

Вуз, который ты выбираешь



Дорогие абитуриенты!

Вы стоите на пороге выбора своего жизненного пути. Наш университет, знаменитый политех – один из крупнейших вузов Поволжья, известный научный центр на юге России, входит в число лидеров технических вузов страны. Из стен политеха вышло немало известных ныне людей: директоров крупных предприятий, представителей власти, политиков.

У нас есть все необходимое, чтобы дать вам разносторонние знания. Мы ждем вас в стенах нашего университета. И надеемся, что сделав этот выбор, вы, так же, как и более 104 тысяч наших выпускников, никогда не пожалеете о своем решении.

**Ректор ВолгГТУ,
академик РАН И.А. Новаков.**

Волгоградский государственный технический университет

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. Учредителем вуза является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя вуза осуществляет Министерство образования и науки РФ.

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 17 тысяч студентов, 75 кафедр, 1039 преподавателей, среди которых – академик РАН, член-корреспондент РАН, три члена отраслевых академий, 144 доктора наук, профессора и 595 кандидатов наук, доцентов. В коллективе – 11 заслуженных деятелей науки Российской Федерации, 17 заслуженных работников высшей школы РФ, два заслуженных химика, два заслуженных металлурга, заслуженный экономист РФ. Знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» награждены 99 человек.

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 – 3532. 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.

Достижения политехников



Волгоградские политехники принимают активное участие в международных, всероссийских, региональных и городских конкурсах, понимая, что победы в них - это, прежде всего признание научных школ вуза, рост рейтинга университета.

- Волгоградский государственный технический университет три года подряд удостоивается звания «Лучшая организация года» в регионе (по итогам областного конкурса «Лучшие менеджеры и организации года» в номинации «Наука»).

- Сразу трое политехников - кандидатов наук стали обладателями грантов Президента России для государственной поддержки молодых ученых в 2013 г. Это доценты: А.С. Озерин (каф. «Аналитическая, физическая химия и физико-химия полимеров»), Н.В. Сидоренко (каф. «Химия и технология переработки эластомеров») - в направлении «Химия, новые материалы и химические технологии», М.Ю. Полянчикова (каф. «Технология машиностроения») - в направлении «Технические и инженерные науки».

- И еще трое молодых ученых стали президентскими стипендиатами (в области «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива»): А.И. Богданов (каф. «Материаловедение и композиционные материалы»), А.И. Горун (каф. «Сопrotивление материалов»), А.П. Тюков (каф. «Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования»).

- Только за истекшие два года ВолгГТУ получил 8 президентских грантов для господдержки молодых ученых и два президентских гранта для господдержки научных школ. Кроме того, 7 аспирантов и 16 студентов волгоградского техникуниверситета были удостоены именных стипендий Президента РФ и Правительства РФ - по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики. А вообще, в этих конкурсах политехники участвуют ежегодно и, как правило, побеждают.

- Проект по повышению успеваемости студентов «Буксир» волгоградского техникуниверситета стал победителем Всероссийского конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования в номинации «Лучший проект в сфере повышения качества образования» и был удостоен диплома I степени.

Из истории вуза



Волгоградский государственный технический университет в 2013 году отметит свое 83-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 1942 г. 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.

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.

В 2010 году вузу исполнилось 80 лет. Коллектив университета встретил юбилей рекордными успехами. ВолгГТУ был признан «Лучшей организацией года» в регионе. Этого звания вуз удостоился и в следующем году, а, кроме того, ректору университета было присвоено звание «Лучший менеджер 2011 года».

И еще небывалая победа: в 2011 году двое политехников были избраны в Российскую академию наук – ректор университета И.А. Новаков – действительным членом (академиком) РАН и первый проректор-проректор по НР В.И. Лысак – членом-корреспондентом РАН.

Гордость ВолгГТУ – его выпускники. За годы своего существования университет подготовил более 104 тысяч специалистов высшей квалификации. Среди них – руководители крупнейших промышленных предприятий региона и страны, ведущих банков, главы муниципальных образований, общественные деятели, генералы армии, ФСБ, МВД.

