

## Вуз, который ты выбираешь, - Волгоградский государственный технический университет



### Уважаемые выпускники!

Вы стоите на пороге выбора своего жизненного пути. Наш университет – один из ведущих технических вузов юга России. В 2010 году ему исполнилось 80 лет. У нас есть все необходимое, чтобы дать вам разносторонние знания. Одновременно с обучением по выбранному направлению вы сможете получить второе высшее образование, изучить иностранный язык. Но, конечно, все будет зависеть от вашей целеустремленности, настойчивости и трудолюбия. Успехов вам в предстоящих испытаниях!

**Ректор ВолгГТУ,  
чл.-корр. РАН  
И.А. Новаков.**

**Волгоградский государственный технический университет является образовательным учреждением, созданным и действующим на основании законодательства Российской Федерации. Университет имеет статус юридического лица и реализует в соответствии с лицензией образовательные программы высшего и среднего профессионального образования. Вуз имеет государственную аккредитацию. Университет действует в системе Министерства образования и науки Российской Федерации.**

Волгоградский государственный технический университет сегодня – это восемь факультетов очного обучения, три – очно-заочного и заочного обучения, факультет подготовки иностранных специалистов, факультет довузовской подготовки, факультет послевузовского образования, три филиала – Волжский политехнический институт, Камышинский технологический институт, Волжский научно-технический комплекс.

ВолгГТУ – это более 18 тысяч студентов, 75 кафедр, 1116 преподавателей, среди которых – член-корреспондент РАН, три члена отраслевых академий, 146 докторов наук, профессоров и 628 кандидатов наук, доцентов. В коллективе – 12 заслуженных деятелей науки Российской Федерации, 12 заслуженных работников высшей школы РФ, два заслуженных химика, заслуженный металлург, заслуженный экономист РФ. Знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» награждены 92 человека.

Университет имеет развитую материальную базу, включающую 20 учебных корпусов, площадь которых превышает 165 тысяч квадратных метров, четыре студенческих общежития на 2040 мест.

Парк вычислительной техники университета постоянно пополняется современными ЭВМ. Общее количество компьютеров в университете – 3078. Создана информационная среда на базе локальных вычислительных сетей кафедр, факультетов и классов коллективного пользования, объединенных в корпоративную информационно-вычислительную сеть университета. Компьютеры корпоративной сети имеют выход в Интернет.

Лечебно-оздоровительный комплекс включает: здравпункт, санаторий-профилакторий на 100 мест и спортивно-оздоровительный лагерь на 250 мест, расположенный в живописном месте на левом берегу Волги.

Волгоградский государственный технический университет входит в число лидеров инженерного образования в России.

## Из истории университета



**Волгоградский государственный технический университет в 2010 году отметил свое 80-летие. Этому юбилею предшествовали десятилетия его яркой, многогранной жизни и деятельности. За долгие годы наш вуз вместе со страной прошел все этапы ее развития, а коллектив учебного заведения всегда был в передовых рядах тех, кто решал актуальные проблемы, стоявшие в разные периоды нашей истории.**

Созданный в 1930 г. как первый в стране тракторостроительный институт, вуз был призван решать вопросы подготовки инженерных кадров для развивающегося отечественного тракторостроения, других отраслей промышленности. Все возрастающие потребности в специалистах решал в дальнейшем наш механический, а с 1963 г. – политехнический, институт. В предвоенные годы были заложены лучшие традиции нашего вуза: высокая ответственность коллектива за порученное дело – подготовку специалистов для экономики страны, решение актуальных научно-технических задач, тесная связь с промышленностью, самоотверженный труд каждого члена коллектива, забота о воспитании молодежи.

Перед войной в институте сложился высококвалифицированный коллектив профессоров и преподавателей, успешно решающий учебные и научные вопросы.

Мирное развитие страны было прервано начавшейся войной, которая потребовала перестройки учебного и научного процессов с учетом потребностей военного времени. Большая группа преподавателей, студентов, сотрудников института ушла на фронт. Коллектив института напряженно трудился в суровых условиях войны. Когда военные действия приблизились к Сталинграду, многие члены коллектива встали на защиту родного города, трудились на сооружении оборонительных рубежей. В 1942г. институт был эвакуирован в г. Челябинск, где продолжал готовить специалистов, участвовать в научно-исследовательских работах для нужд фронта и оборонных предприятий.

Вернувшись в 1943 г. в Сталинград, институт в трудный восстановительный период продолжал развиваться и расширяться. В начале 60-х годов он уже был многопрофильным вузом и обрел статус политехнического института.

Начавшееся в 60-х годах интенсивное внедрение ЭВМ для инженерных и экономических расчетов, а также для управления производством, поставило задачу создания в институте вычислительного центра как для использования его при выполнении научных работ, так и для учебных целей. Такой центр начал создаваться в 1968 г. на базе кафедры электротехники и промышленной электроники.

К началу 80-х годов Волгоградский политехнический институт являлся крупнейшим многопрофильным вузом Поволжья, авторитетным научным центром страны, где осуществлялась подготовка инженеров для машиностроения, химической и

нефтехимической промышленности, автомобильного хозяйства, проводились важные для науки и народного хозяйства исследования.

Высокая оценка государством в 1980 г. заслуг коллектива за 50 лет существования вуза – награждение орденом «Трудового Красного Знамени» – вдохновила профессоров, преподавателей, сотрудников и студентов на дальнейший творческий поиск в целях совершенствования всех направлений деятельности института.

В 1993 г. институт получил статус Волгоградского государственного технического университета (ВолгГТУ). Начался новый этап его развития на базе постоянного роста квалификации научно-педагогических кадров, бурного развития научно-исследовательских работ как фундаментального, так и прикладного характера, внедрения в учебный процесс многоуровневой структуры подготовки специалистов и современных технологий обучения.

За годы своего существования университет подготовил свыше 94 тыс. специалистов.

### Цитаты

#### **Глава администрации Волгоградской области А.Г. Бровко:**

«ВолгГТУ заложил основу инженерного образования в регионе, осуществляя подготовку кадров высшей квалификации для машиностроения, химической и нефтехимической промышленности, автомобильного хозяйства. Вы по праву можете гордиться несколькими поколениями талантливых преподавателей и выпускников. На протяжении всей истории существования университет был важнейшим центром высшего технического образования, колыбелью передовой мысли, осуществлял поддержку отечественной технической элиты».

#### **Президент Российского союза ректоров, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, вице-президент РАН, академик В.А. Садовничий:**

«Волгоградский государственный технический университет – ведущий научный центр Южного федерального округа, занимающий лидирующие позиции среди технических университетов России. Университет неизменно продолжает развитие масштабных исследовательских программ, укрепление вузовской инфраструктуры, налаживание партнерства с деловым сообществом. Уверен, выпускники вуза составят передовой край новой российской экономики и техники».

#### **Генеральный директор ФГУП «ВИАМ», академик РАН, профессор Е. Н. Каблов:**

«Ваш вуз прошел большой трудовой путь, внес значительный вклад в подготовку высококвалифицированных научно-педагогических кадров. Сегодня Волгоградский государственный технический университет является одним из ведущих технических вузов России. Ваша деятельность, позволяющая обеспечить регион инженерными и научными кадрами, служит важнейшим фактором устойчивого социально-экономического развития Поволжья».

