



### 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 Толь-

ятти, именно благодаря их подвижничеству, 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 организации, 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 энер-

гия, 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 КРИСТАЛ



## ТГУ сегодня

Тольяттинский государственный университет — градообразующий вуз Тольятти и системообразующий университет для ряда отраслей промышленности, в которых лидирующая роль принадлежит Самарской области. В ТГУ сосредоточено около 80% всех бюджетных мест в системе ВПО Тольятти, при этом по техническим и естественнонаучным направлениям подготовки он является монополистом.

В ТГУ накоплен значительный опыт генерации идей и подготовки кадров для интенсивного развития новых для региона направлений. Начиная с 1951 года ТГУ (Ставропольский филиал Куйбышевского индустриального института — Тольяттинский политехнический институт) обеспечивал все этапы модернизации экономики Тольятти в сфере подготовки кадров и выполнения НИОКР, в том числе для нужд автомобильной промышленности, машиностроения, энергетики и химической промышленности. За 65 лет в ТГУ подготовлено около 75 тысяч специалистов.

В 2013 году ТГУ успешно прошёл государственную аккредитацию и подтвердил статус университета на 6 лет (аккредитовано 56 программ высшего профобразования и 40 программ послевузовского профобразования по 10 отраслям наук, 39 магистерских программ по 20 направлениям).

Тольяттинский государственный университет успешно прошёл все четыре мониторинга вузов Министерства образования и науки РФ. В 2015 году ТГУ выполнил все семь показателей эффективности из семи возможных.

■ Окончание на 8 стр.

## Рождение градообразующего университета Тольятти

■ Авторы: Михаил КРИСТАЛ, Татьяна АДАЕВСКАЯ

В 2015 году в фойе главного корпуса ТГУ появилось три горельефа: первому ректору Тольяттинского политехнического института Арону Наумовичу Резникову, первому ректору Тольяттинского государственного университета Сергею Фёдоровичу Жилкину и первому директору Тольяттинского филиала Самарского государственного педагогического университета Ивану Петровичу Плеханову.

Возможно, случайно, а может быть и нет, слева от трёх горельефов осталось место, и многие задаются вопросом: чей горельеф должен быть там? Три горельефа создано по решению Учёного совета ТГУ. Три выдающиеся личности на этих памятных дос-

ках — это, как говорят, «отцы-основатели». Но ведь история ТГУ началась не с решения о создании ТПИ, а значительно раньше. И если бы не стратегическое видение возглавлявшего строительство Куйбышевской ГЭС генерал-майора Ивана Васильевича Комзина,

в те годы в Ставрополе мог и не появиться вечерний филиал Куйбышевского индустриального института (КИИ), который впоследствии перерос в самостоятельный вуз и во многом определил историю Ставрополя-Тольятти.

■ Продолжение на 3 — 7 стр.





# До свидания, сессия!

— Я вас всех поздравляю не только с Татьяниным днём и Днём российского студенчества, но и с годом тройного юбилея нашего университета — 65, 50, 15, — с приветственным словом выступил ректор ТГУ Михаил Криштал и пояснил сидящим в актовом зале университета студентам значение этих цифр. — 65 лет со дня основания вечернего филиала Куйбышевского индустриального института в городе Ставрополе (СФ КИИ), 50 лет — со дня образования Тольяттинского политехнического института (ТолПИ), 15 лет со дня создания ТГУ. История нашего вуза неразрывно связана с историей города. Фактически ТГУ старше города, в котором мы живём, — нового Ставрополя-Тольятти, так как наш вуз был создан ещё до затопления старого Ставрополя. Желаю всем огромных успехов, успехов нашему университету и городу!

С поздравлениями к студентам ТГУ также обратился член Попечительского совета Тольяттинского госуниверситета генеральный директор «Химэнергостроя», почётный

**25** января студенты, преподаватели и сотрудники Тольяттинского государственного университета отметили День российского студенчества (Татьянин день). По традиции праздник начался с торжественного приёма ректора в честь лучших студентов. Однако эта церемония награждения стала особенной: январь-2016, Тольяттинский госуниверситет вступает в юбилейный год.



■ Поздравление ректора ТГУ

строитель РФ Алексей Волков и заместитель председателя правления Военно-спортивного союза имени М.Т. Ка-

лашников, член совета ветеранов Геннадий Апанович. Пользуясь случаем, он в праздничной и торжествен-

ной обстановке наградил медалями Михаила Тимофеевича Калашникова сотрудников и студентов ТГУ, которые внесли весомый вклад в патриотическое и нравственное воспитание подрастающего поколения. В своей поздравительной речи он особенно отметил Институт военного обучения ТГУ и военную кафедру.

После всех поздравительных слов и обращений началась церемония награждения. Первыми отметили не студентов, как это было традиционно, а преподавателей-ветеранов старейшего института Тольяттинского госуниверситета — Института энергетики и электротехники. Награду получил и один из первых выпускников вечернего филиала Куйбышевского индустриального института (КИИ), ин-

женер-электрик Леонид Левицкий. Напомним, что именно от филиала КИИ, созданного в 1951 году, ведёт отсчёт своей истории Тольяттинский государственный университет. Михаил Криштал также поздравил преподавателей Архитектурно-строительного института и Института химии и инженерной экологии ТГУ. Всего было награждено 24 сотрудника.

Затем началась торжественная церемония чествования 82 лучших студентов всех институтов Тольяттинского госуниверситета. Михаил Криштал вручал почётные грамоты и памятные подарки за высокие достижения в учёбе, активную общественную, социально значимую, культурно-творческую деятельность. Благодарственными письмами были отмечены и родители награждённых студентов.

Ректор ТГУ, в том числе, поздравил с Днём студенчества студентов-журналистов, ведущих активную работу на базе медиахолдинга ТГУ «Есть talk», созданного в 2015 году.

По окончании церемонии весёлые и яркие скоморохи пригласили всех на площадь перед главным корпусом ТГУ на праздничное гулянье. Там Михаил Криштал по традиции огласил праздничный указ, первым отведал чарку медуухи и угостил вместе с директорами институтов и почётными гостями согревающим напитком всех участников праздника, после чего начались зажигательные танцы, игры, спортивные состязания и конкурсы. Одним из сюрпризов стал конкурс по скоростным гонкам на санках.

Завершился праздник традиционным зрелищным огненным ритуалом «Прощание с Сессией» — так студенты вместе с ректором ТГУ проводили учебные будни и встретили долгожданные зимние каникулы.



■ На морозе танцуют все!



■ Шурика окружили скоморохи

Леонид Романович Левицкий, инженер-электрик, один из первых выпускников Ставропольского филиала Куйбышевского индустриального института. Обучался по специальности «Инженерные сети и системы» и в числе первых получил диплом в 1956 году.

В Ставрополе-Тольятти живёт с 1937 года, когда его отца, Романа Макаровича Левицкого, назначили главным врачом ставропольской больницы. В 1951 году молодой Леонид Романович поступил в филиал института и одновременно работал в ставропольском отделе института «Гидропроект» техником, а затем лаборантом электротехнической лаборатории ставропольского филиала КИИ.

