

СПЕCSИЖА

12+



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

ТГУ — будущее без границ



Дорогие друзья!

В 2016 году Тольяттинский государственный университет (ТГУ) отмечает тройной юбилей: 65 лет со дня основания Ставропольского филиала Куйбышевского индустриального института (СФ КИИ), 50 лет со дня открытия Тольяттинского политехнического института (ТПИ) и 15 лет со дня создания ТГУ.

Начиная с 1951 года, когда был основан СФ КИИ, работа всего вуза и всех без исключения его сотрудников направлена на развитие нашего города и его экономики. Именно наши преподаватели и учёные, студенты и выпускники создали современный промышленный потенциал Тольятти, именно благодаря их подвижническому, самоотверженному и беззаветному труду, способности к генерации инновационных идей наш город и регион продолжают развитие в непростых экономических условиях.

За 65 лет университет подготовил около 75 000 специалистов различных отраслей. Сегодня в регионе нет ни одного крупного предприятия и органи-

зации, где бы не работали наши выпускники. Из стен ТГУ вышли профессиональные инженеры, учёные, педагоги, экономисты, юристы, художники, бизнесмены, политики и всемирно известные спортсмены. Отличающие наших выпускников энергия, уверенность в собственных силах, целеустремлённость и неугасимый энтузиазм служат им надёжной основой для профессионального роста и являются лучшим доказательством качества и эффективности нашей работы.

Университету не раз приходилось отвечать на самые серьёзные вызовы. Сегодня, имея за плечами колоссальный научно-педагогический опыт и ощущая поддержку друзей и партнёров, мы с оптимизмом смотрим в будущее и верим в то, что совместными усилиями нам удастся преодолеть любые преграды и выйти на новый этап развития!

Ректор ТГУ Михаил КРИШТАЛ

АТЛАС НОВЫХ ПРОФЕССИЙ

Что за карты внутри, если это атлас?

Атлас — это альманах перспективных отраслей и профессий на ближайшие 15 — 20 лет. Он поможет вам понять, какие направления будут активно развиваться, какие в них будут рождаться новые технологии, продукты, практики управления и какие новые специалисты потребуются работодателям. Скорость изменений увеличивается, сложность профессиональных задач возрастает. Некоторые специальности в сфере ИТ — например менеджер социальных сетей, профессиональный блогер, SEO-оптимизатор, хедхантер — не были известны в начале 2000-х, а теперь стали популярными и высокооплачиваемыми. Какими знаниями, умениями и навыками нужно обладать, чтобы быть востребованным специалистом в новом мире? Атлас поможет вам ответить на эти вопросы, а также узнать, какие вузы могут дать профессионалам будущего хорошую базовую подготовку. Атлас — это поле возможностей, в котором вы сможете построить собственную траекторию движения в интересное будущее.

КАК РОДИЛСЯ АТЛАС?

Впервые в России Московская школа управления «СКОЛКОВО» и Агентство стратегических инициатив провели масштабное исследование «Форсайт Компетенций



2030», в котором приняли участие свыше 2500 российских и международных экспертов, чтобы выявить востребованные профессии в 19 отраслях экономики. Эксперты обсуждали технологические изменения, социальные и экономические процессы, влияющие на структуру рабочих задач, и строили отраслевые «карты будущего», при помощи которых выявляли спрос на новые компетенции и выстраивали образ новых профессий.

Результаты исследования были собраны в «Атлас новых профессий». В нынешней версии Атласа расширено число отраслей до 25, включены в текст исследования индустрии развлечений, медиа, лёгкой промышленности и других важных сфер производства, где также будут происходить значительные изменения.

Предполагается, что Атлас будет развиваться и постепенно становиться всё более полным.

НАВИГАЦИЯ ПО АТЛАСУ

Атлас новых профессий состоит из двух частей: первая часть

посвящена новым профессиям, вторая часть посвящена профессиям-пенсионерам.

В первой части описаны профессии, которые будут возникать в ближайшие годы в наиболее перспективных, высокотехнологичных и быстрорастущих отраслях российской экономики.

Каждой отрасли отводится отдельный раздел, в начале которого вы можете ознакомиться с обзором её развития до 2030 года и узнать, какие новые технологии и тенденции оцениваются отраслевыми экспертами и работодателями как наиболее интересные и перспективные.

Далее, исходя из описанного образа будущего, приводятся примеры рабочих задач, которые будут вставать перед специалистами будущего, работающими в этой отрасли.

Для каждой отрасли составлен перечень новых профессий с кратким описанием их рабочих задач. Этот список не является окончательным и исчерпывающим (вполне возможно, могут появиться и другие профессии и специа-

лизации), однако он иллюстрирует те важные изменения, которые ожидают отрасль в ближайшие годы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИЙ

Горизонт возникновения:

• До 2020 года — профессии, которые востребованы завтра. В развитых странах многие из этих профессий появились уже сегодня (например, энергоаудиторы, сетевые врачи, ГМО-агрономы и др.) Это профессии, которые будут востребованы в России в ближайшее десятилетие.