Университет сегодня



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 более чем в два раза. 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 образовательные программы по экологии, 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 студентов из многих стран Европы, Азии, Африки, Ближнего Востока и Латинской Америки. Ежегодно порядка 500 иностранных студентов обучаются по программам довузовской подготовки, бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

НТБ - хранилище знаний

За более чем 80-летний путь развития 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 1,7 млн экз. книг, журналов на традиционных и электронных носителях. Два раза в год библиотека проводит подписку на периодические издания. В текущем году она получает 380 наименований газет и журналов. Ежегодно в фонд библиотеки поступает около 20?000 документов.

Библиотека для читателя начинается с абонеента (ГУК, ауд. 016). 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. Электронный читательский билет позволяет студентам получать книги в автоматизированном режиме, а также доступ к электронным ресурсам библиотеки.

Политех – наш второй дом

Учиться в техникуниверситете не только престижно, но и очень интересно! Здесь созданы все условия для всестороннего развития личности студента.

В этом немалую роль играют университетский музей истории и науки, психолого-социологическая служба, волонтерский отряд, многотиражная газета «Политехник» (а также факультетские многотиражки), отдел внеучебной работы, студенческий и спортивный клубы, профком студентов и, конечно, научно-техническая библиотека.

Так, при студклубе созданы различные коллективы художественной самодеятельности. Особой популярностью у студентов пользуется международный фестиваль СТЭМов «Земля – планета людей». Творческие коллективы вуза участвуют и в других российских и международных фестивалях.

В нашем университете также работают спортивные секции и группы здоровья. Команды политеха постоянно занимают призовые места в межвузовских спартакиадах, участвуют в российских первенствах.

Какой бы духовно насыщенной не была жизнь студентов в вузе, а кушать все равно хочется. Основным источником доходов неработающего студента является стипендия. Но и она бывает разной. Базовая стипендия составляет 1100 рублей и надбавка в размере 15%. А еще за особые успехи в учебе и научной деятельности в университете выплачиваются стипендии: ученого совета; Правительства РФ; Президента РФ; а также стипендии администрации города; персональные стипендии Волгоградской области; главы администрации Волгоградской области; стипендии ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Компания ЮНИМИЛК» и ОАО «ВгАЗ-РУСАЛ».

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. Студенты могут быть премированы и за призовые места в олимпиадах и конкурсах, за активное участие в научной деятельности и общественно полезной, культурно-массовой и спортивной жизни университета.

Кроме того, при условии успешной сдачи экзаменов и зачетов во время сессии студентам определенных категорий назначается социальная стипендия. 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 отсутствует – технический университет имеет 4 общежития на 2040 мест, которые объединены в студенческий городок.

С питанием в вузе тоже нет проблем. В политехе организовано несколько крупных точек общепита – большая столовая, буфет, в обеденное время предлагается бизнес-ланч, иными словами, комплексный обед. Помимо этого, в фойе всех корпусов организована выносная торговля с лотков кондитерскими и хлебобулочными изделиями, горячими и прохладительными напитками.

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

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.

Сегодня факультет является мощным учебно-научным подразделением, 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, в том числе член-корреспондент РАН, остальные – доценты; а также 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 и 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 – депутат областной думы В.А. Кабанов, первый проректор-проректор по ИР университета, заслуженный деятель науки РФ, чл.-корр. РАН, профессор В.И. Лысак, генеральный директор ОАО «Волгограднефтемаш» А.В. Лазарев, главный инженер ОАО «Волгограднефтемаш» А.А. Павлов, главный металлург ОАО «ПО «Баррикады», ЗАО «ВМЗ «Красный октябрь» В.И. Сергеев 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!

В 2012 году: бюджетных мест - 135; проходной балл - 127.

Декан факультета:

д.т.н., профессор

Кузьмин Сергей Викторович.

Адрес факультета:

пр. Ленина, 28,

главный учебный корпус,

ауд. 237.

Телефон: (8442) 24-80-13.

