный центр, и я с удовольствием констатирую, что такой центр существует, что ТГУ стал истинно опорным — по форме и содержанию. В области материаловедения — точно».

История конференции весьма интересна, о чём рассказал Александр Глезер. Когда-то это были маленькие локальные семинары, которые начал организовывать известный учёный, профессор Владимир Лихачёв. Со временем семинары стали проходить не только в Петербурге, авторитет Лихачёва «продвинул» их и в другие регионы России.

— Когда Владимир Александрович ушёл от нас, эту эстафету подхватил межгосуда-

рственный координационный совет по физике прочности и пластичности и было принято решение эти семинары преобразовать в конференции, — пояснил Александр Глезер. — Такие конференции стали проходить регулярно, они вышли за пределы России и приобрели статус международных. Шестидесятая, юбилейная, конференция будет проведена в городе Витебске в мае следующего года.

На пленарном заседании конференции прозвучали открытые лекции известных учёных-исследователей. Член-корреспондент РАН (Уфа) Радик Мулюков сделал доклад о получении, структуре и свой-



■ Лучшая оценка доклада — внимание аудитории

ствах объёмных наноматериалов. Доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Юрий Головин рассказал об уникальных исследованиях в междисциплинарной науке — тераностике. Лекцию, посвящённую инженерным методам прочностных расчётов, прочитал Сундер Рамасуббу (Индия), прекрасно владеющий русским языком.

В тот же день, 5 сентября, участники конференции посетили экскурсии и мастер-классы в лабораториях научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ. А шестого сентября они продолжили работу на базе отдыха «Циолковский».

Синтез новых открытий

В заключение — несколько комментариев участников

и организаторов конференции.

Сопредседатель конференции, директор научно-исследовательского института прогрессивных технологий Тольяттинского госуниверситета, профессор Дмитрий Мерсон:

— Подобного мероприятия с таким количеством молодёжи в России практически нет. Традиционно перед началом школы мы проводим конкурс, и молодёжь присылает свои работы. В этом году у нас 67 победителей первого этапа, они прислали свои статьи заочно. География конкурса очень большая. Уникальность школы заключается в том, что мы приглашаем очень известных учёных, которые читают заказные лекции. Главное, чем отличается наша школа материаловедения, это то, что после окончания каждой школы мы издаём учебное пособие на основе тех лекций, которые были прочитаны. Издано уже семь томов. Из конкурсных докладов 40 статей будут опубликованы в нашем журнале «Вектор науки».

Постоянный участник всех восьми научных школ Тольяттинского госуниверситета — профессор национального исследовательского технологического университета (НИТУ) «МИСиС» Александр Кудря:

— О нынешней школе мои впечатления, как всегда, самые прекрасные. Здесь собирается много людей разного возраста, с разными знаниями, и каждое знание особенно интересно потому, что молодые учёные находят свои ниши. Вот эта аура школы и умение создать не только научную, но и творческую обстановку, наполненную общением с разнообразными, разносторонними людьми, организация культурной программы сделали эту школу уникальной. Очень много интересных работ представили тольяттинские молодые учёные, но самый главный результат — синтез — будет в конце школы, когда всё будет проанализировано и обобщено. На вооружение возьмём все новые открытия. В этом и есть вся прелесть школы!

Доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Юрий Головин:

— Я бывал в Тольяттинском университете и ранее, чувствуется большой прогресс в его научной деятельности. ТГУ превращается в хороший научный центр по материаловедению, который занимает прочные позиции в России. Думаю, что ему нужно выходить на системный международный уровень, чтобы подняться на ещё более высокую ступень в развитии.

■ Кристина РОХИНА, студентка 4-го курса



Актуально

Ректор ТГУ **Михаил Криштал** и руководители подразделений ТГУ в своих докладах сделали акцент именно на том, как предстоит реализовывать Программу развития опорного университета и какие именно задачи придётся решать сотрудникам, преподавателям и студентам в 2017-2018 и последующих учебных годах.

Новое время — новые задачи — новые компетенции

Заместитель министра образования и науки Российской Федерации **Людмила Огородова** на совещании, посвящённом развитию высшего образования Самарской области, которое состоялось в рамках августовской конференции работников образования губернии 17 августа, отметила, что перед современными вузами поставлены масштабные задачи, отвечающие вызовам времени. Так, Минобрнауки РФ реализует приоритетный проект «Вузы как центры пространства создания инноваций». Участие в этом проекте выведет российские университеты на новый уровень. Они станут не только крупными образовательными центрами регионов, но и площадками для решения масштабных инновационных задач и центрами развития территорий. Как отметила Людмила Огородова, особое внимание в рамках проекта приковано к вузам, которые получили в 2016-м и в 2017 году статус опорных. Хорошие шансы на вхождение в проект есть, по мнению заместителя министра образования и науки РФ, у Тольяттинского государственного университета.