• После 2020 года — профессии, которые потребуются послезавтра и при благоприятном технологическом развитии нашей страны и всего мира. Эти профессии сегодня могут показаться фантастическими, хотя первые шаги в решении профессиональных задач такого рода (например, задачи киберпротезистов, дизайнеров виртуальных миров и др.) уже сделаны. Это профессии, которые являются новыми не только для России, но и для других стран.

Также в Атласе представлен рекомендательный раздел по каждой отрасли, разъясняющий:

— какие вузы России дают базовую подготовку, позволяющую через несколько лет оказаться в первом составе специалистов будущего;

— какие крупнейшие работодатели присутствуют на российском рынке в рассматриваемых отраслях, готовятся к внедрению новых технологий и, значит, уже сейчас определяют спрос на специалистов будущего;

— комментарии о рынке труда в отраслях.

Во второй части Атласа вы можете узнать о том, что произойдёт с некоторыми востребованными профессиями в ближайшие 20 лет. Технологии обновляются, оборудование устаревает, инструменты становятся грудой металлолома.

АТЛАС НОВЫХ ПРОФЕССИЙ

Профессии тоже стареют и умирают. Этот процесс естественен, он происходил и происходит при любой смене технологических циклов, например, кучеров заменили таксисты, почтальонов — администраторы почтовых серверов.

Но если раньше циклы были длиною в десятки, а то и сотни лет, то теперь их продолжительность не превышает 10 — 15 лет. И хотя «старение» профессий не происходит мгновенно, лучше узнать о «кандидатах на пенсию» как можно раньше, а не тогда, когда уже получил «пенсионную карту».

НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И УМЕНИЯ

Эти навыки являются универсальными и важны для специалистов самых разных отраслей. Овладение ими позволяет работнику повысить эффективность профессиональной деятельности в своей отрасли, а также даёт возможность переходить из одной отрасли в другую, сохраняя свою востребованность.

Возможно, при выборе будущей профессии вам покажется интересной одна из тех, которые вскоре уйдут в прошлое — например профессия бухгалтера, и вы даже не представляете, что есть молодой и перспективный сектор новых рабочих задач.

Надпрофессиональные навыки, которые были отмечены работодателями как наиболее важные для работников будущего:

- Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми.
- Мультиязычность и мультикультурность (свободное владение английским и знание второго языка, понимание национального и культурного контекста стран-партнёров, понимание специфики работы в отраслях в других странах).
- Программирование ИТ-решений / Управление сложными автоматизированными комплексами / Работа с искусственным интеллектом.
- Навыки межотраслевой коммуникации (понимание технологий, процессов и рыночной ситуации в разных смежных и несмежных отраслях).
- Системное мышление (умение определять сложные системы и работать с ними. В том числе системная инженерия).
- Клиентоориентированность, умение работать с запросами потребителя.
- Умение управлять проектами и процессами.
- Бережливое производство, управление производственным процессом, основанное на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь, что предполагает вовлечение в процесс оптимизации бизнеса каждого сотрудника и максимальную ориентацию на потребителя.
- Работа в режиме высокой неопределённости и быстрой смены условий задач (умение быстро принимать решения, реагировать на изменение условий работы, умение распределять ресурсы и управлять своим временем).
- Экологическое мышление.
- Способность к художественному творчеству, наличие развитого эстетического вкуса.



«Цель Атласа — не сделать академическое исследование. Научных исследований будущего не существует, более того, они невозможны. Если вам говорят, что строят прогнозы научными методами, вам врут, потому что наука — это всегда проведение эксперимента и тестирование гипотезы, чего в прогнозировании быть не может. Прогноз можно проверить только постфактум.

Наша цель — показать горизонт, чтобы родители отдавали детей туда, где есть настоящие перспективы, в те профессии, которые по-настоящему нужны стране. И это самосбывающееся пророчество.

Сегодня нам нужно создавать новые отрасли. Но создавать их в режиме мягкого диалога между старыми вузами и небольшим количеством компаний, которые готовы в это вкладываться, не получится — слишком медленно, а нужно быстро. Мы хотим, чтобы наш Атлас побудил родителей требовать от вузов обучать новым профессиям, рисковать, показать государству — вот те, кто нам нужен».

Дмитрий ПЕСКОВ,
директор направления «Молодые профессионалы» автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»

ДАЛЕКО ХОДИТЬ НЕ НАДО

Движение ради движения? Отнюдь. Мы движемся вперёд для того, чтобы быть ближе к каждому из вас!

И конечно, в ногу со временем. Тольяттинский государственный университет выводит на российский рынок инновационный образовательный продукт — дистанционное обучение под брендом «Рос-

дистант». Вся прелесть дистанционного обучения... Ну, вы понимаете — сегодня человечество ушло далёко вперёд от времён, когда книги в научных библиотеках были на вес золота, а за конспекты, написанные отличниками от руки, каждый второй готов был лететь на другой конец города.