## Международная деятельность



Международная деятельность ВолгГТУ развивается по следующим основным направлениям: международное сотрудничество в научных исследованиях, создание и модернизация образовательных программ, экспорт образовательных услуг.

В настоящее время университет осуществляет сотрудничество с университетами и организациями Австрии, Бельгии, Болгарии, Великобритании, Вьетнама, Германии, Индии, Италии, Канады, Китая, Польши, США, Украины, Франции, Финляндии, Чехии, Швеции, Японии. За последние пять лет в ВолгГТУ число договоров и соглашений с зарубежными организациями возросло в два раза – от 25 в 2005 году до 57 в 2010-м. Предметом сотрудничества является организация и проведение лекций, презентаций, научных семинаров, совместных научных исследований и стажировок.

В рамках двусторонних договоров о сотрудничестве, международных образовательных и стипендиальных программ сотрудники и студенты ВолгГТУ выезжают за рубеж с целью чтения лекций, участия в международных конференциях и семинарах, прохождения научных стажировок и производственной практики, выполнения дипломных работ. Аспиранты и преподаватели получают гранты на проведение исследований в Германии, предоставляемые Германской службой академических обменов DAAD.

В результате выполнения проектов по программе Евросоюза «Темпус» усовершенствованы программы по информационным технологиям, химической технологии, создан Центр самостоятельной подготовки, который предлагает студентам и всем желающим развивать навыки английского и немецкого языков с помощью современных информационных технологий.

На базе университета регулярно проводятся международные конференции и симпозиумы с участием представителей зарубежных вузов, научных и производственных организаций.

ВолгГТУ является признанным центром обучения иностранных студентов из многих стран Европы, Азии, Африки, Ближнего Востока и Латинской Америки. Ежегодно порядка 400 студентов обучаются по программам довузовской подготовки, бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

## НТБ сегодня



Май 1930 года – время рождения университета и его библиотеки.

За 80-летний путь развития, благодаря усилиям коллектива, НТБ ВолгГТУ стала самой крупной среди вузовских библиотек города. Здесь не только бережно хранят накопленные человечеством знания, но и активно помогают приобретать профессиональные знания и приобщаться к культурным, общечеловеческим ценностям.

Для обслуживания читателей открыто 11 абонементов и 15 читальных залов, 6 интернет-классов, читальный зал документов на электронных носителях, к услугам пользователей – 16 копировальных аппаратов.

Фундамент библиотеки – ее фонд. Он формируется в соответствии с задачами учебного процесса, научно-исследовательских работ кафедр, лабораторий. Объем фонда НТБ ВолгГТУ – свыше 1,6 млн. экз. книг, журналов на традиционных и электронных носителях. Два раза в год библиотека проводит подписку на периодические издания. В текущем году она получает 414 наименований газет и журналов. Ежегодно в фонд библиотеки поступает около 30000 документов.

Библиотека для читателя начинается с абонемента (ГУК, ауд. 001). Здесь в начале каждого семестра студенты получают учебники на дом. В корпусе «Б», на четвертом этаже (Б-407), расположился читальный зал и абонемент художественной и гуманитарной литературы. Учебная литература по всем специальностям ждет своих читателей в читальном зале для студентов старших курсов (ГУК, ауд. 100).

Студентов младших курсов приветливо встретят в читальном зале на четвертом этаже лабораторного корпуса (ЛК-410).

Всегда много студентов в читальном зале социально-экономической литературы (В-303). Главным помощником в поиске ответов на самые сложные вопросы в обширном книжном и информационном мире является информационно-библиографический отдел (ГУК, ауд. 200). Компьютеризация, внедрение новых информационных технологий – неотъемлемая часть ежедневной работы библиотеки. С 2007 года студенты всех факультетов получают книги в автоматизированном режиме по электронному читательскому билету. Для читателей особый интерес представляют: АБД «Электронный каталог» и «Электронная картотека публикаций сотрудников ВолгГТУ», электронная доставка документов из любой библиотеки нашей страны, возможность работы в Интернете в каждом из имеющихся читальных залов библиотеки.

**Научно-техническая библиотека ВолгГТУ – самая крупная среди вузовских библиотек города.**

## Коротко о главном



Волгоградский государственный технический университет по итогам волгоградского областного конкурса «Лучшие менеджеры и организации года - 2010» в номинации «Наука» удостоен диплома победителя «Лучшая организация 2010 года».

- В настоящее время в университете обучается более 18 тысяч студентов: из них около восьми тысяч – на дневном отделении, около трех тысяч – по очно-заочной форме, свыше пяти тысяч заочников. Также обучается 280 студентов-иностранцев.
- На начало 2011 г. в аспирантуре обучается 357 человек. За последние пять лет сотрудниками и соискателями университета защищено 30 докторских и 368 кандидатских диссертаций.
- В университете имеется 3078 компьютеров, 81 дисплейный класс, 34 сервера. Более 1600 компьютеров объединены в сеть ВолгГТУ и обеспечены доступом к ресурсам Интернет. К сети Интернет также подключены вечерние факультеты ВолгГТУ.
- Доступ в сеть Интернет имеют студенты, проживающие в университетском общежитии № 1. В общежитии № 3 два года назад построена компьютерная сеть на 153 рабочих места, позволяющая получать доступ к информационным и учебным ресурсам ВолгГТУ и Интернет.
- Наш вуз сохранил все значимые объекты социальной сферы: санаторий-профилакторий, здравпункт, спортивно-оздоровительный лагерь, общежития, что позволяет сотрудникам и студентам университета пользоваться их услугами, причем на льготных условиях.
- Студенческий совет ВолгГТУ входит в семерку лучших студсоветов вузов и ссузов России. Студсовет ВолгГТУ – это 8 факультетских студсоветов, 12 секторов по различным направлениям, 175 активистов. Четыре представителя ВолгГТУ вошли в студенческий совет г. Волгограда.

*Дневные факультеты***факультет технологии конструкционных материалов (фткм)**

**Факультет технологии конструкционных материалов является ровесником университета и ведет свою историю со дня основания в 1930 году кафедры литейного производства.**

**В 2010 году: бюджетных мест - 170; проходной балл - 105.**

За прошедшие 80 лет факультет превратился в мощное учебно-научное подразделение, в которое входят 4 профилирующие кафедры: «Машины и технология литейного производства», «Оборудование и технология сварочного производства», «Материаловедение и композиционные материалы», «Технология материалов». Преподавательский состав факультета включает 67 человек, из которых 15 человек – доктора наук, профессора, остальные – доценты. Среди них – два заслуженных деятеля науки РФ, заслуженный металлург РФ, шесть почетных работников высшей школы РФ.