25 января 2016 года, в Татьянин день, Леонид Романович

## Первый выпускник

вновь посетил теперь уже Тольяттинский государственный университет и был в первых рядах на торжественном мероприятии, посвящённом Дню российского студенчества. Свои же студенческие дни он вспоминает с особой теплотой:

— После окончания школы я поступил сначала в Куйбышевский индустриальный институт на нефтяной факультет. Год проучился и в какой-то момент почувствовал, что нефть — это просто не моё. А тут как раз началось строительство ГЭС, и по инициативе Комзина был создан Ставропольский филиал Куйбышевского индустриального института. Я не задумываясь приехал сюда, поступил и на-

чал и учиться, и работать. Было сложно, ведь коллектив был молодой не только студенческий, но и преподавательский. Но тем не менее остались только хорошие воспоминания.

С момента окончания института и до выхода на пенсию Леонид Романович работал в нашем городе в организации «Гипростроймаш». Он занимался проектными работами по строительству завода «Волгоцеммаш» и многих других промышленных предприятий. На вопрос о том, что бы один из первых выпускников мог пожелать нынешним студентам, выпускникам и преподавателям ТГУ, Леонид Романович отвечает очень просто:

— Я бы пожелал — и не только студентам и выпускникам ТГУ, но и всем, кто меня

окружает, — удачи во всех делах, прилежания в учёбе, в работе. Особенно чтобы дети родились и росли умными и, возможно, тоже поступили в этот университет!



■ Леонид Левицкий

# Рождение градообразующего университета Тольятти

## Уроки хронологии

■ Продолжение.  
Начало на 1 стр.

Как ни странно, уже сейчас многие факты, касающиеся истории нашего вуза, труднодоступны, требуют тщательного изучения и поиска подтверждающих документов. Часто желание сократить текст или просто нежелание быть скрупулёзным и точным, нежелание и неумение сопоставлять факты приводит к серьёзным ошибкам, недопустимым для историка и исторической науки.

Например, уже само собой разумеющимся считается, что **И.П. Плеханов** возглавил в 1988 году Тольяттинский филиал СамГПУ. Например, в Википедии, которой далеко не всегда можно и нужно слепо верить, написано: «8 декабря 1987 года было принято решение об открытии в Тольятти филиала Самарского государственного педагогического института. Его директором стал Иван Плеханов». Однако Самаре только в 1991 году было возвращено её историческое имя. А до этого было другое название и другая история. Поэтому в 1988 году Плеханов мог возглавить и возглавил Тольяттинский филиал Куйбышевского государственного педагогического института, который был переименован вслед за городом в 1991 году в Самарский государственный педагогический институт. И только в 1994 году этот вуз получил статус университета и появился соответственно Тольяттинский филиал СамГПУ.

Если возникают такие неточности в новейшей истории, что уж говорить о годах более ранних.

Итак, в 2016 году исполняется 65 лет высшему образо-

ванию в Тольятти. Попробуем-ся восстановить хронологию.

**29 января 1951 года** в Ставрополе приказом №168 министра высшего образования СССР открыт филиал Куйбышевского индустриального института (ныне Самарский государственный технический университет). Интересно, что филиал в тексте первого приказа назван три раза поразному: «вечерний филиал КИИ при Куйбышевгидростроение», «вечерний филиал на базе строительства "Куйбышевгидростроя"» и просто «вечерний филиал КИИ». О городе Ставрополе ни слова. Фактически филиал открывался именно при «Куйбышевгидростроение». И это не случайно. Старый Ставрополь был обречён. И даже не было понятно, как будет называться новый город. Одним из возможных вариантов был Комсомольск-на-Волге, как одно время назывался посёлок городского типа, вошедший затем в состав Ставрополя как Комсомольский район.

**В 1961 году в филиале было организовано дневное обучение**, и, вероятно, в это время филиал перестал быть вечерним. Тогда же, в 1961 году, КИИ был переименован в Куйбышевский политехнический институт и, как следствие, появился Ставропольский филиал Куйбышевского политехнического института. А вот в 1964 году СФ КПИ был переименован в Тольяттинский филиал Куйбышевского политехнического института, поскольку 28 августа 1964 года Президиум Верховного Совета РСФСР постановил: «Переименовать город Ставрополь Куйбышевской области в город Тольятти» — в честь умершего неделей раньше генсека Итальянской коммунистической партии **Пальмиро Тольятти**.



■ Горельефы отцов-основателей ТГУ: Иван Петрович Плеханов, Сергей Фёдорович Жилкин и Арон Наумович Резников. Горельефы изготовлены по решению Учёного совета на средства Фонда развития ТГУ при участии Благотворительного фонда «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина.

Остаётся найти все документы, подтверждающие факты переименования филиала КИИ-КПИ. Например, остаётся вопрос, когда из официальных документов ушло указание на то, что филиал в Ставрополе действует при «Куйбышевгидростроение»? Тем не менее эта привязка к «Куйбышевгидростроению» является, безусловно, ключевой с точки зрения понимания того, кто и для чего инициировал создание в нашем городе высшего учебного заведения.

В середине 1960-х годов процедуры стали более бюрократизированы. Поэтому дата и даже год создания ТПИ представляются неким историческим ребусом.

**16 сентября 1966 года постановлением Совета Министров СССР было принято решение: организовать в 1967 году на базе Тольяттинского филиала Куйбышевского политехнического института Тольяттинский политехнический институт (ТПИ).** Интересно, что это был один из пунктов длинного документа, касающегося организации строительства Волжского автозавода и со-

путствующей инфраструктуры. Через два дня, 18 сентября того же года, появилось постановление Совета Министров РСФСР подобного же содержания. Далее, 8 октября 1966 года — приказ министра высшего и среднего специального образования СССР, конкретизирующий задачу создания ТПИ. И, наконец, 27 октября 1966 года издан приказ министра высшего и среднего специального образования РСФСР «Об обеспечении строительства Волжского автомобильного завода кадрами специалистов и организации Тольяттинского политехнического института».

Таким образом, есть четыре даты принятия официального решения о создании ТПИ. Скорее всего, была и другая, более ранняя дата принятия решения на уровне ЦК КПСС. Поскольку высшее образование в те годы было передним краем идеологического фронта, без согласования с ЦК КПСС такие решения не принимались. Так же как и решение о создании филиала КИИ в Ставрополе. Но об этом чуть позже.

Во всех постановлениях и приказах, подписанных в 1966 году, говорится о создании ТПИ в 1967 году. Что же считать датой и годом его создания? Даже сегодня для любой организации таковой можно считать и дату подписания приказа — решения учредителя, и дату регистрации в налоговой службе. А тогда, 50 лет назад, какая была процедура? Времени-то прошло всего полвека, и уже возникают вопросы, на которые трудно найти однозначный ответ.

