

Добро пожаловать, абитуриенты!



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 ВолгГТУ – ведущее высшее учебное заведение Поволжья, крупный научный центр Юга России, входящий в число лидеров технических вузов страны, первый в регионе опорный вуз.

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 ВолгГТУ надеется, что ваш выбор будет правильным, и вы никогда не пожалеете о своем решении.

Ректор ВолгГТУ, академик РАН В.И. Лысак.

Из истории вуза



Волгоградский государственный технический университет сегодня – ведущее высшее учебное заведение Поволжья, крупный научный центр Юга России, входящий в число лидеров технических вузов страны.

Созданный в 1930 году как первый в стране тракторостроительный (в дальнейшем – механический, затем политехнический) институт, вуз решал все возрастающие потребности в специалистах разных профилей. В институте сложился высококвалифицированный коллектив, в котором профессора и преподаватели успешно занимались 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 крупным многопрофильным вузом Поволжья, авторитетным научным центром страны.

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».

В конце 2013 – начале 2014 гг. состоялись очередные выборы руководства университета. Ректором ВолгГТУ на конференции трудового коллектива был избран чл.-корр. РАН (с 2016 г. – академик РАН) Владимир Ильич Лысак, президентом ВолгГТУ на заседании ученого совета избран академик РАН Иван Александрович Новаков, до этого четверть века возглавлявший вуз.

Волгоградский государственный технический университет в 2015 году отметил 85-летие со дня основания. 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.

28 октября 2015 г. вышел приказ Минобрнауки России о реорганизации Волгоградского государственного технического университета и Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета с целью их объединения. А в январе 2016 года ВолгГТУ попал в число первых российских вузов – участников программы по созданию опорных университетов. И уже с 1 сентября 2016-2017 учебного года ВолгГТУ начал новый отсчет времени – как региональный опорный технический университет. Губернатор региона Андрей Иванович Бочаров, выступая на торжественном расширенном заседании ученых советов ВолгГТУ и ВолгГАСУ, придал этому событию очень большое значение, назвав его историческим.

ВолгГТУ – региональный опорный техникуниверситет представляет собой современный многокампусный университет, обладающий перспективной образовательной, научной и производственной инфраструктурой (крупным информационно-библиотечным центром, научно-производственной базой, мультимедийными аудиториями, лабораториями с современным оборудованием и др.).

В структуре ВолгГТУ 14 факультетов, в том числе 10 очного обучения; 4 очно-заочного и заочного обучения, факультет подготовки иностранных специалистов, факультеты довузовской подготовки и послевузовского образования. В состав университета входят также 4 филиала: Волжский политехнический институт (ВПИ), Камышинский технологический институт (КТИ), Себряковский филиал (СФ) и Волжский научно-технический комплекс (ВНТК).

В Волгоградском опорном техникуниверситете обучаются около 20 тысяч студентов. Учебный процесс и научную деятельность осуществляют 1206 преподавателей, среди них: три академика РАН, два академика РАН, 232 доктора наук, профессора, 725 кандидатов наук, доцентов. 30 июня 2017 г. состоялся первый выпуск магистров Волгоградского опорного технического университета. Из стен ВолгГТУ вышли 464 выпускника магистратуры, получившие первые дипломы регионального опорного вуза. Из них 80 выпускников получили второй красный диплом (первый они заслужили, добившись отличных результатов, учась в бакалавриате).

«Созидательным потенциалом Волгоградской области» назвала выпускников магистратуры регионального опорного университета замгубернатора Зина Османовна Мержоева на церемонии вручения им дипломов. А всего Волгоградский опорный техникуниверситет с учетом ВолгГТУ и ИАиС дал стране более 200 тысяч высококвалифицированных инженеров, строителей, архитекторов, экономистов, которые успешно трудятся в различных отраслях российского хозяйства.

Факультеты очной формы обучения

Факультет технологии конструкционных материалов (ФТКМ)



В 2017 году: проходной балл на факультете - 126.

В 2018 году: бюджетных мест - 131.

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»).

В развитых странах материаловедение причисляется к трем наиболее приоритетным областям знаний наряду с информационными технологиями и биотехнологией.