На том же совещании, 17 августа, важное заявление сделал и губернатор Самарской области **Николай Меркушкин**. Он подчеркнул, что в современной экономике особенно востребованы специалисты с инженерной подготовкой. И сейчас правительством Самарской области поставлена задача — четвёртое рождение Тольятти через создание в городе

крупного инжинирингового центра страны и одного из инжиниринговых центров мира. «Мы хотим, чтобы через 10 — 12 лет здесь работало 25 — 30 тысяч высококлассных инженеров в тысячах инжиниринговых компаниях, — отметил Николай Меркушкин. — Тольяттинский госуниверситет получил статус опорного, потому что без мощнейшего вуза с базовым инженерным образованием эту задачу не решить, и это должно быть вершиной пирамиды».

Поставленные Минобрнауки РФ и областным правительством задачи требуют от ТГУ новых решений в управлении, в организации образовательного процесса, модернизации научно-исследовательской и инновационной деятельности, в развитии новых компетенций, расширении взаимодействия с властью, общественными организациями. Именно эти направления стали ключевыми в Программе развития ТГУ как опорного университета.

— Впервые университет становится самостоятельным субъектом в том числе и экономики региона. И на нас возлагается задача фактически стать основным драйвером тех изменений, которые приведут, как многие сегодня говорят, к четвёртому рождению Тольятти, — отметил, презентуя сотрудникам и преподавателям вуза Программу развития, ректор Тольяттинского госуниверситета

Мнение

Михаил Криштал, ректор ТГУ:

— Тольяттинский госуниверситет — как опорный — должен быть не только вузом, занимающимся подготовкой кадров, но и центром, генерирующим инновации и команды инноваторов — в том числе предприятия, бизнесы, стартапы. Мы должны быть и во многом являемся драйвером развития территории. Взаимодействуем с самыми разными стейкхолдерами, как сейчас модно говорить, — это и властные структуры, и, конечно, горожане. И здесь, помимо генерирования инноваций, мы должны создавать дискуссионные площадки в университете, делать так, чтобы университет стал ключевым местом встречи различных интересов в тех или иных процессах.

Конечно, мы должны работать и в интересах существующих промышленных кластеров и нового инновационного кластера, который создан в Тольятти. Но центром этого кластера, или центром пространства создания инноваций, должен быть ТГУ.

Входной

Традиционное августовское совещание преподавателей и сотрудников Тольяттинского государственного университета (ТГУ) состоялось 31 августа 2017 года. Оно существенно отличалось от предыдущих и по форме, и по содержанию. Прежде всего, это было первое совещание, которое проходило уже после присвоения ТГУ статуса опорного и после согласования Программы развития университета на уровне правительства Самарской области и Министерства науки и образования Российской Федерации.



■ Ректор ТГУ Михаил Криштал: «Задача ТГУ — стать основным драйвером изменений, которые приведут к четвёртому рождению города»

ние в него профессиональной, практической и проектной деятельности (подробнее материал об этом читайте на стр. 6).

Подробно Михаил Криштал рассказал о стратегических проектах Программы развития ТГУ, реализация которых позволит вузу выполнить все ключевые показатели и удержать статус опорного университета: создание высшей инженерной школы, центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций, центра урбанистики и стратегического развития территорий (о ключевых направлениях Программы развития опорного вуза в газете «Тольяттинский университет» будет подготовлена серия публикаций в сентябре-октябре 2017 года. — Прим. ред.).

В тройке лидеров

Для привлечения талантливой молодёжи в вуз в ТГУ весной и летом 2017 года шла активная приёмная кампания. О промежуточных итогах приёмной кампании в ТГУ в текущем году рассказала ответственный секретарь приёмной комиссии **Елена Репина**. Приём документов от абитуриентов, которые выбрали заочную форму обучения в университете, ещё продолжа-

ется. Соответственно окончательные результаты приёмной кампании будут подведены позднее.

Елена Репина отметила, что Тольяттинский госуниверситет входит в тройку лидеров среди вузов Самарской области по количеству бюджетных мест. При этом ТГУ удерживает лидерство в области магистерской подготовки: если в 2012 году вузу было выделено 282 места, в 2016 году — 497 мест, то в 2017-м — 544 места. По словам Елены Репиной, такие объёмы контрольных цифр приёма (КЦП) — это большая ответственность для вуза.

Приём на программы бакалавриата и специалитета по очной форме обучения уже несколько лет проходит не просто, поскольку количество выпускников школ Тольятти уменьшается. Так, согласно статистике, по сравнению с 2016 годом количество выпускников уменьшилось на 60 человек, хотя (!) по сравнению с 2014 годом потенциальных абитуриентов ТГУ стало меньше уже на 502 человека, а если сравнивать с 2013 годом — более чем на 1100.

В чём особенности нынешней приёмной кампании? «Второй год мы работаем по новому Порядку приёма в ву-



■ Руководитель управления по работе с персоналом ТГУ Анна Шипилова — о новациях в системе оплаты труда

Михаил Криштал. — Программа развития ТГУ хорошо вписана и в федеральную региональную повестку, в том числе в Стратегию развития Самарской области, и соотносится с приоритетным проектом «Вузы как центры пространства инноваций».