**29 мая 2001 года вышло распоряжение Правительства Российской Федерации за подписью Председателя Правительства Михаила Касьянова о создании Тольяттинского государственного университета.** Это было результатом длительных согласований и борьбы фактического инициатора создания ТГУ **Сергея Фёдоровича Жилкина**. И об этом надо писать отдельно.

Но всё же кто принимал решение о создании филиала КИИ в Ставрополе и какое будущее виделось у этого вуза тогда, в далёком 1951 году?

■ Продолжение на 4 — 7 стр.

## Календарь юбилейного года

**29 января** — торжественный приём в честь 65-летия высшего образования в Тольятти.

**30 января** — начало работы VII Международной школы с элементами научной школы для молодёжи «Физическое материаловедение» под научным руководством ведущего ученого, Dr. Eng. **А.Ю. Виноградова**.

**8 февраля** — День российской науки.

**2-4 февраля** — XXIII Уральская школа металлургов-термистов «Актуальные проблемы физического материаловедения в сталях и сплавах» под научным руководством директора НИИ «Прог-

рессивные технологии» д-ра физ.-мат. наук, профессора **Д.А. Мерсона**.

**13 марта** — финал конкурсов «Мисс ТГУ — 2016» и «Мистер ТГУ — 2016».

**17 марта** — 10-летие Дома учёных ТГУ.

**27 марта** — день рождения товарного знака ТГУ.

**12-14 апреля** — IV всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов, аспирантов «Энергоэффективность и энергобезопасность производственных процессов» под руководством д-ра техн. наук, профессора **В.В. Вахниной**.

**13-15 апреля** — юбилейная выставка ТГУ.

**8 апреля** — гала-концерт фестиваля искусств «Студенческая весна ТГУ».

**6 мая** — торжественный митинг с масштабным парадом курсантов Института военного обучения (ИВО) ТГУ, посвящённый Победе в Великой Отечественной войне.

**29 мая** — 15-летие Тольяттинского государственного университета, а также приём ректора в честь лучших студентов-спортсменов.

**24 июня** — 60-летие первого выпуска инженеров-

гидростроителей и инженеров-электриков.

**22 июня** — городская акция «На рассвете памяти».

**30 июня** — юбилейное мероприятие «Выпуск-2016».

**1 сентября** — День знаний. Вечер встречи выпускников.

**8-11 сентября** — российский этап соревнований Formula Student в Тольятти.

**27 октября** — 50-летие Тольяттинского политехнического института.

**7 ноября** — презентация направлений дополнительного профессионального образования в ТГУ.

**8-11 ноября** — финальные мероприятия конкурса

«ТЭФИ-Регион» в тематическом направлении «Просветительское и развлекательное телевидение» на базе ТГУ.

**26 ноября** — X фестиваль творчества выпускников ТПИ — ТФ СГПУ — ТГУ «Студенческая осень».

**8 декабря** — 29 лет с момента основания Тольяттинского филиала Самарского государственного педагогического университета, вошедшего в состав ТГУ в 2001 году.

**13-14 декабря** — гала-концерт открытого вокального конкурса «Поющий универ».

**20 декабря** — 15 лет Попечительскому совету Тольяттинского государственного университета.



# Рождение градообразующего

## Гнездо орлят гидростроительства

■ Продолжение.  
Начало на 3 стр.

Старожилы города Ставрополя вспоминали, как в аэропорт, находившийся на месте парка в Центральном районе Тольятти, регулярно прилетал всего один самолёт с единственным пассажиром. Им был начальник «Куйбышевгидростроя» с 1950-го по 1958-й год (с 1950-го по 1952-й год также руководивший Кунеевским исправительно-трудовым лагерем), генерал-майор Военно-строительных войск СССР Иван Васильевич Комзин, возглавлявший строительство Куйбышевской ГЭС на Волге.

О масштабе и разносторонности легендарной личности свидетельствует его биография. За свою жизнь он руководил вводом в эксплуатацию более 30 крупных заводов, среди которых несколько уникальных строек века, затем постепенно перешёл на

научную и преподавательскую работу. С 1968 года — директор Всесоюзного научно-исследовательского института организации и управления в строительстве. Примечательно, что учёное звание профессора И.В. Комзин получил в Ставрополе, в вузе, созданном по его инициативе и при его активном участии.

На удивление широко и по-современному мыслил Иван Васильевич Комзин — решая задачу возведения ГЭС, он думал о том, как и чем привлечь и удержать специалистов уже после ввода объекта в эксплуатацию.

На страницах своей книги «Это и есть счастье» Комзин вспоминает: «Два дня вместе с секретарём райкома А. Краснушкиным ходим по городу, выбираем подходящие помещения. Выбор, надо сказать, довольно трудный. Соляной лабаз приспособили для управления, а ещё одно помещение нашли для вечернего гидротехникума, которого, кстати говоря, ещё не бы-

ло даже на бумаге. Однако мы уже подумывали о филиале Куйбышевского промышленного института. Нет, не рано было заботиться об этом. Надо непременно сразу же заложить гнездо, чтобы вывести своих орлят гидростроительства. Иначе не осилим великую программу. Семейный строитель, рабочий ли, инженер ли, хочет держать подросших детей при себе: ему не резон селиться там, где нет школ, техникума, института, а нам не резон отпустить со стройки молодёжь: мы кровно заинтересованы в хорошем рабочем и инженерном потомстве. Приезжие инженеры, зачинатели стройки, могли бы преподавать в техникуме и филиале института, растить специалистов... Вот такие примерно соображения высказал я в первом своём письме в Центральный Комитет партии. И, конечно же, немедленно был решён вопрос о подготовке кадров».

По свидетельству многих, И.В. Комзин мог лично обра-



■ Иван Васильевич Комзин. Организатор и руководитель «Куйбышевгидростроя». Начальник строительства Волжской ГЭС им. В. И. Ленина (1950 — 1958). Под его руководством «Куйбышевгидростроем» в Тольятти построены завод «Волгоцеммаш», Тольяттинский электротехнический завод. Благодаря Комзину в Ставрополе в 1951 году появился филиал Куйбышевского промышленного института (ныне Тольяттинский государственный университет)

щаться к Сталину и некоторые вопросы стройки решал при его прямой поддержке. В своих воспоминаниях в период борьбы с культом личности И.В. Комзин — сам ли, под влиянием ли цензуры — старался не писать это имя. Однако вряд ли упомянутое письмо в ЦК партии было ад-

ресовано кому-то другому или, по крайней мере, вряд ли этот вопрос прошёл мимо Генерального секретаря ЦК ВКП(б) товарища Сталина. Скорее всего, именно поэтому вопрос о создании филиала КИИ был решён всего в течение нескольких месяцев с момента появления идеи.

## Рождённый великой стройкой

Учитывая исключительное внимание И.В. Комзина к вопросу подготовки будущих инженеров и его роль в создании филиала КИИ, вряд ли решения о назначении первого и последующих директоров филиала принимались без его участия и согласования.