Коллектив кафедры «Материаловедение и композиционные материалы» 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 профилю «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов».

Кафедру «Оборудование и технология сварочного производства» возглавляет академик 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 Крохалев Александр Васильевич.
Адрес факультета: пр. Ленина, 28, главный учебный корпус, ауд. 237.
Телефон (8442) 24-80-13.

Факультеты очной формы обучения

Факультет электроники и вычислительной техники (ФЭВТ)



В 2017 году: проходной балл на факультете - 139.

В 2018 году: бюджетных мест - 130.

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.

Факультеты очной формы обучения

Химико-технологический факультет (ХТФ)



В 2017 году: проходной балл на факультете – 139.

В 2018 году: бюджетных мест - 112.

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 доктора наук, 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 двум 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.

Выпускники направления подготовки бакалавров «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» 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.

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 органических веществ, пластмасс, резин, парфюмерной

продукции; в нефтяной и газовой промышленности; на горно-обогатительных комбинатах; в фармацевтических и химических фирмах, 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.

Факультеты очной формы обучения

Факультет технологии пищевых производств (ФТПП)



В 2018 году: бюджетных мест – 65.

В 2017 году: проходной балл на факультете – 137.

Факультет технологии пищевых производств (ФТПП) ведет подготовку бакалавров по двум направлениям «Продукты питания животного происхождения» (профили «Технология молока и молочных продуктов» и «Технология мяса и мясных продуктов») и «Технологические машины и оборудование» (профиль «Машины и аппараты пищевых производств»), а также подготовку по двум магистерским программам «Технология продуктов животного происхождения», «Промышленная экология и рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов».

На факультете читают лекции известные отечественные ученые и специалисты с большим опытом практической работы: И.Ф. Горлов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки и техники, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, научный руководитель Поволжского НИИ производства и переработки мясо-молочной продукции; М. И. Сложенкина, доктор биологических наук, профессор РАН, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники и др.

Все студенты факультета проходят практики на ведущих предприятиях пищевой отрасли города Волгограда и Волгоградской области: ООО «Волжский мясокомбинат», «ДАНОН РОССИЯ МК «Волгоградский», «Сады Придонья», «Маслосыркомбинат «Михайловский», «Любимый город», а также в научных и образовательных учреждениях (ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» (ФГБНУ НИИММП), ООО НВЦ «Новые биотехнологии», КалмГУ).

Студенческая жизнь ФТПП очень активная и насыщенная. На факультете создан и функционирует студенческий совет, который на протяжении четырех последних лет занимал первые места в конкурсе «Лучший студенческий совет университета» Особое внимание на ФТПП уделяется работе по пропаганде здорового образа жизни и культуре питания.

Выпускники факультета не испытывают проблем с трудоустройством, более 85% из них работают по специальности. Технолог пищевого производства контролирует приготовление продуктов питания на производстве, от заказа сырья до упаковки и отправки на склад. Он должен следить за качеством и безопасностью товаров. Технологи пищевого производства разрабатывают новые рецептуры, экспериментируют с приготовлением. Но надо понимать, что это направление, в первую очередь, техническое – важнее всего здесь разбираться в химических процессах и основах физиологии питания, а также соотносить свои решения с экономикой предприятия.

Выпускники ФТПП нужны везде: от ресторанов и супермаркетов с собственной кулинарией до крупных пищевых фабрик. Одним из самых перспективных направлений считается технология консервного производства, поскольку быстрое питание становится все более востребованным.

Декан факультета: д.биол.н., профессор Храмова Валентина Николаевна.

Адрес факультета: пр. Ленина, 28, главный учебный корпус, ауд.127.

Телефон (8442) 24-81-47.

Факультеты очной формы обучения

Факультет автоматизированных систем, транспорта и вооружений (ФАСТиВ)



В 2017 году: проходной балл на факультете – 131.

В 2018 году: бюджетных мест - 187.

Факультет автоматизированных систем, транспорта и вооружений унаследовал богатые традиции автотракторного и машиностроительного факультетов, основанных одновременно с открытием в 1930 году Сталинградского тракторостроительного института.

