

# СПЕЦНАКА

12+



г а з е т а " г о р я щ е й " м о л о д е ж и

## ПОСТУПАЙ В ТГУ!



### Дорогой одиннадцатиклассник!

Завершается один из важнейших этапов твоей жизни. Совсем скоро тебе предстоит сдавать ЕГЭ, а осенью начнётся совершенно другая жизнь. Однако прежде чем это произойдёт, тебе придётся сделать выбор: остаться в Тольятти, достичь высот в престижной профессии и обеспечить себе будущее или пытаться поймать удачу в других городах.

Думаю, не нужно доказывать, что высшее образование — это ключ к благополучной жизни. И если ты всё ещё думаешь о том, где бы его получить, приглашаю тебя в Тольяттинский государственный университет!

ТГУ — это вуз, которому доверяют. Словом «доверие» можно охарактеризовать более чем 60-летнюю историю университета. Нам доверяли подготовку специалистов для работы на ГЭС, тольяттинских химзаводах (кстати, крупнейших в стране) и на ВАЗе, для детских садов, школ и органов власти, для финансовых и юридических компаний. Выпускники ТГУ работают по всей России, известны своими спортивными достижениями и научными открытиями.

Мы заслужили серьёзное доверие и со стороны властей. ТГУ получил от Министерства образования и науки РФ более тысячи бюджетных мест — больше, чем в любом другом вузе города. Попечительский совет университета возглавил губернатор Самарской области Николай Иванович Меркушкин. Это открывает перед нами новые перспективы и подтверждает неслучайность ранее достигнутых результатов.

Жизнь студентов ТГУ не ограничивается учёбой и наукой. Наша внеучебка как нельзя лучше подходит для того,

чтобы отдохнуть с пользой для ума и тела: в университете есть танцевальные, театральные, спортивные, интеллектуальные клубы, секции и кружки, творческие конкурсы и фестивали и многое-многое другое... Поэтому неудивительно, что прошедшую в 2014 году в Тольятти «Всероссийскую студенческую весну» помогли организовать наши студенты.

Как видишь, ТГУ — это отличное пространство для самореализации. Всё, что нужно от тебя, — желание учиться, стремиться к успехам, узнавать новое вокруг себя и открывать новое в самом себе. Остальное обеспечим мы! Если ты хочешь стать конкурентоспособным специалистом и гарантировать себе и своей семье счастливое будущее, оставайся в Тольятти и поступай в Тольяттинский государственный университет!

**Ректор  
Тольяттинского государственного университета  
Михаил КРИСТАЛ**



# НОВОЕ В ПОРЯДКЕ ПРИЁМА В ВУЗЫ

Ежегодно Минобрнауки России уточняет порядок приёма абитуриентов в вузы. 1 октября 2014 года вузы разместили на своих сайтах правила приёма и ещё целый блок нормативных документов по приёму граждан для обучения на 2015/2016 учебный год. О том, насколько существенно изменился порядок приёма в этом году, рассказывает ответственный секретарь приёмной комиссии ТГУ Елена Репина.

— Елена Анатольевна, что следует знать абитуриентам при поступлении в высшие учебные заведения в этом году?

— Прежде всего, следует ещё раз уточнить, что самая актуальная информация по приёму 2015 года уже размещена на сайтах вузов. Сайт для абитуриентов ТГУ — <http://priem.tltsu.ru/>.

Хорошие новости для активных школьников, которые успевают по-



мимо учёбы в школе участвовать в олимпиадах и иных интеллектуальных, творческих конкурсах, физических и спортивных меропри-

ятиях, заниматься волонёрской деятельностью, а также отличников-«медалистов». В этом году ваши достижения будут учитываться

## Шкала перевода показателей индивидуальных достижений абитуриента в баллы по программам бакалавриата и программам специалитета при приёме в ТГУ в 2015 году

Пункт	Индивидуальные достижения поступающего	Баллы	
		не более	не более 10 баллов
а)	При поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, не относящимся к специальностям и направлениям подготовки в области физической культуры и спорта: Наличие статуса чемпиона и призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр Наличие серебряного и (или) золотого значка, полученного за результаты сдачи норм физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне» (и удостоверения к нему) <b>Примечание: при наличии нескольких спортивных достижений баллы не суммируются – выставляется балл за наивысшее достижение</b>	не более 2 баллов: 2 балла	
		1 балл	
б)	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием	3 балла	
в)	Осуществление волонёрской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний прошло не более четырёх лет) <b>Примечание:</b> 1) достижения подтверждаются обязательным представлением личной книжки волонтера; 2) балл выставляется при наличии не менее двух записей об осуществлении волонёрской (добровольческой) деятельности, если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний прошло не более четырёх лет; 3) записи должны быть внесены соответствующими организациями, в которых работает (проходит обучение) волонтер, и заверены подписью ответственного лица и печатью данной организации	2 балла	не более 10 баллов
		не более 3 баллов:	
г)	Участие и (или) результаты участия поступающих в олимпиадах (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретной совокупности условий поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности Победа в секции Конгресса молодых исследователей «Шаг в будущее», проводимого на базе ТГУ в год поступления или год, предшествующий году поступления <b>Предоставляется диплом победителя</b> Победа или призовое место во Всероссийской олимпиаде школьников - муниципальный этап - региональный этап <b>Предоставляется диплом победителя или призёра</b> Победа или призовое место в творческом конкурсе - региональный уровень - всероссийский уровень <b>Предоставляется диплом (сертификат) победителя или призёра</b> Победа или призовое место в спортивных соревнованиях - в чемпионате или первенстве городов и районов субъектов РФ - во всероссийских соревнованиях, призовое место в чемпионате или первенстве федеральных округов, субъектов РФ - в чемпионате или первенстве России <b>Предоставляется грамота (диплом) и протокол соревнований, заверенный печатью</b> <b>Примечание: при наличии нескольких достижений баллы не суммируются – выставляется балл за наивысшее достижение</b>	2 балла	
		2 балла	
		3 балла	
		1 балл	
		2 балла	
		3 балла	
д)	Выставленная вузом оценка за итоговое сочинение в выпускных классах организаций, реализующих образовательные программы среднего общего образования	от 0 до 10 баллов	не более 10 баллов
<b>Итого</b>		<b>Максимальное количество баллов – 20</b>	

при приёме в вузы! И если в прошлом году достижения могли учитываться при зачислении при прочих равных условиях, то в этом году учёт индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления за них баллов, которые суммируются с результатами ЕГЭ. Максимальное количество баллов — 20.

