

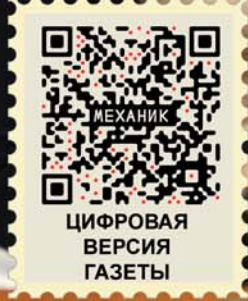
Приложение к газете ИжГТУ им. М. Т. Калашникова «Механик»

АБИТУРИЕНТ

2012

www.istu.ru

Диплом ИжГТУ
им. М. Т. Калашникова –
ваш правильный выбор!



Новое имя – высокая ответственность

Уважаемые абитуриенты!

Настал ответственный момент в вашей жизни – выбор будущей профессии. Перед вами множество дорог, и я искренне желаю, чтобы, выбрав свою, вы шли по ней до конца, не зная разочарований и усталости!

Быть студентом Ижевского государственного технического университета с этого года стало вдвойне почетно – нашему вузу присвоено имя легендарного Михаила Тимофеевича Калашникова. Это имя накладывает определенную ответственность как на сам университет, который вот уже 60 лет готовит высококвалифицированных инженеров для предприятий не только Удмуртской Республики, но и всей страны, так и на его нынешних студентов.

Сегодня наиболее значимыми ресурсами человечества являются знания, и решающую роль в получении знаний играет образование. Для того чтобы выбрать свою будущую профессию и стать успешным человеком, я бы посоветовал абитуриентам ориентироваться на приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, утвержденные Указом Президента РФ в июле 2011 года. Их всего восемь. При этом на решении прорывных задач в области пяти из них – «индустрии наносистем», «информационно-телекоммуникационных систем», «перспективных видов вооружения, военной и специальной техники», «энергоэффективности, энергосбережения» и «транспортных и космических систем» – в течение последних лет сосредоточен интеллектуальный потенциал нашего технического университета.

Думаю, хорошей новостью для всех абитуриентов стало известие о том, что в конце прошлого года изменилась стипендиальная политика нашего государства. Теперь стипендия превращается в мощный стимул хорошей учебы и активности студентов, особенно в

вузах, которые ведут подготовку по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

Повышенные стипендии за успехи в науке, в общественной жизни вуза, в спорте или в творчестве суммируются с академической стипендией, и ее общий размер может составить до 10 тысяч рублей. Не без гордости могу отметить, что 89 студентов и аспирантов ИжГТУ получают стипендию Президента и Правительства РФ.

Государство сегодня уделяет особое внимание инженерной подготовке кадров, технические специальности и направления нашего университета становятся еще более востребованными. По словам Президента РФ Владимира Путина, уже в ближайшее время работа исследователя, ученого и инженера войдет в число наиболее престижных.

Одна из особенностей технического университета состоит в том, что начиная уже с первого курса студенту есть где развивать свои способности в области той профессиональной деятельности, которой он собирается себя посвятить. Имеются обширные возможности заниматься научными исследованиями: у ИжГТУ имеются бизнес-инкубатор, технопарк, центры коллективного пользования, развивается тесное сотрудничество с промышленными предприятиями, что в дальнейшем гарантирует выпускнику работу как на крупных предприятиях, так и в большом бизнесе. Стиль ИжГТУ отличает сочетание традиций и инноваций в образовании и науке.

Еще одна особенность нашего университета – широкие международные связи вуза. Начиная со второго курса успевающие студенты ИжГТУ имеют возможность поехать на стажировку к нашим зарубежным партнерам, прежде всего в европейские вузы (Германия, Чехия, Словакия, Венгрия, Болгария).



На базе инженерного образования, которое дает наш вуз, или параллельно с ним, гораздо эффективнее получать и другие актуальные специальности, такие, как экономика или юриспруденция. ИжГТУ, где представлены и эти направления, дает возможность получить второе высшее образование, необходимое сегодня успешным управленцам, также востребованным нашим государством. Сегодня выпускники ИМИ – ИжГТУ трудятся в сфере государственного управления республики и страны, в современных бизнес-структурах, и многие из них достигли результатов.

Да, студенческая жизнь полна забот и волнений, но нет времени прекрасней, чем студенческая пора! Она не была бы такой притягательной, если бы ограничивалась одной учебой. К счастью, в ней всегда есть место для реализации всех ваших талантов и способностей. У нас есть прекрасный Дворец студентов «Интеграл», обновленный стадион «Буревестник». Круглый год работает учебно-спортивный центр студентов «Галёво» на берегу Камы. Есть своя студенческая поликлиника и профилакторий.

Мы стараемся стимулировать становление личности молодого человека, личности современной, продвинутой, компетентной, ориентированной на рост и успех. И у нас в университете созданы все условия – и материальные, и духовные – для формирования именно таких молодых людей: ярких, интересных, думающих, легко обучающихся, стремящихся к совершенствованию, умеющих ставить цели и достигать их.

Каждый год мы ждем новых первокурсников, связываем с ними надежды на развитие и процветание нашего университета. Мы знаем, что по прошествии времени альманах будет гордиться российскими инженерами с дипломом ИжГТУ, а кто-то из вас станет нашим коллегой, защитит диссертацию и будет работать в родном вузе, продолжая те славные традиции, которые сложились в ИМИ – ИжГТУ в течение 60 лет.

Мы рады будем видеть вас в Ижевском государственном техническом университете. Желаю вам удачи на вступительных испытаниях!

ГЕНИЙ КОНСТРУКТОРСКОЙ МЫСЛИ, ЧЕЛОВЕК, КОТОРОГО ЗНАЕТ ВЕСЬ МИР

Подобрать единственный эпитет, который самым точным образом отразил бы величие заслуг Героя Российской Федерации, Героя Социалистического Труда, главного конструктора стрелкового оружия Ижевского машиностроительного завода, консультанта генерального директора ФГУП «Рособоронэкспорт», президента Союза российских оружейников, генерал-лейтенанта Михаила Тимофеевича Калашникова перед Отечеством, невозможно. Создав АК-47, он тем самым не только приумножил славу русского оружия, но и в очередной раз заставил весь мир с уважением посмотреть на Россию. Ведь даже спустя более 60 лет западные конструкторы не смогли поставить в противовес автомата Калашникова ничего более надежного и совершенного.