Кафедры факультета в настоящее время готовят кадры самых востребованных инженерных направлений в регионе и России:

- стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие,
- наземные транспортно-технологические средства,
- проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов,
- энергетическое машиностроение,
- автоматизация технологических процессов и производств,
- управление в технических системах,
- конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств,
- стандартизация и метрология.

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

Также кафедра выпускает 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: АО «ФНПЦ

«Титан-Баррикады», 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 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.

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 автоматике и управления. Хорошая базовая подготовка в области передового машиностроения и приборостроения, профессиональные знания в области автоматике и управления, а также компьютерных технологий дают возможность работать в большинстве современных отраслей техники и технологии.

Направление подготовки «Стандартизация и метрология» – одно из самых молодых. 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.

Вы также можете повысить квалификацию в центрах подготовки и переподготовки специалистов: «Проблемы качества и компьютерные технологии», «Компьютерная графика», «Микропроцессорные системы в автоматике и управлении», «Проблемы качества металлообработки и зубообрабатывающие технологии».

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 автоматизированных систем, транспорта и вооружений 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.

Факультеты очной формы обучения

Факультет автомобильного транспорта (ФАТ)



В 2017 году: проходной балл на факультете - 142.

В 2018 году: бюджетных мест - 94.

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 500 студентов, ежегодно выпускается около 100 бакалавров 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», «Деловые линии», «Лукойл-Транс-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 «Волгоградвнештрас-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.

Факультеты очной формы обучения

Факультет экономики и управления (ФЭУ)



В 2017 году: проходной балл на факультете – 169.

В 2018 году: бюджетных мест – 40.

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.

Декан факультета: к.э.н., доцент Волков Сергей Константинович.

Адрес факультета: пр. Ленина, 28, учебно-лабораторный корпус №5, ауд. 708.

Телефоны: (8442) 24-84-81, 24-84-82.

Факультеты очной формы обучения

Факультет строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ФСЖКХ)



Факультет строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ФСЖКХ) Института архитектуры и строительства (ИАиС) ВолгГТУ осуществляет набор абитуриентов по направлениям бакалавриата (срок обучения 4 года):

- направление «Строительство» по профилям:
 - промышленное и гражданское строительство;
 - городское строительство и хозяйство;
 - экспертиза и управление недвижимостью;
 - производство строительных материалов, изделий и конструкций;
 - техническая эксплуатация объектов ЖКХ;
 - строительство и эксплуатация нефтегазовых сооружений;
- направление «Технологические машины и оборудование» профиль подготовки « Морские нефтегазовые сооружения»;
- направление «Информационные системы и технологии» профиль подготовки «Информационные системы и технологии в строительстве».

Возможно продолжение обучения в магистратуре, а затем и в аспирантуре. Прием документов в магистратуру ежегодно увеличивается.

Ведется подготовка специалистов по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» с 6-летним одноуровневым образованием. Это высокий уровень профессиональной подготовки инженеров-строителей, который могут освоить те, кто сознательно и серьезно выбирает профессию строителя, кого привлекает творческая проектная работа, умение нестандартно мыслить, принимать ответственные решения, кто четко представляет, что легких путей к этой вершине нет.

Несомненно, качество подготовки будущих специалистов определяется квалификацией преподавателей. На 9 кафедрах, которые входят в структуру факультета, трудятся 124 высококвалифицированных педагога, в том числе 20 из них – профессора, доктора наук и 92 – кандидаты наук. Все без исключения кафедры возглавляют видные ученые строительных специальностей, заслуженные деятели науки, заслуженные работники высшей школы, заслуженные строители Российской Федерации.

Материальная и научно-техническая база кафедр отвечает современным требованиям. Ежегодно университет оснащает лаборатории кафедр современным оборудованием,

электронно-измерительной техникой, компьютерами.

На факультете обучается около 1000 студентов, в том числе студенты из стран СНГ, а также ближнего и дальнего зарубежья. У студентов есть отличная возможность приобрести навыки строительной специальности, поработав в студенческих строительных отрядах, этим они закрепляют теоретические знания и получают профессиональный опыт.