В проекте университет выполняет функции проектирования и аккредитации образовательных про-



грамм, осуществляет процедуры приёма и выпуска с выдачей дипломов государственного образца о высшем образовании. Образовательные материалы разрабатываются признанными в профессиональной сфере экспертами.

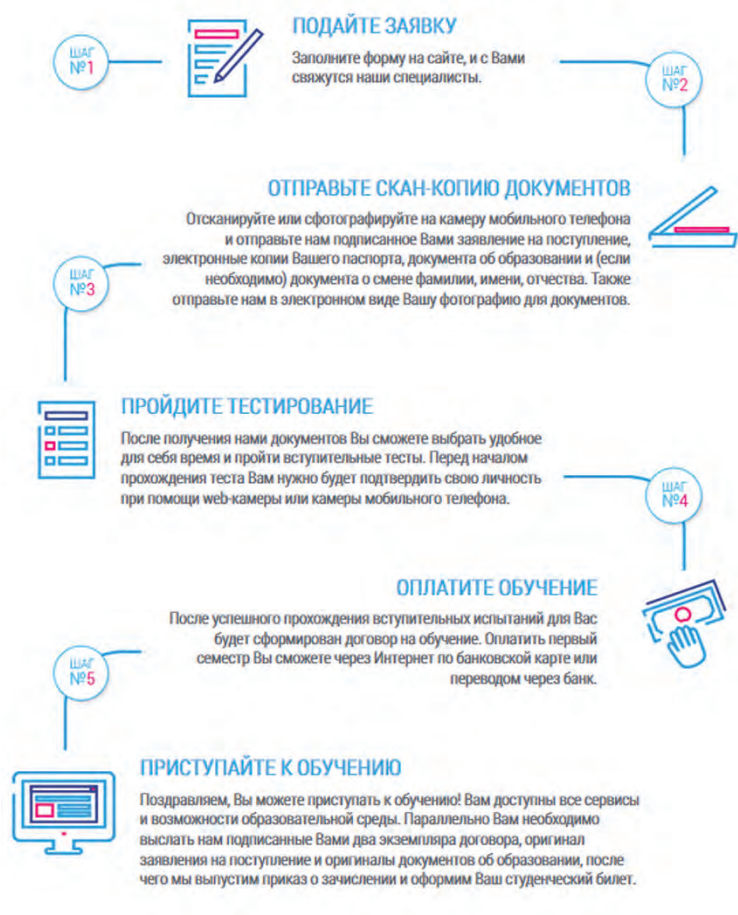
Только актуальные знания, необходимые для эффективной профессиональной деятельности, современный и удобный формат обучения, эффективная система контроля качества образовательных услуг — всё это предлагает Росдистант. Применение современных технологических стандартов обеспечивает удобство получения знаний, в том числе с использованием мобильных устройств, даже в период возникновения жизненных обстоятельств, которые традиционно считаются «потерянным временем» (например, в общественном транспорте). Возможность изучения материала и прохождения контрольных заданий в любом месте и практически в любое время даёт тем, кто заинтересован в получении дополнитель-

ной профессии, новые удобные возможности. Как «прокачивается» студент Росдистанта? Перед началом изучения учебного курса студенту предлагается короткий вводный видеоролик (по сути, презентация учебного курса), описывающий его содержание, особенности и результаты обучения. Далее студент самостоятельно осваивает материал электронного учебника с возможностью самоконтроля с помощью встроенных заданий, проверяемых автоматически. Также студенту необходимо будет выполнить практические задания — минимум два, принять участие в двух вебинарах и пройти итоговый тест. Для сопровождения студентов будет организован групповой форум, где они будут помогать друг другу, отвечая на возникающие вопросы. На ряд вопросов, вызвавших затруднения у студентов, ответят ассистенты и преподаватели курса.

Экзаменационные оценки и отметки о зачётах студентов будут выставляться преподавателями

Росдистант — федеральный проект создания эффективной системы реализации качественного высшего образования дистанционно. В основе системы обучения — передовые информационные, медийные и педагогические технологии, а также лучшие традиции классического российского образования. Качественные образовательные контенты разрабатывают признанные в профессиональной среде эксперты, а системным интегратором проекта выступает Тольяттинский государственный университет — лидер в части внедрения инноваций в системе управления образовательным процессом.