После приказа министра высшего образования СССР № 168 от 29 января 1951 года о создании вечернего филиала КИИ приказом директора КИИ начальником филиала был назначен Дмитрий Ефимович Чуркин. Ранее он работал старшим преподавателем кафедры общей и неорганической химии в Куйбы-

шевском авиационном институте. Д.Е. Чуркин руководил филиалом в 1951/52 учебном году. В последующие годы он периодически командировался в Ставрополь для чтения лекций в качестве преподавателя с почасовой оплатой на кафедре общей и неорганической химии. Постоянным его местом жительства оставался город Куйбышев.

Открытие первого вуза в провинциальном городке стало событием. К началу 1951 года в Ставрополе проживало всего 11 896 жителей. Тихий дачный, курортный городок, один из центров кумысолечения, оживал лишь с летним приездом отдыхающих. Специалистов с

высшим образованием в Ставрополе проживало единицы. Большая часть населения имела лишь начальное образование. Население занималось огородничеством, рыболовством, сдавало дачи отдыхающим из Москвы, Ленинграда и других городов.

Грандиозное строительство изменило размеренную жизнь города и судьбу его жителей. Открытие вечернего филиала КИИ при «Куйбышевгидрострое» было своевременным решением. На стройку по вербовке МВД (сразу после Волго-Донского канала, Цимлянкой ГЭС и других завершённых строек ГУЛАГа), по партийно-комсомольскому при-

зыву, зачастую и по зову сердца прибывали и прибывали новые труженики. Предстояло решить сложнейшую задачу: организовать жизнь вольнонаёмных рабочих. Многие бывшие заключённые Кунеевского лагеря выбирали Ставрополь для постоянного места жительства. Теперь в Ставрополе молодёжь могла получить высшее образование и престижную в годы бурного индустриального строительства профессию инженера.

В каких аудиториях разместить студентов, где найти мебель, на каком транспорте добираться до места учёбы? Эти вопросы предстояло решать руководству молодого вуза, города и строительства ГЭС.

Первые лекции студентам читали в служебном ка-

бинете И.В. Комзина. Позже при поддержке городских властей было найдено временное решение: вечерний филиал КИИ разместили в одном из деревянных складов на берегу Волги. Мария Георгиевна Иванова, один из партийных работников Ставрополя, вспоминала: «Помещение деревянного склада на берегу Волги приспособили для чтения лекций первым студентам Ставропольского филиала Куйбышевского промышленного института. Прорубили окна, завезли доски, очистили помещение. Молодёжь после работы на стройке шла ещё и на строительство института в вечернее время». В этом помещении студенты учились первые месяцы 1951/52 учебного года.



■ Деревянный склад — первое помещение в 1951/52 учебном году филиала Куйбышевского промышленного института в г. Ставрополе (строение не сохранилось до наших дней)



■ Дом купца Н.А. Климушкина (начало XX в). Вечерний филиал КИИ в 1952/53 учебном году размещался в одной комнате в здании Управления «Куйбышевгидрострой» в г. Ставрополе (строение до наших дней не сохранилось)



■ Здесь с 1953 года на третьем и четвёртом этажах размещался филиал КИИ в г. Ставрополе (здание находится на ул. Гидростроевской, 17, Тольятти. Ныне находится в оперативном управлении ПВГУС)

# университета Тольятти

Желающих учиться было немало. В архивных источниках ТГУ отмечается, что первых студентов в 1951/52 учебном году было 150 человек. Они обучались по двум специальностям — «Строительство гидросооружений» и «Электрические станции и системы». Отрабатывав смену, рабочие спешили на вечерние лекции с 18 до 22 часов. Читали лекции и в выходные дни. Занятия проводили преподаватели-совместители КИИ с почасовой оплатой труда. Их привозили на грузовиках для вахтовых рабочих (вахтовках) по плохой дороге. Отчитав лекции «залпом», преподаватели возвращались в Куйбышев. Привлекать преподавателей на такую работу было очень сложно — соглашались только альтруисты и энтузиасты.

В 1952 году вечерний филиал КИИ временно разместили в новой, построенной в 1951 году в Портгороде школе №2, здание которой сохранилось поныне (школа №1 находилась в части города, подлежащей затоплению). После работы студенты добирались в институт на вахтовках и, размещаясь в школьных классах, слушали лекции.

На 1952/53 учебный год вечерний филиал КИИ снова переместили, на этот раз в небольшое двухэтажное здание из красного кирпича дореволюционной постройки (дом купца **В.Н. Климущкина**), где размещалось Управление «Куйбышевгидрострой» в Ставрополе. В том же учебном году обязанности директора вечернего филиала КИИ по совместительству исполнял старший преподаватель кафедры графики КИИ **Виктор Корнеевич Николаев**. Он, как и его предшественник, проработал в этой должности всего один учебный год.

В 1953—1954 годах город Ставрополь был перенесён на подготовленную площадку, а историческая его территория была затоплена, что соответствовало поэтапному созданию Куйбышевского водохранилища перед ГЭС.

Начиналось бурное строительство нового города. Особое внимание уделялось дальнейшему развитию филиала КИИ.

## Первый выпуск настоящих инженеров

В 1953 году по рекомендации **И.В. Комзина** директором филиала КИИ в Ставрополе был назначен кандидат технических наук, доцент **Василий Никанорович Зубков**. К тому времени ему было 47 лет и он имел значительный опыт как профессиональный строитель и преподаватель.



■ Студенты-гидростроевцы у входной двери в здание филиала Куйбышевского индустриального института

За первый год его работы в 1953/54 учебном году количество студентов выросло до 650 человек. Конечно, это требовало увеличения площадей учебных помещений. В 1953-м вечерний филиал КИИ переехал на очередную «съёмную квартиру» — это было уже новое капитальное строение, сохранившееся и поныне (ул. Гидростроевская, дом 17).

По свидетельству очевидцев, в том числе **Татьяны Александровны Широковой**, ведущего специалиста музея ТГУ, первый и второй этажи здания занимало Управление «Куйбышевгидрострой», на третьем и четвёртом этажах располагалась восьмилетняя школа №4, а вечером в этих же помещениях велись занятия со студентами филиала КИИ. В наши дни в здании размещается факультет информационно-технического сервиса Поволжского государственного университета сервиса.

Однако уже в 1955 году филиал КИИ получил впервые свои собственные, специально построенные для него учебные корпуса — три двухэтажных здания — два учебных и одно общежитие по улице Мира — дома 5, 7, 9.

Приступили к созданию своей лабораторной базы.