Когда было официально объявлено о присвоении Ижевскому государственному техническому университету имени Калашникова (февраль 2012 г.), Михаил Тимофеевич дал интервью пресс-службе ИжГТУ:

— ИжГТУ я знаю, этот институт мне известен с первого дня моего приезда в Ижевск, и все мои помощники — выходцы из этого университета. Я был бы безнадежно слепым конструктором, если бы не видел ту огромную работу, которую ИжГТУ провел по созданию новых квалифицированных кадров. Всю жизнь я прошел с этими людьми, и мы за корот-

кое время сумели сделать массу образцов, которые были приняты на вооружение армией страны.

Мне очень приятно накануне юбилея вуза поздравить всех коллег с этой замечательной датой, пожелать всем добра и здоровья! Приятно сказать этим людям добрые слова... Хотя 60 лет — это все-таки 60, с моей точки зрения, еще небольшой срок, — я и себя не считаю еще старым человеком... Человек должен жить и жить, работать и работать на благо своего Отечества! Ибо нет предела совершенству!

Всегда нужно думать: нельзя ли сделать лучше и — работать, работать, работать! Конечно, во всех областях, ведь у каждого свой путь, и ИжГТУ выпускает специалистов — инженеров самых разных направлений. Думаю, и наша область — стрелковое оружие — будет развиваться и долго еще не потеряет своего значения. Мы будем создавать стрелковое оружие не для убийства, а для защиты. Что ж, та-ков мир, в котором мы живем, неспокойный, прямо скажем, неспокойный мир...

Что касается имени университета, — я никому ничего не навязываю, — но, наверное, такое предложение для каждого человека — приятное событие, кто бы он ни был... Лично для меня — большая честь дать имя университету, который выпустил такое количество замечательных, квалифицированных специалистов.



Р. С. Сегодня именем конструктора назван проектируемый проспект в столице Удмуртии, республиканские премии имени М. Т. Калашникова и награда Минэконо-мики России — нагрудный знак «Конструктор стрелкового оружия М. Т. Калашников», кадетская школа г. Вотkinska, аудитория военной кафедры Горного института в Санкт-Петербурге, товарный знак в Германии, который ставят на металлоизделиях высшего качества и даже ювелирный алмаз весом 50,74 карата.

Приходите в Школьный университет ИжГТУ!

Одним из приоритетных направлений Программы социально-экономического развития УР на 2010–2012 гг. является развитие оборонно-промышленного комплекса, кадры для которого готовит ФГБОУ ВПО «ИжГТУ им. М. Т. Калашникова».



С целью популяризации технических специальностей весной 2012 года в Ижевском государственном техническом университете им. М. Т. Калашникова начал работу Школьный университет ИжГТУ. Одним из направлений его работы является знакомство школьников с новейшими достижениями науки и техники. Слушателям этой высшей школы для школьников будут предложены лекции ведущих ученых вуза и руководителей предприятий оборонно-промышленного комплекса Удмуртской Республики. Лекции, в частности, читают: ректор ИжГТУ им. М. Т. Калашникова, доктор технических наук, профессор

Борис Анатольевич Якимович; академик РАН, директор Института механики Уральского отделения РАН Алексей Матвеевич Липанов и другие.

Осенью, в новом учебном году, университет для старшеклассников продолжит свою работу, а его слушатели смогут получить абонемент на посещение всего курса лекций.

Каждый слушатель, посетивший все лекции Школьного университета ИжГТУ, сможет получить официальный именной сертификат — содержательное дополнение



Академик
А. М. Липанов

Академик
В. А. Содовничий

в портфолио старшеклассника и хорошую рекомендацию для приемной комиссии любого технического вуза.

Задаем вопросы

Когда абитуриент определяется с выбором высшего учебного заведения, куда он собирается поступать, его, как правило, интересуют конкретные вопросы, связанные с процедурой поступления. Мы отобрали те вопросы, которые задают особенно часто. На вопросы отвечают специалисты ИжГТУ.

— К кому надо обращаться в приемной комиссии со сложными вопросами?

— На период проведения вступительных испытаний и зачисления в вуз создается приемная комиссия. Возглавляет ее сам ректор. Ректор ИжГТУ доктор технических наук, профессор **Борис Анатольевич Якимович**. Телефон приемной ректора ИжГТУ **58-53-58**.

Работу приемной комиссии и делопроизводство, а также личный прием абитуриентов и их родителей организует ответственный секретарь приемной комиссии, который назначается ректором из числа опытных преподавателей вуза. Ответственный секретарь хорошо знает законодательные акты и нормативные документы. Ответственный секретарь приемной комиссии ИжГТУ **Александр Викторович Губерт**. Телефон приемной комиссии — **58-38-89**.

Если у вас возник вопрос, на который не могут ответить технические секретари приемной комиссии (те, кто принимает документы) или вы сомневаетесь в чем-либо, необходимо обратиться к ответственному секретарю, у которого есть часы приема по личным вопросам. В крайнем случае нужно обращаться к ректору или проректору (заместителю ректора) вуза.

— Слышал, что всю необходимую для абитуриента информацию можно найти на сайте. Уточните адрес этого сайта.

— Действительно, на сайте ИжГТУ создана интернет-страница для абитуриентов <http://www.istu.ru/forabitur>.

Здесь вы можете найти много полезной информации: ответы на интересующие вас вопросы о правилах приема, о процедуре подачи документов, о стоимости обучения на всех факультетах.

Сюда же вы можете отправлять свои вопросы, на которые получите компетентные ответы, — они будут выложены на интернет-странице.

— Можно ли перенести вступительные экзамены?

— Вступительные испытания могут быть перенесены, если они пропущены по уважительной причине. Такими причинами могут быть:

— болезнь абитуриента, что подтверждается справкой о болезни из государственного лечебного заведения, заверенной печатью лечебного заведения;

— чрезвычайная ситуация, что подтверждается справкой государственной органи-



Памятник «Слава науке»
(Вечный студент)

зации, зафиксировавшей факт чрезвычайной ситуации.