Выпускников факультета можно встретить во всех уголках нашей страны и, прежде всего, в строительных организациях города Волгограда и области. Они работают мастерами, прорабами, инженерами, лучшие выпускники возглавляют строительные фирмы, работают в органах власти.

Декан факультета: д.э.н., профессор Поляков Владимир Геннадьевич.

Адрес факультета: ул.Академическая, 1, корп. В, ауд. В-705.

Телефоны: (8442)96-99-26; (8442)96-99-27.

Факультеты очной формы обучения

Факультет архитектуры и градостроительного развития (ФАиГР)



«Градостроительство», «Архитектура» и «Экономика» - три ведущих направления факультета архитектуры и градостроительного развития.

На факультете создан «СудПроектСтрой», в рамках которого осуществляется экспертное сопровождение региональных градостроительных программ. В данной работе задействованы как ведущие специалисты, так и аспиранты, магистры и бакалавры 4-5 курсов направлений подготовки «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды».

В рамках подготовки к чемпионату мира по футболу 2018 г. на базе учебно-методического управления по дополнительному обучению разработана программа по направлению «Основы экскурсионной деятельности по маршрутам Волгограда и Волгоградской области». Программа предназначена для студентов и предполагает обучение основам экскурсионной деятельности.

В настоящее время на факультете архитектуры и градостроительного развития реализуются следующие учебные программы ФГОС: по подготовке бакалавров: «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Менеджмент», «Экономика»; по подготовке специалистов «Монументально-декоративное искусство».

В 2017-18 году прошел прием абитуриентов, имеющих степень «Бакалавр» на направления подготовки магистров «Градостроительство», «Архитектура», «Менеджмент», «Экономика».

На факультете открыта аспирантура по пяти специальностям: «Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов», «Архитектура зданий и сооружений», «Творческие концепции архитектурной деятельности», «Социальная философия», «Экономика и управление народным хозяйством».

Декан факультета: д.ф.н., профессор Назарова Марина Петровна.

Адрес факультета: ул. Академическая, 1, ауд. Б-104.

Телефон (8442) 96-98-15.

Факультеты очной формы обучения

Факультет транспортных, инженерных систем и техносферной безопасности (ФТИСиТБ)



Факультет уже в своем названии имеет ключевое слово, – конечно, это безопасность. Именно это понятие объединяет все направления подготовки нашего факультета.

Безопасность формируется различными факторами – это безопасные, качественные дороги, мосты, тоннели и грамотно организованное движение транспортных потоков на магистралях, это безопасная и здоровая среда обитания, это комфортные условия микроклимата в наших домах и на предприятиях, надежное энергообеспечение, теплоснабжение и водоснабжение жилого сектора и промышленности, это безопасные условия труда и защита от пожаров и любых чрезвычайных ситуаций.

Факультет транспортных, инженерных систем и техносферной безопасности включает в себя 8 кафедр, из которых 6 выпускающих. Все кафедры возглавляют доктора наук, профессора, ведущие специалисты в своей отрасли.

Наш факультет осуществляет подготовку специалистов по следующим направлениям бакалавриата: «Строительство» – профили: «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Автомобильные дороги», «Автодорожные мосты и транспортные тоннели»; «Техносферная безопасность» – профили: «Защита окружающей среды», «Безопасность технологических процессов и производств», «Защита в чрезвычайных ситуациях»; «Теплотехника и теплоэнергетика» – профиль «Энергообеспечение предприятий»; «Технология транспортных процессов» – профиль «Комплексная безопасность на транспорте»; специалитета – «Пожарная безопасность».

Такой широкий спектр профессиональной подготовки позволяет выпускнику уверенно чувствовать себя на рынке труда. В течение первого года после окончания нашего университета от 80 до 100% выпускников трудоустраиваются по специальности.

У вас будет возможность продолжить образование в магистратуре по направлениям «Строительство» (профили: «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог», «Водоснабжение населенных мест и промышленных предприятий», «Водоотведение и очистка сточных вод») и «Техносферная безопасность» (профили «Защита в ЧС», «Защита окружающей среды»), а также в аспирантуре по специальностям: «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов», «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», «Экологическая безопасность строительного и городского хозяйства», «Охрана труда (строительство)», «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов и транспортных тоннелей», «Теплофизика и теоретическая теплотехника», «Пожарная безопасность», «Электрохимия», «Физика конденсированного

состояния», «Экология».