Дневные факультеты

Факультет электроники и вычислительной техники (ФЭВТ)



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

В настоящее время состав ФЭВТ насчитывает восемь кафедр: «Высшая математика», «Физика», «Экспериментальная физика», «Вычислительная техника», «Электротехника», «Электронно-вычислительные машины и системы», «Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования», «Программное обеспечение автоматизированных систем».

Основными направлениями профессиональной деятельности выпускников факультета являются 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 магистерским программам.

Ведется подготовка бакалавров по сокращенной программе для выпускников профильных специальностей средних специальных учебных заведений по направлению «Информатика и вычислительная техника».

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

На факультете открыто новое направление подготовки бакалавров «Приборостроение».

В 2012 году: бюджетных мест – 124; проходной балл – 150.

Декан факультета:

д.т.н., профессор

Горобцов Александр Сергеевич.

Адрес факультета:

пр. Ленина, 28, учебно-лабораторный корпус №5, ауд. 1105.

Телефоны: (8442) 24-84-87, 24-84-90.

Дневные факультеты**Химико-технологический факультет
(ХТФ)**

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

Факультет создан в 1962 г. В это время в институте имелась одна химическая кафедра – общей химии. На базе этой кафедры были образованы две: общей и аналитической химии и органической и физической химии. Значительная часть научно-педагогических работников прибыла из Казанского химико-технологического института. С 1994 по 2012 г. факультетом руководил заслуженный химик РФ, доктор химических наук, профессор Валентин Александрович Навроцкий.

В настоящее время все кафедры возглавляют профессора. Учебно-образовательную и научную деятельность осуществляют 97 преподавателей, в том числе 18 докторов наук, профессоров – среди них: действительный член (академик) Российской академии наук, два заслуженных химика РФ, два заслуженных деятеля науки РФ, три заслуженных работника высшей школы РФ – 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.

На факультете проводится обучение по двум направлениям бакалавриата, семи программам подготовки магистров техники и технологии.

Направление подготовки бакалавров и магистров – 240100 «Химическая технология». Профили, входящие в направление: «Химическая технология органических веществ»; «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Технология и переработка полимеров».

Программы подготовки магистров техники и технологии по направлению 240100.68: «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»; «Химическая технология высокомолекулярных соединений»; «Технология переработки эластомеров»; «Химия и технология органических веществ»; «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Химическая технология полимерных материалов»; «Технология переработки пластмасс и композиционных материалов».

Направление подготовки бакалавров и магистров – 241000 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».

Профили, входящие в направление: «Машины и аппараты химических производств»; «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

Программы подготовки магистров техники и технологии по направлению 241000.68:

«Процессы и оборудование химических, нефтехимических и биотехнологических производств».

В состав факультета входит лаборатория информационных технологий, ориентированная на проблемы использования компьютерных систем в химической технологии.

В 2012 году: бюджетных мест – 135; проходной балл – 142.

И.о. декана факультета:

к.т.н., доцент

Кетат Леонид Вадимович.

Адрес факультета:

пр. Ленина, 28,

главный учебный корпус,

ауд. 212, 239

Телефон: (8442) 24-81-22.

Дневные факультеты**Факультет технологии пищевых производств (ФТПП)**

Официально факультет открыт 1 июля 2008 г. Декан факультета – доктор биологических наук, профессор Валентина Николаевна Храмова.

История создания факультета начиналась в 1999 г., когда открыли 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». С 2002 г. осуществлялась подготовка бакалавров по направлению «Технология продуктов питания» и инженеров по специальности «Технология мяса и мясных продуктов». Это позволило выделить направление «Технология продуктов питания» из химико-технологического в отдельный факультет.

У истоков создания факультета – заведующий кафедрой ТПП, академик РАСХН, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники Иван Федорович Горлов и профессор той же кафедры Юрий Николаевич Нелепов, который одновременно являлся директором волгоградского мясокомбината.

ФТПП сегодня – это 304 студента; 98 преподавателей, среди которых 1 отраслевой академик, 14 докторов наук, профессоров и 41 кандидат наук. 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».