Научные школы кафедр факультета имеют высокий престиж и широкое признание не только у российской, но и мировой научной общественности. Это создание научных основ изготовления биметаллических и многослойных композиционных материалов сваркой взрывом и исследование свойств полученных соединений (каф. сварочного производства), разработка теоретических основ проектирования и изготовления металлических многослойных композитов, обладающих повышенной жаропрочностью, надежностью и трещиностойкостью (каф. материаловедения), исследование теоретических основ композиционного упрочнения чугуна и разработка новой технологии производства чугунных отливок (каф. литья), разработка научных основ управления кристаллизацией больших масс металла и формирования свойств крупногабаритных металлоизделий (каф. технологии материалов).

На факультете ведется подготовка по трем направлениям: 150100.62 «Материаловедение и технологии материалов», 150400.62 «Металлургия» и 150700.62 «Машиностроение». В течение четырех лет обучения студенты получают базовое высшее образование по соответствующему направлению и академическую степень бакалавра техники и технологии. На всех кафедрах факультета открыта магистратура с подготовкой студентов как для научно-исследовательской, так и для технологической деятельности. Также на всех кафедрах имеется аспирантура, в которой ведется подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Среди выпускников факультета – бывший первый заместитель главы областной администрации и председатель областной думы Кабанов В.А., первый проректор университета, заслуженный деятель науки РФ, профессор Лысак В.И., главный металлург



ОАО «Волгограднефтемаш» Алиев Д.О., главный металлург ОАО «ПО «Баррикады», ЗАО «ВМЗ «Красный октябрь» Сергеев В.И. и многие другие руководители производств, фирм, научно-исследовательских и торгово-промышленных структур. В связи с выходом металлургической отрасли из кризиса потребность в наших выпускниках постоянно растет как на металлургических, так и на машиностроительных предприятиях, а также в торгово-промышленных структурах, занимающихся продажей металла и металлоизделий.

На факультете активно развивается, в том числе и с привлечением студентов, научно-исследовательская работа.

Факультет ТКМ приглашает абитуриентов для получения перспективных, востребованных и высокооплачиваемых профессий!

**Декан факультета:**

**д.т.н., профессор**

**Зюбан Николай Александрович.**

**Адрес факультета:**

**пр. Ленина, 28,**

**главный учебный корпус, ауд. 237.**

**Телефон: (8442) 24-80-13.**

*Дневные факультеты*

## Химико-технологический факультет (ХТФ)



**Факультет объединяет семь кафедр. На всех кафедрах имеется аспирантура, действует диссертационный совет по защите кандидатских и докторских диссертаций.**

**В 2010 году: бюджетных мест - 152; проходной балл - 150.**

Факультет создан в 1963 г. В это время в институте имелась одна химическая кафедра – общей химии. На базе этой кафедры были образованы две кафедры: общей и аналитической химии и органической и физической химии. Значительная часть научно-педагогических работников прибыла из Казанского химико-технологического института. С 1994 г. факультетом руководит заслуженный химик РФ, доктор химических наук, профессор Валентин Александрович Навроцкий.

В настоящее время в состав факультета входят 7 кафедр. Кафедры факультета возглавляют профессора, имеющие научные школы, из них – один член-корреспондент Российской академии наук, два заслуженных химика РФ, два заслуженных деятеля науки РФ, три заслуженных работника высшей школы РФ. Учебно-образовательную и научную деятельность осуществляют 97 преподавателей, в том числе 18 докторов наук, профессоров и 63 кандидата наук, доцента.

На всех кафедрах имеется аспирантура. На факультете работает диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

В состав факультета входит лаборатория информационных технологий, ориентированная на проблемы использования компьютерных систем в химической технологии. На факультете работает система второго высшего и дополнительного образования по направлениям: «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Инженер по буровым растворам», «Технология синтеза и переработки полимеров».

Профессорско-преподавательский коллектив химико-технологического факультета заинтересован не только в подготовке высококвалифицированных специалистов, но и социально активных, духовно-нравственных личностей. Адаптация первокурсников к университетской жизни проводится с помощью опытных преподавателей – кураторов групп. Студенческий совет ХТФ координирует направления внеучебной деятельности студентов. Совмещая хорошую учебу с активной общественной работой в университете, студенты закладывают прочную базу для своей успешной профессиональной карьеры.

Многие выпускники активно работают на производстве, в научно-исследовательских институтах и в высших учебных заведениях. Среди них: Зязин Владимир Анатольевич – генеральный директор ООО «Лукойл-Волгограднефтепереработка»; Старовойтов Михаил Карпович – президент ЗАО «Волгоградский завод оросительной техники и жилищно-коммунального хозяйства»; Болотин Олег Георгиевич – депутат Волгоградской областной думы; Злотин Сергей Григорьевич – заместитель директора института органической химии им.Н.Д.Зелинского РАН.

**Декан факультета:**

**д.х.н., профессор**

**Навроцкий Валентин**

**Александрович.**

**Адрес факультета:**

**пр. Ленина, 28,**

**главный учебный корпус,**

**ауд. 212.**

**Телефон: (8442) 24-81-22.**

Дневные факультеты**Факультет электроники и  
вычислительной техники (ФЭиВТ)**

Факультет электроники и вычислительной техники – один из молодых. ФЭиВТ ведет свою историю с 1 июня 1994 года.

**В 2010 году бюджетных мест- 135 проходной балл - 130.**

В настоящее время в состав ФЭиВТ входят восемь кафедр: «Вычислительная техника», «Высшая математика», «Физика», «Экспериментальная физика», «Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования», «Электротехника», «ЭВМ и системы», «Программное обеспечение автоматизированных систем».

На ФЭиВТ работают 148 преподавателей, в числе которых 18 докторов и 86 кандидатов наук. Выпускники факультета, окончившие обучение по направлению «Информатика и вычислительная техника», могут занимать следующие должности: инженер, инженер-программист (программист), инженер-электроник (электроник), инженер по автоматизированным системам управления, инженер по наладке и испытаниям ЭВМ и систем и другие должности, соответствующие их квалификации.

Основными направлениями профессиональной деятельности выпускников факультета являются области науки и техники, включающие в себя совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на создание и применение: ЭВМ, систем и сетей, автоматизированных систем обработки информации и управления, систем автоматизированного проектирования, программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем, математическое, информационное, техническое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

На факультете ведется подготовка по 9 программам магистратуры.

В настоящее время на факультете работают два диссертационных совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. На факультете интенсивно ведется научно-исследовательская работа, которой руководят ведущие ученые факультета. Научные работы сотрудников факультета широко публикуются в отечественной и зарубежной печати. Поддерживается научная работа студентов, проводятся смотры-конкурсы студенческих научно-исследовательских работ.

На факультете открыто новое направление подготовки бакалавров «Приборостроение». Выпускники, окончившие данное направление, могут участвовать в технологической подготовке производства приборов различного назначения и принципа действия, проводить экспериментальные исследования по анализу и оптимизации характеристик материалов,

используемых в приборостроении, разрабатывать типовые технологические процессы технического обслуживания и ремонта приборов с использованием существующих методик.