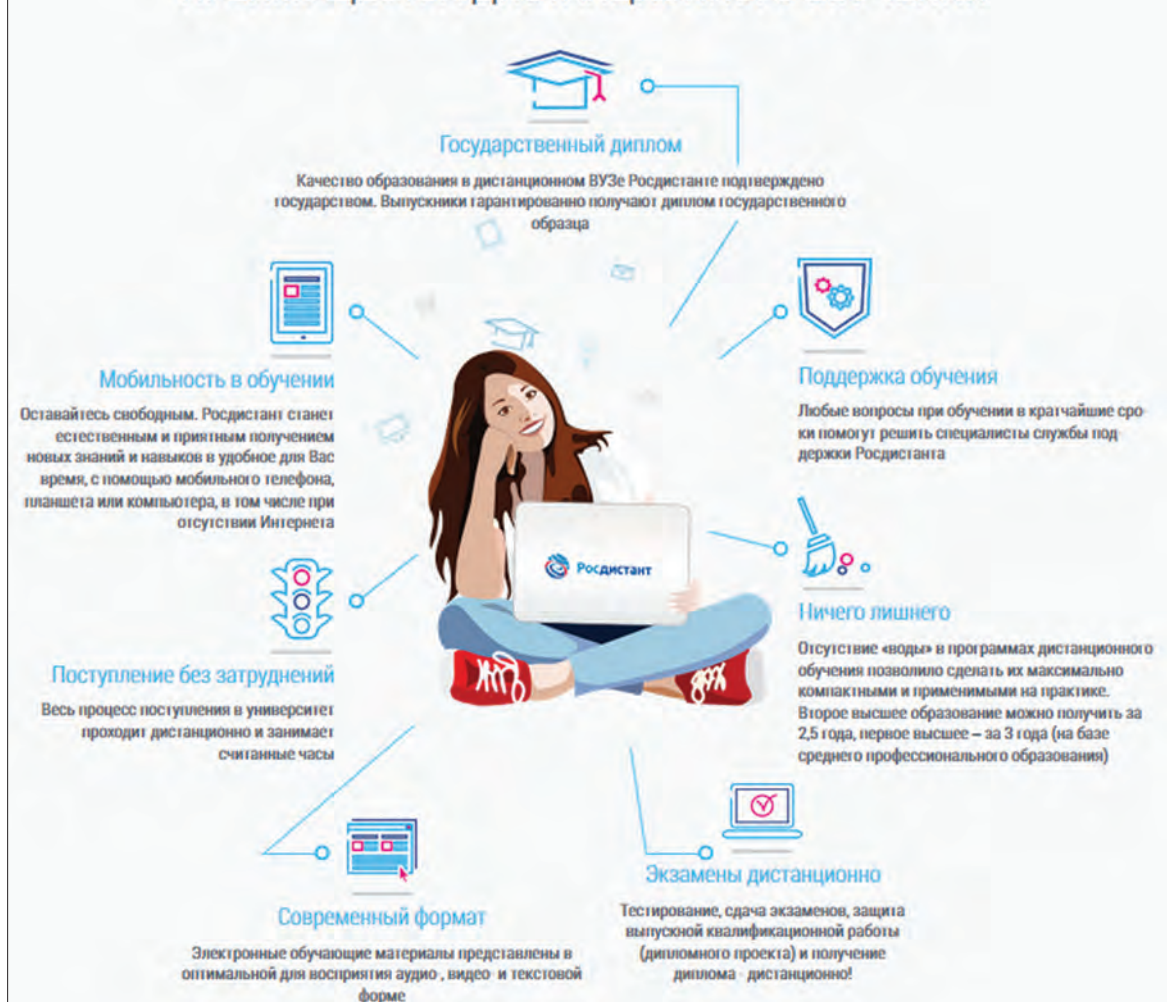
5 ПРОСТЫХ ШАГОВ ПОСТУПЛЕНИЯ



БАКАЛАВРИАТ / МАГИСТРАТУРА

БАКАЛАВРИАТ	МАГИСТРАТУРА
ЭКОНОМИКА 3-5 лет Профили: - Бухгалтерский учёт, анализ и аудит - Финансы и кредит	ЭКОНОМИКА 2,5 года Программы подготовки магистров: - Учёт, анализ и аудит - Корпоративные финансы - Интернет-маркетинг
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ 3-5 лет Профили: - Гражданско-правовой - Уголовно-правовой	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ 2,5 года Программы подготовки магистров: - Правовое обеспечение государственного управления и местного самоуправления - Правовое обеспечение предпринимательской деятельности
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 3-5 лет Профили: - Безопасность технологических процессов и производств - Пожарная безопасность	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2,5 года Программы подготовки магистров: - Управление пожарной безопасностью - Системы управления промышленной, производственной и экологической безопасностью - Экологическая безопасность процессов и производств - Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах

ПРЕИМУЩЕСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ



ШУРИК

Прозвище «Шурик» получила установленная на ступенях перед главным корпусом ТГУ скульптура «Студент, спешащий на занятия». С портфелем в левой руке, с тубусом в правой, с очками на носу — скульптурный персонаж очень напоминает образ Шурика из знаменитых советских комедий. Днём и ночью в любое время года тольяттинский «вечный студент» спешит в главное здание градообразующего вуза, чтобы научиться приобретать знания, научиться работать, научиться жить...



Торжественное открытие «Шурика» состоялось 5 октября 2012 года. Автором проекта стала преподаватель Института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ Елена Василик, работающая в вузе более 20 лет: «Я посвятила эту скульптуру всем прекрасным студентам, с которыми мне довелось познакомиться в университете, и замечательным преподавателям, которые возвращают достойное будущее Тольятти».