— Значит, у абитуриента, имеющего невысокие баллы по результатам ЕГЭ, всё равно есть шанс поступить на бюджет, представив результаты своих достижений?

— Конечно! ТГУ при приёме на обучение начисляет баллы:

а) за спортивные достижения, в том числе за наличие серебряного и (или) золотого значка, полученного за результаты сдачи норм физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне»;

б) за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием;

в) за осуществление волонёрской (добровольческой) деятельности;

г) за результаты участия в олимпиадах и иных интеллектуальных, творческих конкурсах, физкультурных и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

д) за итоговое сочинение (в случае его представления).

— Все ли абитуриенты поступают на программы бакалавриата и специалитета по результатам ЕГЭ? Что делать выпускникам колледжей?

— Все выпускники школ, независимо от года окончания школы, поступают только по результатам ЕГЭ (по отдельным направлениям подготовки, специальностям — и результатам дополнительных вступительных испытаний).

Отдельные категории поступающих на базе среднего общего образования могут поступать по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно: лица с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды, иностранные граждане, лица, прошедшие государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования не в форме ЕГЭ (в том числе в иностранных образовательных организациях) в течение 1 года до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний включительно.

Выпускники колледжей, а также абитуриенты, имеющие высшее образование, могут поступать по результатам вступительных испытаний, проводимых вузами самостоятельно.

— ЕГЭ по математике: профильный или базовый? Как учитываются результаты ЕГЭ по математике при приёме?

— Если математика есть в перечне вступительных испытаний по направлению подготовки, специальности (практически все технические и экономические направления) — необходим профессиональный уровень, если отсутствует — достаточно базового.

— В прошлом году на ряд педагогических и технических на-

правлений подготовки требовалось полное медицинское обследование, что усложняло процедуру подачи документов. Порядок приёма в этом году всё так же суров для абитуриентов?

— Да, действительно. Жёсткие требования порядка приёма в части прохождения обязательных медицинских осмотров в прошлом году отпугнули некоторых абитуриентов. В этом году Минобрнауки России даёт разъяснения: достаточно медицинской справки (по форме 086у), которую все абитуриенты и так оформляют для обучения в вузах.

### Список направлений подготовки, специальностей, при поступлении на которые необходима справка (по форме 086у)

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
- 44.03.01 Педагогическое образование
- 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
- 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

— Изменилась ли процедура зачисления в вуз?

— Как и в 2014 году, зачисление происходит в несколько этапов, однако в этом году есть свои особенности.

30 июля 2015 года издаётся и размещается на сайте приказ о зачислении поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квоты приёма лиц, имеющих особые права, поступающих на места в пределах квоты целевого приёма, представивших оригинал документа об образовании.

Первый этап зачисления по общему конкурсу:

— 3 августа 2015 года завершается приём оригинала документа об образовании от лиц, желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления по общему конкурсу;

— 4 августа 2015 года издаётся и размещается на сайте приказ о зачислении лиц, представивших оригинал документа об образовании, до заполнения 80 процентов конкурсных мест по общему конкурсу.

Второй этап зачисления по общему конкурсу:

— 6 августа 2015 года завершается приём оригинала документа об образовании от лиц, включённых в конкурсный список;

— 7 августа 2015 года издаётся и размещается на сайте приказ о зачислении лиц, представивших оригинал документа об образовании, до заполнения 100 процентов конкурсных мест по общему конкурсу.

## ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Институт финансов, экономики и управления (ИФЭиУ) — один из самых молодых и динамично развивающихся учебных подразделений Тольяттинского государственного университета. Он начал свою работу в 2002 году как факультет экономики, управления и права; в 2006 году факультет вырос в Институт экономики, управления и права, который в мае 2007 года был переименован в Институт финансов, экономики и управления.

Учебный процесс в институте направлен на получение студентами не только теоретических знаний, но и практических навыков в сфере будущей деятельности за счёт внедрения в образовательный процесс профессиональных стандартов в области логистики, производственного менеджмента, управления персоналом, бухгалтерского учёта.

Научная работа института включает проведение как фундаментальных, так и прикладных исследований в области экономики и управления. Все научные направления, работа по которым ведётся в ИФЭиУ,



являются актуальными и значимыми в теоретическом плане, а также получают практическое применение на предприятиях и в организациях Самарской области. Проведению научно-исследовательской работы в институте способствует созданный на его базе научно-образовательный центр НОУ «Экономика и управление».

Студенческое конструкторское бюро «Качество», действующее в институте, позволяет раскрыть научный потенциал студентов в таких областях, как «управление качеством», «бережливое производство», и других.

ИФЭиУ активно развивает международное сотрудничество. Договорные отношения по обмену преподавателями,

а в будущем и студентами уже заключены с голландским университетом INHOLLAND. Учебные планы студентов ИФЭиУ дополнены большим количеством часов английского языка и новой дисциплиной

«Международные финансы», зачёт по которой по результатам защиты проектов принимают преподаватели INHOLLAND.

Несмотря на молодой возраст, выпускники ИФЭиУ отлично зарекомендовали себя в городе. Институт тесно сотрудничает по вопросам прохождения практики и дальнейшего трудоустройства студентов с такими крупными предприятиями и организациями Тольятти, как АВТОВАЗ, налоговая инспекция, банки ВТБ-24 и НТБ, Сбербанк, МАО «Агентство экономического развития», ФК «Открытие», и многими другими.



## ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Задумывались ли вы когда-нибудь о «формуле успеха»? Основатель крупнейших электротехнических компаний США Томас Эдисон полагал: «Всё доступно тому, кто не просто ожидает, а энергично работает». Энергично — значит с привлечением большого количества энергии. Энергия движет миром. С древности множество попыток объяснить устройство мира и человека основывалось на поиске энергии. Узнать всё о производстве, распределении и передаче электрической энергии можно у нас — в Институте энергетики и электротехники (ИЭиЭ).

Институт энергетики и электротехники создан на базе старейшего учебного подразделения ТГУ — электротехнического факультета (ЭТФ), с которого и началась история нашего вуза. Строительство таких гигантов, как «Жигулёвская ГЭС», «АВТОВАЗ», «Тольяттикаучук», «Тольят-

тиазот», «КуйбышевАзот», «Волгоцеммаш», и других требовало подготовки специалистов электротехнического профиля. Первый выпуск инженеров-электриков состоялся в 1956 году. Развитие института осуществлялось параллельно становлению ведущих промышленных

предприятий города и региона.

Институт энергетики и электротехники сегодня — это перспективные и востребованные специальности, инновационные образовательные технологии и современные методы обучения, высококвалифицированные преподаватели, сотрудничество с ведущими вузами России и зарубежья.

Задачи преподавателей института просты и понятны:

- подготовить профессионалов, способных активно работать в условиях социальных преобразований и успешно конкурировать на рынке труда;
- сформировать интеллектуально и культурно развитую личность.

Решению первой задачи способствует совершенно особая организация научной деятельности студентов. Они участвуют в различных всероссийских, региональных и университетских научных конкурсах.

С помощью внеучебной деятельности преодолевается узкая прагматичность подготовки технических специалистов и созда-

ются условия для гармоничного развития личности.

У студентов есть все возможности для максимально полного раскрытия своих талантов. Учёба, наука, спорт, творчество... Каждый найдёт себе дело по душе!

По окончании вуза выпускники по роду своей деятельности сразу оказываются в авангарде научно-технического прогресса, ведь любой современный технологический процесс немалым образом связан с электротехникой, сложными электротехническими системами и комплексами. Активная жизненная позиция, фундаментальная базовая и специальная подготовка бывших студентов ИЭиЭ позволяет им быстро адаптироваться и успешно строить карьеру на крупнейших предприятиях, в фирмах малого и среднего бизнеса.

Студенты Института энергетики и электротехники участвуют в проектировании различных электрических машин и трансформаторов, в создании и исследовании современных приборов и устройств, разработке проектов по электроснабжению предприятий, организаций и учреждений, микропроцессорных систем управления, в разработке электронных учебных пособий на основе различных прикладных информационных программ.

## АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ



**Надо ли объяснять, что строительство зданий и сооружений различного назначения — неотъемлемая часть развития любого государства, основа для повышения жизненного уровня и благосостояния населения нашей страны. Технический прогресс в области строительных материалов, технологий, конструктивных решений и систем жизнеобеспечения требует наличия высококвалифицированных специалистов строительного профиля.**

И таковых готовят именно в Архитектурно-строительном институте (АСИ) ТГУ! По оснащению современным лабораторным оборудованием и кадровому обеспечению он является ведущим институтом в регионе и готовит специалистов по всем основным направлениям строительной отрасли.

Сегодня как никогда актуальна подготовка кадров для ландшафтной архитектуры — архитектуры открытых пространств. В АСИ учат проектированию, созданию объектов садово-паркового строительства, использованию компьютерных технологий в практической деятельности.

Созданы все условия для ведения учебного процесса, соответствующего современным требованиям развития высшего профессионального образования. К услугам будущих строителей и дизайнеров предоставляются библиотека, компьютерные классы, оснащённые всем необходимым оборудованием и программным обеспечением, лаборатории, аудиторные классы. При участии студентов и аспирантов спроектированы и изготовлены уникальные экспериментальные установки, занимающие центральное место в лабораториях института.

Практическая деятельность кафедр базируется на работах, выполняемых по хозяйственным договорам. При участии сотрудников института проведены работы по обследованию спортивных комплексов города Тольятти («Олимп», «Кристалл», «Акробат», «Старт»). Проводились работы в рамках федеральной программы по переселению жителей из ветхого и аварийного жилья, периодически выполняются инструментальные обследования возводимых в городе монолитных каркасов жилых домов.

Учащиеся института, достигшие высоких результатов в научной деятельности, поощряются повышенными стипендиями и награждаются знаками отличия. Студенты имеют возможность повысить профессиональную квалификацию в магистратуре и аспирантуре, что позволит молодому человеку состояться как учёному и посвятить себя научной работе в сфере строительства. К тому же принимают активное участие в научно-исследовательской работе под руководством ведущих учёных, имена которых известны в России и за рубежом.

За десятки лет существования институт подготовил более 5 тысяч выпускников, которые успешно трудятся на промышленных предприятиях, а также в различных строительных организациях. И у тебя есть возможность достичь значительных успехов вместе со студентами и преподавателями института!



## ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ,

Направление подготовки (специальность)	Профили	Кол-во бюджетных мест (по очной форме обучения)*			Стоимость обучения в год, руб.			Вступительные испытания	Квалификация
		академический бакалавриат	прикладной бакалавриат	специалитет	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Заочная с применением дистанц. образоват. технологий		
<b>Архитектурно-строительный институт</b>									
08.03.01 Строительство	· Промышленное и гражданское строительство · Городское строительство и хозяйство · Теплогазоснабжение и вентиляция · Водоснабжение и водоотведение	–	50	–	70 000	47 070	–	ЕГЭ: физика, математика, русский язык	Бакалавр, специальное звание «бакалавр-инженер»
54.03.01 Дизайн	· Графический дизайн · Дизайн среды	5	10	–	114 000	–	–	ЕГЭ: литература, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: композиция, рисунок	Бакалавр
<b>Гуманитарно-педагогический институт</b>									
37.03.01 Психология		–	–	–	70 000	36 550	–	ЕГЭ: биология, математика, русский язык	Бакалавр
39.03.01 Социология		20	–	–	63 370	–	–	ЕГЭ: обществознание, математика, русский язык	
42.03.02 Журналистика		10	–	–	70 000	–	–	ЕГЭ: литература, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: творческое сочинение, собеседование по журналистике	
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	· Психология и педагогика дошкольного образования · Психология и педагогика начального образования	16	–	–	63 370	36 550	26 590	ЕГЭ: биология, математика, русский язык	
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	· Дошкольная дефектология	–	10	–	63 370	39 550	–		
45.03.01 Филология	· Отечественная филология (русский язык и русская литература)	10	–	–	63 370	–	–	ЕГЭ: литература, история, русский язык	
45.03.02 Лингвистика	· Теория и методика преподавания иностранных языков и культур · Перевод и переводоведение	–	–	–	65 000	–	–	ЕГЭ: английский язык, русский язык, история	
46.03.01 История	· Историческое краеведение · Историко-культурный туризм	10	–	–	63 370	–	–	ЕГЭ: история, обществознание, русский язык	
<b>Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства</b>									
54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	· Художественная обработка металла	–	16	–	114 000	–	–	ЕГЭ: литература, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: композиция, рисунок	Бакалавр
54.05.02 Живопись		–	–	6	114 000	–	–	ЕГЭ: литература, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: живопись, рисунок	Специалист
44.03.01 Педагогическое образование	Изобразительное искусство	–	–	–	–	36 550	–	ЕГЭ: обществознание, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: композиция	Бакалавр
<b>Институт математики, физики и информационных технологий</b>									
01.03.02 Прикладная математика и информатика	· Системное программирование и компьютерные технологии	40	–	–	63 370	–	–	ЕГЭ: математика, информатика, русский язык	Бакалавр
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	· Технология программирования	40	–	–	63 370	–	–		
09.03.03 Прикладная информатика	· Прикладная информатика в социальной сфере	–	20	–	70 000	36 550	–		
44.03.05 Педагогическое образование	· Математика и информатика	–	–	–	63 370	–	–		
<b>Институт машиностроения</b>									
15.03.01 Машиностроение	· Машины и технология обработки металлов давлением · Оборудование и технология сварочного производства	–	50	–	70 000	47 070	–	ЕГЭ: физика, математика, русский язык	Бакалавр, специальное звание «бакалавр-инженер»
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	· Технология машиностроения	–	20	–	70 000	–	–		
20.03.01 Техносферная безопасность	· Безопасность технологических процессов и производств · Охрана природной среды и ресурсосбережение · Пожарная безопасность · Инженерная защита окружающей среды	–	50	–	70 000	47 070	33 230		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	· Материаловедение и технологии наноматериалов и систем	25	–	–	70 000	–	–		



# ЗВони! (8482)50-11-00

№ 9 (55) четверг 21 мая 2015 г.

сайт [www.ftsu.ru](http://www.ftsu.ru)



## ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)	Профили	Кол-во бюджетных мест (по очной форме обучения)*			Стоимость обучения в год, руб.			Вступительные испытания	Квалификация
		академический бакалавриат	прикладной бакалавриат	специалитет	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Заочная с применением дистанц. образоват. технологий		
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (для обучения граждан РФ в Учебном военном центре)		–	–	60	–	–	–	ЕГЭ: физика, математика, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: физическая подготовленность	Специалист, специальное звание «инженер»
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	· Автомобили	10	–	–	70 000	47 070	–	ЕГЭ: физика, математика, русский язык	Бакалавр, специальное звание «бакалавр-инженер»
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	· Автомобили и автомобильное хозяйство	25	–	–	70 000	47 070	34 900		
<b>Институт права</b>									
40.03.01 Юриспруденция	· Государственно-правовой · Гражданско-правовой · Уголовно-правовой	10	–	–	65 000	42 000	26 590	ЕГЭ: обществознание, история, русский язык	Бакалавр
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности и		–	–	–	65 000	42 000	–		Специалист
40.05.02 Правоохранительная деятельность		–	–	–	65 000	42 000	–		
<b>Институт физической культуры и спорта</b>									
49.03.01 Физическая культура		10	–	–	114 000	36 550	–	ЕГЭ: биология, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: собеседование	Бакалавр
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	· Физическая реабилитация	10	–	–	114 000	36 550	–		
49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм		–	–	–	–	–	+		
<b>Институт финансов, экономики и управления</b>									
27.03.02 Управление качеством		–	20	–	70 000	–	+	ЕГЭ: физика, математика, русский язык	Бакалавр
38.03.01 Экономика	· Финансы и кредит · Бухгалтерский учёт, анализ и аудит · Налоги и налогообложение	–	–	–	65 000	42 000	26 590		
38.03.02 Менеджмент	· Производственный менеджмент · Менеджмент организации · Логистика и управление цепями поставок	–	–	–	65 000	42 000	26 590		
38.03.03 Управление персоналом	· Экономика труда · Управление персоналом организации	–	–	–	65 000	–	26 590		
38.03.06 Торговое дело		–	–	–	65 000	–	26 590		
<b>Институт химии и инженерной экологии</b>									
04.03.01 Химия	· Органическая и биоорганическая химия · Медицинская и фармацевтическая химия	21	–	–	70 000	–	–	ЕГЭ: химия, математика, русский язык	Бакалавр
18.03.01 Химическая технология	· Химическая технология органических и неорганических веществ · Химия и технология нефти	–	25	–	70 000	47 070	–		
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	· Рациональное природопользование, рециклинг и утилизация отходов	25	–	–	70 000	47 070	+	ЕГЭ: биология, математика, русский язык	Бакалавр, специальное звание «бакалавр-инженер»
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	· Технология продукции и организация ресторанного дела	–	30	–	70 000	47 070	+	ЕГЭ: химия, математика, русский язык	Бакалавр
<b>Институт энергетики и электротехники</b>									
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	· Промышленная электроника	30	–	–	70 000	47 070	–	ЕГЭ: физика, математика, русский язык	Бакалавр, специальное звание «бакалавр-инженер»
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	· Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений · Электрооборудование автомобилей и тракторов · Электроснабжение · Электромеханика	50	30	–	70 000	47 070	–		
13.03.03 Энергетическое машиностроение	· Двигатели внутреннего сгорания	20	–	–	70 000	–	–		
27.03.04 Управление в технических системах	· Системы и технические средства автоматизации и управления	–	20	–	70 000	47 070	–		

\* Распределение мест между конкурсами на базе среднего общего образования и на базе профессионального образования осуществляется пропорционально числу лиц, поступающих на базе соответствующего образования и успешно прошедших вступительные испытания. Информация дана на 13.05.2015 г.



## ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

**Тольятти — признанный лидер российского автомобилестроения, поэтому неудивительно, что именно в нашем городе уже многие годы работает один из крупнейших центров автомобильного образования в России — Институт машиностроения (ИнМаш).**

ИнМаш продолжает традиции автомеханического института ТГУ. Цель образовательного процесса в ИнМаш — подготовка конкурентоспособных кадров для производственно-технической, научно-исследовательской и управленческой деятельности в сфере машиностроения.

Основу процесса обучения в ИнМаш составляют интеграция науки и образования и расширение научно-исследовательской деятельности студентов. Для успешного решения этих задач в институте создано пять научно-исследовательских центров (НОЦ):

- \* «Энергоэффективные и малотоксичные ДВС и тепловые установки»
- \* «Сварка»
- \* «НОЦ по техническим наукам»
- \* «Высокоэнергетические комбинированные технологии в машиностроении»
- \* «Промышленная и экологическая безопасность».

К научным исследованиям в НОЦ привлекаются студенты старших курсов института, что позволяет успешно вести практикоориентированное обучение. Столь активная научно-образовательная деятельность наилучшим образом сказывается на качестве подготовки будущих инженеров.

Высокое качество образования, получаемого в ИнМаш, подтверждается как положительными отзывами работодателей, трудоустроивших у себя выпускников института, так и международным признанием.

Проведённая в институте работа по интеграции европейской и российской систем высшего образования позволяет студентам, обучающимся по профилю «Автомобили и тракторы», продолжить своё образование в университете Глиндор (Великобритания).

Успешно развивается сотрудничество с иностранными партнёрами: компаниями «Delcam» и «Process Flow». ИнМаш известен и своим участием в уникальном международном проекте «Formula Student».

ИнМаш — это лучшее автомобильное образование в регионе, о чём свидетельствуют «захваченные» нашими студентами территории АВТОВАЗа и других автомобильных гигантов, динамичная научная деятельность, высококвалифицированные преподаватели и гарантированное трудоустройство выпускников! ИнМаш — институт, открытый для всех форм сотрудничества!



## ИНСТИТУТ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

**История проследит эволюцию физической культуры и спорта с древнейших времён и до наших дней. Человеку в первобытном обществе, чтобы выжить и не умереть от голода, необходимо было быстро бегать, точно метать в выбранную цель, умело и ловко преодолевать препятствия. Найденные более сотни лет назад изображения первобытных охотников и животных на скалах, дереве и на кости позволили учёным утверждать, что уже в те времена первобытнообщинные люди учили молодое поколение и передавали ему свои знания.**



Сегодня физическая культура является частью общей культуры общества, одной из сфер социальной деятельности, направленной на укрепление здоровья, развитие физических способностей человека, — то есть является процессом и результатом деятельности человека по преобразованию своей физической природы.

Физическая культура включает систему физического воспитания, специальные научные знания, развитие спорта и

спортивных достижений; она охватывает область общественной и личной гигиены, гигиены труда и быта, правильного режима труда и отдыха, использование естественных сил природы — солнца, воды и воздуха — в целях оздоровления и закаливания организма.

Если вы проявляете интерес к этой сфере деятельности и хотите связать с ней свой профессиональный путь, то именно в Институте физической культуры и спорта ТГУ вы

сможете приобрести все необходимые знания, практические умения и навыки!

Институт создан на базе факультета, открытого в 1989 году в Тольяттинском филиале Самарского государственного педагогического университета. Инициатива открытия факультета принадлежала руководству ОАО «АВТОВАЗ», предложившему вести подготовку специалистов в области физической культуры и спорта с высшим образованием для города Тольятти и других регионов Самарской области. С 2004 года заведует этим направлением подготовка доктор педагогических наук, профессор Валентина Балашова.

Занятия со студентами проводятся на базе физкультурно-спортивного комплекса ТГУ, имеющего в своей структуре спортивные залы, плавательный бассейн, тренажёрный зал, лыжную базу, а также кабинет лечебной физической культуры и массажа. Столь развитая материально-техническая база позволяет эффективно осуществлять учебный процесс по дисциплинам, занимающим значительную долю цикла предметной подготовки: гимнастике, лёгкой атлетике, спортивным и подвижным играм, лыжному спорту, плаванию, туризму, новым видам спорта и адаптивной физической культуре. Получаемые знания, умения и навыки закрепляются в различных видах практик: учебной, педагогической, профессионально-

ориентированной, по специализации.

На протяжении всего времени обучения в институте студенты имеют возможность совершенствовать своё спортивное мастерство. Студенческие спортивные команды ТГУ, состоящие в основном из студентов ИФКиС, успешно выступают на соревнованиях различного уровня — от городских до международных. Ряд студентов входят в состав национальных сборных команд РФ.

Институт физической культуры и спорта обладает всеми необходимыми ресурсами, которые позволяют обеспечить будущее самому институту, Тольяттинскому государственному университету и всему нашему городу!

В Институте физической культуры и спорта обучались и обучаются выдающиеся спортсмены страны, чемпионы РФ, Европы, мира, Олимпийских игр Алексей Немов и Максим Алёшин (спортивная гимнастика), Андрей Салмин (борьба), Елена Моталова (лёгкая атлетика), Алан Дзагоев (футбол), а также члены сборных команд страны по гандболу, футболу, хоккею и другим видам спорта.

Студенты Института физической культуры и спорта имеют все условия для получения глубоких знаний, профессионального совершенствования, культурного роста, а по окончании университета им предоставляются многочисленные возможности применения полученных знаний и опыта в различных сферах профессиональной деятельности.

