

Политех - это твой выбор!



Политех – это твой выбор!



Дорогие абитуриенты!

Вы стоите на пороге выбора своего жизненного пути – вам предстоит принять решение, в каком вузе будете учиться, и от этого во многом зависит ваше будущее.

Волгоградский государственный технический университет, знаменитый политех – старейший вуз в регионе, созданный на заре индустриализации страны в 1930 году. Сегодня ВолГТУ – ведущее высшее учебное заведение Поволжья, крупный научный центр Юга России, входящий в число лидеров технических вузов страны.

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.

Научно-педагогический коллектив ВолГТУ надеется, что ваш выбор будет правильным, и вы так же, как и более 110 тысяч выпускников политеха, никогда не пожалеете о своем решении.

Ректор ВолГТУ, чл.-корр. РАН В.И. Лысак.

Президент ВолГТУ, академик РАН И.А. Новаков.

Из истории вуза



Волгоградский государственный технический университет в 2015 году отметит свое 85-летие. Этому 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 году как первый в стране тракторостроительный (в дальнейшем – механический, затем политехнический) институт решал все возрастающие потребности в специалистах разных профилей.

В институте сложился высококвалифицированный коллектив, в котором профессора и преподаватели успешно занимаются учебными и научными вопросами.

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, вуз в трудный восстановительный период продолжал развиваться и расширяться. В начале 60-х годов он уже был многопрофильным учебным заведением и обрел статус политехнического института.

К началу 80-х годов Волгоградский политехнический институт являлся крупнейшим многопрофильным вузом Поволжья, авторитетным научным центром страны.

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

В 1993 году 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 удостоивался и в следующие годы, 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 – в то время ректор университета И.А. Новаков – действительным членом (академиком) РАН, а первый проректор-проректор по НР В.И. Лысак – чл.-корр. РАН.

В конце 2013 – начале 2014 гг. состоялись очередные выборы руководства университета. Ректором ВолгГТУ на конференции трудового коллектива был избран чл.-корр. РАН В.И. Лысак, президентом ВолгГТУ на заседании ученого совета избран академик РАН И.А. Новаков.

Университет сегодня



Политех – наш второй дом

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

Так, например, 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 ни была жизнь студентов в вузе, а кушать все равно хочется. Основным источником доходов неработающего студента является стипендия. Ее базовый размер – 1340 рублей.

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, 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.

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.

Надо отметить что соцсфера в политехе по сравнению с другими вузами наиболее развита. К примеру, первую медицинскую помощь студентам оказывает здравпункт. Поправить свое здоровье можно как в санатории-профилактории, спортивно-оздоровительном лагере университета, так и на российских курортах.

НТБ – хранилище знаний

Научно-техническая библиотека ВолгГТУ - самая крупная 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, который 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. Ежегодно в фонд библиотеки поступает около 20000 документов.

Библиотека для читателя начинается с абонемента (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 находится 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.

Все флаги – к нам!

ВолгГТУ - признанный центр обучения студентов из многих стран Европы, Азии, Африки, Ближнего Востока и Латинской Америки.

ВолгГТУ осуществляет сотрудничество с университетами и организациями Австрии, Бельгии, Великобритании, Вьетнама, Германии, Индии, Италии, Канады, Китая, Польши, США, Франции, Финляндии, Чехии, Японии и др.

Только за последние пять лет число договоров и соглашений с зарубежными организациями возросло более чем в два раза.

В рамках двусторонних договоров о сотрудничестве, международных образовательных и стипендиальных программ наши преподаватели и студенты выезжают за рубеж с целью чтения лекций, участия в международных конференциях и семинарах, прохождения научных стажировок и производственных практик, 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 совершенствовать знание 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.

Ежегодно порядка 500 иностранных студентов обучаются по программам довузовской подготовки, бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

Дневные факультеты

факультет технологии конструкционных материалов (ФТКМ)



**В 2014 году:
минимальный проходной балл на факультете - 105.**

**В 2015 году:
бюджетных мест - 145.**

Сегодня факультет является мощным учебно-научным подразделением, где работают высококвалифицированные преподаватели – профессора и доценты.

Кафедра «Машины и технология литейного производства» – старейшая кафедра нашего университета (с 1930 г.). Ученые и преподаватели этой кафедры занимаются всегда современными проблемами, связанными с получением качественных отливок с повышенными механическими свойствами. Продукция литейного производства востребована, начиная с гидроэлектростанций и заканчивая литыми ювелирными изделиями.