Конечно, выполнить эти задачи будет невозможно без сохранения в Тольятти талантливой молодёжи. Для привлечения абитуриентов в ТГУ в Программу развития опорного вуза включён блок мероприятий, предусматривающий изменение образовательного процесса и включение

Актуально

билет



■ Ответственный секретарь приёмной комиссии ТГУ Елена Репина: «План приёма на бюджет выполнен»

зы, который диктует иные правила игры в части зачисления на бюджет по программам бакалавриата и специалитета», — подчеркнула Елена Репина.

Как известно, Министерство образования и науки

миссии ТГУ, осложняют приём на отдельные направления подготовки следующие факторы: снижение количества выпускников школ, трудности у школьников при сдаче ЕГЭ по математике, физике, химии, информатике. Таким

Информация о среднем балле ЕГЭ (показатель мониторинга эффективности вузов)

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год
Средний балл ЕГЭ (КЦП)	61,19	61,09	61,51
Средний балл ЕГЭ (по вузу)	59,97	60,33	61,06

Российской Федерации полностью отказалось от понятия «приоритет» в заявлении о приёме. Появилось новое понятие — «заявление о согласии на зачисление», к которому при зачислении на бюджет прикладывается оригинал документа об образовании. В согласии указывается только одно направление подготовки, и подать его можно не более двух раз. Если раньше при наличии оригинала в вузе зачисление шло автоматически по приоритетам, то теперь зачисление осуществляется по согласиям.

Как пояснила ответственный секретарь приёмной ко-

миссии ТГУ, которые ведут приём на технические и естественнонаучные направления, находятся в более сложной ситуации, чем вузы, осуществляющие набор на бюджетные места по направлениям экономической и гуманитарной направленности, а также в сфере медицинских услуг. Несмотря на это, в ТГУ приёмная кампания проходит успешно.

— В этом году благодаря совместным усилиям приёмной комиссии и институтов ТГУ план приёма на бюджет выполнен практически на 100%, — заключила Елена Репина. А главное, что у нас уве-

личился средний балл ЕГЭ и по университету в целом, и по приёму на бюджетные места в частности.

Кафедральные объединения и рост зарплат

Одним из наиболее ожидаемых стало выступление руководителя управления по работе с персоналом ТГУ Анны Шипиловой. И это неудивительно: она рассказывала о произошедших изменениях в структуре ТГУ и о новациях в системе оплаты труда и стимулировании работников.

Прошлый 2016-2017 учебный год был богат на структурные изменения в Тольяттинском государственном университете. В архитектурно-строительном институте, институте мате-

полнительного профессионального образования, созданы Центр дефектологии и логопедии и Центр обучения охранников и обращения с оружием «Школа безопасности». Данные изменения должны способствовать централизации деятельности в рамках дополнительного образования.

Наибольший интерес в докладе Анны Шипиловой вызвала информация об изменениях по выплате заработной платы и авторских вознаграждений за публикации в научных журналах.

Важно!

В настоящее время готовится проект изменений в порядок осуществления выплат за публикационную активность. Особую значимость приобретут публикации, которые были изданы в I, II, III квартилях Web of Science Core Collection, а также в высокорейтинговых журналах Scopus. Так, например, публикация в журнале Web of Science Core Collection I квартала будет оценена в 180 расчётных единиц, II квартала — 120 расчётных единиц, III квартала — 90 расчётных единиц, IV квартала — 45 расчётных единиц. Публикации в журналах Scopus (в переводе на рейтинг по квартилям) будут оценены соответственно в 120, 80, 60 и 30 расчётных единиц. Предыдущая редакция порядка предусматривала выплаты, обратно пропорциональные общему количеству авторов статьи. Начиная с публикаций 2017 года выплата за публикационную активность будет производиться исходя из количества авторов статьи, аффилированных ТГУ. Причём при высокой публикационной активности преподавателей ТГУ премиальный фонд может быть увеличен с 5 млн до 15 млн рублей. Последние два года стоимость одной расчётной единицы была 2 140 руб., в планах — удержать эту стоимость. Таким образом, за статью, опубликованную в 2017 году в журнале Web of Science Core Collection, имеющем категорию Q1 (I квартал), в числе авторов которой будет только один работник, аффилированный ТГУ, данный работник получит премиальную выплату в размере 385 200 рублей (180 расчётных единиц * 2 140 руб. * 1 аффилированного ТГУ автора = 385 200 руб.).

матики, физики и информационных технологий, институте физической культуры и спорта, институте права произошли объединения кафедр. Одна кафедра института права, напротив, была разделена на две. И одна кафедра была создана при институте дополнительного образования ТГУ «Жигулёвская долина» — кафедра дополнительного образования и профессионального обучения. Отметим, что это не единственные изменения, произошедшие в структуре института дополнительного образования ТГУ. В состав института включён центр дополнительного образования детей «Академия» (ранее — центр дополнительного художественно-эстетического образования «Академия творчества» института изобразительного и декоративно-прикладного искусства), локальный центр тестирования и обучения иностранных граждан (ранее — центр коммуникаций), управление до-

— В ноябре-декабре текущего года традиционно будет произведена выплата профессорско-преподавательскому составу за публикационную активность, — сообщила руководитель управления по работе с персоналом. — Но с изменёнными правилами. Мы не будем учитывать статьи в научных журналах с импакт-фактором ниже 0,31. Однако в зачёт возьмём все статьи любого вида (article, review, proceedings paper и др.), которые были размещены на платформе Web of Science Core Collection или Scopus.