Скульптура изготовлена на благотворительные средства, выделенные ОАО «Тольяттиазот», при содействии благотворительного фонда «Духовное наследие» им. С.Ф. Жилкина в рамках программы «Фонд развития ТГУ».

ПОЛИТЕХНИК

Загородный комплекс «Волжский» расположен на полуострове Копылово у берегов Волги, в красивейшем, экологически чистом месте Самарской Луки. «Волжский» — это рекреационный и физкультурно-оздоровительный центр с полным набором услуг для активного и пассивного отдыха с семьёй и друзьями. На территории комплекса планируется размещение коттеджей вместимостью от 6 до 46 человек, спортзала, открытой волейбольной площадки, теннисного корта и эстрады летнего театра.

Возможность обустройства конференц-зала в одном из корпусов расширяет сферу использования загородного комплекса, превращая его в площадку для проведения деловых семинаров и конференций. Гостям будет также доступен набор оздоровительных физиопроцедур, позволяющий совместить отдых с укреплением здоровья.

Доступное расположение, комфортная инфраструктура, благоустроенная территория береговой линии с пляжным и водномоторным сегментами, впечатляющие виды на Волгу и Жигулёвские горы — всё это сделает рекреационный комплекс «Волжский» удобным и привлекательным не только для студентов и сотрудников Тольяттинского государственного университета, но и для других жителей и гостей города Тольятти и Самарской области.

СКВЕР

Сквер Тольяттинского государственного университета — визитная карточка ТГУ и достопримечательность всего города. Сюда любят приходить на прогулку с детьми жители ближайших домов, здесь отдыхают между парами и после рабочего дня студенты и сотрудники ТГУ, а в тёплое время года по вечерам проводятся тематические кинопоказы.

После масштабных работ по благоустройству сквер перед главным корпусом Тольяттинского государственного университета стал среди жителей ближайших домов одной из наиболее популярных площадок для отдыха в тёплое время года. Здесь гуляют с детьми, читают, катаются на роликах, сюда приезжают на свадебные фотосессии молодожёны.

В 2014 году в рамках продолжения реализации проекта по благоустройству территории в сквере установлен мемориал к 100-летию начала Первой мировой войны (1914 — 1918) и 75-летию начала Второй мировой войны (1939 — 1945). Мемориал включает легендарное артиллерийское орудие —

122-миллиметровую гаубицу образца 1910/30 годов и установленную возле неё двухтонную глыбу яшмы с гранитной плитой, на которой выбита памятная надпись. Гаубица передана университету Парковым комплексом истории техники им. К. Г. Сахарова к началу нового учебного года.

Летом 2015 года в сквере установлена геометка высотой 1900 мм и шириной 860 мм с надписью «Я люблю #tlttgu». Новый арт-объект стал популярным среди университетской молодёжи местом для съёмки селфи и групповых фото. Теперь студенты и посетители вуза могут с лёгкостью запечатлеть на

фотографии своё местоположение в различных социальных сетях и показывать Тольяттинский государственный университет всему миру!

Удобные деревянные скамейки, фонари, фонтан, современное газонное покрытие и раскидистые деревья, притягивающие своими кронами окружающее пространство, свободный доступ к Интернету по Wi-Fi — всё это создаёт в сквере ТГУ комфортную атмосферу для чтения, общения, катания на роликовых коньках и велосипеде и просто приятного времяпрепровождения тёплыми летними вечерами.



ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ МАРШРУТ



В состав презентационного маршрута войдут помещения молодёжного медиахолдинга «Есть talk!», обновлённый зал заседаний Учёного совета университета, реконструированный холл первого этажа главного корпуса, а также гостиная Дома учёных ТГУ. Ремонтные работы проводятся в рамках реализации проекта программы развития «Современный кампус Тольяттинского государственного университета».



Молодёжный медиахолдинг «Есть talk!» объединил кадровые и технические ресурсы вуза для ин-

формационного освещения деятельности университета. Также для реализации проекта создан моло-

дёжный портал научно-популярной тематики Talk-on.ru. Осенью 2016 года планируется открыть помещения медиахолдинга — оснащённые современным медийным оборудованием ньюс-рум, лекторий, телестудию, радиостудию и редакцию газет, а также коммуникационное пространство с постоянно действующей выставочной экспозицией на медийную тематику.

Дом учёных ТГУ — центр культурного единения сложившихся учёных и университетской молодёжи, представителей культурного, образовательного и научного сообщества города Тольятти. Гостиная Дома учёных ТГУ — это культурно-просветительская площадка для обмена мнениями на различные темы, обсуждения актуальных проблем и перспектив развития образовательной отрасли.

Назначение реконструированного холла главного корпуса ТГУ — выполнение информационной и рекреационной функций. В холле уже раздаётся бесплатный Wi-Fi, а вскоре будут установлены новые стенды с необходимой для студентов информацией и размещены скамейки для отдыха между парами. В летнее время здесь организуется работа приёмной комиссии.