Для решения отраслевых задач кафедра готовит бакалавров по направлениям «Металлургия» (профиль «Литейное производство черных и цветных металлов») и «Машиностроение» (профиль «Машины и технология литейного производства»).

Кафедра «Материаловедение и композиционные материалы». В развитых странах материаловедение причисляется к трем наиболее приоритетным областям знаний наряду с информационными технологиями и биотехнологией.

Коллектив кафедры нацелен на создание новых видов композиционных материалов, всестороннее исследование их свойств с целью внедрения в современные изделия машиностроения, авиационной и космической техники.

На кафедре ведется подготовка бакалавров по направлению «Материаловедение и технологии материалов» по двум профилям: «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов» и «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем».

Кафедру «Оборудование и технология сварочного производства» возглавляет чл.-корр. РАН Владимир Ильич Лысак. Немногим более 100 лет назад сварка, как технологический процесс, была известна только специалистам. А сегодня вряд ли найдется человек, который не знает этого термина и не видел результатов применения этого процесса.

Учеными кафедры создан целый спектр новых сварочных технологий, например сварка взрывом, которая позволяет получать слоистые композиционные материалы различной структуры и назначения. Они широко применяются в нефтехимическом машиностроении, металлургии, ракетно-космической технике. На всех космических кораблях и станциях используют композиты, полученные здесь – в стенах нашего университета.

Кафедра готовит бакалавров по направлению «Машиностроение» (профиль «Оборудование и технология сварочного производства»).

Научные разработки самой молодой кафедры «Технология материалов» связаны с исследованием и разработкой новых технологий получения высококачественного металла для крупных слитков, поковок и технологийковки крупногабаритных заготовок.

Эти уникальные разработки применяются для изготовления гребных валов современных атомных подводных лодок, транспортных судов, а также валов турбин тепловых и атомных электростанций. Для решения этих задач на кафедре ведется подготовка бакалавров по направлению «Металлургия» (профили: «Металловедение и термическая обработка металлов» и «Обработка металлов давлением»).

Наши выпускники успешно работают на крупнейших предприятиях, в научных организациях, в том числе занимают там руководящие должности – начальников отделов и лабораторий, главных специалистов, генеральных конструкторов и директоров.

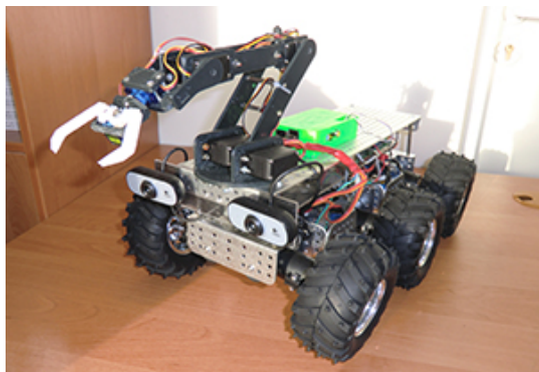
Декан факультета:

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)**

В 2014 году:
минимальный проходной балл на факультете - 135.

В 2015 году:
бюджетных мест - 142.

Факультет электроники и вычислительной техники сравнительно молод. Родился он в недрах машиностроительного факультета. К 1994 году уже существовала подготовка специалистов в области систем автоматизированного проектирования и управления, электронно-вычислительных комплексов и систем.

1 июня 1994 г. был подписан приказ ректора о создании нового факультета электроники и вычислительной техники, в состав которого вошли также кафедры физики и высшей математики. С тех пор факультет постоянно расширяется.

В 2006 году была открыта кафедра «Программное обеспечение автоматизированных систем», а позже и новое направление подготовки бакалавров – «Программная инженерия».

В 2010 году открывается еще одно новое направление – «Приборостроение». Потенциал факультета очень высок, постоянно растет количество профилей и направлений подготовки бакалавров и магистров факультета.

Студенты обучаются по 4 направлениям: «Физика», «Информатика и вычислительная техника», «Программная инженерия», «Приборостроение».

На факультете интенсивно ведется научно-исследовательская работа под руководством ведущих ученых университета. Научные труды сотрудников, аспирантов и студентов публикуются в отечественной и зарубежной печати. Поддерживается научная работа студентов факультета, проводятся смотры-конкурсы научно-исследовательских работ.