Декан факультета: д.т.н., профессор Мензелинцева Надежда Васильевна.

Адрес факультета: ул. Академическая, 1, корп. В, ауд. В-612а.

Телефоны: (8442) 96-99-60, (8442) 96-99-67.

Заочные факультеты

Факультет дистанционного обучения (ФДО)



Факультет дистанционного обучения (ФДО) имеет ряд особенностей – у нас вы сможете обучиться по программам высшего образования экономического, экологического, и, конечно же, строительного профилей, также мы готовим специалистов по новым направлениям – это «Архитектура», «Дизайн среды», «Монументально-декоративное искусство».

Вторая особенность – две формы обучения (заочная, очно-заочная). Кроме того, выпускники вузов и профильных учебных заведений среднего профессионального образования могут получить у нас высшее образование в ускоренные сроки по индивидуальному плану.

Факультет дистанционного обучения предоставляет также возможность обучения в магистратуре (заочная, очно-заочная). По окончании данной программы выпускнику выдается диплом о высшем образовании с присвоением степени «магистр».

В периоды экономических кризисов спрос на заочное высшее образование возрастает. С каждым годом становится все больше студентов, предпочитающих эту форму обучения, это связано с тем, что заочная и вечерняя формы обучения дают возможность без ущерба для учебы в вузе совместить ее с работой на производстве, а также параллельно освоить еще одну специальность. Еще одним плюсом является то, что стоимость обучения по заочной форме значительно ниже, чем по очной.

Декан факультета: к.т.н., доцент Душко Олег Викторович.
Адрес факультета: ул. Академическая, 1, корп. Б, ауд. Б-106,
Телефон (8442) 97-49-52.

Студенческая жизнь**От сессии до сессии студент живет насыщено, интересно, весело**

Учиться в ВолгГТУ – единственном опорном университете в регионе не только престижно, но и очень интересно. Здесь созданы все условия для раскрытия талантов и способностей студентов.

Одной из стратегических задач опорного университета является: развитие системы студенческого самоуправления, системы воспитательной деятельности, направленной на формирование ценностей здорового образа жизни, патриотизма, развитой гражданской позиции, программ поддержки творческой, образовательной, научной, общественной деятельности обучающихся. Именно такой, всесторонне развитой, гармоничной личностью станете и Вы, если будете учиться в Волгоградском государственном техническом университете.

В этом году ВолгГТУ признан одним из лучших вузов страны за организацию деятельности органов студенческого самоуправления и награжден соответствующим дипломом. И это не удивительно: студенческий совет Волгоградского техникуниверситета на протяжении нескольких лет подряд – в 2012-2017 гг., побеждал в конкурсах Программ развития деятельности студенческих объединений.

Кроме того, студсовет университета принимает активное участие в городских, областных, федеральных программах и активно ведет работу по целому ряду направлений: наука и качество образования; гражданско-патриотическое и шефско-волонтерское; профориентационное; международное; культурно-массовое; спортивное; связи с общественностью; СМИ и реклама. А в 2012 году в университете появился объединенный совет обучающихся, который консолидировал все общественные организации вуза.

В 2009 году ректором ВолгГТУ был учрежден ежегодный конкурс «Гордость политеха. XXI век» по пяти номинациям («Учеба», «Наука», «Социально значимая деятельность», «Культура» и «Спорт»), победители которого награждаются Благодарственными письмами ректора. Их имена заносятся в Книгу почета «Гордость политеха». Церемония награждения проходит в торжественной обстановке, на сцену приглашаются победители самого престижного конкурса техникуниверситета, и руководитель вуза лично вручает лучшим студентам наградные документы.

Таким образом в университете формируется студенческая элита, которая служит очень хорошим примером для остальных обучающихся, ведь чтобы попасть в ее ряды, надо иметь очень серьезные достижения по одной из номинаций.