Меняются и правила выплаты авторских вознаграждений за разработку контентного проекта «Развитие дистанционного образования». Авторы контента, которые будут положительно оценены не только студентами, но и экспертами, получат свой гонорар в большем объёме, чем они получают в настоящий момент. Как отметила Анна Шипилова, число разработчиков, по-

Награды за работу

В ходе августовского совещания также прошло награждение сотрудников Тольяттинского госуниверситета знаками корпоративного отличия «Золотое яблоко», «Серебряное яблоко» и «Зелёное яблоко». Также дипломы получили победители и лауреаты конкурса учебно-методических работ — 2017 — авторы учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий по изучению различных дисциплин, практикумов

лучающих авторское вознаграждение, за прошедший учебный год существенно увеличилось. В 2016 году выплаты были произведены 81 автору на общую сумму 1,29 млн рублей. В 2017 году авторские вознаграждения получили 227 разработчиков контента на общую сумму 6,98 млн рублей.

Анна Шипилова сообщила и об изменениях, внесённых в Положение об оплате на прошедшем 30 августа заседании учёного совета ТГУ. Вдвое увеличены единовременные выплаты тренерам (руководителям) спортивных команд, творческим коллективам за подготовку студентов, занявших призовые места в соревнованиях и конкурсах международного и федерального уровней. Также вдвое увеличена единовременная выплата научным руководителям за подготовку доктора наук или кандидата наук (до 60 тысяч и 30 тысяч рублей соответственно). Сотрудники университета за защиту докторской диссертации получают премию в размере 120 тысяч рублей, за защиту кандидатской диссертации — на 60 тысяч рублей. За подготовку и открытие диссертационного совета премия научным педагогическим работникам увеличена втрое и составляет 300 тысяч рублей. «Данные изменения вступают в силу с 1 декабря 2017 года. Полная версия всех изменений и само Положение об оплате труда в новой редакции будет размещено на сайте Тольяттинского госуниверситета», — уточнила Анна Шипилова.

И ещё приятная новость: с 1 января 2018 года увеличиваются размеры должностных окладов на 30% профессорско-преподавательского состава, премия за основные результаты деятельности сохраняется на уровне до 35%.

■ Диана СТУКАНОВА,
Ирина ПОПОВА

Об основных направлениях развития образовательного процесса в 2017-2018 учебном году и об основных направлениях развития научно-инновационной деятельности в контексте Программы развития опорного университета читайте в следующем номере газеты «Тольяттинский университет».

Даёшь проекты!

Центр стратегических инициатив ТГУ в ближайшее время объявит конкурс проектов для работников и студентов университета. Проекты должны соответствовать целям, задачам и мероприятиям Программы развития ТГУ, иметь значимость для университета, города и региона, а также предполагать прямую или косвенную коммерческую отдачу. Лучшие проекты сотрудников получают финансовую, консалтинговую поддержку; руководители проектов будут зачислены в кадровый резерв с возможностью повысить свою квалификацию, в том числе в форме стажировки, получат повышение заработной платы; для руководителей из числа ППС будет пересмотрена индивидуальная аудиторная нагрузка.



Практика карьеры

Осторожно: студенты в городе!

Вызовы времени, быстрое развитие технологий заставляют вузы по-новому строить программы подготовки кадров. С нового учебного года вся учебная деятельность в ТГУ переходит на проектный подход. Традиционная схема, когда студент сначала изучает теорию, а потом применяет полученные знания на практике, меняется. Теперь теория и практика должны идти параллельно. Это означает, что в течение всего учебного года студенты всех курсов будут выполнять проекты по своим направлениям подготовки.

— Логика проектного подхода в обучении проста, — рассказывает антрополог-практик, эксперт образовательной платформы «Метаверситет» **Влад Сакович**. — Студентам предстоит разрабатывать актуальные проекты. Актуальные для себя как учащегося и для окружающего мира — города, области, страны. Именно при реализа-

Важной в проектной деятельности будет работа с образами будущего — технология форсайта

Учебный процесс Тольяттинского государственного университета (ТГУ) в 2017–2018 году полностью перестраивается. Теперь студенты будут параллельно с теоретическими знаниями получать и практические навыки работы над реализацией конкретных проектов. Причём практика будет иметь приоритет.

ции проекта необходимо понять, чему нужно научиться, каких знаний не хватает, и накапливать эти компетенции, используя разные ресурсы.