Основной профессиональной деятельностью выпускников факультета являются области науки и техники, включающие в себя совокупность средств, способов и методов, направленных на создание и применение ЭВМ и автоматизированных систем обработки информации.

Выпускники факультета получают солидную профессиональную подготовку, востребованы на рынке труда и всегда находят работу по специальности.

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)



В 2014 году:

минимальный проходной балл на факультете - 110.

В 2015 году:

бюджетных мест - 110.

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 была одна химическая кафедра – общей химии. На ее базе были образованы две: общей и аналитической химии; органической и физической химии. Значительная часть научно-педагогических работников прибыла из Казанского химико-технологического института.

В настоящее время все кафедры возглавляют профессора. Учебно-образовательную и научную деятельность осуществляют 97 преподавателей, в том числе 20 докторов наук, профессоров, среди них: академик Российской академии наук Иван Александрович Новаков, два заслуженных химика РФ, два заслуженных деятеля науки РФ, три заслуженных работника высшей школы РФ, а также 57 кандидатов наук, доцентов. На факультете проводится обучение по трем направлениям бакалавриата, семи программам подготовки магистров.

Направление подготовки бакалавров «Химическая технология». Профили: «Химическая технология органических веществ»; «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Технология и переработка полимеров». Химик-технолог нацелен на разработку новых веществ, исследование сырья, внедрение технологий производства нового продукта, контроль и анализ качества синтезируемого продукта.

Направление подготовки бакалавров «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Профиль: «Машины и аппараты химических производств».

Выпускники данного направления являются специалистами широкого профиля по созданию, внедрению в эксплуатацию энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий в производствах ядерного горючего, основных неорганических веществ, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа, твердого топлива, микробиологического синтеза, лекарственных препаратов.

Направление подготовки бакалавров «Сервис». Профиль: «Сервис в нефтегазовых комплексах». Выпускники данного направления работают в области эксплуатации, ремонта, монтажа, сборки нефтегазового оборудования.

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

Выпускники ХТФ работают в научно-исследовательских, проектных организациях; на предприятиях по производству пластмасс, резин, парфюмерной продукции; в нефтяной и газовой промышленности; на горно-обогатительных комбинатах; в медицинских учреждениях (связанных с фармацевтической промышленностью); химических, криминалистических лабораториях; контрольных станциях; природоохранных организациях, лицензионных органах, таможнях, экологических и аудиторских компаниях.

Декан факультета:

д.х.н., профессор Шишкин Евгений Вениаминович.

Адрес факультета:

пр. Ленина, 28, главный учебный корпус, ауд. 212, 239.

Телефон (8442) 24-81-22.

Дневные факультеты

Факультет технологии пищевых производств (ФТПП)



В 2014 году:

минимальный проходной балл на факультете - 120.

В 2015 году:

бюджетных мест - 95.

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 РАН, 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 333 студента; 90 преподавателей, среди которых 1 академик, 16 докторов 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 480 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», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

(профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»).

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. Особо стоит 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.

Декан факультета:

д.биол.н., профессор Храмова Валентина Николаевна.

Адрес факультета:

пр. Ленина, 28, главный учебный корпус, ауд. 127.

Телефон (8442) 24-81-47.

Дневные факультеты**Факультет транспортных комплексов и систем вооружения (ФТиВ)**

В 2014 году:
минимальный проходной балл на факультете - 120.

В 2015 году:
бюджетных мест - 95.

Одновременно с открытием в 1930 г. Сталинградского тракторостроительного института был создан тракторостроительный факультет. Факультет рос, развивался, становился подлинной кузницей инженерных кадров. В зависимости от задач времени его называли танковым, артиллерийским, автотракторным.

Уже 50 лет факультет готовит создателей ракетно-космических комплексов, стрелково-пушечного и ракетного оружия.

На факультете ведется подготовка специалистов для автотракторостроения и оборонной промышленности по направлению бакалавриата «Энергетическое машиностроение» и инженерным специальностям «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие». Только на нашем факультете остались три специальности, продолжающие подготовку инженеров.

Кафедра «Автотракторные двигатели» готовит специалистов по разработке, исследованию и сервисному обслуживанию высокоэффективных, экологически чистых поршневых и комбинированных двигателей для машин и энергоустановок наземного транспорта.