Выпускающие кафедры факультета дали путевку в жизнь уже 366 выпускникам, которые 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 получают неоценимый опыт проведения собственных научных исследований в лабораториях факультета, представления результатов этих исследований в качестве докладов на конференциях, в том числе международных. В рамках Всероссийской программы «Поколение Милк» студенты-лауреаты получают именные стипендии от компании «DANONE – Юнимилк». 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. Последующая подготовка научных кадров осуществляется в аспирантуре по специальностям «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»,

«Экология».

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», «Биотехнология и биоэкология». В мини-цехе производства сосисок в процессе лабораторного практикума студенты применяют полученные знания и приобретают практические навыки работы в колбасном производстве.

В 2012 году: бюджетных мест – 60; проходной балл для направления «Продукты питания животного происхождения» – 175, для направления «Технологические машины и оборудование» – 130.

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)**

Факультет транспортных комплексов и систем вооружения (ФТиВ)*

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

Факультет, в зависимости от задач времени, называли тракторостроительным, танковым, артиллерийским, автотракторным. Приказом по университету с 2013/14 учебного года факультет будет называться «Факультет транспортных комплексов и систем вооружения».

Факультет ведет подготовку специалистов для автотракторостроения и оборонной промышленности по направлению «Энергетическое машиностроение» и специальностям «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Наземные транспортно-технологические средства». Только на нашем факультете продолжается подготовка инженеров.

Получив образование на автотракторном факультете, выпускники могут работать:

- в проектно-конструкторских организациях и на 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». На кафедрах факультета работают 43 преподавателя, среди них – 15 докторов наук, профессоров. Более 95 % преподавателей имеют ученые звания и степени.

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, общественной деятельности, совершенствоваться во многих видах спорта.

На автотракторном факультете вас ожидает интересная, многообразная студенческая жизнь.

В 2012 году: бюджетных мест – 70; проходной балл – 123.

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.

* Новое наименование факультета с 10.07.2013 г.

Дневные факультеты**Машиностроительный факультет (МФ)**

Факультет автоматизированных систем и технологической информатики (ФАСТИ)*

На факультете обучается около 600 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 «Управление в технических системах» и «Автоматизация технологических процессов и производств» осуществляется подготовка специалистов, 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 автоматизации и управления. Хорошая базовая подготовка в области передового машиностроения и приборостроения, профессиональные знания в области автоматизации 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».

В 2012 году: бюджетных мест – 89; проходной балл – 140.

Декан факультета:

д.т.н., профессор

Яковлев Алексей Андреевич.

Адрес факультета:**ул. Советская, 29, учебный
корпус №4, ауд. Б-603, 604.****Телефон: (8442) 24-84-36.**

* Новое наименование факультета с 10.07.2013 г.

Дневные факультеты

Факультет автомобильного транспорта (ФАТ)



Факультет автомобильного транспорта - один из наиболее динамично развивающихся факультетов нашего университета. Он ведет свою историю с 1976 года (хотя подготовка инженеров в области автомобильного транспорта была начата в университете в 1961 году). В настоящее время на нем обучается около 700 студентов, ежегодно выпускается около 200 бакалавров и специалистов.

За годы существования факультета 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.

Обучаясь на факультете автомобильного транспорта, студенты получают реальные знания и навыки, которые сразу могут быть применены на практике: на автотранспортных и авторемонтных предприятиях; в автосервисных, фирменных и дилерских центрах автопроизводителей; в службах безопасности дорожного движения; в транспортно-экспедиционных компаниях; логистических службах; автоэкспертных бюро и т. п.

Многие студенты ФАТ трудоустраиваются уже на старших курсах, не говоря о том, что подавляющее большинство выпускников по окончании вуза находят стабильную работу в солидных фирмах и организациях. Наши выпускники работают в таких известных фирмах Волгограда, как «Арконт», «Волга-Раст», «АГАТ», «Пума Авто», «П-Сервис», «А-Моторс», «Автотрейд» и др. Многие выпускники делают успешную карьеру в Москве, Санкт-Петербурге, других городах России, некоторые открывают собственный бизнес.