Вместе с **И.В. Комзиным** **Василий Никанорович Зубков** подбирал кадры преподавателей, добивался расширения штатов, открывал две новые специальности: инженер-механик, инженер-сварщик. Необходимо было создать стабильный коллектив преподавателей, проживающих в Ставрополе. Проблема с педагогическими кадрами в городе была очень острой. В 1954 году принято на работу восемь первых штатных преподавателей, разместившихся в отдельных комнатах общежития. Причём до 1955 года единственным штатным преподавателем — кандидатом наук был сам **В.Н. Зубков**. И ни одного штатного доктора наук в преподавательском коллективе не работало. Предстояло найти баланс при формировании коллектива, формируя его из теоретиков и практиков. В числе первых преподавателей — главный инженер строительства **Н.В. Разин**, главный энергетик **И.А. Никулин**, другие руководители и специалисты стройки. Спекурсы первым студентам — молодым строителям гидроуз-

ла и города — читали приглашённые столичные профессора.

Активной педагогической деятельностью в вечернем филиале Куйбышевского индустриального института в Ставрополе занимался и сам начальник «Куйбышевгидростроя» **И.В. Комзин**. В 1956 году **И.В. Комзин** как председатель государственной комиссии вручал первые дипломы в торжественной обстановке в только что построенном клубе «40 лет ВЛКСМ» 44 молодым специалистам — инженерам-гидротехникам и энергетикам.

Результаты работы в вечернем филиале КИИ **Иван Васильевич Комзин** обсуждал даже с **Н.С. Хрущёвым**. На страницах книги «Это и есть счастье» он вспоминал этот разговор:

«— Кто там учится? Дети ваши?»

Отвечаю, что учатся и дети, но главным образом взрослые строители...

— Вечерами учатся?»

— Вечерами... После трудного рабочего дня.

— Подвижники.

Но я ещё не успел рассказать **Никите Сергеевичу**, как эти люди, отработав восемь часов в стужу, мороз, должны ещё с немалым трудом добраться до института — добрый десяток километров до него, а с транспортом очень плохо, так что надо ещё повисеть на ветру на подножке автобуса или вскочить в кузов грузовика. А сколько их шагает пешком по обочинам дорог, этих энтузиастов труда и учёныя.

— Подвижники, — повторяет **Никита Сергеевич**. — Слушайте, их надо окружить вниманием, отеческим вниманием. Это будут наши самые квалифицированные технические кадры.

Примечательно, что в этом воспоминании вечерний филиал **И.В. Комзин** уже называет институтом.

Подвижниками были и преподаватели, и руководители вуза, стройки, города. «Товарищ **Комзин** возглавляет и сам активно участвует в большой научной работе КИИ по обобщению опыта строительства Куйбышевского гидроузла», — отмечал директор КИИ **Е.В. Совкин** в письме председателю ВАК СССР и просил его личного вмешательства и поддержки **И.В. Комзина**. Благодаря этому в 1957 году **И.В. Комзин** получил учёное звание профессора.

С особой теплотой **Иван Васильевич Комзин** оценивал качество подготовки студентов филиала КИИ: «Наши студенты не со школьной скамьи, не детёныши, кото-

рые бегают с аттестатом зрелости из института в институт... Это строители, выдержавшие такой суровый вступительный экзамен в котлованах и на эстакадах, прошедшие такие курсы подготовки, или, вернее сказать, курсы горячей обработки в огне строительства, что они не только до дна вычерпывают теоретическое богатство учебной программы, но и сами подкинут кое-что науке из огромных запасов своего рабочего новаторского опыта. Они уж выйдут настоящими инженерами!

Я испытываю истинное наслаждение, когда в качестве профессора нашего института принимаю экзамены...

Всегда хочется в этот момент, чтобы пришёл послушал автор учебника. Он бы, наверное, лихорадочно записывал, чтобы дополнить скучные главы своей книги замечательными примерами из практики, которыми оперируют наши студенты на экзаменах. Студенты-земснарядчики **Михайлов**, **Хлюст** и **Аксёнов** основательно расширили курс гидромеханизации, подогнали его, можно сказать, под свой рост: создали несколько замечательных автоматических устройств на земснарядах и продолжают смелые эксперименты с ультразвуком, гамма-лучами, телевидением. Поди-ка поищи такое в учебнике!».

В конце 1950-х годов педагогический коллектив филиала расширился. В его состав вошли молодые преподаватели **А.Э. Лившиц**, **П.М. Шаронов**, **Н.В. Гусев**, **З.С. Колобаева**, **Ю.А. Кустов** и др.

14 октября 1957 года был запущен последний агрегат на ГЭС. Завершение стройки стало общим праздником гидростроителей, студентов филиала КИИ, ставропольчан и жителей всей страны. Среди поздравлений пришло письмо академика **Г.М. Кржижановского**. **Глеб Максимилианович** писал: «Пуск Куйбышевской ГЭС имеет огромное значение для мировой техники. Этот гигант по своей мощности перекрывает известную американскую гидроэлектростанцию Грэнд-Кули. Значение этого факта подчеркивается ещё и тем, что Куйбышевская ГЭС сооружалась около семи лет, а станция Грэнд-Кули — более двадцати лет».

В 1959 году, после окончания строительства самой мощной в то время ГЭС **И.В. Комзин** уехал в Египет, на строительство высотной плотины в Асуане.

# Рождение градообразующего

## От филиала к институту

■ Окончание.  
Начало на 1 — 5 стр.

Отъезд И.В. Комзина лишил В.Н. Зубкова ощутимой поддержки. Фактически филиалом КИИ при «Куйбышевгидрострое» всё это время с момента его создания руководил сам И.В. Комзин. Теперь В.Н. Зубкову пришлось самостоятельно отстаивать филиал.

На заседаниях Учёного совета КИИ неоднократно отмечались в его деятельности «существенные недостатки»: упущения в учебно-методической работе, плохое укомплектование библиотеки учебниками, пособиями и иностранной литературой, частая смена преподавателей по ряду дисциплин, редкое обсуждение лекций на методических совещаниях. Проверки были и со «стороны партийного контроля». Отметив отдельные недостатки в работе вечернего филиала КИИ в Ставрополе городской комитет КПСС сделал главный вывод: постановка учебной работы в филиале в основном соответствует требованиям гидростроителей, стремящихся повысить своё инженерное образование. В свою очередь В.Н. Зубков отмечал: «практически вечерний филиал КИИ в г. Ставрополе не получает ни методической, ни материальной, ни научной помощи от КИИ. Таким образом, филиал живёт своей, обособленной жизнью».

В 1961 году в филиале КИИ в г. Ставрополе стали обучать первых студентов по очной форме обучения. Год спустя по инициативе В.Н. Зубкова в городской администрации был поставлен вопрос о необходимости строительства студенческого городка. При поддержке го-



■ Молодые преподаватели СФ КИИ (слева направо).  
Верхний ряд: А.Э. Лившиц, П.М. Шаронов. Нижний ряд: Ю.А. Кустов, З.С. Колобаева, Н.В. Гусев

родских и партийных властей он добился выделения средств на его проектирование. В результате огромных усилий была выделена площадь более 20 тыс. кв.м и началось строительство первого учебного корпуса — ныне главный корпус университета (ул. Белорусская, 14). Проект студенческого городка предусматривал строительство двух зданий учебного корпуса по 60 тыс. куб.м, трёх зданий лабораторных корпусов по 22 тыс. куб.м, четырёх зданий общежитий на 400 мест и нескольких жилых домов. В то время на месте будущего главного корпуса Тольяттинского государственного университета на улице Белорусской колосилось большое поле, засеянное просом. Строительство главного корпуса и всего студенческого городка было начато в 1962 году и продолжалось несколько лет.