Лица, не явившиеся на вступительные испытания по уважительной причине, допускаются к ним в параллельных группах или индивидуально в период до полного завершения приема.

— Сколько будет стоить обучение на платной основе?

— С 2012 года в вузах Российской Федерации осуществляется переход на нормативное финансирование, поэтому точный размер оплаты за обучение на всех факультетах можно найти на сайте ИжГТУ в рубрике «Цены на обучения в ИжГТУ в 2012/2013» http://www.istu.ru/unit/upso/abiturient/doc_and_rules/4335/. Эта информация появится к 18 июня 2012 года.

— Что такое «гособоронзаказ»?

— С 2007 года ИжГТУ ведет подготовку специалистов для предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК). Гособоронзаказ, или «оборонзаказ», означает, что абитуриент поступает по целевому направлению от предприятий ОПК учиться бесплатно. По вопросам поступления по гособоронзаказу нужно обращаться в отделы кадров предприятий:

Ижевский радиозавод — 48-78-32;

ИЭМЗ «Купол» — 90-30-72;

Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг» — 56-07-65;

Ижевский механический завод — 68-94-98, 68-94-49;

Ижевский машиностроительный завод — 49-57-12.

— В чем разница между целевым заказом для нужд субъектов Российской Федерации и гособоронзаказом?

— И то, и другое — заказ на бюджетную подготовку. Гособоронзаказ — это бюджетная подготовка для предприятий оборонно-промышленного комплекса. Это только технические специальности. По каждому предприятию строго оговаривается количество мест, выделяемых приказом Министерства образования и науки РФ, и на эти места мы принимаем абитуриентов только по заявкам предприятий.

Целевой заказ для нужд субъектов Российской Федерации — это бюджетная подготовка для администраций районов, городов, для министерств, органов управления. Они тоже отправляют в вуз поименную заявку, но здесь уже вуз рассматривает — сколько мест будет выделено под этот целевой прием. Причем есть ограничение — не более 15 % от приема на направление подготовки. То есть если у нас план приема 18 человек в группу, то из них 3 человека мы можем принять на целевую контрактную подготовку. Получается, что среди тех, кто приедут с направлениями на целевую подготовку, — а со всей республики их может быть 10 и больше человек, — тоже будет отдельный конкурс.

Главное — и в том, и в другом случае, получив диплом, выпускники должны будут отработать 3 года там, откуда на них пришла заявка. Им должно быть гарантировано трудоустройство.

— Предоставляется ли иногородним абитуриентам общежитие на период сдачи вступительных испытаний? Если да, то какова плата за общежитие?

— Предоставляется. От вас необходима будет справка из приемной комиссии и паспорт. Стоимость проживания (одного койко-места) составит примерно 150 руб. в сутки.

Стоит заметить, что родителям или лицам, сопровождающим абитуриента, места в общежитии не предоставляются.

— Если я в школе не сдавал ЕГЭ по физике, у вас его можно сдать? И если я хочу поступать на платное обучение, результаты ЕГЭ обязательны?

— Если принесете документ о том, что не сдавали физику в школьной волне по уважительной причине, вас допустят. Но документы нужно подать до 5 июля. Результаты ЕГЭ для выпускников этого го-

да обязательны и в том случае, если они поступают на платное обучение.

– Является ли инвалидность абитуриента льготой при поступлении?

– Трудно назвать инвалидность льготой. Правильнее было бы сказать, что дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, которым согласно заключению учреждения Государственной службы медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в вузе нашего профиля, при условии успешной сдачи вступительных испытаний принимаются в ИжГТУ на внеконкурсной основе.

– Будут ли льготы при поступлении, если абитуриент воспитывается в многодетной семье и среднедушевой доход семьи ниже прожиточного минимума?

– К сожалению, льготы при поступлении, исходя из среднедушевого дохода семьи, предоставляются только в том случае, если у абитуриента, которому менее 20 лет, только один родитель – инвалид I группы.

– Имею среднее профессиональное образование. Могу ли я поступить на заочное отделение без результатов ЕГЭ и на какой курс?

– Если поступаете на свою специальность, то зачисление пойдет по результатам собеседования, при этом форма обучения – сокращенная.

Если на другую специальность, то вы сможете поступить к нам на заочное отделение, сдав внутренние вступительные испытания (бланковое тестирование) по русскому языку, математике и физике. В случае успешного прохождения вступительных испытаний вы будете зачислены на первый курс, а в дальнейшем деканат факультета будет принимать решение о сокращении сроков обучения в зависимости от того, какие дисциплины и в каком объеме были вами освоены в период обучения в колледже.

– Есть ли у вас бюджетные места на заочном отделении?

– Нет.

– Если я подам в ваш университет заявление о приеме на три специальности

ти, а потом передумаю поступать на одну из них и захочу поменять ее на другую, могу ли я это сделать?

– Да, до 25 июля у вас есть такая возможность.

– Все ли иногородние абитуриенты обеспечиваются общежитием после поступления?

– Нет. К сожалению, всем желающим предложить общежитие вуз пока не может. Этот вопрос решается деканом каждого конкретного факультета на конкурсной основе. В обязательном порядке общежитием обеспечиваются только дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей.

Но положительный момент в этом вопросе есть – уже утвержден план строительства нового общежития ИжГТУ на 612 мест. А значит, в скором времени острота вопроса мест в общежитии для иногородних студентов снимется.

– Многие знают о том, что ИжГТУ имеет обширные и тесные международные контакты с зарубежными вузами-партнерами. Мне, как абитуриенту и, возможно, будущему студенту ИжГТУ интересно узнать, какие перспективы, связанные с учебой и стажировками за границей, открываются для меня в этом направлении?

– Ижевский гостехуниверситет активно развивает международные связи и сотрудничает в области образования, научных исследований и академических обменов с более чем 50 университетами, научно-исследовательскими институтами и организациями 19 зарубежных стран. В рамках договоров о сотрудничестве между вузами, предусматривающими академические обмены, студенты и аспиранты ИжГТУ имеют возможность пройти стажировку, практику (в том числе и преддипломную), прослушать блок лекций по специальности, а также поступить в магистратуру в вузы Словакии, Венгрии, Германии, Чехии и др.