Как организовывать команду? Как понимать сроки и задачи своего проекта? Как-

во это — искать внешние ресурсы и договариваться со стейкхолдерами, удерживать эти договорённости? Для вчерашних школьников всё это в новинку. Конечно, с ходу погрузиться в проектную деятельность достаточно сложно и студентам, и даже препода-



■ Влад Сакович погружает первокурсников в проектную деятельность

вателям. Поэтому со 2-го по 9-е сентября в ТГУ команда «Метаверситета» будет проводить специальное «погружение» в процесс. Именно «погружение» в проектную деятельность поможет понять, что, как и когда делать, как именно действовать в той или иной ситуации. Вместе с преподавателями университета студенты первого курса несколько дней будут работать над созданием собственных мини-проектов и инициатив. При «погружении» не требуются глобальные проекты. Чтобы показать путь от идеи до её реализации, дос-

таточно двух-трёх дней. И таких небольших проектов за неделю может быть создано несколько. Как отмечает Влад Сакович, цель игротехников — дать студентам и преподавателям попробовать проектную деятельность на вкус. Студенты поймут, как создавать и реализовывать уже более серьёзные, масштабные

Через проектную неделю пройдёт около 1000 студентов-первокурсников Тольяттинского госуниверситета

проекты, а у преподавателей появится возможность выявить тех студентов, на которых они будут опираться в дальнейшей проектной деятельности.

Важной в проектной деятельности будет работа с образами будущего — техноло-

гия форсайта. Авторы проектов будут пытаться спрогнозировать на основании существующих трендов в разных областях и индустриях сценарии развития мира и общества.

Через проектную неделю пройдёт около 1000 студентов-первокурсников Тольяттинского госуниверситета. Помогать им будут порядка 60 преподавателей и студентов старших курсов из разных институтов и кафедр ТГУ. Консультирует преподавателей вуза команда из пяти опытных игротехников — представителей «Метаверситета» и сообщества эволюционных практик Protopia Labs.

Отметим, что внедрение в учебный процесс практической работы студентов предусмотрено Программой развития опорного университета (Тольяттинский госуниверситет получил статус опорного в апреле 2017 года). Есть у ТГУ и опыт внедрения в образовательный процесс проектной и профессиональной практической деятельности: в рамках реализации проекта «Формула Студент» (Formula SAE) и работы Молодёжного медиахолдинга «Есть talk».

И ещё одна важная ремарка: многие из проектов, авторами которых станут студенты ТГУ, действительно будут реализовываться на практике. Соответственно,

студентам придётся обращаться к руководителям и сотрудникам действующих предприятий и организаций Тольятти, органов власти. Надеемся, что их запросы не останутся без ответа. Студенты Тольяттинского госуниверситета выходят в город!

■ Подготовила
Ирина ПОПОВА



■ Студенты входят во вкус!

Отличный результат

Оценили вклад ТГУ в «Открытое образование»

В адрес Тольяттинского государственного университета поступило письмо от Ассоциации «Национальная платформа открытого образования» (НПОО). В нём исполняющий обязанности директора Ассоциации **Михаил Ананьев** благодарит руководство опорного университета Самарской области в лице **Михаила Криштала** за участие в проекте по апробации моделей включения онлайн-курсов в учебные планы студентов.

«Мы также хотим отметить высокий профессионализм куратора данного проекта со стороны Тольяттинского государственного университета — **Бабониной Эльмиры**

Сергеевны, — подчёркивает в своём письме **Михаил Ананьев**. — Благодаря её активному участию в проекте удалось достичь заявленных целей и получить значимые результаты апробации моделей включения онлайн-курсов в учебные планы студентов».

Михаил Ананьев отметил, что Ассоциация «НПОО» будет рада расширению сотрудничества с ТГУ в области онлайн-образования, повышения его качества и доступности, а также в проведении совместных исследований в данной сфере.

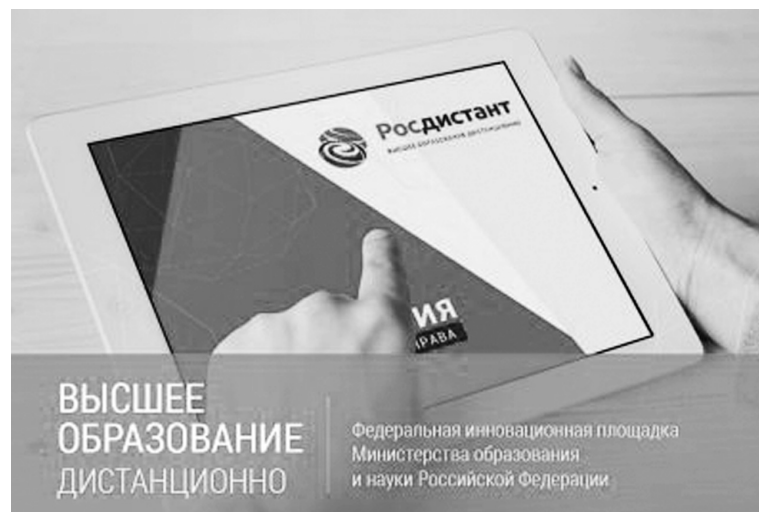
Напомним, Тольяттинский государственный университет является партнёром проекта «Национальная платформа открытого образова-

ния» с 2016 года. Проект организован НПОО при участии Института образования «Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». В его рамках желающие могут пройти онлайн-курсы по базовым дисциплинам, которые изучаются в российских университетах. Среди партнёров Ассоциации: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Московский физико-технический институт, Высшая школа экономики, Уральский федеральный университет.