**Декан факультета:**

**д.т.н., профессор**

**Горобцов Александр Сергеевич.**

**Адрес факультета:**

**пр. Ленина, 28, учебно-лабораторный корпус №5, ауд. 1207.**

**Телефоны: (8442) 24-84-89,  
24-84-90.**

*Дневные факультеты*

## Факультет технологии пищевых производств (ФТПП)



**Самый молодой факультет, создание которого было обусловлено требованиями времени, - факультет технологии пищевых производств (ФТПП).**

**В 2010 году: бюджетных мест - 40; проходной балл - 150.**

В 1999 г. в ВолгГТУ открыта специальность «Машины и аппараты пищевых производств». В марте 2000 г. в составе химико-технологического факультета организована кафедра «Технология пищевых производств» (ТПП) для выпуска инженеров-технологов по специальности «Технология молока и молочных продуктов». В 2002 году открыты направление подготовки бакалавров «Технология продуктов питания» и еще одна специальность - «Технология мяса и мясных продуктов». Это дало толчок к выделению направления «Технология продуктов питания» из химико-технологического в отдельный факультет.

Большую помощь по созданию факультета оказывали заведующий кафедрой ТПП академик РАСХН Горлов Иван Федорович и профессор той же кафедры Нелепов Юрий Николаевич, который одновременно являлся директором волгоградского мясокомбината. Кадровый состав и лабораторная база кафедры ТПП стали основой будущего факультета.

Официально факультет был открыт 1 июля 2008 г. Деканом факультета стала доктор биологических наук, профессор Храмова Валентина Николаевна.

ФТПП сегодня - это 346 студентов; 90 преподавателей, среди которых 1 академик, 13 докторов наук, профессоров и 33 кандидата наук, доцента. В настоящее время в состав факультета входят пять кафедр: две общеобразовательные - «Прикладная математика» и «Физическое воспитание» и три специальные - «Технология пищевых производств», «Машины и аппараты пищевых технологий» и «Промышленная экология и безопасность жизнедеятельности».

Несмотря на молодость, факультету есть чем гордиться. Под руководством академика Горлова И.Ф., лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники, выпускающие кафедры факультета дали «путевку в жизнь» уже 256 студентам-выпускникам. Наши выпускники зарекомендовали себя перед работодателями Волгограда, области и других регионов Российской Федерации как квалифицированные, креативные специалисты, умеющие вписаться в любую производственную систему.

Факультет осуществляет подготовку бакалавров по направлениям «Продукты питания животного происхождения» и «Технологические машины и оборудование». Наши студенты в период обучения успевают получить неоценимый опыт проведения собственных научных исследований в лабораториях факультета, представления результатов этих исследований в качестве докладов на конференциях, в том числе международных. Организовываются поездки учащихся в страны Европы для общения со студентами аналогичных факультетов и экскурсии на перерабатывающие предприятия.

Получив диплом бакалавра, студенты могут продолжить обучение в магистратуре.

Материальная база факультета включает 10 современных, хорошо оснащенных лабораторий. В особенности хочется отметить такие из них, как «Технология пищевых производств», «Общая технология мясных производств», «Технология молока и молочных продуктов», «Процессы и оборудование экологических технологий», «Безопасность жизнедеятельности», «Биотехнология и биоэкология», «Процессы и аппараты пищевых производств». В мини-цехе производства сосисок в процессе лабораторного практикума студенты применяют полученные знания и приобретают практические навыки работы в колбасном производстве.

**Декан факультета:**

**д.б.н., профессор Храмова Валентина Николаевна.**

**Адрес факультета:**

**пр. Ленина, 28,**

**главный учебный корпус, ауд. 127.**

**Телефон: (8442) 24-81-47.**

Дневные факультеты**Автотракторный факультет (АТФ)**

Автотракторный факультет – один из старейших в нашем университете.

**В 2010 году: бюджетных мест - 100; проходной балл - 115.**

18 мая 1930 г. приказом по Сталинградскому тракторостроительному институту был создан тракторостроительный факультет.

Факультет, в зависимости от задач времени, называли тракторостроительным, танковым, артиллерийским, автотракторным. В 1976 г. из недр автотракторного факультета родился автотранспортный факультет.

Факультет ведет подготовку специалистов для автотракторостроения и оборонной промышленности по направлениям «Энергетическое машиностроение», «Ракетные комплексы и космонавтика», «Наземные транспортно-технологические комплексы» и специальности «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие».

Получив образование на автотракторном факультете, выпускники могут работать:

- в проектно-конструкторских организациях и предприятиях, занимающихся разработкой, исследованиями и испытаниями техники;
- на предприятиях различных форм собственности, изготавливающих машиностроительную технику;
- в эксплуатационных и ремонтных предприятиях и организациях;
- в фирменных автоцентрах по продаже, обслуживанию и диагностике;
- в оптовой и розничной торговле, дилерских центрах автомобильных и тракторных заводов.

На факультете три выпускающие кафедры: «Автомобиле- и тракторостроение», «Автотракторные двигатели», «Автоматические установки»; общетехническая кафедра «Детали машин», общенаучная кафедра «Теоретическая механика». На кафедрах факультета работают 53 преподавателя, среди них – 15 докторов наук, профессоров. Более 85 % преподавателей имеют ученые звания и степени. На факультете обучается около 600 студентов.

Мы гордимся многими поколениями наших выпускников, которые внесли большой вклад в российскую науку, подготовку специалистов, экономику, производство.

Выпускники АТФ в разное время являлись директорами Волгоградского и Чебоксарского тракторных заводов, заводов буровой техники и тракторных деталей и нормалей, Волжского



подшипникового завода, Машиностроительной компании (ВМК ВгТЗ); главными конструкторами тракторных заводов, ЦКБ «Титан», ВЗБТ, ЧЗПТ, УАЗ, Федерального ядерного центра и других известных предприятий.

Вместе с подготовкой высококвалифицированных специалистов выпускающие кафедры занимаются научными исследованиями для решения текущих и перспективных производственных задач, разработкой фундаментальных проблем.

Кроме учебы, каждый студент может реализовать творческие способности в научной работе, художественной самодеятельности в различных коллективах, совершенствовании по многим видам спорта, общественной деятельности.

На автотракторном факультете вас ожидает интересная, многообразная студенческая жизнь.

**Декан факультета:**

**к.т.н., доцент**

**Косов Олег Дмитриевич.**

**Адрес факультета:**

**ул. Советская, 31, учебный корпус №3, ауд. А-509.**

**Телефон (8442) 24-81-80.**

*Дневные факультеты*

## Факультет автомобильного транспорта (ФАТ)



В настоящее время ФАТ – это один из ведущих факультетов, крупный научный и методический центр по подготовке высококвалифицированных инженерных и научных кадров в области автомобилестроения, технической эксплуатации и ремонта автомобилей, экономики и управления автотранспортом страны.

**В 2010 году: бюджетных мест - 110; проходной балл - 140.**

Подготовка инженеров по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта» начата в нашем вузе в 1961 г. Растущая численность студентов, обучающихся по данной специальности, создание соответствующей материальной базы, ввод в эксплуатацию нового лабораторного корпуса предопределили создание в 1976 году самостоятельного факультета – факультета автомобильного транспорта.

За годы его существования образовано более двух десятков лабораторий для учебных и исследовательских целей, оснащенных современным оборудованием ведущих отечественных и зарубежных производителей; открыт автотехнический центр, оказывающий услуги по оценке стоимости транспортных средств, экспертизе ДТП, прохождению ежегодного технического осмотра легковых автомобилей; создана автошкола, осуществляющая подготовку водителей категорий «В», «В, С».