Кафедра «Автомобиле- и тракторостроение» готовит дипломированных инженеров, способных создавать, совершенствовать и осваивать новейшую автомобильную, тракторную и другую наземную транспортную технику как российского, так и иностранного производства. Такие специалисты легко находят работу на крупных предприятиях и в мелких тюнинговых фирмах, модернизирующих серийные машины под конкретных потребителей с улучшением эксплуатационных качеств, тягово-скоростных характеристик, дизайна, проходимости, плавности хода, надежности.

Кафедра «Автоматические установки» готовит инженеров-конструкторов артиллерийской и ракетной техники с ориентацией на основные базовые предприятия: ОАО «ЦКБ «Титан», ОАО «ВМК «ВгТЗ», а также по заказам других предприятий города и страны. Выпускники кафедры стали ведущими конструкторами и руководителями производства, авторитетными учеными и заслуженными работниками высшего образования, достигли больших успехов в

предпринимательской деятельности и силовых структурах.

Сегодня в оборонно-промышленный комплекс страны требуются инженеры для разработки новых мобильных систем особоточных образцов артиллерийского и ракетного вооружения, ракетных комплексов оперативно-тактического и стратегического назначения.

Выпускники факультета занимают ведущие позиции в профессиональной, научной, административно-управленческой областях, бизнесе. Среди них директора заводов, главные конструкторы, заслуженные деятели науки и техники, доктора технических наук, заведующие кафедрами, деканы и ректоры вузов.

Всегда будут нужны инженеры, способные создавать и совершенствовать автотракторную и оборонную технику, организовывать ее производство и обеспечивать соответствующую конкурентоспособность на рынке сбыта. А это значит, что факультет транспортных комплексов и систем вооружения ВолгГТУ будет развиваться и совершенствоваться с учетом современных требований к подготовке специалистов.

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 автоматизированных систем
и технологической информатики (ФАСТИ)**

В 2014 году:
минимальный проходной балл на факультете - 115.

В 2015 году:
бюджетных мест - 102.

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 работают 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».

Декан факультета:

д.т.н., доцент

Яковлев Алексей Андреевич.

Адрес факультета:

ул. Советская, 29, учебный

корпус №4, ауд. Б-603, 604.

Телефон (8442) 24-84-36.

Дневные факультеты**Факультет автомобильного транспорта
(ФАТ)**

**В 2014 году:
минимальный проходной балл на факультете - 120.**

**В 2015 году:
бюджетных мест - 95.**

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 650 студентов, ежегодно выпускается около 200 бакалавров, специалистов и магистров.

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.

Декан факультета:

к.т.н., доцент Ширяев Сергей Александрович.

Адрес факультета:

пр. Ленина, 28а, учебный корпус №2, ауд. ЛК-309.

Телефоны: (8442) 24-84-55, 24-84-67.

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

В 2014 году:
минимальный проходной балл на факультете - 150.

В 2015 году:
бюджетных мест - 50.

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 и др.

Получив диплом бакалавра, студенты могут продолжить обучение в магистратуре. В настоящее время факультет осуществляет прием абитуриентов по следующим направлениям подготовки бакалавров:

- «Экономика»;
- «Менеджмент»;

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

По направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Реклама и связи с общественностью» для выпускников колледжей ведется подготовка по индивидуальному плану в сокращенные сроки.

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 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.экон.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 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 2014 году осуществляется по направлениям подготовки:

- 09.03.01 – информатика и вычислительная техника (ФПИК);
- 15.03.04 – автоматизация технологических процессов и производств (ВКФ);
- 15.03.05 – конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ММФ);
- 18.03.01 – химическая технология (ММФ, ВКФ);
- 18.03.02 – энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ММФ, ВКФ);
- 22.03.02 – металлургия (ФПИК);
- 38.03.01 – экономика (ФПИК);
- 43.03.01 – сервис (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 ФПИК открыл 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 2014 году осуществляется по направлениям подготовки бакалавров:

- 09.03.01 – информатика и вычислительная техника (ММФ, ФПИК);
- 13.03.02 – электроэнергетика и электротехника (ФПИК);
- 15.03.04 – автоматизация технологических процессов и производств (ВКФ, ФПИК);
- 15.03.05 – конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ММФ, ФПИК);
- 18.03.02 – энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ММФ, ВКФ);
- 23.03.01 – технология транспортных процессов (ФПИК, ММФ);
- 23.03.03 – эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ФПИК);
- 27.03.04 – управление в технических системах (ФПИК);
- 38.03.01 – экономика (ВКФ, ММФ, ФПИК);
- 38.03.02 – менеджмент (ММФ, ФПИК);
- 42.03.01 – реклама и связи с общественностью (ФПИК).