Студенты университета активно участвуют в социальных проектах, занимаясь волонтерской деятельностью, донорством, проводя субботники на территориях военных мемориалов,

шефствуют над детьми-сиротами, детьми-инвалидами и ветеранами, привлекают студентов к социологическим опросам по различным проблемам вузовской жизни и многое другое.

Ежегодно на объектах города Волгограда и других регионов трудятся студенческие строительные отряды, которые, участвовали и на всероссийских стройках, например, строительстве объектов Олимпийского комплекса г. Сочи, стадиона «Волгоград-Арена», космодрома «Восточный».

А сколько разнообразных форумов: образовательных, как областных, так и Южного федерального округа, а также всероссийских фестивалей, к примеру, «Студенческая весна на Волге», в которых принимают участие студенты Волгоградского опорного университета! Также наши студенты участвуют в студпарадах, семинарах-совещаниях, таких как «Система взаимодействия органов студенческого самоуправления и администрации вузов», и еще многих-многих мероприятиях.

Одним из направлений образовательной политики вуза является приобщение студентов к культурным ценностям. Примером тому стало создание музейной экспозиции «Архитектурное наследие Царицына-Сталинграда-Волгограда» (ИАиС ВолгГТУ). В вузе работает студенческое телевидение «Политех-ТВ» и «Горхоз-ТВ», выпускаются многотиражные вузовские газеты: «Политехник» с приложениями («СтудИнфо», «СпортИнфо», «ЗдравИнфо»), студенческий журнал-газета, вузовская газета «Градостроитель», выпуск студенческого «Медиа-центра» - «VAGANT», студенческий электронный журнал «vstudents», факультетские многотиражные газеты, имеющие многократные победы в различных конкурсах.

Центром культурной жизни Волгоградского техникуниверситета является студенческий клуб, созданный еще в 60-х годах прошлого века. Он объединяет различные кружки самодеятельности, проводит разнообразные творческие конкурсы, концерты, встречи с актерами, музыкантами, деятелями культуры.

Гордостью университета являются студенческие театры, известные своим творчеством далеко за пределами Волгограда. С 1983 года студклуб Волгоградского технического университета является организатором международного фестиваля СТЭМов «Земля - планета людей», раз в году собирая творческие коллективы вузов России и стран ближнего зарубежья, и становясь центром молодежной культуры. В этом году фестиваль СТЭМов провел уже 33-й сезон.

В ВолгГТУ также работает спортивный клуб, в котором сконцентрирована вся спортивная жизнь университета: организованы занятия под руководством и наблюдением опытных преподавателей-тренеров и врачей. Главные соревнования года у студентов вуза - это спартакиада среди факультетов по 14 видам спорта и универсиада вузов города по 22 видам спорта, в которых технический университет постоянно занимает лидирующие места. Сборные команды университета и лучшие спортсмены принимают участие в соревнованиях различного масштаба - чемпионатах города, области, России, Европы, мира.

За активную общественную деятельность студенты в каникулярный период поощряются поездками по экскурсионно-туристическим маршрутам в города России, по туристическо-оздоровительным программам на черноморское побережье, в горы Домбая и Адыгеи, в спортивно-оздоровительные лагеря вуза.

Студгородок

Волгоградский государственный технический университет - один из немногих вузов, где сохранились практически все объекты социального назначения.

Студенческий городок регионального опорного техникума объединяет 7 общежитий, общей вместимостью 3274 места. Это четыре общежития ВолгГТУ, расположенные в Центральном районе г. Волгограда, на 2040 мест, и три общежития ИАиС на 1234 места, расположенные в основном в Ворошиловском районе. Для проживания студентов и сотрудников университета предназначаются комфортные, полностью оборудованные двух- и трехместные комнаты.

Надо отметить, что общежития оборудованы автоматической системой оповещения о пожаре, системами наружного и внутреннего видеонаблюдения, системой контроля доступа (турникеты), кнопками экстренного вызова сотрудников внутренних дел, круглосуточную охрану общежитий осуществляют штатные работники службы безопасности института.

Общежития оснащены первичными средствами пожаротушения и экстренной эвакуации. С проживающими в них студентами регулярно проводятся практические тренировочные занятия по эвакуации в экстремальных ситуациях.