Большинство ведущих специалистов и руководителей предприятий и организаций автомобильного транспорта Волгограда и области (например, ГУП ВО «Волгоградавтотранс», МУП «Метроэлектротранс», ООО «Волгоградвнештранс-сервис», ОАО «Лукойл-Транс-Авто», ЗАО «Спецнефтетранс» и др.) - это выпускники факультета автомобильного транспорта.

В 2012 году: бюджетных мест - 100; проходной балл - 158.

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

Ширяев Сергей Александрович.

Адрес факультета:

пр. Ленина, 28а,

учебный корпус №2,

ауд. ЛК-309.

Телефон: (8442) 24-84-55, 24-84-67.

Дневные факультеты**Факультет экономики и управления
(ФЭУ)**

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», «Экономика предприятия (организации)», «Менеджмент организации», «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: Л.С. Шаховская, Г.С. Мерзликина, С.П. Сазонов, А.Ф. Московцев, И.А. Иванюк, Е.Г. Попкова, Е.Ю. Леонтьева, Н.В. Дулина, А.М. Митина, Н.Л. Виноградова, Ю.В. Артюхович.

Получив диплом бакалавра, студенты могут продолжить обучение в магистратуре.

В настоящее время факультет осуществляет прием абитуриентов по следующим направлениям подготовки бакалавров:

- «Экономика»;
- «Менеджмент»;
- «Прикладная информатика»;
- «Реклама и связи с общественностью».

По направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Реклама и связи с общественностью» ведется подготовка и по сокращенной программе.

На факультете работают хозрасчетные центры, которые занимаются комплексными научными исследованиями на предприятиях и в организациях, а также подготовкой и переподготовкой специалистов. Среди них центры экономических исследований, антикризисного управления, системного 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.

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

В 2012 году: бюджетных мест - 46; проходной балл - 170.

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.

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 2013 году осуществляется по направлениям подготовки:

- 080100.62 – экономика (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. Кроме того, на сайте также размещен комплекс учебно-методических материалов по изучаемым дисциплинам.

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

Информация о работе представительств размещена на сайте: <http://fpik.vstu.ru>.

По заочной форме обучения набор студентов в 2013 году осуществляется по направлениям

подготовки бакалавров:

- 080100.62 – экономика (ВКФ, ММФ, ФПИК);
- 080200.62 – менеджмент (ММФ, ФПИК);
- 151900.62 – конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ММФ, ФПИК);
- 190600.62 – эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ФПИК);
- 190700.62 – технология транспортных процессов (ФПИК, ММФ);
- 220700.62 – автоматизация технологических процессов и производств (ВКФ, ФПИК);
- 230100.62 – информатика и вычислительная техника (ММФ, ФПИК).
- 220400.62 – управление в технических системах (ФПИК);
- 031600.62 – реклама и связи с общественностью (ФПИК).
- 241000.62 – энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ММФ, ВКФ).

Выпускники техникумов и колледжей могут поступать на направления подготовки соответствующего профиля на сокращенную форму обучения (3,5 года) по вступительным испытаниям, проводимым ВолГТУ самостоятельно. Набор на сокращенную форму осуществляется на контрактной основе.

Декан ФПИК: д.т.н., профессор

Савкин Алексей Николаевич.

Адрес факультета:

ул. Дегтярева, 2, ауд. 215.

Телефон: (8442) 74-05-61.

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

Декан ВКФ: к.т.н., доцент

Леденев Сергей Михайлович.

Адрес факультета:

Кировский район,

ул. Армавирская, 15.

Телефон: (8442) 45-08-63.

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.

<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, проводится углубленное изучение отдельных предметов школьной программы. На факультете реализуются учебные образовательные программы по дисциплинам, не входящим в школьную программу (например, черчение), которые востребованы в вузе. 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 %.

Адрес:

ул. Советская, 35, ауд. 508.

Телефон: (8442) 24-84-22.

Красноармейский ЦДО

Расположен в Красноармейском районе Волгограда и ориентирован на школьников из этого, а также близлежащих районов (Кировский, Светлоярский и др.). На подготовительных курсах обучаются школьники 9-11 классов, студенты техникумов и колледжей, а также выпускники образовательных учреждений прошлых лет. Для выпускников школ ведется интенсивная подготовка к сдаче экзаменов ГИА и 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.