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И поступающих на базе среднего общего образования,

Направление подготовки (специальность)	Профили	Кол-во бюджетных мест (по очной форме обучения)			Стоимость обучения в семестр, руб.			Вступительные испытания**	Квалификация
		академический бакалавриат	прикладной бакалавриат	специалист	очная форма обучения	заочная форма обучения*	заочная с применением дистанц. образоват. технологий		
Архитектурно-строительный институт									
08.03.01 Строительство	· Промышленное и гражданское строительство · Городское строительство и хозяйство · Теплогазоснабжение и вентиляция · Водоснабжение и водоотведение	50	–	–	39 080	23 535	17 000	Математика (профильная), физика, русский язык	Бакалавр, спец. звание «бакалавр-инженер»
54.03.01 Дизайн	· Графический дизайн · Дизайн среды	17	–	–	60 080	–	–	Литература, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: композиция, рисунок	Бакалавр
Гуманитарно-педагогический институт									
37.03.01 Психология		–	–	–	39 080	18 275	14 000	Математика (профильная), биология, русский язык	Бакалавр
39.03.01 Социология		17	–	–	34 080	–	–	Математика (профильная), обществознание, русский язык	
42.03.02 Журналистика		10	–	–	39 080	–	–	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	24	–	–	34 080	18 275	14 000	Математика (профильная), биология, русский язык	
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	· Дошкольная дефектология	10	–	–	34 080	19 775	–		
45.03.01 Филология	· Отечественная филология (русский язык и русская литература)	10	–	–	34 080	–	–	Литература, история, русский язык	
45.03.02 Лингвистика	· Теория и методика преподавания иностранных языков и культур · Перевод и переводоведение	–	–	–	34 080	19 775	–	Английский язык, русский язык, история	
46.03.01 История	· Историческое краеведение · Историко-культурный туризм	10	–	–	34 080	–	14 000	История, обществознание, русский язык	
Институт изобразительного и декоративно-прикладного искусства									
54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	· Художественная обработка металла	8	–	–	60 080	–	–	Литература, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: композиция, рисунок	Бакалавр
54.05.02 Живопись		–	–	2	60 080	–	–	Литература, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: живопись, рисунок	Специалист
44.03.01 Педагогическое образование	Изобразительное искусство	–	–	–	–	15 500	–	Обществознание, русский язык. Дополнительные вступительные испытания: композиция	Бакалавр
Институт математики, физики и информационных технологий									
01.03.02 Прикладная математика и информатика	· Системное программирование и компьютерные технологии	–	50	–	34 080	–	–	Математика (профильная), информатика, русский язык	Бакалавр
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	· Технология программирования	–	52	–	34 080	–	–		
09.03.03 Прикладная информатика	· Прикладная информатика в социальной сфере	–	20	–	39 080	18 275	–		
Институт машиностроения									
15.03.01 Машиностроение	· Машины и технология обработки металлов давлением · Оборудование и технология сварочного производства · Технология машиностроения	–	25	–	39 080	23 535	17 000	Математика (профильная), физика, русский язык	Бакалавр, специальное звание «бакалавр-инженер»
		–	–	–	–	23 535	17 000		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	· Технология машиностроения	–	45	–	39 080	–	–		
20.03.01 Техносферная безопасность	· Безопасность технологических процессов и производств · Охрана природной среды и ресурсосбережение · Пожарная безопасность · Инженерная защита окружающей среды	50	–	–	39 080	23 535	16 000		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	· Материаловедение и технологии наноматериалов и систем	–	24	–	39 080	–	–		



ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ, среднего профессионального образования