Для обеспечения углубленной языковой подготовки преподавателей и студентов ИжГТУ с 1998 года в вузе создан Институт переводчиков в сфере профессиональной коммуникации. В 2007 году в ИжГТУ открыт Центр испанского языка и культуры «jHola».

в 2010-м – Центр чешского языка и культуры.

– Основные (профилирующие) предметы в ИжГТУ – это математика и физика. Означает ли это, что в техническом университете успешно могут учиться только у кого по этим предметам отличные оценки?

– В ИжГТУ успешно могут учиться все, кто твердо освоил школьную образовательную программу. В то же время для успешного обучения в нашем вузе необходим высокий уровень подготовки, особенно по таким предметам, как физика и математика. Поэтому очень приветствуется обучение на подготовительных курсах, где готовят качественно к поступлению.

– Нужна ли при поступлении в вуз справка о прохождении медкомиссии?

– Нет, не нужна. Все зачисленные на обучение студенты осенью (по графику) проходят медосмотр в студенческой поликлинике ИжГТУ. Это необходимо, прежде всего, для того, чтобы определить уровень физического развития студента, выявить заболевания и определить физкультурную группу. Если имеются хронические заболевания, студенты берутся на диспансерный учет для профилактического лечения и наблюдения.

– Возможно ли получить в вашем вузе второе высшее образование?

– Да, конечно. Правда, в соответствии с существующим положением второе высшее образование можно получить только на платной основе.

– Есть ли в вашем вузе военная кафедра?

– Военной кафедры в ИжГТУ нет.

– Возможно ли поступить в ИжГТУ после окончания техникума? Мне на момент окончания исполнится 20 лет. Успею ли я поступить, минуя армию, или лучшеходить в армию, а потом подавать документы в вуз?

– Если успеете поступить в вуз до призыва в Вооруженные силы РФ, то на время службы можете оформить академический отпуск. По возвращении вы просто продолжите обучение, а не будете вновь сдавать вступительные экзамены.

– Если я поступлю на платное обучение, возможно ли мне в дальнейшем перевестись на бюджет?

– Да, такая возможность существует. Для перевода на бюджетное место необходима ваша хорошая (без троек) успеваемость в течение двух семестров и наличие вакантных бюджетных мест на факультете.

– Есть ли при вашем вузе колледж, в который можно поступить на базе 9 классов?

– Есть. Всю информацию о том, какую специальность можно получить в ИжГТУ на базе 9 классов, читайте на с. 19 этого приложения («Институт непрерывного профессионального образования»). Более того, получив среднее профессиональное образование, можно затем в сокращенные сроки получить и высшее.



Календарь абитуриента

Новые правила приема в вузы, утвержденные Минобрнауки РФ, строго регламентируют даты подачи и приема документов. Тем, кто планирует в этом году поступать в университет, советуем сохранить эту памятку.

До 1 июня

- общее количество мест для приема на первый курс по каждой специальности;
- количество бюджетных (бесплатных) мест для приема на первый курс по каждому направлению подготовки (специальности);
- количество бюджетных мест, выделенных для целевого приема по каждой специальности;
- перечень предоставленных льгот;
- правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам дополнительных вступительных испытаний;
- информацию о наличии общежитий и мест в них, а также образец договора для поступающих на платной основе.

Внимание! Лица, которые имеют ограниченные возможности здоровья и которые освобождены от сдачи ЕГЭ в школе, могут по своему желанию выбрать форму сдачи экзамена в ИжГТУ в виде:

- ЕГЭ (в июле);
- экзамена в традиционной форме.

До 18 июня

- результаты ЕГЭ, вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам (как для лиц, поступающих на бюджетные места, так и для лиц, поступающих на места с оплатой обучения);
- расписание вступительных испытаний, дополнительных вступительных испытаний, аттестационных испытаний (предмет, дата, время, экзаменационная группа и место проведения экзамена, консультации, дата объявления результатов).

18 июня – начало приема документов у абитуриентов, поступающих на первый курс.

20–30 июня школы выдают аттестаты и свидетельства о сдаче ЕГЭ.

Внимание! В соответствии с законом об образовании определенным абитуриентам при зачислении положены льготы. Поэтому, если абитуриенты предполагают на льготное зачисление, следует обратиться в приемную комиссию, чтобы уточнить, копии каких документов понадобятся, чтобы подготовиться заранее и реализовать свое право на получение высшего образования.

Внимание! В порядке приема документов есть изменения.



Учебный корпус № 5

– На момент подачи заявления не требуются фотографии. К заявлению нужно приложить только оригинал или копию документа об образовании (аттестата). При себе необходимо иметь паспорт, чтобы заполнить анкету заявления.

– В этом году заявление можно подать и по сети Интернет. На сайте абитуриента ИжГТУ будет размещен образец заявления, его можно заполнить и отправить по электронной почте.

– Абитуриентам разрешено подать заявления только в 5 вузов РФ на 3 направления подготовки в каждом. Лица, имеющие право на льготы при поступлении, могут воспользоваться льготой только на **одно (!)** направление в **одном** (!) учебном заведении. В остальных они участвуют в общем конкурсе. Подавая документы в ИжГТУ, специальности в заявлении нужно написать в порядке убывания вашего интереса. То есть на первое место в заявлении поставить ту специальность, то направление подготовки, на которое вы стремитесь поступить в первую очередь. А два других – это запасной вариант на тот случай, если сложится тяжелая конкурсная ситуация на том или ином факультете.

До 5 июля продолжается прием документов на регистрацию для сдачи ЕГЭ от абитуриентов, не имеющих результатов ЕГЭ (выпускники прошлых лет, отслужившие в армии и др.).

5 июля заканчивается прием документов в вузах у абитуриентов, которые поступают на специальности, требующие дополнительных испытаний (творческий конкурс, испытания профессиональной направленности).

10 июля заканчивается прием документов у выпускников техникумов, которые поступают в вуз по родственной специальности и чье зачисление будет проходить по результатам сдачи профильного предмета или экзаменов, проводимых ИжГТУ самостоятельно.

25 июля завершается прием документов в вузах у абитуриентов, поступающих только по результатам ЕГЭ.