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**Институт математики, физики и информационных технологий (ИМФИТ) создан в ТГУ на базе факультета математики и информатики, а также кафедры общей и теоретической физики, которая ранее входила в состав физико-технического института ТГУ. Кроме данной кафедры, в состав ИМФИТ входят кафедры высшей математики и математического моделирования, алгебры и геометрии, информатики и вычислительной техники, прикладной математики и информатики.**

В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами третьего поколения институт готовит бакалавров и магистров по нескольким направлениям подготовки, которые можно объединить в две магистральные группы:

- 1) математики-прикладники и программисты, спе-



циализирующиеся на создании математических моделей, информационных систем, а также разработке информационных технологий в различных областях знания;

- 2) преподаватели вузов и учителя по таким направлениям знаний, как математика, физика, информатика.

Все эти направления имеют стратегическое значение для развития города Тольятти и, вне всяких сомнений, являются крайне востребованными сегодня.

Так, первая группа направлений ориентирована в первую очередь на активно формирующийся в настоящее время ИТ-парк «Жигулёвская долина», а также на предприятия энергетического и машиностроительного комплекса, где потребность в специалистах такого рода постоянно возрастает.

Вторая группа направлений также очень важна для нашего города, поскольку от уровня подготовки учителей, которые будут посвящать юные умы в тайны математики, физики и информатики, зави-

сит и уровень поступающих в ТГУ абитуриентов. Повысить этот уровень — одна из важнейших задач, которая стоит перед коллективом ИМФИТ. Следует отметить также высокий общий уровень подготовки студентов педагогических направлений в области математики, физики и информационных технологий. Это позволяет им в будущем, после окончания бакалавриата и минимальной самоподготовки, сменить профиль и поступить в магистратуру по техническому направлению, представленную в ТГУ широчайшим спектром программ.

Студенты ИМФИТ участвуют в дискуссиях на научных семинарах, представляют свои работы на университетских, а также областных, всероссийских и международных конференциях. Без всяких сомнений, по уровню знаний — и об этом говорят многочисленные дипломы и грамоты — они не уступают студентам многих других престижных вузов страны!

## ИНСТИТУТ ХИМИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

Химия и инженерная экология — направления, которые весьма популярны в современных развитых странах и являются передовыми в исследованиях и науке, востребованными у работодателей. Химики и инженеры-экологи становятся всё более востребованными и в России, в том числе в связи с ростом химической промышленности и потребностью в обеспечении защиты окружающей среды инженерными методами.

Химико-технологический факультет в составе Тольяттинского филиала Куйбышевского политехнического института был открыт ещё в 1963 году. Затем статус факультета был утрачен. В 2002 году в структуре вновь созданного Тольяттинского государственного



ного университета был образован химико-биологический факультет. 15 мая 2008 года решением Учёного совета университета образован Институт химии и инженерной экологии.

ИХИИЭ — это не только актуальные учебные направления, но и инновационный полигон в области как образовательных, так и научно-технических и производственных технологий. В институте

неоднократно совершали визиты в университет Флоренции (Италия), Второй Неаполитанский университет (Италия), Римский университет «Ла Сапиенца» (Италия), Рижский технический университет (Латвия).

Научные исследования профессорско-преподавательского состава ИХИИЭ также посвящены вопросам совершенствования экологических, эксплуатационных и потребительских характеристик энергетических машин, экологического мониторинга, физи-



действует экспериментальная площадка по развитию практикоориентированного обучения в области химии и инженерной экологии, активно разрабатываются и внедряются новые образовательные технологии, в том числе на основе межвузовского и международного взаимодействия. Сотрудники, аспиранты и студенты института в рамках заключённых соглашений о сотрудничестве и партнёрстве

русской химии и электрохимии суперионных проводников, проблемам анализа и переработки отходов химических и других производств, нанокатализу, синтезу катализаторов и разработке процесса превращения углеводов, созданию методик и проведению экспертизы продовольственных товаров. В ИХИИЭ действует аккредитованная научно-исследовательская лаборатория.

емся, что в руках у каждого из нас есть мощное средство для решения проблем — право.

Институт права (ИнПр) создан в Тольяттинском государственном университете в сентябре 2007 года.

международных научно-практических конференций.

Востребованность будущих выпускников Института права ТГУ обеспечивается постоянной потребностью правоохранительных органов, юри-



Студенты Института права на базе юридической консультации имеют возможность пройти производственную и преддипломную практики и стажировки во всех районных судах города, УВД, прокуратурах, нотариальных конторах — везде, где в дальнейшем пригодятся высококвалифицированные специалисты, которых готовит Тольяттинский университет!

На базе ИнПр создано Студенческое научное общество (СНО), проведено несколько крупных общероссийских и

дических служб учреждений, предприятий и организаций различных форм собственности в специалистах с высшим юридическим образованием.

Студенты Института права занимают призовые места в студенческих конференциях, диспутах и семинарах. Некоторые из них являются младшими научными сотрудниками университета, осуществляющими научно-исследовательскую работу по темам грантов, имеют научные публикации в сборниках города и университета.



## ИНСТИТУТ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО И ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА

В формировании современного облика и атмосферы Тольятти немаловажную роль играют преподаватели и выпускники Института изобразительного и декоративно-прикладного искусства (ИИЗОИДПИ). Созданный в Тольяттинском филиале Самарского государственного педуниверситета в 1989 году, а в 2001 году вошедший в состав ТГУ, он не просто яркое явление в истории и культурной жизни города. Это особое пространство, в котором, как в кристалле, пересекаются и преобразуются пути и судьбы многих людей.

Главная миссия института — осуществление художественного воспитания и просвещения молодого поколения. Огромная заслуга в становлении института как центра художественного образования и воспитания в регионе принадлежит его преподавателям, открывающим студентам тайны творчества и мастерства, пробуждающим чувство формы и материала. Они создают особую ауру доброжелательности, уважения и бескорыстной преданности любимому делу.