Адрес:

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 второй диплом о высшем образовании – по направлениям подготовки бакалавров 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 второго образования 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. 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**

Волжский политехнический институт – филиал Волгоградского государственного технического университета. Выпускники ВПИ получают диплом именно этого университета.

ВПИ соответствует всем требованиям, предъявляемым к современному вузу, а по развитию материальной базы и интеграции с предприятиями имеет преимущества перед многими вузами. В институте сложилась гармоничная система учебной, научной и воспитательной работы, учебы и отдыха, науки и спорта, индивидуальной работы и совместного общения, карьерного роста и взаимопомощи.

Высокое качество образования и престиж ВПИ дают реальный шанс для трудоустройства наших выпускников. Не менее важным является высокая востребованность профессий получаемых в институте – химиков, информатиков, инженеров-механиков и автомобилистов, специалистов в области автоматизации.

Следует отметить хорошее трудоустройство наших экономистов и менеджеров. Особенно ценятся их знание экономики предприятий и организаций, компьютерная подготовка, общий уровень культуры.

ВПИ один из немногих вузов, где ведется целевая подготовка специалистов по заказам бизнеса – это дает гарантию трудоустройства после окончания института, глубокую профессиональную подготовку, возможность хорошего карьерного роста. Востребованная специальность и профессиональные знания полученные в институте дают возможность самостоятельно создавать и свои фирмы.

ВПИ – особый вуз Волжского. Город и его предприятия приложили много сил для создания материальной базы и привлечения высококвалифицированных кадров. ВПИ – инновационный вуз. По всем направлениям (специальностям) введены новые дисциплины по самым современным направлениям науки и техники. С 2010 г. в институте открылась магистратура, в том числе бюджетные места. Это свидетельствует о высоком потенциале института на государственном уровне.

Важным направлением развития творческого потенциала наших студентов является научно-исследовательская работа. Научная деятельность студентов является основой для продолжения обучения в магистратуре, аспирантуре, для подготовки кандидатских диссертаций.

За годы учебы студенты ВПИ вырабатывают лидерские качества, стремление к знаниям и деловой карьере, ответственность за свое дело, умение решать поставленные задачи и добиваться целей.

Учиться в Волжском политехническом институте и престижно, и интересно. Многие наши выпускники достигли больших успехов в своей карьере и мы гордимся ими!

Филиалы ВолгГТУ

Камышинский технологический институт



В состав Камышинского технологического института (филиала) ВолгГТУ входят:

- 3 факультета высшего профессионального образования, на которых осуществляется подготовка бакалавров по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения;
- среднетехнический факультет, осуществляющий подготовку специалистов базового уровня по очной и заочной формам обучения.

Обучение студентов в институте обеспечивается высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом. На 13 кафедрах института работает 112 преподавателей, в том числе: 6 докторов наук, профессоров, 53 кандидата наук, доцента, 13 преподавателей среднетехнического факультета имеют высшую и 5 – первую квалификационную категорию.

С целью повышения качества практической подготовки институт осуществляет эффективное сотрудничество с предприятиями и организациями города Камышина, тем самым решая проблему трудоустройства выпускников.

Институт имеет развитую информационно-вычислительную сеть, объединяющую все подразделения вуза. В учебном процессе используется 9 компьютерных классов. Общее количество компьютеров составляет 468 единиц. Организован доступ в Интернет с более 300 компьютеров.

Институт располагает современной материально-технической базой, включающей в себя 3 учебно-лабораторных корпуса с интерактивными классами, учебными и научными лабораториями, а также спортивный комплекс.

Научно-техническая библиотека института насчитывает свыше 240 тысяч единиц научной, учебной и методической литературы.

Филиалы ВолгГТУ

Волжский научно-технический комплекс



Волжский научно-технический комплекс (ВНТК-технопарк) - структурное подразделение университета, в котором создаются образцы новой наукоемкой техники и материалов, а также выполняется отработка новых технологических процессов в производстве.