На факультете работают курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки по ряду автомобильных направлений, связанных с безопасностью дорожного движения, организацией автомобильных перевозок, транспортной логистикой.

Все выпускники факультета, благодаря хорошей фундаментальной подготовке, с успехом трудоустраиваются в автосервисные, дилерские центры автомобильных заводов и фирм; в организации, занимающиеся автотехнической экспертизой и сертификацией автомобилей; транспортно-экспедиционные компании; службы безопасности движения автотранспортных и дорожно-эксплуатационных предприятий; структуры ГИБДД РФ; открывают собственные автосервисные предприятия.

Большинство специалистов и руководителей предприятий автомобильного транспорта г.Волгограда и области – это выпускники факультета автомобильного транспорта. Выпускниками факультета являются:

Козлов М. И. – президент Российского автотранспортного союза; Сериков А.А. – начальник

управления транспорта и коммуникаций администрации Волгоградской области;  
Жирноклеев А.А. – генеральный директор «Лукойл-Транс-Авто»; Ярыгин К.Е. – директор МУ  
«Спецавтохозяйство муниципальной системы здравоохранения Волгограда».

**Декан факультета:**

**к.т.н., доцент**

**Захаров Евгений Александрович.**

**Адрес факультета:**

**пр. Ленина, 28а,**

**учебный корпус №2,**

**ауд. ЛК-309.**

**Телефон: (8442) 24-84-55.**

**Дневные факультеты****Машиностроительный факультет (МФ)**

МФ – ровесник политеха. В 2010 году факультету исполнилось 80 лет.

**В 2010 году: бюджетных мест - 165; проходной балл - 105.**

На факультете в 2010 году обучалось более 900 студентов. На четырех кафедрах факультета работают 9 докторов наук и 47 кандидатов наук. Это позволяет готовить высококвалифицированных специалистов, пользующихся авторитетом и спросом как в Волгоградской области, так и в других регионах нашей страны.

Выпускники направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» могут работать на предприятиях и в организациях не только машиностроительного и приборостроительного профиля, но и на предприятиях большинства современных отраслей производства, в ремонтных и сервисных центрах, конструкторско-технологических и научных организациях, фирменных и дилерских центрах.

По направлениям подготовки «Управление в технических системах» и «Автоматизация технологических процессов и производств» осуществляется подготовка бакалавров, объектами профессиональной деятельности которых являются системы управления и автоматизации современного производства. Одним из приоритетных направлений являются современные компьютерные технологии в автоматике и управлении. В рамках профилей направлений готовятся специалисты по микропроцессорным системам автоматике и управления. Хорошая базовая подготовка в области передового машиностроения и приборостроения, профессиональные знания в области автоматике и управления, а также компьютерных технологий дают возможность работать в большинстве современных отраслей техники и технологии.

Направление подготовки «Стандартизация и метрология» – одно из самых молодых на факультете. Первый выпуск был в 2004 году, но сегодня – это одно из наиболее популярных направлений на факультете. Выпускники работают в отделах и центрах качества продукции, стандартизации и сертификации, отделах и центрах метрологии, метрологических службах. Студенты всех направлений после окончания бакалавриата могут продолжить обучение в магистратуре. На всех кафедрах факультета имеется аспирантура. По всем научным специальностям факультета имеются советы по защите докторских диссертаций.

На факультете работает 4 центра подготовки и переподготовки специалистов: «Проблемы качества и компьютерные технологии», «Компьютерная графика», «Микропроцессорные системы в автоматике и управлении», «Проблемы качества металлообработки и зубообрабатывающие технологии».

**И.о. декана факультета:**  
**к.т.н., доцент**

**Барабанов Виктор Геннадьевич.**

**Адрес факультета:**

**ул. Советская, 29, учебный  
корпус №4, ауд. Б-603, 604.**

**Телефон: (8442) 24-84-36.**

Дневные факультеты

## Факультет экономики и управления (ФЭУ)



В состав факультета входят 9 кафедр, из которых 5 кафедр являются выпускающими.

**В 2010 году: бюджетных мест - 31; проходной балл - 185.**

Факультет экономики и управления был открыт в 1994 году и за годы своего существования подготовил свыше 2000 специалистов по специальностям: «Мировая экономика», «Антикризисное управление», «Прикладная информатика в экономике», «Менеджмент организации», «Экономика и управление на предприятии», «Реклама».

Наши выпускники работают во всех отраслях и сферах народного хозяйства и занимаются всеми видами профессиональной деятельности экономиста и менеджера: научно-исследовательской, организационно-управленческой, информационно-аналитической, педагогической, предпринимательской. Лучшие из них возглавляют предприятия и организации, отделы и службы, лаборатории, центры и другие подразделения предприятий и организаций, защитили кандидатские и докторские диссертации.

По числу сотрудников факультет «Экономика и управление» является крупнейшим в университете. На нем занято около 200 работников, среди которых более 20 докторов наук и около 100 кандидатов наук, 5 почетных работников высшей школы.

В состав факультета входят пять выпускающих кафедр: «Мировая экономика и экономическая теория»; «Менеджмент, маркетинг и организация производства»; «Экономика и управление»; «Информационные системы в экономике»; «Экономика и финансы предприятий».

На базе факультета сложились и развиваются научные школы, пользующиеся признанием в городе, регионе и стране, которые возглавляют доктора наук и профессора: Шаховская Л.С., Мерзликина Г.С., Косенков Р.А., Сидунова Г.И., Сазонов С.П., Московцев А.Ф., Иванюк И.А., Попкова Е.Г., Леонтьева Е.Ю., Дулина Н.В., Митина А.М., Виноградова Н.Л., Артюхович Ю.В., Бельских И.Е., Морозова И.А., Терелянский П.В. и другие.

Получив диплом бакалавра, студенты могут продолжить обучение в магистратуре.

На факультете работают 11 хозрасчетных центров, которые занимаются комплексными научными исследованиями на предприятиях и организациях, а также подготовкой и переподготовкой специалистов. Среди них центры: экономических исследований, антикризисного управления, корпоративного менеджмента, международных экономических коммуникаций, инвестиционного проектирования, иностранных языков и другие.

Диссертационный совет ДМ 212.028.07 по специальностям «Экономика и управление в народном хозяйстве» и «Математические и инструментальные методы в экономике», действующий на факультете, является одним из самых результативных в университете.

**Декан:****д.э.н., профессор Московцев Александр Федорович.****Адрес факультета:****пр. Ленина, 28, учебно-лабораторный корпус №5, ауд. 708.****Телефоны: (8442) 24-84-81, 24-84-82.**

## Факультеты очно-заочного и заочного обучения



Подготовка бакалавров по очно-заочной и заочной формам обучения осуществляется на факультетах: Кировском вечернем факультете (ВКФ), Красноармейском механико-металлургическом факультете (ММФ) и факультете подготовки инженерных кадров (ФПИК) в Тракторозаводском районе.