Учебные занятия студентов проходят в специально оборудованных мастерских живописи, рисунка, графики, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, проектирования, художественной обработки материалов, обработки камня, пластического и компьютерного моделирования. В учебном процессе задействованы ювелирно-монтажные, литейные, сканно-эмальерные и гравёрные участки.

Студенты осваивают разные виды художественной деятельности, и в первую очередь это графика, живопись, скульптура, декоративно-прикладное искусство. Они изучают выразительные возможности различных материалов и техник.

Предметом особой гордости института является ювелирная школа Николая и Галины Шароновых, известная не только в России, но и за рубежом. Школа — обладатель высших наград всероссийских и международных выставок, фестивалей, конкурсов. Существенно дополняют учебный процесс в институте различные виды практик — пленэрная, производственная, педагогическая, музейная, — позволяющие студентам изучать художественные коллекции музеев и архитектурное наследие главных культурных центров страны.

Институт обладает значительным интеллектуальным и творческим ресурсом, который без сомнения обеспечит яркое и интересное будущее самому институту, Тольяттинскому государственному университету и всему нашему городу!

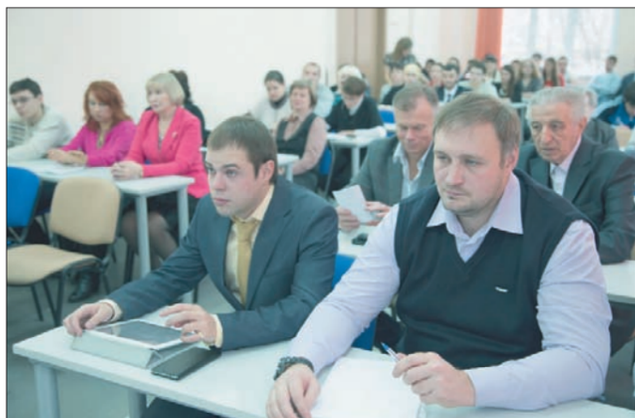


## ИНСТИТУТ ПРАВА

Нельзя построить дом, не зная законов физики и не владея навыками в строительном деле. Нельзя водить машину, не зная правил дорожного движения. Точно так же невозможно жить в современном обществе, не имея правовых знаний. В общественной жизни люди могут проявлять не только миролюбие, склонность к сотрудничеству, симпатию и солидарность, но и эгоизм, жёсткость, стремление к превосходству над другими, чрезмерную требовательность и даже злонамеренность — хищническое, в своём роде, поведение. Общественная жизнь не всегда предоставляет примеры альтруизма и благородства, превращаясь в арену проявления желаний, интересов, конкуренции, стремления к власти и господству.

Общественная жизнь есть сфера напряжённости и конфликтов. Устранение споров, столкновений и противостоя-

ний, внесение дисциплины в поведение людей, живущих в обществе, — это цель права. Часто мы даже не догадыва-





## ИНСТИТУТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

История института военного обучения Тольяттинского государственного университета началась в 1962 году, когда студенты Ставропольского филиала Куйбышевского политехнического института приступили к военной подготовке на военной кафедре КПИ. В 1963 году при Ставропольском филиале КПИ был создан филиал военной кафедры.

Когда в 2001 году был создан Тольяттинский государственный университет, военная кафедра стала структурным подразделением университета. Позже был создан Учебный военный центр (УВЦ) с целью подготовки офицеров из числа студентов для последующей, после окончания высшего учебного заведения, военной службы по контракту в Вооруженных Силах РФ.

Институт военного обучения — это возможность одновременно с гражданской специальностью получить дополнительное военное образование и воинское звание офицера «лейтенант». Между студентом и Министерством обороны РФ заключается договор об обучении по программе военной подготовки офицера запаса. Военная

подготовка ведётся во время обучения в вузе по основной образовательной программе и является добровольной.

Учебные занятия на военной кафедре начинаются со второго семестра и проводятся один день в неделю в течение 2,5 лет. Программу подготовки завершает обязательный учебный сбор продолжительностью 30 суток, который проходит в воинской части за год до окончания студентом университета. Студенту, успешно освоившему программу, прошедшему учебный сбор и итоговую аттестацию по военной подготовке, по окончании университета Министерством обороны РФ присваивается воинское звание офицера «лейтенант». Студент зачисляется в запас и не призывается на военную службу.

Но стоит сказать и о второй составляющей — Учебном военном центре (УВЦ). Обучение в УВЦ ведётся за счёт государства, а студенты обучаются в вузе по индивидуальной программе. Задача УВЦ в том, чтобы на базе профессиональных знаний, получаемых по основному профилю, студенты получали и необходимые военные знания. Учебные занятия в УВЦ проводятся два дня в неделю. В программу военной подготовки входят учебный сбор и стажировка в воинской части. Продолжительность учебного сбора составляет 14 суток, стажировки — 30 суток. Их прохождение является обязательным.

Студент, успешно завершивший подготовку в УВЦ и прошедший итоговую аттестацию, обязан заключить контракт о прохождении военной службы сроком на три года с Министерством обороны РФ на воинской должности, подлежащей замещению офицером. Служба в рядах Вооруженных Сил засчитывается в общий трудовой стаж. Отслужив предусмотренный конт-



раком срок, офицер может уволиться из армии или продолжать военную службу, заключив новый контракт.

**В 2015 году УВЦ при ТГУ получил 60 бюджетных мест для подготовки офицеров по направлению специалитета «Наземные транспортно-технологические средства».** Срок обучения — 5 лет. Подготовка будущих офицеров осуществляется по двум военно-учётным специальностям:

— ВУС-030400 «Боевое применение соединений, воинских частей и подразделений наземной артиллерии»;

— ВУС-030408 «Боевое применение воинских частей и подразделений самоходной артиллерии».

Гражданам, заключившим контракт о прохождении военной службы, непосредственно после окончания ТГУ в установленном порядке присваивается первое воинское звание офицера «лейтенант».

## ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**Гуманитарно-педагогический институт (ГумПИ) — отличная площадка для получения глубоких фундаментальных знаний в области социально-гуманитарных и педагогических наук. ГумПИ объединил в себе лучшие традиции гуманитарного института и педагогического факультета ТГУ.**

Коллектив института — это команда профессионалов и энтузиастов. Команда эта весьма молодая: средний возраст педагогов менее 50 лет. В то же время в институте работают заслуженные преподаватели старшего поколения. Помимо высокого профессионализма всех их отличает творческий подход к делу, требовательность, стремление внедрять современные инновационные технологии в обучение. Подавляющее большинство преподавателей — кандидаты и доктора наук.

Институт — это база для проведения международных, всероссийских и региональных научных конференций по гуманитарно-педагогическому профилю.

В ГумПИ регулярно проводятся научно-методические семинары для молодых учёных, аспирантов, магистрантов и студентов. На семинарах обсуждаются актуальные проблемы современной отечественной и зарубежной науки. Перед молодыми учёными выступают ведущие профессора, имеющие свои научные школы. Современное материально-техническое оснащение учебного процесса помогает и в проведении студенческих научных исследований.

Об их успешности можно судить по выдающимся результатам университетских, городских и региональных конкурсов. В институте созданы компьютерный класс для индивидуальной подготовки по иностранным языкам, учебные фото-, теле- и радиостудия, монтажная мастерская, залы психологических тренингов.

Гуманитарно-педагогический институт всесторонне поддерживает корпоративные традиции ТГУ, дух студенческого братства и развивает их в соответствии с современными идеями гуманизма. ГумПИ вносит весомый вклад в сохранение истории и становление культуры нашего города!

Благодаря научной и внеучебной жизни студент покидает стены института не только уверенным в себе профессионалом, но и общительным, лёгким на подъём человеком, без труда устанавливающим дружеские и партнёрские отношения. Выпускник ГумПИ — по-настоящему яркий человек, способный радоваться жизни и получать удовольствие от каждого прожитого дня!

**Жизнь студента нельзя представить без творческих и спортивных мероприятий, досуга и хобби. И жизнь студентов нашего вуза — не исключение. Атмосфера творчества и созидания передалась университету от Тольяттинского политехнического института, прародителя ТГУ, в своё время подарившего городу «Студенческую весну» и КВН.**

Молодёжь ТГУ — организатор и участник внутривузовских и городских фестивалей, концертов, выставок, театральных постановок, спортивных соревнований, социальных акций. Организацией студенческой жизни занимаются служба проректора по воспитательной, внеучебной и социальной работе, объединённый совет обучающихся университета, профсоюзный комитет студентов и аспирантов, команда кафедры физического воспитания.

Благодаря созданным условиям творчески одарённые студенты и школьники города имеют все возможности для самореализации. В университете постоянно работают студии, клубы, секции различных направлений.

## ЖИЗНЬ ВНЕ УЧЁБЫ

Первым в учебном году традиционным корпоративным мероприятием в университете является День знаний, во время которого проводится торжественный ритуал посвящения в первокурсники и новички alma mater произносят студенческую клятву. Вчерашние абитуриенты, впервые переступая порог учебного заведения, стремятся поскорее стать частью студенческого братства. И всё же настоящий студент — это тот, кто с достоинством и честью прошёл все испытания, приготовленные старшекурсниками на незабываемом мероприятии «Посвящение в студенты».

Важная часть внеучебной жизни молодёжи ТГУ — культурно-массовые мероприятия, позволяющие раскрыть свои таланты и удивить не только других, но и самого себя! На главном событии сентября — презентации внеучебной деятельности — первокурсников знакомят с клубами, студиями и секциями, работающими в университете. В конце осени по традиции проводится фестиваль студенческих дебютов «Грин-шоу» и городской вокальный конкурс

«Поющий Универ», а в начале зимы начинается отбор самых красивых и умных студенток ТГУ для участия в конкурсе красоты и интеллекта «Мисс ТГУ». 25 января, в Татьянин день, в актовом зале университета проходит торжественный приём ректора в честь лучших студентов и церемония награждения. Завершается празднование массовым гулянием на свежем воздухе. Самое зрелищное финальное шоу года — фестиваль искусств «Студенческая весна» — проводится в марте-апреле.

Большое внимание в ТГУ уделяют спорту. В качестве спортсменов или волонтеров студенты принимают участие в самых массовых соревнованиях России: «Кросс наций», «Лыжня России», «Российский азимут». В мае проходит приём ректора в честь лучших спортсменов ТГУ.

В конце июня на главной площадке университета в торжественной обстановке выпускники получают дипломы. Почти две тысячи новоиспечённых специалистов, обучающихся в мантии и конфедератки, прощаются со студенческой жизнью на торжественном мероприятии «Выпуск ТГУ».

Молодёжь ТГУ — это активные, целеустремлённые, прогрессивно мыслящие студенты, готовые решить любую задачу в учебной, внеучебной, научной и других сферах жизни вуза.

Насыщенная студенческая жизнь объединяет всех — вне зависимости от возраста и направления подготовки — и делает каждый день студентов ТГУ запоминающимся на долгие годы событием!

Наши студенты точно знают — жизнь вне учёбы ЕСТЬ!



**Учредитель — ТГУ**  
**Редактор** Олеся Сергеевна Круглова  
**Фото** Артём Чернявский  
**Дизайн, вёрстка** Елена Симанькина  
**Корректор** Лариса Николаева

Газета зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Рег. номер ПИ № ТУ63-00441 от 24.04.2012 года.

● За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.  
● Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей.  
● Предпечатная подготовка, тиражирование, распространение осуществляется ООО «Арт-Принт».  
Выходит два раза в месяц. Тираж — 1500 экз. Распространяется бесплатно.  
Отпечатано в типографии «Ньюс-принт ротация» (Самара, ул. XXII Партсъезда, 7а, цех № 9), тел. (846) 977-75-00, [www.news-print.ru](http://www.news-print.ru). Зах.

**СПЕЧКА**

**Адрес редакции:** ул. Ушакова, 57, 3-910, т. 53-95-95.  
[www.tltsu.ru](http://www.tltsu.ru), e-mail: [gz.speechka@gmail.com](mailto:gz.speechka@gmail.com)