Также отметим, что в рамках Федеральной инно-

вационной площадки Министерства образования и науки РФ Тольяттинским государственным университетом реализуется собствен-

ный проект по предоставлению практикоориентированного высшего образования дистанционно — «Росдистант».



Сотрудничество

В совещании приняли участие заместитель ректора — директор института права ТГУ, кандидат юридических наук, доцент **Светлана Вершинина**, заместитель директора института права по развитию, заведующий кафедрой «Уголовное право и процесс», кандидат юридических наук **Павел Румянцев**, заведующий кафедрой «Гражданское право и процесс», кандидат юридических наук, доцент **Анна Фёдорова**, сотрудники кафедр «Уголовное право и процесс», «Гражданское право и процесс», а также представители прокуратуры: помощник прокурора г.о. Тольятти **Даниил Шиндякин**, старший помощник прокурора г.о. Тольятти **Татьяна Максимова**, помощник прокурора г.о. Тольятти **Анастасия Некрасова**, помощник прокурора Автозаводского района г.о. Тольятти **Михаил Кротов**.

На встрече принято решение о включении в образовательный процесс по отдельным дисциплинам практических заданий и работ, выполнение которых внесёт существенный вклад в укрепление законности и правопорядка на территории города Тольятти, а будущим юристам предоставит возможность показать свои профессиональные умения и навыки, сформиро-

Прокурорская поддержка

30 августа состоялась встреча профессорско-преподавательского состава института права ТГУ с сотрудниками прокуратуры города Тольятти. В рамках встречи обсуждался план совместной деятельности по обеспечению практико-ориентированного обучения студентов в сфере прокурорского надзора, уголовного и гражданского судопроизводства и формирования у студентов 3-го курса профессиональных компетенций.



■ Знания и навыки — в практику!

ванные в процессе обучения. дисциплин «Гражданский процесс» и «Уголовный про-

цесс» студентами будет готовиться портфолио, содержащее проекты процессуальных документов и актов прокурорского реагирования по отдельным направлениям прокурорской деятельности, таким как «Государственные и муниципальные закупки», «Правовое регулирование жилищно-коммунального хозяйства», «Правонарушения в сфере экологии», «Антикоррупционная экспертиза» и др. В результате студенты смогут выявлять правонарушения, проводить проверочные мероприятия, оформлять процессуальную деятельность и составлять необходимые документы. Указанная форма сотрудничества позволит сформировать кадры для пра-

воохранительных органов, имеющие опыт работы в этой сфере.

■ Кристина ЗАБУРДАЕВА

Беседа со студентами

3 сентября 2017 года в камерном зале драматического театра «Колесо» состоялась встреча со студентами института права Тольяттинского государственного университета. Встреча была организована руководством театра, Службы УФСБ по Самарской области в г. Тольятти и университета.

К проведению мероприятия был привлечён совет ветеранов Службы.

Беседа, состоявшаяся со студентами, посвящалась борьбе с терроризмом. Во время встречи были показаны два фильма из цикла «Страницы истории Самарской контрразведки»: «Грязная атомная бомба» и «Первый хакер». На конкретных примерах разобраны ситуации использования террористическими организациями информационных массивов Интернета для вербовки молодёжи. Было рассказано о целях и задачах террористов в России и необходимости формирования правильной гражданской позиции по противодействию внешним угрозам.

Традиция

Место встречи изменить нельзя

1 сентября — День знаний. Но для выпускников Тольяттинского госуниверситета это ещё и день, когда они снова могут окунуться в студенческие годы, вспомнить о первой сессии, студенческой влюблённости и обо всём, что делает студенческие годы самой интересной порой жизни.

...Вечером 1 сентября у главного корпуса ТГУ шумно и весело. Инженеры и преподаватели, химики и механики — что объединяет этих людей? Все они — выпускники ТГУ разных лет. Кто-то закончил учёбу ещё в далеких семидесятых, а кто-то — лишь год назад. Но именно 1 сентября каждый может прийти к дверям любимого университета, встретить старых знакомых, сокурсников и вновь погрузиться в непередаваемую атмосферу студенчества.

За 66 лет Тольяттинский государственный университет (ранее — Тольяттинский политехнический университет и Тольяттинский филиал Самарского государственного педагогического университета) выпустил более 75 тысяч специалистов. Традиционно выпускники вуза разных лет встретились 1 сентября в альма-матер. Для них была подготовлена праздничная программа: современные танцы, любимые хиты в исполнении студентов и творческих кол-

лективов ТГУ. Также у выпускников была возможность вспомнить годы студенческой жизни, рассматривая архивные фотографии.

В этом году на вечере присутствовало более двухсот человек. Многие из них отмечали юбилей своего выпуска.

На встрече выпускников были сделаны пожертвования на создание мемориального комплекса ТГУ, в который входят храм Святой Татианы — покровительницы студентов и памятный знак погибшим при взрыве автобуса в Тольятти 31 октября 2007 года, трое из которых были студентами университета ТГУ.