**По направлениям подготовки бакалавров, объявленным по вечерней и заочной формам обучения, осуществляется набор абитуриентов на сокращенную форму обучения из числа выпускников среднепрофессиональных учебных заведений, получивших специальность соответствующую или родственную вузовской. Набор на сокращенную форму обучения осуществляется на контрактной основе.**

### Вечерняя форма обучения

Занятия проводятся в вечернее время три раза в неделю в учебных корпусах университета в Центральном, Тракторозаводском, Кировском и Красноармейском районах. Экзаменационная сессия проходит два раза в год. Студентам, допущенным до сессии, выдается справка для освобождения от работы на период экзаменационной сессии.

**По вечерней форме обучения набор студентов в 2011 году осуществляется по направлениям подготовки:**

- 080100.62 – экономика (ВКФ, ФПИК);
- 080200.62 – менеджмент (ВКФ, ФПИК).
- 150400.62 – металлургия (ФПИК)
- 151900.62 – конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ММФ);
- 220700.62 – автоматизация технологических процессов и производств (ВКФ);
- 230100.62 – информатика и вычислительная техника (ФПИК);
- 240100.62 – химическая технология (ММФ, ВКФ);
- 241000.62 – энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ММФ, ВКФ).



### Заочная форма обучения

Для студентов, проживающих в городе, в течение учебного года организуются занятия и консультации. Студентам выдается справка-вызов на период сессии, на основании которой им предоставляется оплачиваемый отпуск. Иногородние студенты на период экзаменационной сессии обеспечиваются общежитием.

Для оказания организационной и учебно-методической помощи студентам очно-заочной и заочной форм обучения ФПИКом открыт web-сайт <http://fpik.vstu.ru>. На сайте представлена подробная информация о направлениях подготовки по очно-заочной и заочной формам обучения; нормативные документы по организации обучения; расписания консультаций в семестре и занятий в сессию; объявления деканата. В состав сайта входит также комплекс учебно-методических материалов по изучаемым дисциплинам.

Факультет подготовки инженерных кадров координирует работу представительств ВолгГТУ в Астрахани, Урюпинске и Фролово.

Более подробная информация о работе представительств размещена на сайтах:

<http://urupinsk.vstu.ru>,

<http://astrakhan.vstu.ru>,

<http://frolovo.vstu.ru>.

### **По заочной форме обучения набор студентов в 2011 году осуществляется по направлениям подготовки бакалавров:**

- 080100.62 – экономика (ВКФ, ММФ, ФПИК);
- 080200.62 – менеджмент (ВКФ, ММФ, ФПИК);
- 151900.62 – конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ФПИК);
- 190600.62 – эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ФПИК);
- 190700.62 – технология транспортных процессов (ФПИК);
- 220700.62 – автоматизация технологических процессов и производств (ВКФ, ФПИК);
- 230100.62 – информатика и вычислительная техника (ММФ, ФПИК).

**Декан ФПИК: д.т.н., профессор**  
**Савкин Алексей Николаевич.**

**Адрес факультета:**

**ул. Дегтярева, 2, ауд. 16.**

**Телефон: (8442) 74-05-61.**

и и и

**Декан ВКФ: к.т.н., доцент**

**Леденев Сергей Михайлович.**

**Адрес факультета:**

**Кировский район,**

**ул. Армавирская, 15.**

**Телефон: (8442) 45-08-63.**

и и и

**Декан ММФ: к.и.н., доцент**

**Небыков Илья Александрович.**

**Адрес факультета:**

**Красноармейский район,**

**пр. Столетова, 8.**

**Телефоны: (8442) 62-66-14,**

**62-66-15, 62-66-18, 62-66-19.**

**Web-сайт: <http://mmf.vstu.ru>.**

## Факультет довузовской подготовки ВолгГТУ (ФДП)



В 1992 году в Волгоградском государственном техническом университете был организован факультет довузовской подготовки (ФДП), который объединил школу «Интенсив» подготовительные курсы), лицей при ВолгГТУ, Красноармейский центр довузовского образования.

На сегодняшний день на ФДП ведется качественная подготовка к сдаче ЕГЭ и ГИА (для девятиклассников), проводится углубленное изучение отдельных предметов школьной программы, организованы группы по подготовке к олимпиадным заданиям, работают группы по подготовке к обучению в вузе по таким предметам, как информатика и черчение. Использование вузовской рейтинговой системы позволяет школьникам адаптироваться к дальнейшему обучению в вузе. В процессе обучения проводятся встречи слушателей с представителями факультетов и приемной комиссии ВолгГТУ, которые позволяют школьникам определиться с будущей профессией.

### **Декан ФДП:**

**к.т.н., доцент**

**Москвичев Сергей Михайлович.**

**Адрес факультета:**

**ул. Советская, 35, ауд. 510.**

**Телефон: (8442) 24-84-23.**

### **Лицей при ВолгГТУ**

Принимает на обучение учащихся 9, 10 и 11-х классов. Ведется качественная углубленная подготовка по предметам: математика, физика, химия, информатика, русский язык, обществознание, черчение. Занятия проводятся во второй половине дня несколько раз в неделю по вузовской системе (лекции и практики), что позволяет школьникам адаптироваться к процессу обучения в вузе. Организуются экскурсии по вузу и встречи с деканами факультетов. Количество лицеистов, успешно поступающих и обучающихся в университете, составляет более 80 %.

### **Директор лицея при ВолгГТУ:**

**Москвичев С.М.**

**Адрес лицея:**

**ул. Советская, 35, ауд. 508.**

**Телефон: (8442) 24-84-22.**

### **Красноармейский ЦДО**

Расположен в Красноармейском районе г.Волгограда и ориентирован на школьников из этого района, а также близко расположенных районов (Кировский, Светлоярский и др.). Действуют две структуры: лицей и подготовительные курсы. В лицее обучаются школьники из 9, 10 и 11-х классов. На подготовительных курсах для выпускников школ ведется интенсивная подготовка к сдаче предметов по форме ЕГЭ. Центр тесно сотрудничает со всеми школами, организует и проводит олимпиады, тренировочные ЕГЭ. Проводится качественная подготовка к поступлению не только в вузы Волгоградской области, но и в московские и питерские университеты.

**Директор Красноармейского ЦДО: Юмагулова Н.Р.**  
**Адрес: пр. Столетова, 8, ауд. 118.**  
**Телефон: (8442) 62-66-14.**

### Школа «Интенсив»

#### **(подготовительные курсы)**

Проводится набор на 9, 6, 3 и 1-месячные подготовительные курсы. Осуществляется подготовка выпускников к сдаче ЕГЭ, девятиклассников к сдаче итоговой аттестации. Курсы проводятся как по очной, так и по заочной форме (для жителей Волгоградской области). Осуществляется подготовка выпускников ссузов к поступлению на сокращенные программы. В процессе обучения слушатели самостоятельно выбирают набор изучаемых предметов, предусмотрены встречи с сотрудниками приемной комиссии университета.