Направление подготовки (специальность)	Профили	Кол-во бюджетных мест (по очной форме обучения)			Стоимость обучения в семестр, руб.			Вступительные испытания**	Квалификация
		академический бакалавриат	прикладной бакалавриат	специалист	очная форма обучения	заочная форма обучения*	заочная с применением дистанц. образоват. технологий		
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	· Автомобили	–	–	–	–	23 535	–	Математика (профильная), физика, русский язык	Бакалавр, спец. звание «бакалавр-инженер»
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	· Автомобили и автомобильное хозяйство	–	50	–	39 080	23 535	17 000		
Институт права									
40.03.01 Юриспруденция	· Государственно-правовой · Гражданско-правовой · Уголовно-правовой	10	–	–	34 080	21 000	16 000	Обществознание, история, русский язык	Бакалавр
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности		–	–	–	34 080	21 000	14 000		Специалист
40.05.02 Правоохранительная деятельность		–	–	–	34 080	21 000	14 000		
Институт физической культуры и спорта									
49.03.01 Физическая культура		–	–	–	60 080	18 275	–	Биология, русский язык. Дополнительное вступительное испытание: собеседование	Бакалавр
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	· Физическая реабилитация	–	–	–	60 080	18 275	–		
49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм		–	–	–	–	–	14 000		
Институт финансов, экономики и управления									
27.03.02 Управление качеством		20	–	–	39 080	–	17 000	Математика (профильная), физика, русский язык	Бакалавр
38.03.01 Экономика	· Финансы и кредит · Бухгалтерский учет, анализ и аудит · Налоги и налогообложение	–	–	–	34 080	21 000	16 000		
38.03.02 Менеджмент	· Производственный менеджмент · Менеджмент организации · Логистика и управление цепями поставок	–	–	–	34 080	21 000	14 000		
38.03.03 Управление персоналом	· Экономика труда · Управление персоналом организации	–	–	–	34 080	–	14 000		
38.03.06 Торговое дело		–	–	–	34 080	–	14 000		
Институт химии и инженерной экологии									
04.03.01 Химия	· Органическая и биоорганическая химия · Медицинская и фармацевтическая химия	25	–	–	39 080	–	–	Математика (профильная), химия, русский язык	Бакалавр
18.03.01 Химическая технология	· Химическая технология органических и неорганических веществ · Химия и технология нефти	25	–	–	39 080	23 535	–		
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	· Рациональное природопользование, рециклинг и утилизация отходов	25	–	–	39 080	23 535	17 000	Математика (профильная), биология, русский язык	Бакалавр, спец. звание «бакалавр-инженер»
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	· Технология продукции и организация ресторанного дела	–	30	–	39 080	23 535	17 000	Математика (профильная), химия, русский язык	Бакалавр
Институт энергетики и электротехники									
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	· Промышленная электроника	28	–	–	39 080	23 535	–	Математика (профильная), физика, русский язык	Бакалавр, специальное звание «бакалавр-инженер»
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	· Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений · Электроснабжение · Электромеханика	50	25	–	39 080	23 535	–		
13.03.03 Энергетическое машиностроение	· Двигатели внутреннего сгорания	–	25	–	39 080	23 535	–		
27.03.04 Управление в технических системах	· Системы и технические средства автоматизации и управления	–	–	–	–	23 535	–		

* Стоимость по заочной форме обучения представлена на 2015 год

** Для поступающих на базе среднего общего образования – ЕГЭ, для поступающих на базе профессионального образования – тестирование на базе вуза.



ГЛАВНЫЙ КОРПУС



В стремлении придать университетскому городку единый современный архитектурно-планировочный стиль сотрудники ТГУ разработали комплексный проект модернизации центрального кампуса. В рамках проекта уже проведено благоустройство сквера, новый облик обрёл корпус Института химии и инженерной экологии. В ближайших планах — проект создания общеуниверситетского общественного центра на базе главного корпуса университета. Реконструкция фасадов главного корпуса ТГУ — закономерное продолжение процесса формирования современного кампуса Тольяттинского государственного университета.

Главный корпус ТГУ построен в 1960-е годы для Тольяттинского политехнического института и с тех пор реконструировался. Сегодня в

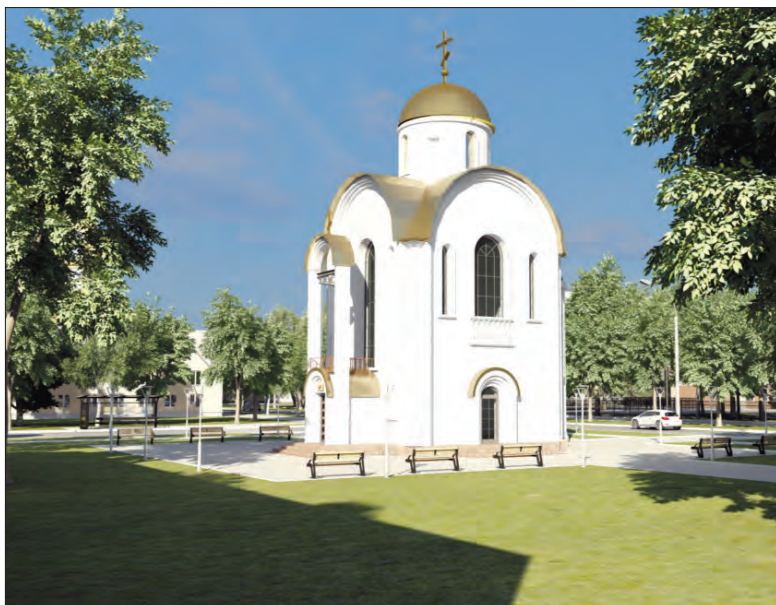
нём располагаются ректорат, приёмная комиссия, объединённый деканат и другие административные подразделения, центральная библиоте-

ка, молодёжный медиахолдинг «Есть talk!», гостиная Дома учёных ТГУ, актовый зал, зал Учёного совета, конференц-залы. В основу проекта реконструкции корпуса положен принцип общей модернизации и оптимизации планировочных решений. В процессе ремонтных работ будут применяться экологически чистые материалы, а при проектировании сетей отопления, водоснабжения и вентиляции планируется использование новых, высокотехнологичных инженерных систем. Обновлённый главный корпус ТГУ станет ключевой стилиевой доминантой центрального кампуса университета.