В.Н. Зубков неоднократно избирался депутатом Ставропольского городского совета депутатов трудящихся. Награждён медалью «За трудовую доблесть» (1952), орде-

ном «Знак Почёта» (1958), удостоен звания «Почётный железнодорожник СССР».

В июле 1963 года В.Н. Зубков был освобождён от должности директора филиала КПИ, продолжал трудиться в вузе на должностях заведующего кафедрой организации строительных и спецработ, декана механического факультета филиала. В октябре 1963 года В.Н. Зубков переведён на работу в город Куйбышев, впоследствии переехал в Киев.

Подобрать нового директора филиала теперь уже Куйбышевского политехнического института (КПИ) в Ставрополе оказалось делом непростым. Один год, с 1963-го по 1964-й, исполняющим обязанности директора филиала КПИ работал старший преподаватель кафедры общетеоретических дисциплин КПИ Василий Лазаревич Бондарев. Он руководил вузом в сложный год завершения строительства главного корпуса филиала. В декабре 1964 года по улице Белорусской, дом 14, строительство здания, ставшего визитной

карточкой первого вуза города, было завершено.

26 февраля 1964 года директором Ставропольского филиала КПИ назначен доцент кафедры механико-машиностроительных дисциплин КПИ Евгений Фёдорович Винокуров. Он руководил филиалом три года. Выпускник КИИ 1948 года, он уже в студенческие годы выделялся как партийный активист и профсоюзный организатор. После окончания вуза трудился инженером, впоследствии главным инженером завода «Волгоцеммаш». Через полгода Ставропольский филиал КПИ в связи с переименованием города стал Тольяттинским филиалом.

Е.Ф. Винокуров преподавал в Ставропольском филиале КПИ с 1963 года, был назначен деканом механического факультета, одновременно заведовал кафедрой «Механико-машиностроительные дисциплины». В августе 1964 года произошло важное событие: филиал КПИ в г. Тольятти был «переведён на самостоятельный баланс», что давало право директору самостоятельно

осуществлять приём-увольнение сотрудников, зачислять и отчислять студентов. Появилась своя печать и бланки.

Однако проблема привлечения на преподавательскую работу специалистов, имеющих учёные степени и звания, оставалась в филиале нерешённой. Вплоть до создания самостоятельного вуза.

16 сентября 1966 года постановлением Совета Министров СССР было принято решение: организовать в 1967 году на базе Тольяттинского филиала Куйбышевского политехнического института с факультетом автомобилестроения и выделить на 1967—1970 годы необходимые ассигнования для развития базы этого института. В 1967 году Е.В. Винокуров переведён на другую должность в г. Куйбышев. Первым ректором ТПИ стал профессор Арон Наумович Резников, учёный с мировым именем, создавший свою научную школу и сумевший привлечь в новый вуз других известных учёных, в том числе со своими научными школами. И это уже новая страница истории.



■ Главный корпус студенческого городка ТГУ, построенный в 1964 году (ныне ул. Белорусская, 14)



Василий Никанорович Зубков. Кандидат технических наук, доцент, директор Ставропольского филиала КИИ с 1953-го по 1963-й год.

Уроженец Рязанской губернии, окончил церковно-приходскую школу, затем двухклассное начальное училище. Трудовую деятельность начал с 11 лет. В 1935 году окончил Московский институт инженеров транспорта, работал на железной дороге в Москве, в Воркуте. Прошёл трудовой путь от рабочего до главного инженера и технического эксперта научно-технического совета Министерства путей сообщения СССР по научным работам и новой технике. Одновременно преподавал семь дисциплин строительного профиля в Московском институте инженеров транспорта. В годы Великой Отечественной войны работал на железнодорожном транспорте, имел научные разработки в области восстановления

насыпей, по результатам которых защитил кандидатскую диссертацию. В 1949—1951 годах преподавал в Хабаровском институте инженеров железнодорожного транспорта, заведовал кафедрой «Путь и путевое хозяйство».

В 1951-1952 годах В.Н. Зубков находился в заключении по политической статье. Вероятно, попал туда по так называемому «спецзаказу», гулаговской схеме мобилизации специалистов необходимой квалификации. Как профессионал в области железобетонных сооружений, назначен начальником производственно-технического отдела на строительстве Цимлянского гидроузла Волго-Донского канала. Был бесконвойным заключённым: приходил в лагерь только ночевать, отмечаясь на вечерней и утренней поверке. После окончания строительства Цимлянского гидроузла Василий Никанорович освобождён досрочно, с объявлением благодар-

ности за добросовестный труд. С 1952 года В.Н. Зубков трудился на строительстве Куйбышевской ГЭС и с энтузиазмом воспринял идею создания для строителей гидростанции и жителей города института. Стал одним из первых преподавателей вечернего филиала КИИ при «Куйбышевгидрострое». Совмещал работу на должности директора филиала с заведованием кафедрой гидростроительных дисциплин, с должностью декана механического факультета (с 1961 года). В своей автобиографии (1958 год) В.Н. Зубков писал: «Многу разработано три весьма важных изобретения, по одному из которых (оборонного значения) меня лично в Кремле принимал И.В. Сталин». Также он указывал, что являлся автором более 50 научно-технических работ. Удачное сочетание опыта строителя и педагогической практики позволило ему успешно руководить филиалом 10 лет.

# университета Тольятти

## Вуз общегосударственного масштаба

История нашего вуза неразрывно связана с историей нашего города. Фактически ТГУ старше города, в котором мы живём, — нового Ставрополя-Тольятти, так как наш вуз был создан ещё до затопления старого Ставрополя.

Решения о создании и модернизации системы высшего образования в нашем городе всегда принимались на самом высоком уровне, поскольку вуз решал задачи кадрового обеспечения соз-

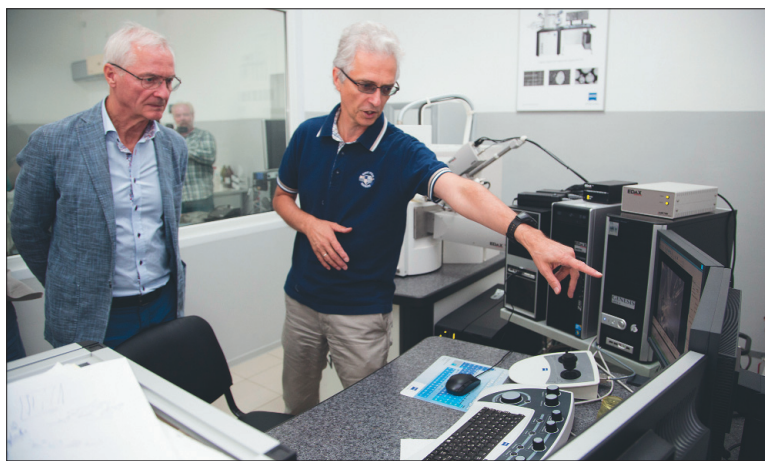
дания, функционирования и развития предприятий общегосударственного масштаба и значения. Таковыми были и остаются Куйбышевская ГЭС и АВТОВАЗ. Таковыми были и остаются ряд

предприятий большой химии.