Внимание! В период приема документов, т. е. до 25 июля, можно свободно поменять свое заявление. Выбрать другие направления, сменить приоритеты и т. п. А вот расширить список (указать больше трех специальностей) нельзя.

25 июля завершаются все вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно при приеме на первый курс, включая дополнительные вступительные испытания.

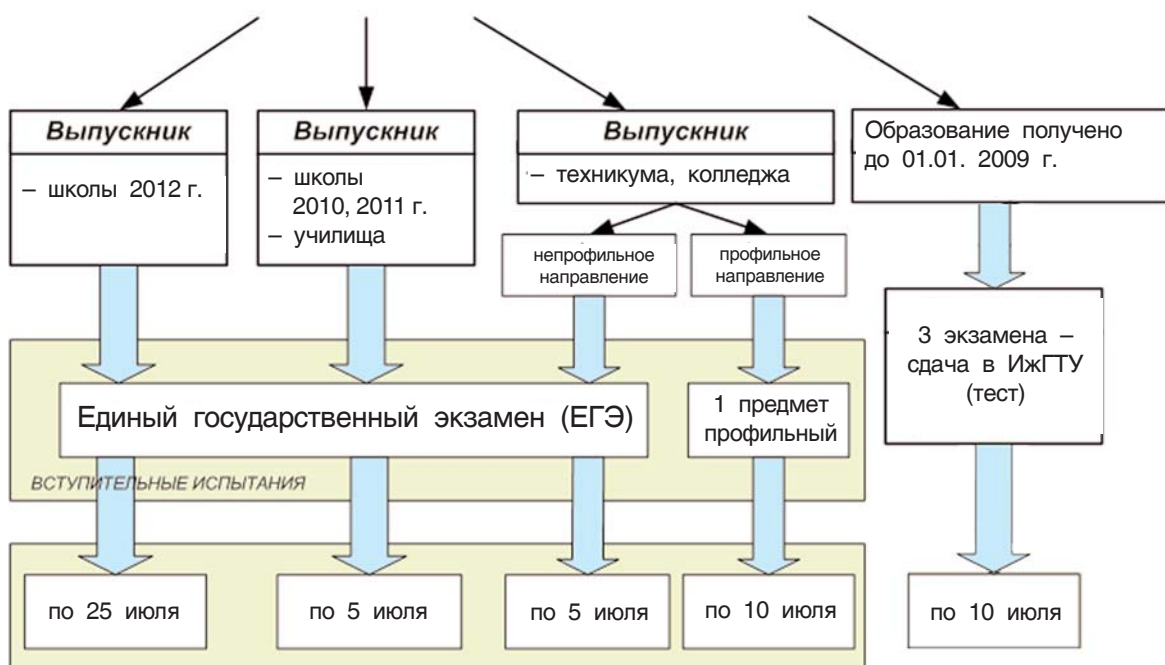
Внимание! Всем поступающим следует знать, что в период приема документов приемная комиссия ведет сводку подачи заявлений и рейтинг абитуриентов. Эта информация появляется на стенде приемной комиссии в фойе корпуса № 1, а также на сайте ИжГТУ: www.istu.ru.

27 июля вузы объявляют список абитуриентов, зачисление которых может рассматриваться приемной комиссией по различным условиям конкурса.

Внимание! Уже 26 июля на стенде приемной комиссии и в сети Интернет будет размещен полный пофамильный список всех абитуриентов, подавших (направивших) документы на обучение, в порядке убывания рейтинга по различным видам конкурса.

Что такое разные виды конкурса? Во-первых, это конкурс среди лиц, имеющих право на льготное зачисление. Во-вторых, это конкурс среди поступающих в рамках подготовки специалистов для предприятий оборонно-промышленного комплекса, так называемый гособоронзаказ. И в-третьих, это конкурс среди тех, кто поступает в общем конкурсе. То есть в каждом виде конкурса будет отдельный рейтинг.

30 июля – 4 августа вузы проводят первый этап зачисления на первый курс.

Абитуриент ИжГТУ (очная форма)

30 июля вывешивается приказ о зачислении на 1-й курс лиц, имеющих право на внеоконкурсное зачисление, лиц, поступающих на обучение по системе целевой контрактной подготовки, и список лиц, рекомендованных к зачислению в порядке общего конкурса.

4 августа завершается прием оригиналов документов от абитуриентов, которые были рекомендованы к зачислению 30 июля, так называемая первая волна зачисления.

5 августа – издание приказа о зачислении абитуриентов, представивших оригиналы документов с 29 июля до 3 августа.

5 августа – при наличии вакантных мест дальнейшее зачисление осуществляется из числа абитуриентов, включенных в пофамильный перечень, опубликованный вузом 29 июля.

6–10 августа вузы проводят второй этап зачисления на первый курс.

9 августа завершается прием оригиналов документов от абитуриентов, которые были рекомендованы к зачислению 4 августа, так называемая вторая волна зачисления.

10 августа – издание приказа о зачислении абитуриентов, представивших оригинал документа с 4 до 8 августа.

10–19 августа все абитуриенты, которые желают получить образование на платной основе, могут, уже не сдавая никаких экзаменов, оформить договор на внебюджетное обучение в приемной комиссии.

31 августа – окончание приема на заочные формы обучения.