ХРАМ СВЯТОЙ МУЧЕНИЦЫ ТАТИАНЫ



Традиция возведения домовых университетских храмов существует уже не одну сотню лет. Такие храмы созданы при крупнейших вузах столицы и других регионов России и давно стали центрами единения и нравственного воспитания молодёжи. Следуя этой традиции, ТГУ совместно с Самарской епархией и благотворительным фондом «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина инициировал проект возведения домового храма при ТГУ.



Храм несёт ещё один важный исторический смысл: он станет частью мемориала жителям города, погибшим при взрыве автобуса 31 октября 2007 года. Трое из них были студентами ТГУ. Рядом со зданием храма будет установлен соответствующий памятный знак.

Идея сплотила вокруг себя партнёров, выпускников, сотрудников и студентов ТГУ, а также инициативную группу родственников погибших горожан и была поддержана мэрией и городской Думой Тольятти. Храм решено было возвести в честь святой мученицы Та-

тианы — покровительницы студентов — исключительно на благотворительные средства.

Мемориальный комплекс — домовый храм святой мученицы Татианы и памятный знак — станет центром притяжения студентов и всех жителей Тольятти.

БАССЕЙН

В марте 2016 года Министерство образования и науки РФ одобрило задание ТГУ на проектирование крытого плавательного бассейна в рамках федеральной программы «500 бассейнов».

Новый бассейн будет построен на пересечении улиц Ушакова и Баныкина и станет первым в Тольятти спортивным объектом проекта «500 бассейнов». Строительство бассейна войдёт в проект модернизации кампуса Тольяттинского госуниверситета, приуроченной к тройному юбилею вуза. Проект «500 бассейнов» был инициирован Президентом РФ в 2009 году, курируется партией «Единая Россия» и направлен на создание в вузах условий для массовых занятий водными видами спорта.

В основу проекта бассейна ТГУ с тренажёрным залом положен типовый проект: общая площадь здания составит около 3000 кв. м, длина бассейна — 25 м. Дополнительно в проект будут внесены изменения, обеспечивающие доступность услуг бассейна гражданам с ограниченными возможностями здоровья (маломобильным группам населения). При строительстве будет использовано самое современное оборудование с инновационной системой водоподготовки.



АКТОВЫЙ ЗАЛ



Актовый зал главного корпуса Тольяттинского государственного университета обрёл новый облик в начале 2015 года. На его реконструкцию из регионального бюджета по решению председателя Попечительского совета ТГУ губернатора Самарской области Николая Меркушкина ТГУ получил 27 миллионов рублей. Ещё 7 миллионов выделено из бюджета университета.

Капитальный ремонт включал в себя полную замену внутреннего электроснабжения и реконструкцию систем вентиляции, кондиционирования и отопления. Существенно изменена отделка зала, полы, стены, потолки и дверные проёмы. Старые витражи были заменены на современные, тёплые. Некоторое несущественное уменьшение площади актового зала позволило увеличить пространство сцены, установить удобные кресла, оборудовать обособленные гримёрки и балкон операторской. Благодаря установке современного светового и звукового оборудования в совокупности с проведённой реконструкцией актовый зал Тольяттинского государственного университета стал одной из наиболее современных площадок для проведения самых различных мероприятий — от международных научных конференций до рок-концертов и конкурсов красоты.



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.

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 «Посвящении 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.

ЖИЗНЬ ВНЕ УЧЁБЫ



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 площади университета в торжественной обстановке выпускники получают дипломы. Почти две тысячи новоиспечённых специалистов, облачённых в мантии и конферратки, 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!



Мы уверены, что жизнь человека должна быть многогранна, чтобы он мог рассмотреть всё разнообразие её красок. Каждый сам выбирает, какой цвет ему интересен. Если ты согласен с нами, тебя ждут незабываемые студенческие годы, наполненные яркими событиями, активным творчеством, отдыхом, громкими победами и достижениями!

Танцуешь, поёшь, играешь на гитаре или любишь участвовать в театрализованных представлениях?

Ты можешь заниматься чем угодно, главное — не закапывай талант в землю! Реализуй себя! Докажи, что ты творец, вместе с другими студентами, которые не могут жить без творчества и являются организаторами и активными участниками внутривузовских, городских и межрегиональных фестивалей!

Учредитель — ТГУ

И.о. главного редактора Татьяна Александровна Соколова

Редактор Олеся Сергеевна Круглова

Фото Артём Чернявский, Равиль Иткулов

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 несет.
● Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей.
● Предпечатная подготовка, тиражирование, распространение осуществляется ООО «Арт-Принт».
Выходит два раза в месяц, в течение учебного года. Тираж — 4000 экз.

Распространяется бесплатно. ООО «Поволжский полиграфический комплекс», 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, д. 30. Зак.

СРЁСНКА

Адрес издателя: 445667, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14.
Адрес редакции: 445667, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ушакова, 57, 3-910,
тел. 53-95-95, www.tltsu.ru, e-mail: gz.sprechka@gmail.com
Подписано в печать по графику и фактически в 14.00 13.04.2016.