История — очень увлекательная наука, которая порой дарит потрясающие открытия. Не так давно на копии утверждённого в 1952 году Ген-

плана перенесённого Ставрополя удалось случайно обнаружить интересную пометку: «Университетский городок». Не студенческий, а именно университетский. Больше никаких указаний на конкретные объекты. Уже тогда руководители грандиозной стройки планировали создание в городе университета. Это сила стратегического видения или даже предвидения не может не поражать воображение.

И всё же история — точная наука. Как только она перестаёт быть таковой, она перестаёт быть наукой и теряет свою предсказательную силу. И вот с этой точки зрения у ТГУ потрясающе интересное и масштабное прошлое. И именно оно определяет масштаб его будущего.



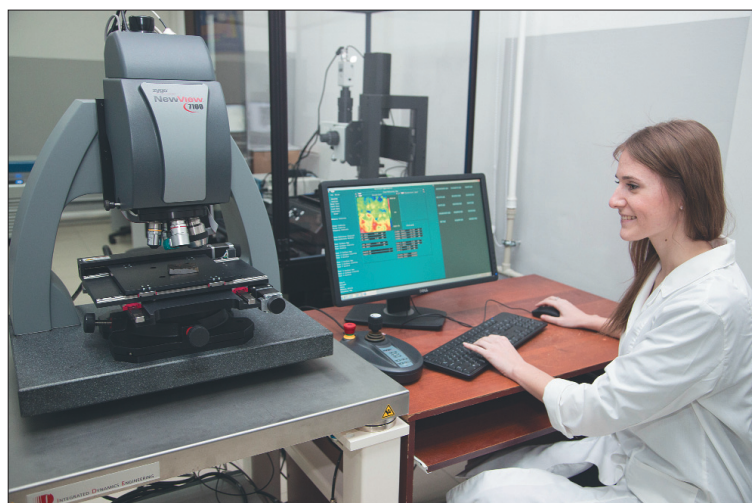
■ Уникальное оборудование лабораторий



■ Проект реконструкции главного корпуса ТГУ

## Научные школы — молодым учёным

С 31 января по 6 февраля Тольяттинский государственный университет (ТГУ) проведёт VII Международную школу «Физическое материаловедение» с элементами научной школы для молодёжи и XXIII Уральскую школу металловедов-термистов «Физическое материаловедение сталей и сплавов». Мероприятия поддержаны грантами Российского фонда фундаментальных исследований и Российским научным фондом.



■ Практикоориентированное обучение

Стоит отметить, что в грядущих событиях примут участие 6 высокоцитируемых учёных (Индекс Хирша свыше 20 — количественный показатель цитируемости учёного). Это автор первого в России учебника в области науки о наноматериалах «Наноструктурные материалы» **Ростислав Андриевский** (Черноголовка), один из признанных авторитетов в области наноматериалов **Геннадий Салищев** (Белгород), **Виталий Хоник** (Воронеж), а также учёные-победители мегагрантов по Постановлению Правительства РФ № 220 **Алексей Виноградов** (ТГУ), **Алексей Романов** (ТГУ) и **Руслан Валиев**.

Ещё одной отличительной особенностью мероприятий станет приезд наибольшего числа зарубежных лекторов по сравнению с предыдущими школами. Среди них: один из лучших в мире специалистов в области электронной микроскопии **Аня Вайднер** (Фрайбург, Германия) и специалист в области магниевых материалов, профессор

**Кристиан Матис** (Прага, Чехия).

Всего для участия в Школах зарегистрировались более 350 человек из 7 стран: Азербайджан, Белоруссия, Вьетнам, Германия, Египет, Россия и Украина. Все участники прислали свыше 250 докладов.

В программе: 20 лекций от приглашённых лекторов, 4 пленарных и 22 устных доклада, а также 55 докладов молодых учёных в рамках объявленного конкурса.

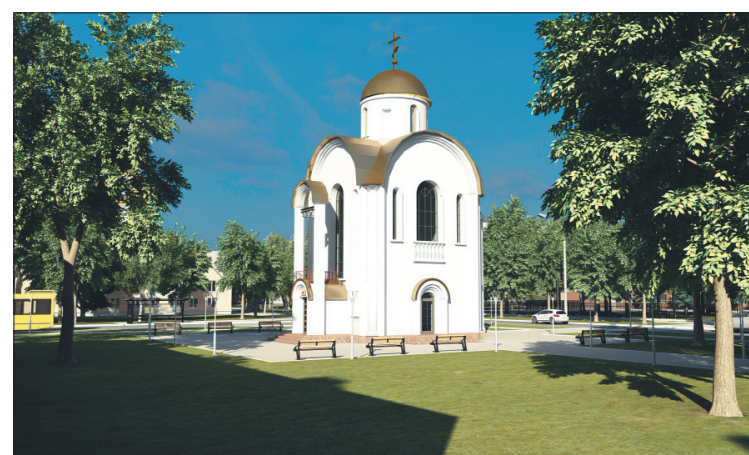
Основным местом проведения научных мероприятий станет загородный комплекс Циолковский. Однако во вторник, 2 февраля, школа «Физическое материаловедение» пройдет на базе Тольяттинского госуниверситета. С приветственным словом к участникам обратится ректор ТГУ, доктор физико-математических наук, профессор **Михаил Криштал**. Напомним, что Михаил Михайлович — автор и соавтор более 200 научных работ в основном в

области физики прочности и пластичности, а также 20 патентов на изобретения и полезные модели.

В актовом зале ТГУ с научно-популярными лекциями выступят такие учёные, как **Виктор Гольцов** (Донецк), **Василий Рубаник** (Витебск, Беларусь), **Борис Калинин** (Москва, МИФИ).

Во второй половине дня сотрудники Научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ проведут в лабораториях мирового уровня градообразующего вуза мастер-классы для участников Школы. Параллельно с практическими занятиями в деловом центре НИЧ пройдет круглый стол на тему: «Новые материалы и технологии для инновационных применений», модератором которого выступит Руслан Валиев.

**Приглашаем всех желающих в Тольяттинский государственный университет на лекции ведущих учёных-материаловедов! Вход свободный.**



Тольяттинский государственный университет и Благотворительный фонд «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина начали создание мемориального комплекса, включая

— часовню Святой мученицы Татианы — покровительницы студентов;

— памятный знак погибшим при взрыве автобуса в Тольятти 31 октября 2007 года, трое из которых были студентами ТГУ.