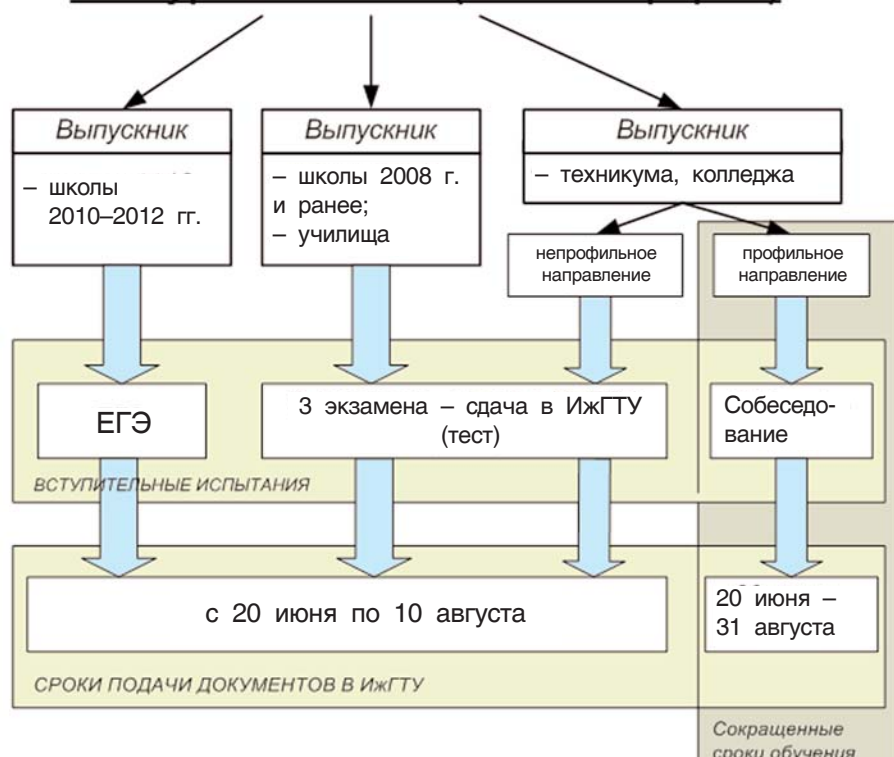
Документы для поступления, прилагаемые к заявлению

1. Документ об образовании (оригинал или заверенная копия).
2. Документы, дающие право на льготы (оригинал).
3. Паспорт.

При наличии оригинала копии документов заверяются приемной комиссией.

В случае зачисления абитуриент обязан предоставить в приемную комиссию вуза оригиналы документов и 6 (шесть) фотографий размером 3x4 см.

Приемная комиссия ИжГТУ: 58-38-89,
корп. № 1, комн. 108, www.istu.ru

Абитуриент ИжГТУ (заочная форма)

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ (М)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



Декан факультета – доктор технических наук, профессор Юрий Борисович Брызгалов.

Телефон деканата: 59-24-40.

Адрес: Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. № 2, комн. 226.

E-mail: m_dekan@istu.ru

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- научно-исследовательская:
- отработка новых принципов и методов проектирования оружия и техники гражданского назначения;
- разработка баз данных и автоматизированных программ проектирования оружия и техники гражданского назначения;
- проектно-конструкторская:
- проектирование систем вооружения и техники гражданского назначения;
- использование информационных и компьютерных технологий при проектировании изделий гражданского и военного назначения:
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- полигонно-испытательная:
- экспериментальная отработка, исследования и испытания образцов оружия и продукции гражданского назначения на полигонном, стендовом и лабораторном оборудовании;
- разработка программ экспериментальных исследований и их приборное оснащение.

Название направлений подготовки (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Энергетическое машиностроение	Бакалавр	26/3, 32/144	Русский язык, математика, физика
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалист	18/3, 80/149	
Двигатели летательных аппаратов	Бакалавр	14/1, 82/133	
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Специалист	18/2, 92/145	
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Специалист	80/2, 45/151	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	10/7, 40/174	
Технология транспортных процессов	Бакалавр	10/5, 10/155	
Технологические машины и оборудование	Бакалавр	10/10, 1/196	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	Срок обучения	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Технология транспортных процессов (Организация и безопасность движения)	бакалавр	4,5 года	Русский язык, математика, физика
Технологические машины и оборудование (Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов)		4,5 года	
Энергетическое машиностроение (Двигатели внутреннего сгорания)		3,5* года	
		4,5 года	Russkij jazyk, matematika, fizika

По направлениям бакалавриата открыта магистратура.

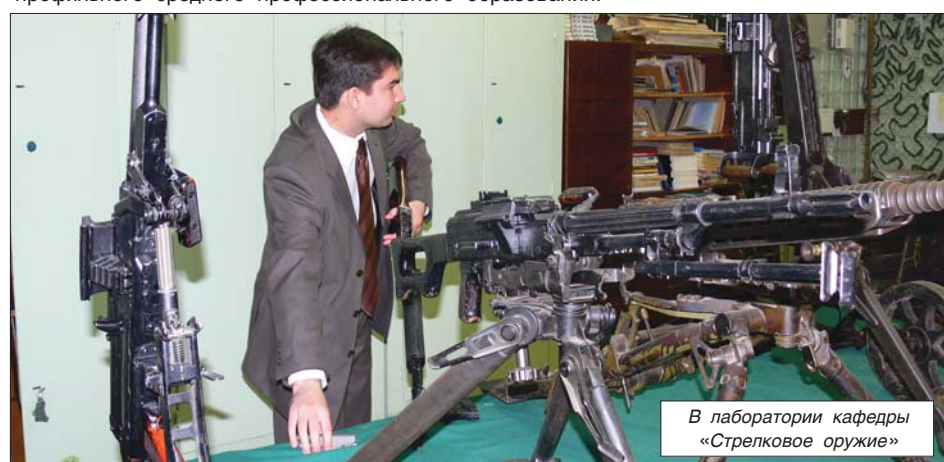
* Обучение по сокращенным образовательным программам осуществляется на базе профильного среднего профессионального образования.

Вы можете работать:

– на инженерных и руководящих должностях в сфере проектирования, производства, ремонта и эксплуатации гражданской и военной продукции на машиностроительных предприятиях, в КБ, в НИИ, в образовательных учреждениях и силовых структурах;

– на инженерных и руководящих должностях в автотранспортных предприятиях, в страховых компаниях;

– на инженерных и руководящих должностях на предприятиях нефтяного машиностроения, нефтегазодобывающих предприятиях.



МАТЕМАТИКА И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (МиЕН)



Декан факультета – доктор физико-математических наук, профессор Али Вейсович Алиев.

Телефон деканата: 59-39-28.

Адрес: Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. № 1, комн. 404.

E-mail: mien@istu.ru

Остепененность профессорско-преподавательского состава факультета: работают 50 преподавателей, из которых 7 докторов наук, профессоров и 30 кандидатов наук, доцентов.