Примечательно, что в студгородке есть комнаты для подготовки к учебным занятиям, читальные залы, подключена сеть Интернет, открыты комнаты для занятий спортом, проведения торжественных, массовых мероприятий. Кроме того, здесь оборудованы медицинские изоляторы, комнаты бытового назначения.

В университете достаточно широко представлен пищеблок, включающий в себя столовые с просторными обеденными залами, разнообразным меню, обязательно предусматривающим наличие ассортимента горячих блюд (первых, вторых мясных, рыбных, овощных и другой продукции), а также буфеты, выносные лотки с кондитерскими изделиями, выпечкой в учебных корпусах.

В университете, помимо здравпунктов, есть свои санатории-профилактории, где предоставляется широкий спектр лечебных и оздоровительных процедур с использованием современного медицинского оборудования. Например, в санатории-профилактории ВолгГТУ за смену смогут пройти оздоровительный курс 75 студентов и 25 сотрудников вуза, а в санатории-профилактории ИАиС ежегодно проходят оздоровление более 600 студентов. В тренажерных залах они могут заниматься в свободное от учебы время.

Хорошо отдохнуть и поправить здоровье также можно и на вузовских загородных базах. ВолгГТУ располагает спортивно-оздоровительным лагерем «Тумак», находящимся в живописном месте на левом берегу Волги. В летний период за четыре смены здесь могут отдохнуть и укрепить свое здоровье около 500 студентов и сотрудников вуза. Этим летом своих первых отдыхающих принял после ремонта и загородный учебно-тренировочный лагерь ИАиС.

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, факультете дистанционного обучения (ФДО) Института архитектуры и строительства ВолГТУ.

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 ВолГТУ самостоятельно. Набор осуществляется на контрактной основе.

Вечерняя форма обучения

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

По вечерней форме обучения набор студентов в 2018 году осуществляется по направлениям подготовки:

- 09.03.01 – информатика и вычислительная техника (ФПИК);
- 22.03.02 – металлургия (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);
- 07.03.01 – архитектура (ФДО);
- 54.05.01 – монументально-декоративное искусство (ФДО).

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.

По заочной форме обучения набор студентов в 2018 году осуществляется по направлениям подготовки:

- 09.03.01 – информатика и вычислительная техника (ФПИК, ММФ);

- 13.03.02 – электроэнергетика и электротехника (ФПИК, ММФ);
- 15.03.04 – автоматизация технологических процессов и производств (ФПИК, ВКФ);
- 15.03.05 – конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ФПИК, ММФ);
- 18.03.02 – энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ММФ, ВКФ);
- 23.03.01 – технология транспортных процессов (ФПИК, ФДО);
- 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, ФДО);
- 38.03.02 – менеджмент (ММФ, ФПИК, ФДО);
- 42.03.01 – реклама и связи с общественностью (ФПИК);
- 43.03.01 – сервис (ВКФ);
- 08.03.01 – строительство (ФДО);
- 13.03.01 – теплоэнергетика и теплотехника (ФДО);
- 15.03.02 – технологические машины и оборудование (ФДО);
- 20.03.01 – техносферная безопасность (ФДО);
- 20.05.01 – пожарная безопасность (ФДО);
- 54.03.01 – дизайн (ФДО).

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.

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

Адрес факультета: ул. Дегтярева, 2, ауд. 215.

Телефон (8442) 74-05-61.

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.

Декан ФДО: к.т.н., доцент Душко Олег Викторович.

Адрес факультета: ул. Академическая, 1, корпус Б, ауд. 106.

Телефоны: (8442) 97-49-52, 96-99-76.

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: к.т.н., доцент Фетисов Александр Викторович.

Адрес: г. Волжский, ул. Энгельса, 42а.
Телефон (8443) 34-25-34.