Ректор Тольяттинского государственного опорного университета **Михаил Кристал** в этот день выступил не как руководитель вуза, а как выпускник Тольяттинского политехнического института 1991 года. Он исполнил песню вместе с выпускником 1982



■ В ТГУ — с любовью!

года, ныне директором гуманитарно-педагогического института Юрием Лившицем.

— Сегодня веский повод прийти сюда: нашему выпуску уже 40 лет. Наши встречи — это память, молодость. Всегда приходим с радостью, чтобы поделиться своими воспоминаниями и новостями. Приятно находиться в университете, осознавать, что тебя помнят. А если тебя помнят, значит, ты живёшь! — отметила выпускница Тольяттинского политехнического

института 1977 года **Людмила Краснова**.

— Приятно прийти сюда, встретиться и поговорить с друзьями. Об учёбе и внеучебной деятельности остались самые положительные эмоции и воспоминания, — говорят **Екатерина Фролова** (выпуск 2014 года) и **Алёна Андросова** (выпуск 2015 года). — Ребятам-студентам хочется посоветовать всегда участвовать во внеучебных мероприятиях, потому что просто сидеть на парах —

скучно. Танцевать, петь, выступать на сцене — это очень здорово. Четыре года пролетят очень быстро, поэтому лучше попробовать всё.

...Для них сегодняшний праздник — не просто встреча. Это ещё и возможность увидеть, как меняется мир, какая молодёжь пришла им на смену, что сейчас происходит интересного в мире студенчества.

Неслучайно выпускники задавали во время вечера любопытные вопросы: «Чем занимаются студенты, вместо того чтобы ездить на картошку? Остались ли в университете студенческие коллективы и кружки? Чем они интересны?» Другие сами отвечали на вопросы ведущего, стараясь вспомнить самого строгого преподавателя или то, чем в их времена кормили в столовой... Рассказывали про шпаргалки и давали советы нынешним студентам.

Самое главное в этом празднике — объятия давно не видевшихся сокурсников, душевные беседы и воспоминания о минувших днях, которые оставили яркий след в сердцах студентов.

■ Анастасия ДАВЫДОВА, студентка 4-го курса, Екатерина КАНДРАШКИНА, студентка 2-го курса



Знай наших!

К сожалению, организаторы предыдущих соревнований, проходивших в июле в Калининграде, не смогли по объективным причинам своевременно отправить байдарку команды в Тольятти. Поэтому ребятам придётся в оперативном режиме вносить необходимые изменения в конструкцию уже перед началом соревнований в Германии. Тем не менее представители Togliatti Solar Team рассчитывают на удачное выступление.

Международные соревнования Solar Regatta-2017 будут проходить в г. Вильдау (Германия) с 8 по 13 сентября. Всего участвовать в состязаниях будут 22 команды из Германии, Нидерландов и России. Команда студентов Тольяттинского государственного университета Togliatti Solar Team (TST) будет представлять Россию. Причём она впервые принимает участие в зарубежном этапе «Солнечной регаты».

Студенческая команда Togliatti Solar Team (TST) — новый проект Тольяттинского государственного университета, созданный

«Солнечная команда»

доработает байдарку уже в Германии

Студенческая команда Togliatti Solar Team (TST) 7 сентября отправляется в Германию, где будет представлять Россию на международных соревнованиях Solar Regatta-2017.



■ На пути к победе

на базе другой студенческой команды ТГУ — участницы международных инженерно-спортивных соревнований «Формула Студент» — Togliatti Racing Team. В команде по созданию байдарок на солнечных батареях, как и в проекте «Формула Студент», заняты студенты института машиностроения (ИнМаш) и выпускники ТГУ. Так, инициатор создания TST — выпускник ин-

ститута энергетики и электротехники ТГУ Павел Крюков. Его идею по участию в соревнованиях поддержал директор института машиностроения ТГУ — руководитель проекта «Формула Студент» Тольяттинского государственного университета Александр Бобровский.

В рамках проекта студенты ТГУ разработали первую в России двухместную байдарку на солнечных батареях. Особенность лодки ТГУ — электрический высокоэффективный двигатель мощностью 1,5 кВт с винтом как у всех лодочных моторов. 20 — 23 июля команда ТГУ участвовала в международных соревнова-

ниях «Солнечная регата», которые прошли на Верхнем озере в Калининграде.

Дебют оказался успешным. Ребята из ТГУ вошли в пятёрку лучших команд и выиграли путёвку на международный этап Solar Regatta-2017 в Германии. Правда, поездка не обошлась без форс-мажора. Байдарка вовремя не прибыла из Калининграда в Тольятти, поэтому члены Togliatti Solar Team приняли решение выехать в Германию и уже на месте доработать конструкцию байдарки. В

перспективу отработать на соревнованиях внесённые новые конструкторские решения и в дальнейшем использовать их в наших разработках, — рассказал инициатор создания TST, капитан команды, выпускник ТГУ Павел Крюков. — Да, возникли неожиданные сложности из-за того, что мы не смогли вовремя внести изменения в конструкцию байдарки. Но мы надеемся, что всё сделаем вовремя и сможем показать хорошие результаты на Solar Regatta в Германии.