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- системный анализ и моделирование объекта проектирования;
- математическое моделирование сложных механических, социальных и экономических систем;
- разработка и создание наукоемкого программного обеспечения для анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования во всех сферах производственной, хозяйственной, экономической, социальной, управленийской деятельности, в науке, технике, медицине, образовании;
- разработка и создание наукоемкого технологического оборудования в нефтяной отрасли, в лазерной технике, оптимизация машиностроительной и приборостроительной продукции;
- расчет эффективности процессов и систем, определение оптимальных управленийских решений.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
Название направлений (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Прикладная математика	Бакалавр	64/1,41/158	Русский язык, математика, физика
Системный анализ и управление		14/1,5/171	
Лазерная техника и лазерные технологии		18/2,1/158	
Механика и математическое моделирование	Магистр	-	
Системный анализ и управление			
Прикладная математика			

Нормативный срок очной формы обучения по программам подготовки бакалавров – 4 года, по программам подготовки магистров (на базе бакалавриата и специалитета) – 2 года.

Название направлений (профиль)	Квалификация	Срок обучения	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Технологические машины и оборудование (Оборудование нефтяных и газовых промыслов)	Бакалавр	4,5 года	Русский язык, математика, физика



Семинар «Математическая теория управления и математическое моделирование». Май 2012.
ИжГТУ им. М. Т. Калашникова

Вы можете работать:

- директором научно-производственной фирмы;
- руководителем аналитического отдела;
- инженером-исследователем;
- инженером-программистом;
- инженером в наукоемких машиностроительной и приборостроительной областях;
- сотрудником научно-исследовательских институтов РАН;
- инженером-экономистом-математиком;
- руководителем экономико-аналитического отдела;
- руководителем банковских отделов и структур.

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ (П)



Декан факультета – заслуженный деятель науки РФ, кандидат физико-математических наук, профессор Юрий Павлович Демаков.

Телефон деканата: 58-74-97.

Адрес: Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. №1, комн. 311, 313.

E-mail: rls@istu.ru

Остепененность профессорско-преподавательского состава факультета: подготовку студентов осуществляют 78 высококвалифицированных преподавателей, в числе которых 14 докторов и 32 кандидата наук.

Международные связи факультета: факультет активно сотрудничает в области образования и науки с родственным факультетом «Электротехника и телекоммуникации» Технического университета г. Брно (Чехия). Осуществляет обмен студентами и аспирантами с учебными и научными заведениями Германии, Венгрии, Словакии, Болгарии, Египта, Сирии.

Вы можете работать:

- инженером-конструктором, инженером-программистом, электронщиком, инженером-исследователем, дефектоскопистом;
- начальником службы неразрушающего контроля;
- специалистом в области телекоммуникаций (коммутационное оборудование местных и междугородних АТС, аналоговых, цифровых и оптических систем передачи данных, систем коммутации транкинговых, пейджинговых и сотовых систем, распределенные компьютерные сети и другие системы и сети телекоммуникаций);
- специалистом в службах энергетических предприятий, в ремонтных цехах и на предприятиях, службах коммунальных предприятий, коммерческих структурах.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Лазерная техника и лазерные технологии	Бакалавр	18/2, 00/172	Русский язык, математика, физика
Радиотехника		18/2, 73/160	
Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	18/3, 13/163	
Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	26/6, 8/184	
Приборостроение		36/4, 17/152	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи: – Многоканальные телекоммуникационные системы – Сети связи и системы коммутации – Системы мобильной связи		54/4, 25/155	
Конструирование и технология электронных средств		36/1, 8/150	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАЧОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	Срок обучения	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Радиотехника Электроэнергетика и электротехника Приборостроение	Бакалавр	5 лет, 4 г.*	Русский язык, математика, физика
Инфокоммуникационные технологии и системы связи: – Многоканальные телекоммуникационные системы – Сети связи и системы коммутации – Системы мобильной связи		4 г.*	
Конструирование и технология электронных средств		5 лет, 4 г.*	
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Сети связи и системы коммуникации	Техник	3 г. 6 мес.	Русский язык, математика или физика (по выбору абитуриента)
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники: – Охранные системы банков и офисов – Автомобильная электроника		3 г. 10 мес.	



Во время лабораторной работы на факультете

* Обучение по сокращенным образовательным программам осуществляется на базе профильного среднего профессионального образования.

По направлениям бакалавриата открыта магистратура.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АВТОМОБИЛИ (СТИА)



Декан факультета – кандидат технических наук, доцент Юрий Владимирович Пузанов.

Телефон деканата: 59-24-64.

Адрес: Ижевск, ул. 30 лет Победы, 37, корп. № 4, комн. 304.
E-mail: rt@istu.ru

Остепененность профессорско-преподавательского состава факультета: 86 % (13 докторов технических наук, профессоров).

Международные связи факультета: машиностроительный факультет Технического университета г. Брно (Чехия).

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- проектирование технологических процессов обработки металлов резанием, давлением и сваркой, проектирование сборки, конструирование средств технологического оснащения;
- разработка и эксплуатация транспортных средств, методы и средства испытаний и контроля качества изделий, проектирование технологических процессов изготовления деталей и узлов транспортных средств.

Вы можете работать:

- мастером;
- инженером-конструктором;
- инженером-технологом.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ*

Направление подготовки (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Наземные транспортно-технологические средства	Специалист	15/4, 60/177	Русский язык, математика, физика
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	10/10, 3/181	
Металлургия		10/3, 3/123	
Машиностроение:		36/2, 52/154	
– Машины и технология обработки металлов давлением			
– Оборудование и технология сварочного производства			
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств:		72/2, 45/145	
– Технология машиностроения			
– Металлообрабатывающие станки и комплексы			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

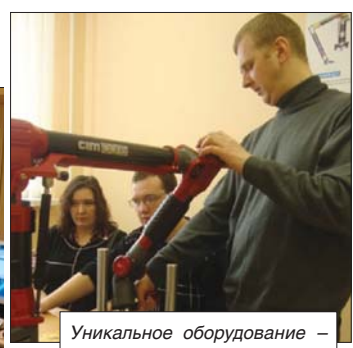
Направление подготовки (профиль)	Квалификация	Срок обучения	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	4,5 г, 3,5 г.*	Русский язык, математика, физика
Машиностроение:			
– Машины и технология обработки металлов давлением			
– Оборудование и технология сварочного производства			
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств:			
– Технология машиностроения			
– Металлообрабатывающие станки и комплексы			
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования:	Техник	3 г. 6 мес.	Русский язык, математика или физика (по выбору абитуриента)
– в нефтяной отрасли			
– станки с ЧПУ			
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
Технология машиностроения			

* Обучение по сокращенным образовательным программам осуществляется на базе профильного среднего профессионального образования. Вступительные испытания для поступающих на очное отделение – математика (тест), на заочное отделение – собеседование.