**Директор школы**  
**«Интенсив»:**  
**Чесноков О.К.**  
**Адрес факультета:**  
**ул. Советская, 35, ауд. 507.**  
**Телефоны: (8442) 24-84-21.**

## Факультет послевузовского образования



Факультет послевузовского образования дает возможность студентам получить второй диплом о высшем образовании в области экономики, менеджмента и информационных технологий.

Факультет послевузовского образования предоставляет каждому студенту нашего университета возможность получить не только первый диплом о высшем образовании, но и второй – по направлениям подготовки специалистов в области экономики, менеджмента и информационных технологий.

Преподаваемые предметы излагаются с позиций потребностей современных предприятий. Многие дисциплины включают анализ практических ситуаций, рассматриваются образцы оформления реальных документов и форм, необходимых для повседневной работы. Успешно окончивший обучение слушатель – это специалист, способный эффективно планировать деятельность предприятия, а в перспективе и управлять им.

В процессе обучения слушатели (помимо общеэкономических дисциплин) изучают такие предметы, как финансовый менеджмент; антикризисное управление; банковский менеджмент; бухгалтерский учет; инновационный менеджмент; информационные технологии; логистика; налоги и налогообложение; основы аудита; оценка бизнеса; планирование производственной деятельности; рекламный менеджмент; стратегический менеджмент; страховое дело; управление затратами; управление качеством; управление персоналом; управленческие решения; финансовое право; экономический анализ.

Второе высшее экономическое образование в современных условиях позволяет человеку обрести большую универсальность в своей работе, выгодно характеризует его перед работодателем. Кроме того, наличие второй специальности позволяет расширить потенциальное число мест возможного трудоустройства, ведь экономисты есть практически на всех предприятиях. Экономическое образование – объективная необходимость для людей, работающих (или собирающихся работать) на производстве и не желающих ограничивать свое будущее развитие. Ведь с началом карьерного роста человек все чаще начинает сталкиваться именно с экономическими проблемами. И если на начальной стадии, допустим, для инженера, важны в основном узкопрофессиональные вопросы, то в дальнейшем становятся также важными экономические, финансовые и организационные вопросы. Набор производится из выпускников вузов и студентов, обучающихся на первом высшем образовании.

**Декан факультета:**

**к.э.н., доцент Осадший Ю.И.**

**Адрес факультета:**

**Пр. Ленина, 28**

**главный учебный корпус, ауд. 114.**

**Телефоны: (8442) 24-81-45, 24-81-46.**

Филиалы ВолгГТУ

## Волжский политехнический институт



Свою историю институт ведет с 1965 года, когда был образован вечерний факультет Волгоградского политехнического института (ныне ВолгГТУ). В 1995 г. факультет был преобразован в филиал с организованной в нем очной формой обучения. Более чем за 40 лет ВПИ прошел путь от вечернего факультета до современного вуза с развитой материальной базой, высококвалифицированным кадровым составом.

ВПИ сегодня - это высокий объем НИР, хорошая связь с предприятиями, высокая степень трудоустройства выпускников. В 2007 году институт прошел третью с момента образования комплексную проверку Рособнадзора, включая интернет-тестирование.

ВПИ имеет четыре учебных корпуса, прекрасный спорткомплекс и спортивно-оздоровительную базу «Дубравушка» в Волго-Ахтубинской пойме. В институте действуют более 50 учебных и научных лабораторий различного профиля. В 2007 г. закончено строительство лабораторного корпуса, на базе которого создан учебно-инновационный центр. Это принципиально новый по своему оснащению корпус.

В институте имеется вычислительный центр, 14 компьютерных классов, 6 мультимедийных аудиторий, локальная сеть, 447 компьютеров.

В ВПИ применяются современные образовательные технологии: методы дистанционного обучения, электронные учебники, в т.ч. на основе многомерных баз данных и методов реализации индивидуальных образовательных траекторий.

Заклучены договоры о сотрудничестве и подготовке кадров с рядом предприятий Волжского. Начиная с 1995 г. выпущено свыше 5000 специалистов и более 3000 бакалавров. Для повышения эффективности трудоустройства выпускников в институте создано кадровое агентство.

Филиалы ВолгГТУ

## **Камышинский технологический институт**



Камышинский технологический институт был открыт в 1994 году по инициативе администрации г. Камышина и при всесторонней поддержке этой инициативы ректоратом Волгоградского государственного технического университета.

За прошедшие 16 лет в институте (на четырех его факультетах: «Промышленные технологии», «Информационные технологии», «Экономика и менеджмент», «Среднетехнический») создана система непрерывного профессионального образования.

Подготовка кадров высшей квалификации в институте в основном решается через аспирантуру и соискательство на базе нашего университета, а также за счет сотрудничества с отдельными кафедрами Саратовского государственного технического университета и Саратовского государственного социально-экономического университета.

За последние годы вузу удалось существенно улучшить материальную и учебно-лабораторную базу. Так, в 2003 году университетом было приобретено для института здание общей площадью 6322 кв. м. К настоящему времени это здание полностью реконструировано и введено в эксплуатацию. Кроме того, за последние годы в КТИ созданы 4 новых компьютерных класса, целый ряд учебных и исследовательских лабораторий, 2 мультимедийные лекционные аудитории. В институте создана разветвленная информационно-вычислительная сеть, включающая 404 компьютера, большинство из которых имеют выход в Интернет. В настоящее время ведется большая работа по информатизации библиотеки.



Филиалы ВолгГТУ

## Волжский научно-технический комплекс



Волжский научно-технический комплекс – опытно-производственное предприятие, созданное в 2000 г. на базе Всесоюзного научно-исследовательского и конструкторско-технологического института резиновой промышленности (ВНИКТИРП), основанного в г. Волжском в 1958 г. К Волгоградскому государственному техническому университету комплекс был присоединен в качестве филиала в 2001 г. и переименован в Волжский научно-технический комплекс (ВНТК (филиал) ВолгГТУ).

В настоящее время предприятие разрабатывает и выпускает различные виды резинотехнических изделий, используемых в металлургической, нефтехимической, авиационной и дорожно-строительной отрасли, на железнодорожном транспорте, в автомобильной промышленности, судостроении и на гидротехнических сооружениях, в сельском хозяйстве. Продукция нашла своего потребителя не только в России, но и в странах ближнего зарубежья.

Так, в 2007 году произведен запуск принципиально нового производства по выпуску спасательных плавсредств «Шлюпка спасательная СШ/13». Изделие прошло полный цикл испытаний, получен сертификат.

В сентябре 2008 года на ВНТК организован участок изготовления термоэластопластов для производства одного из перспективных направлений в развитии резинотехнических изделий. Оборудование приобретено из средств ВолгГТУ согласно плану перспективного развития на 2008-2009 гг.

ВНТК тесно сотрудничает с образовательными учреждениями высшего профессионального образования. На предприятии организуется прохождение всех видов практик – от ознакомительной, когда студенты начинают знакомиться с производственным процессом изготовления резинотехнических изделий, до дипломной, когда уже приобретается опыт решения конкретных технических, экономических, производственных и научных задач.

## Теперь мой второй дом здесь



Учиться в Волгоградском государственном техническом университете не только престижно, но и очень интересно! Здесь созданы все условия для раскрытия талантов и способностей студентов.