На базе наукоемкого производства ВНТК (филиала) ВолгГТУ, оснащенного различными видами исследовательского и производственного оборудования, студенты университета и его филиалов выполняют лабораторные и практические занятия, проходят производственную, курсовую и преддипломную практики и участвуют в выполнении инновационных научно-исследовательских работ.

Университет поддерживает и последовательно укрепляет научно-технический и производственный потенциал своего технопарка, что находит отражение в постоянном обновлении и наращивании объемов производства наукоемкой продукции.

Сегодня, пусть даже самая наукоемкая продукция, во-первых, должна быть востребована потребителем на рынке, во-вторых, должна быть привлекательна по цене и дружелюбна к экологии, в-третьих, ее эксплуатационные свойства и срок службы должны соответствовать или опережать современные требования потребителя и, безусловно, обеспечивать межремонтный ресурс используемых в работе систем и оборудования.

В ВНТК к настоящему времени созданы, освоены и успешно реализуются более 600 наименований композиционных рукавов самого различного назначения.

Особый раздел научно-технологической тематики ВНТК составляет создание современных наукоемких эластомерных материалов - гидрофобных, атмосферостойких, с низким коэффициентом трения, долговечных - для судоводных, защитно-паводковых сооружений и гидроэлектростанций.

Благодаря творческому сотрудничеству ученых университета и филиалов, изучению спроса и технологий потребителя, а также инновациям университета, новым наукоемким технологиям объем производства и реализации востребованных рынком товаров технопарка растет из года в год - со времени вхождения ВНТК в состав университета он вырос с 33,6 млн руб. более чем в 5 раз.

Информация приемной комиссии



Волгоградский государственный технический университет в 2013 году проводит прием абитуриентов на обучение по очной, очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения на бюджетной или контрактной основе.

При подаче заявления абитуриенты предоставляют в приемную комиссию:

- документы, удостоверяющие личность и гражданство;
- документ государственного образца о среднем (полном) общем, среднем профессиональном образовании, диплом о начальном профессиональном и среднем образовании (оригинал) или его копию;
- документы, дающие право на льготы (если таковые имеются);
- желательно предоставить результаты Единого государственного экзамена (2013 и/или 2012 гг.).

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

Олимпиада «Политехник»

Волгоградский государственный технический университет приглашает талантливых юношей и девушек принять участие в Волгоградской олимпиаде школьников «Политехник», которая проводится совместно с Министерством образования и науки Волгоградской области.

Вам предоставляется возможность проверить свои знания и познакомиться с Волгоградским государственным техническим университетом. Полная информация размещена на сайте: 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, направлениях и специальностях 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.

Подготовительные курсы, тел. 24-84-21;

лицей при ВолгГТУ, тел. 24-84-22.

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;
Авотракторный 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.

Календарь абитуриента ВолгГТУ - 2013



20 июня - начало приема документов на все формы обучения;

5 июля - окончание регистрации на участие в ЕГЭ для лиц, не имевших возможности сдать ЕГЭ в основные сроки;

10 июля - окончание приема документов у лиц, поступающих на очную и очно-заочную формы обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно;

25 июля - окончание приема документов у лиц, поступающих на очную и очно-заочную формы обучения только по результатам ЕГЭ;

27 июля - пофамильный перечень лиц, зачисление которых рассматривается приемной комиссией по каждому направлению подготовки (специальности);

30 июля - 1) приказ о зачислении на целевые места и льготных категорий граждан очной и очно-заочной формы; 2) размещение пофамильных рейтинговых списков лиц, успешно прошедших вступительные испытания;

4 августа - завершение предоставления оригинала документа об образовании лицами, рекомендованными к зачислению на очную и очно-заочную формы обучения;

5 августа - приказ о зачислении на очную и очно-заочную формы обучения;

10 августа - приказ о зачислении на очную и очно-заочную формы обучения при наличии вакантных мест; окончание приема документов у лиц, поступающих на заочную форму обучения;

24 августа - завершение предоставления оригинала документа об образовании лицами, рекомендованными к зачислению на заочную форму обучения;

26 августа - приказ о зачислении на заочную форму обучения.

Зачисление осуществляется только при наличии оригинала документа об образовании!