Выпускники техникумов и колледжей могут поступать на направления подготовки соответствующего профиля для обучения по индивидуальному плану в сокращенные сроки (3,5 года) по вступительным испытаниям, проводимым ВолгГТУ самостоятельно. Набор 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.ист.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>.

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, отвечающие самым современным тенденциям 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!

Директор ВПИ:

д.т.н., профессор Каблов Виктор Федорович.

Адрес:

г. Волжский, ул. Энгельса, 42а.

Телефон (8443) 34-25-34.

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 101 преподаватель, в том числе: 6 докторов наук, профессоров, 53 кандидата наук, доцента, 11 преподавателей среднетехнического факультета имеют высшую и 2 – 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 11 компьютерных классов. Общее количество компьютеров составляет 530 единиц, которые имеют доступ в Интернет.

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.

Директор КТИ:

к.т.н., доцент Белов Александр Владимирович.

Адрес:

г. Камышин, ул. Ленина, ба.

Телефон (84457) 9-31-11.

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 потенциалы своего технопарка, что находит отражение в постоянном обновлении и наращивании объемов производства наукоемкой продукции.

Сегодня 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.

Директор ВНТК:

Дахно Александр Викторович.

Адрес:

г. Волжский, ул. Александрова, 67.

Телефон (8443) 33-83-30.

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 университете.

В процессе обучения проводятся встречи слушателей с представителями факультетов и приемной комиссии ВолгГТУ, которые позволяют школьникам определиться с будущей профессией.

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 ГИА и ЕГЭ.

Каждый слушатель Красноармейского ЦДО может выбрать для себя индивидуальную образовательную траекторию. 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 петербургские вузы.

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

Лицей при ВолгГТУ

Принимает на обучение учащихся 9-х, 10-х 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 университете.

Организуются экскурсии по вузу и встречи с деканами факультетов. Количество лицеистов, успешно поступающих и обучающихся в университете, составляет более 80 %.

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 (ГИА). Курсы проводятся как по очной, так и по заочной формам (для жителей Волгоградской области).

Осуществляется подготовка выпускников ссузов к поступлению в университет по вступительным испытаниям, проводимым вузом самостоятельно.

В процессе обучения слушатели самостоятельно выбирают набор изучаемых предметов, предусмотрены встречи с сотрудниками приемной комиссии университета.

На факультете реализуются учебные образовательные программы по дисциплинам, которые востребованы в вузе.

Декан ФДП:

к.т.н., доцент Москвичев Сергей Михайлович.

Адрес факультета:

ул. Советская, 35, ауд. 510.

Телефон (8442) 24-84-23.

Факультет послевузовского образования



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

Преподаваемые предметы излагаются с учетом 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, старших курсов.

Послевузовское образование - путь к успешной карьере.

Декан факультета:

к.экон.н., доцент Осадший Юрий Ильич.

Адрес факультета:

пр. Ленина, 28, главный учебный корпус, ауд. 114.

Телефоны: (8442) 24-81-45, 24-81-46.

Информация приемной комиссии



Волгоградский государственный технический университет в 2015 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);
- результаты Единого государственного экзамена (2012–2015 гг.).

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

Олимпиады ВолгГТУ

Приглашаем талантливых юношей и девушек принять участие в олимпиадах, проводимых Волгоградским государственным техническим университетом. Вам предоставляется возможность проверить свои знания, а став победителем или призером, воспользоваться льготой при поступлении в вузы РФ.

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;
- факультет транспортных комплексов и систем вооружения (ФТиВ), тел.: 24-81-80, 24-81-82;
- факультет электроники и вычислительной техники (ФЭВТ), тел.: 24-84-89, 24-84-90;
- факультет автоматизированных систем и технологической информатики (ФАСТИ), тел.: 24-84-44, 24-84-36;
- факультет подготовки иностранных специалистов (ФПИС), тел. 23-44-20;
- факультет подготовки и переподготовки инженерных кадров (ФПИК), тел.: 74-05-61, 29-29-34.

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.