Филиалы ВолгГТУ

Камышинский технологический институт



В состав Камышинского технологического института (филиала) ВолгГТУ входят:

- 2 факультета высшего образования, на которых осуществляется подготовка бакалавров по очной 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 9 кафедрах института работает 70 преподавателей, в том числе: 4 доктора наук, профессора, 44 кандидата наук, доцента, 7 преподавателей среднетехнического факультета имеют высшую и 9 – 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 7 компьютерных классов и электронный читальный зал. Общее количество компьютеров составляет 502 единицы, 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 250 тысяч единиц научной, учебной и методической литературы.

Директор КТИ: к.т.н., доцент Белов Александр Владимирович.

Адрес: г. Камышин, ул. Ленина, 6а.

Телефон (84457) 9-31-11.

Филиалы ВолгГТУ

Себряковский филиал



Себряковский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» расположен в городе Михайловка Волгоградской области.

В Михайловке находятся крупнейшие предприятия, такие как: ОАО «Себряковцемент», ОАО «Себряковский комбинат асбестоцементных изделий», завод железобетонных изделий, ЗАО «Михайловский завод силикатного кирпича», АО «Михайловский машиностроительный завод», строительные организации, управление механизации и дорожно-строительных работ, МУП «Комбинат благоустройства и озеленения», учреждения финансовой сферы и др. Это обуславливает рост потребности в специалистах – инженерах, строителях, технологах, экономистах-менеджерах.

Рациональная система управления, быстрые темпы развития материально-технической базы, постоянный рост квалификации научно-педагогических кадров; открытие новых направлений и специальностей, востребованных временем; увеличение числа студентов – все это позволяет четко определять дальнейшие перспективы филиала.

В настоящее время филиал является динамично развивающейся структурой, способной быстро реагировать на все перемены в социально-экономической жизни страны. Он занимает одно из ведущих мест среди образовательных учреждений города.

За годы своего существования филиал подготовил более 2000 специалистов в сфере экономики и строительства. В свое время филиал закончили известные в городе люди – руководители многих строительных компаний и предприятий, представители исполнительной власти.

Директор СФ: д.э.н., доцент Забазнова Татьяна Александровна.

Адрес: г. Михайловка, ул. Мичурина, 21.

Телефон (84463) 2-39-48.

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, центр довузовской подготовки ИАиС.

На сегодняшний день на ФДП ведется качественная подготовка к сдаче ЕГЭ и ОГЭ, 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

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 в 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 лицейстов, успешно поступающих и обучающихся в университете, составляет более 80 %.

Директор лицея к.т.н., доцент Москвичев Сергей Михайлович.
Адрес: ул. Советская, 35, ауд. 508.
Телефон (8442) 24-84-22.

Школа «Интенсив» (подготовительные курсы)

Проводится набор на подготовительные курсы со сроком обучения 1, 3, 6 и 9 месяцев, осуществляется подготовка выпускников к сдаче ЕГЭ, девятиклассников – к сдаче основного государственного экзамена (ОГЭ). Курсы проводят по очной и по заочной формам (для жителей Волгоградской области).

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

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

Декан ФДП: к.т.н., доцент Москвичев Сергей Михайлович.
Адрес факультета: ул. Советская, 35, ауд. 510.
Телефон (8442) 24-84-21.

Центр довузовской подготовки ИАиС

Основой быстрой адаптации обучающихся и качественной подготовки к поступлению в университет являются подготовительные курсы.

В настоящее время на подготовительных курсах обучается более 130 слушателей по различным профилям подготовки. Занятия на курсах проходят по следующим формам обучения: дневная – 3 раза в неделю (с 16.40 до 19.50); воскресная – группы выходного дня (с 9.00 до 15.00); заочная – для иногородних слушателей творческого профиля.

Директор ЦДП к.т.н., доцент Пиунов Евгений Моисеевич.
Адрес центра: ул. Академическая, 1, ауд. В 208.
Телефон (8442) 97-48-77.

Факультет послевузовского образования



Факультет послевузовского образования дает возможность студентам получить второй диплом о высшем образовании в области экономики, менеджмента и информационных технологий. Послевузовское образование – путь к успешной карьере.

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.

Декан факультета: д.э.н., профессор Пескова Ольга Сергеевна.

Адрес факультета: пр. Ленина, 28, главный учебный корпус, ауд. 114.

Телефоны: (8442) 24-81-45, 24-81-46.