Инициаторы проекта надеются, что построенный на собранные всем миром средства мемориальный комплекс станет центром притяжения жителей Тольятти вне зависимости от их возраста, конфессии, национальной принадлежности и мировоззрения.

Внести свой вклад в строительство часовни Святой Татианы — покровительницы студентов и памятного знака погибшим при взрыве автобуса в Тольятти 31 октября 2007 года можно, перечислив средства:

1. С помощью личного заявления на ежемесячный вычет благотворительного пожертвования из заработной платы или из стипендии (для сотрудников и студентов ТГУ).

2. Путём непосредственного перечисления средств на расчётный счёт фонда по следующим реквизитам:

Общественный благотворительный фонд социально-культурного развития города Тольятти «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина.

Сокращённое наименование: Фонд «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина

ОГРН 1036303386756  
Банковские реквизиты: Филиал «Поволжский» ЗАО «ГлобэксБанк»

Р/с 40703810401330010532, К/с 30101810400000000713  
БИК 043678713, ИНН 6323036894, КПП 632101001

Юр. адрес: 445037, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, Юбилейная 31-Е, офис 207,  
Тел./факс (8482) 34-17-88.

Назначение платежа: «Благотворительная программа «Фонд развития ТГУ». Проект «Создание мемориального комплекса». НДС не облагается.

3. Через систему Яндекс.Деньги: <https://vmeste.yandex.ru/duhovnoenaslediefond1>.

# ТГУ сегодня

■ Окончание.  
Начало на 1 стр.

ТГУ сегодня — это 14 институтов, в том числе:

— 11 институтов, обеспечивающих подготовку по широкому спектру технических, естественнонаучных, гуманитарно-педагогических и экономических направлений, ориентированных на доминирующие и развивающиеся в Тольятти ключевые отрасли, с учётом реализации федеральных проектов Особой экономической зоны, технопарка в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина» и создания альянса Renault-Nissan-АВТОВАЗ, а также на обеспечение потребностей города.

— Институт военного обучения, включая военную кафедру и учебный военный центр, обеспечивая подготовку офицеров для службы в рядах Вооружённых Сил по контракту, офицеров запаса и солдат-сержантов запаса.

— Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий, созданный в 2014 году и объединивший в себе лаборатории, созданные в рамках реализации 2 мегагрантов по Постановлению правительства РФ № 220 от 19.04.2010: «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» и «Нанокатализаторы и функциональные наноматериалы».

— Институт дополнительного образования, созданный ТГУ совместно с технопарком «Жигулёвская долина» в 2015 году (ИДО «Жигулёвская долина»).

— Около 12 тысяч студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, аспирантуры.

— Более 110 профессоров и докторов наук и более 410 доцентов и кандидатов наук.



■ 5 октября 2012 года в Тольяттинском государственном университете стало на одного студента больше. На крыльце главного корпуса ТГУ установили скульптуру «Студента, спешащего на занятия»

— 2 докторских диссертационных совета.

— 3 научных журнала, входящих в список рекомендованных ВАК РФ.

— Развитая инфраструктура: 12 учебно-лабораторных корпусов (общая площадь объектов недвижимости 136 392,4 кв.м).

— Общежития для иногородних студентов на 490 мест.

— 2 столовые и 12 буфетов.

— Физкультурно-оздоровительный комплекс с оборудованными спортивными залами и бассейном, отдел медицинской профилактики.

— Одна из крупнейших в регионе научных библиотек (около 1,2 млн. единиц хранения), издательство.

— Молодёжный медиахолдинг, включающий теле-, радиостудию, 2 редакции газет, современную инфраструктуру производства и продвижения медиаконтента.

— С 2008 года единственный представитель от Самарской области в международ-



■ Мемориал, открытый 1 сентября 2014 года, посвящён 100-летию начала Первой и 75-летию начала Второй мировой войны. Основой мемориала стала 122-миллиметровая гаубица образца 1910/30-х годов, участница обеих мировых войн

ных студенческих инженерных соревнованиях Formula Student. В 2015 году ТГУ на соревнованиях в Москве получил 5 призовых мест в отдельных номинациях и специальный приз «Кубок конструктора» от компании Nissan.

ТГУ отмечен премией правительства РФ в области качества (2009 г.). ТГУ также удостоен специального приза «Признание делового совершенства» премии СНГ в области качества (2011 г.).

В ТГУ создана эффективная инновационная инфраструктура, включающая Центр трансфера технологий, Испытательный центр (аккредитован в двух системах аккредитации) и Инновационно-технологический центр. В ТГУ создан центр сертификации нанопродукции (аккредитован в Системе сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА» ОАО «РОСНАНО» с получением аттестата компетентности до 2018 г.). Также СМК ТГУ сертифицирована АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» в системе «Военный регистр» на

проведение научно-исследовательских работ и оказание услуг в области инженерных работ.

По ряду показателей деятельности ТГУ занимает ведущие позиции в Самарской области.

Создано 26 малых инновационных предприятий по ФЗ-217 и ещё 9 предприятий и организаций учреждены ТГУ или сотрудниками ТГУ до принятия ФЗ-217.

ТГУ реализует 3 правительственных мегагранта. Это 2 проекта, направленных на создание современных лабораторий с приглашением ведущих учёных (по Постановлению правительства РФ

Как опорный вуз ТГУ включён в Программу инновационного развития (ПИР) ОАО «АВТОВАЗ», входящего в список 47 предприятий с государственным участием. ТГУ также включён в ПИР предприятия второго уровня — Российского Федерального Ядерного Центра.

В 2012 году ТГУ присвоен статус федеральной инновационной площадки до 2017 года, в рамках которой реализуется проект кредитно-модульной системы организации учебного процесса на основе унификации образовательных программ и реализации контролей на образовательном портале ТГУ, внедрения современных технологий электронного обучения в учебный процесс.

Начиная с 2011 года ТГУ активно развивает уровневую подготовку, существенно расширяя спектр программ магистратуры. На сегодня ТГУ является лидером в области магистерской подготовки, реализуя 50 программ подготовки магистров и предоставляя 654 бюджетных места (по состоянию на 31.12.2015 г.). При этом в 2015 году общий набор по программам магистратуры, включая набор на внебюджет, составил 946 человек.

В 2008 году Ассоциацией инженерного образования России (АИОР) была проведена общественно-профессиональная аккредитация трёх образовательных программ. По итогам экспертизы заявленным программам был присвоен европейский знак качества EUR-ACE. В настоящий момент заявлено на профессионально-общественную аккредитацию ещё 5 инженерных образовательных программ подготовки магистров.

Для 5 ключевых институтов ТГУ внедрена усиленная подготовка по английскому языку (4 года по 6 часов в неделю).



■ 26 августа 2015 года в сквере перед главным корпусом Тольяттинского государственного университета появился ещё один, теперь уже географический арт-объект — геометка с хэштегом университета



■ Команда-триумфатор проекта Formula Student