В стенах ВолгГТУ проводится целый комплекс мероприятий, способствующих всестороннему развитию личности студента. В этом немалую роль играют университетские музеи истории и науки, психолого-социологическая служба, многотиражная газета «Политехник» (а также факультетские студенческие газеты), отдел внеучебной работы, студенческий и спортивный клубы, профком студентов, научно-техническая библиотека. Видите, какая армия специалистов всегда готова помочь студентам проявить свои способности не только в учебе, но и в спорте, творчестве, общественной жизни.

Вообще, формированию гуманитарной среды в университете уделяется серьезное внимание. Большая заслуга в этом, прежде всего, студенческого клуба, при котором работают многие коллективы художественной самодеятельности. Особенной популярностью у зрителей пользуется международный фестиваль СТЭМов «Земля – планета людей», проходящий ежегодно с 1983 года.

Также каждый год СТЭМы нашего университета принимают участие в фестивалях студенческих театров, которые проходят в других городах России, СНГ и дальнего зарубежья. Достаточно назвать концертные площадки Варны, Еревана, Кировакана, Казани, Самары, Саратова, Екатеринбурга, Киева, Новочеркасска, Днепропетровска.

В нашем вузе – прекрасные условия для занятий физкультурой и спортом, работают спортивные секции и группы здоровья. Команды университета постоянно занимают призовые места в межвузовских спартакиадах, участвуют в российских первенствах.

## Теперь мой второй дом здесь

...И о хлебе насущном



Какой бы духовно насыщенной не была жизнь студентов в университете, а кушать все равно хочется. Позаботиться вовремя об их хлебе насущном и есть главная задача университетского профкома студентов.

Основным источником доходов неработающего студента, как известно, является стипендия. Но и она бывает разной. Базовая стипендия составляет 1100 рублей. А еще за особые успехи в учебе и научной деятельности в университете выплачиваются: стипендии ученого совета; стипендии Правительства РФ; стипендии Президента РФ; а также стипендии администрации города; персональные стипендии Волгоградской области; стипендии главы администрации Волгоградской области; стипендии ЛУКОЙЛ.

При условии успешной сдачи экзаменов и зачетов во время сессии назначается социальная стипендия студентам: сиротам и оставшимся без попечения родителей; инвалидам; пострадавшим в результате аварии на ЧАЭС; ветеранам боевых действий; детям военнослужащих, погибших при исполнении служебных обязанностей.

За активное участие и достигнутые успехи в научной, конструкторской и технологической работе по представлению совета студенческого научно-технического общества (СНТО) также устанавливаются ежемесячные надбавки к стипендии. Кроме того, студенты могут быть премированы за призовые места в олимпиадах и конкурсах, за активное участие в научной деятельности и общественно полезной, культурно-массовой и спортивной жизни университета.

Еще есть материальная помощь и социальные пособия, на которые могут рассчитывать учащиеся определенных категорий (из многодетных семей, неполных и т.д.).

Для тех, кто приехал учиться в политех из районов области или других городов, проблема проживания практически отсутствует – технический университет имеет 4 общежития на 2040 мест, которые объединены в студенческий городок. И всем студентам, нуждающимся в общежитии, предоставляются места.

Надо отметить, что соцсфера в нашем вузе по сравнению с другими, наиболее развита, и что важно, сохранена до сего дня. Первую медицинскую помощь студентам по-прежнему оказывает здравпункт. Поправить свое здоровье они могут как в санатории-профилактории университета, так и на российских курортах.

Ну, и последнее – питание. С этим тоже проблем не существует. В политехе организовано несколько крупных точек общепита – большая столовая, буфет. Помимо этого организована выносная торговля с лотков кондитерскими и хлебобулочными изделиями в фойе всех корпусов. Кстати, контроль за качеством продукции и торговли осуществляет комиссия общественного питания профкома студентов.

В ВолгГТУ есть:

- здравпункт, санаторий-профилакторий, спортивно-оздоровительный лагерь
- своя столовая, буфет, организована выносная торговля в фойе всех корпусов
- четыре общежития на 2040 мест
- предоставляется санаторно-курортное лечение.

## Информация приемной комиссии



Волгоградский государственный технический университет в 2011 году проводит прием абитуриентов на обучение по очной (дневной), очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения на бюджетной или контрактной основе. Для лиц, имеющих среднее профессиональное образование, предусмотрено обучение по сокращенным программам подготовки (не требуются результаты ЕГЭ). Прием заявлений от абитуриентов на все формы обучения начинается 20 июня. Окончание приема заявлений на очную и очно-заочную формы обучения – 25 июля, на заочную – 8 августа. В зависимости от того, какие вступительные испытания необходимы, уточнить сроки приема следует в приемной комиссии.

При подаче заявления абитуриенты представляют в приемную комиссию следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность и гражданство;
- документ государственного образца о среднем (полном) общем, среднем профессиональном образовании, диплом о начальном профессиональном и среднем образовании (оригинал) или его ксерокопию;
- ксерокопию свидетельства о сдаче ЕГЭ.

**Дополнительную информацию всегда можно получить на странице «Абитуриенту» официального сайта ВолгГТУ [www.vstu.ru](http://www.vstu.ru), а также по телефону приемной комиссии 8 (8442) 23-22-92.**

## Олимпиада «Политехник»



Волгоградский государственный технический университет совместно с комитетом по образованию и науке администрации Волгоградской области проводит «Волгоградскую олимпиаду школьников «Политехник», которая приказом Минобрнауки России № 1162 от 16 ноября 2010 г. включена в Перечень олимпиад школьников на 2010/2011 учебный год. Победители и призеры олимпиад из этого перечня пользуются льготами при зачислении в вузы Российской Федерации. Информация по олимпиаде представлена в Интернете по адресу [www.vstu.ru/olimp](http://www.vstu.ru/olimp)

## К сведению абитуриента



### **Приемная комиссия, ауд. 211, тел. 23-22-92:**

- консультации по приему в университет, информация о порядке приема, распространение методической литературы и программ для поступающих, информация о факультетах, специальностях и специализациях по всем формам обучения, комментарии к правилам приема.

Отдел маркетинга образовательных услуг, ауд. 130, тел. 24-80-60:

- информация по вопросам заключения договоров на обучение, о сроках оплаты.

### **Информацию о работе факультетов и кафедр, о направлениях и специальностях можно получить в деканатах соответствующих факультетов:**

Факультет технологии конструкционных материалов (ФТКМ), тел. 24-80-13, 24-80-86;

Химико-технологический факультет (ХТФ), тел. 24-81-22;

Факультет технологии пищевых производств (ФТПП), тел. 24-81-47;

Факультет экономики и управления (ФЭУ), тел. 24-84-81, 24-84-82;

Факультет автомобильного транспорта (ФАТ), тел. 24-84-67;

Автотракторный факультет (АТФ), тел. 24-81-80, 24-81-82;

Факультет электроники и вычислительной техники (ФЭВТ), тел. 24-84-89, 24-84-90;

Машиностроительный факультет (МФ), тел. 24-84-44, 24-84-36;

Факультет подготовки иностранных специалистов (ФПИС), тел. 23-44-20.