Стоит отметить, что организаторы немецкого этапа Solar Regatta оплатят перевозку лодки из Москвы в Германию и обратно, а также перелёт и проживание четырёх участников команды. Финансирование на оснащение байдарки электрическим оборудованием выделено команде в рамках Программы развития Тольяттинского государственного университета. Поддержка инженеринговой активности студентов ТГУ заложена в Стратегии развития опорного университета. Документ подразумевает интеграцию в учебный процесс профессиональной практической и проектной деятельности.

О ходе соревнований Solar Regatta-2017 следите в официальной группе нового проекта опорного ТГУ — Togliatti Solar Team, в официальной группе ТГУ и на сайте опорного университета.

■ Подготовила
Ирина ПОПОВА

Международные соревнования Solar Regatta-2017 будут проходить в г. Вильдау (Германия) с 8 по 13 сентября

частности, на неё поставят новый гоночный винт большего диаметра, поменяют компоновку, а пилота пересадят вперёд.

— Наша основная задача — пообщаться с коллегами из Европы, получить не только опыт в технической части, но и в других сферах работы над проектом. Например, интересно узнать, как зарубежные команды привлекают спонсоров. Кроме того, мы планируем на

Студенческая команда Togliatti Solar Team (TST) — это новый проект Тольяттинского государственного университета, созданный на базе другой студенческой команды ТГУ — участницы международных инженерно-спортивных соревнований «Формула Студент» — Togliatti Racing Team

Визит

«Формуле Студент» в Тольятти быть!

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Также Патрик Кларк провёл лекцию для студентов института машиностроения ТГУ и участников проекта «Формула Студент», посетил лаборатории университета, мастерские, где создаются болиды команды Togliatti Racing Team.

— Проект Formula Student придуман для того, чтобы улучшить инженерное образование, он знакомит студентов с разными областями технического знания, — говорит Патрик Кларк. — Интересная вещь — создавать гоночный автомобиль, и это стимул для участия в проекте. Студентам интересно учиться, участвуя в проекте. Это иной способ обучения, практической тренировки инженеров. Когда объединяются усилия будущих специалистов из разных областей, расширяется спектр новых знаний для каждого в

отдельности. И этот опыт оказался успешным по всему миру. Работая в Formula Student много лет, будучи судьёй соревнований в разных странах, я видел много примеров того, как строилась карьера студентов после проекта. Западные страны во многом обязаны успехам в техническом развитии благодаря «Формуле». Поэтому России нужна Formula Student или какой-то подобный проект, потому что ваши студенты-инженеры достойны того, чтобы работать по всему миру.

Патрик Кларк был приятно удивлён состоянием трассы в Парковом комплексе истории техники имени К.Г. Сахарова в Тольятти и выразил надежду, что в 2018 году здесь пройдут соревнования Formula Student по версии SAE. Об этом он и сказал на встрече с главой г.о. Тольятти Сергеем Анташевым и ректором ТГУ Михаилом Кришталом.

— «Формула Студент» позволяет решать задачи по созданию в Тольятти инженерингового центра мирового уровня, — отметил Сергей Анташев. — Проведение международных соревнований Formula Student, безусловно, будет вписываться в стратегию развития города, привлечёт внимание молодёжи и положительно повлияет на имидж и Тольятти, и Тольяттинского государственного университета.

Глава Тольятти заметил, что необходимо заручиться поддержкой губернатора Самарской области и областного правительства, руководителей АВТОВАЗа, а также привлечь для участия команды Formula Student городов-побратимов Тольятти. Он обещал лично провести соответствующие переговоры.

Михаил Криштал уточнил, что соревнования Formula Student по версии SAE будут

проводиться не в модном сегодня формате соревнований-фестивалей или по упрощённому регламенту. Регламент SAE предполагает серьёзную подготовку трассы и строгие правила для команд-участниц. В России соревнования Formula Student на подобном уровне ещё не проводились.

— В России уделяется достаточно много внимания профессиональной подготовке инженеров и рабочих, — говорит Михаил Криштал. — Для рабочих профессий проводятся свои соревнования World Skills. Formula Student в формате SAE — это, можно сказать, аналог World Skills, но только для инженеров. Соревнования в Тольятти подобного масштаба полностью отвечают поставленной губернатором Николаем Ивановичем Меркушкиным задаче по превращению Тольятти в инженерную столицу России.

— Если бы я не был уверен, что Тольятти сможет принять соревнования Formula Student, меня бы здесь не было. Больше того, я готов помочь Тольяттинскому государственному университету составить предложение о сотрудничестве в Сообществе автомобильных инженеров США (SAE), основателей Formula Student. Это позволит провести не «местечковые» гонки, а официальные соревнования, в правильном формате, с легитимными правилами. И я, конечно, дам свои рекомендации, когда специалисты Сообщества буду принимать решение, — подчеркнул Патрик Кларк.

■ Подготовили
Ирина ПОПОВА,
Максим УЛЬЯНОВ,
Оксана ИНЯКОВА

Материал о посещении Патриком Кларком Тольяттинского государственного университета читайте в следующем номере газеты «Тольяттинский университет».