По направлениям бакалавриата открыта магистратура.



Фрезерный станок с ЧПУ в лаборатории факультета



Уникальное оборудование – измерительная «рука»

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ИС)



Декан факультета – доктор технических наук, профессор Григорий Николаевич Первушин.

Телефон деканата: 58-88-91.

Адрес: Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. № 3, комн. 309.

E-mail: isf@istu.ru

Остепененность профессорско-преподавательского состава факультета: 60 %.

На факультете работают известные в России члены Союза архитекторов, заслуженные работники высшей школы УР и заслуженные строители УР.

Международные связи факультета: технические университеты Литвы, Чехии, Египта, Венгрии, Германии, Беларуси.

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- возведение, ремонт и реконструкция зданий и сооружений, выполнение проектной рабочей документации и технических разработок, проведение инженерных изысканий и обследований, разработка новых строительных материалов;

- подготовка исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок и т. д., экспертиза и оценка объектов недвижимости, организация и управление объектами недвижимости;

- составление архитектурно-конструкторской и проектной документации, выполнение расчетов конструкций узлов и элементов строительного назначения. Участие во внедрении разработанных решений и проектов, осуществлении авторского надзора и экспертизы;

- участие в осуществлении монтажа (демонтажа), наладки и эксплуатации машин, технологических линий, механического и электрического оборудования и инструмента, систем автоматики и робототехники в строительстве;

- научно-исследовательская деятельность в отрасли строительства.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
<i>Строительство:</i> – Промышленное и гражданское строительство – Городское строительство и хозяйство – Механизация и автоматизация строительства – Экспертиза и управление недвижимостью	Бакалавр	90/3, 51/202	Русский язык, математика, физика
– Проектирование зданий		18/2, 54/289	Русский язык, математика, физика, композиция

ЗАЧОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	Срок обучения	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
<i>Строительство:</i> – Промышленное и гражданское строительство – Городское строительство и хозяйство – Механизация и автоматизация строительства – Экспертиза и управление недвижимостью	Бакалавр	5 лет, 4 г.*	Русский язык, математика, физика
– Проектирование зданий		5 лет 6 мес. 4 г. 6 мес.*	Русский язык, математика, физика, композиция

* Обучение по сокращенным образовательным программам осуществляется на базе профильного среднего профессионального образования.

По направлениям бакалавриата открыта магистратура.



Студенты-строители
на практике

Вы можете работать:

- руководителями производства различных уровней в области строительства;
- специалистами проектно-конструкторских организаций, специалистами предприятий по строительству, обследованию, реконструкции, ремонту и экспертизе зданий промышленного и гражданского назначения;
- специалистами по работе с объектами городских территорий и с земельными участками;
- специалистами предприятий по производству строительных материалов, изделий и конструкций;
- специалистами в области комплексной механизации и автоматизации строительства.

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ (ТТ)



Декан факультета – доктор технических наук, профессор, чл.-кор. РАРАН, засл. работник высшей школы РФ Валерий Николаевич Диденко.

Телефон деканата: 58-72-16.

Адрес: Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. № 3, комн. 506.

E-mail: ttech@istu.ru

Остепененность профессорско-преподавательского состава факультета: более 60 %.

Международные связи факультета: университеты Германии.

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- проектирование;
- производство, эксплуатация и ремонт;
- организация и управление;
- научно-исследовательская работа;
- управление процессами производства и эксплуатации;
- экспертиза проектов, технологий и производств, аудит.

Вы можете работать:

- проектировщиком;
- мастером;
- начальником участка;
- начальником управления;
- управляющим трестом;
- главным инженером или энергетиком;
- техническим директором фирмы;
- руководителем фирмы.

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЛАСТИ (ПРОФИЛИ) ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ПО ОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

Направления подготовки	Область (профиль) подготовки	Квалификация	План приема /конкурс/ средний балл ЕГЭ в 2010 году на очное бюджетное обучение
Теплоэнергетика	Промышленная теплоэнергетика	Бакалавр	18/10,9/174
Строительство	– Теплогазо-снабжение и вентиляция – Водоснабжение и водоотведение – Водо- и теплоснабжение населенных пунктов		51/5,88/177
Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды		18/2,5/145

УСЛОВИЯ ПРИЕМА НА БАКАЛАВРИАТ

Форма обучения	Базовый уровень	Сроки обучения	Вступительные испытания
Очная (бюджетная и внебюджетная)	Полное среднее	4 года	Русский язык, математика, физика
Заочная внебюджетная	Полное среднее	5 лет	Русский язык, математика, физика
	СПО непроф.	5 лет	Русский язык, математика, физика
	СПО проф.	3,5 года	Тестирование по профильному предмету
	ВПО непроф.	3 года	Собеседование по профильному предмету

Возможность продолжения образования по всем направлениям подготовки на факультете

1. Магистратура (очная бюджетная, очная внебюджетная, заочная внебюджетная) с получением квалификации магистра техники и технологии по соответствующей специальности. Срок обучения – 2-3 года.

2. Аспирантура (очная бюджетная, очная внебюджетная, заочная внебюджетная) с получением после защиты диссертации ученой степени кандидата технических наук. Срок обучения – 3-4 года.

3. Дополнительное профессиональное образование по следующим программам:

– профессиональная переподготовка для выполнения профессиональной деятельности в сфере строительства, теплоэнергетики, техносферной безопасности с получением диплома государственного образца. Срок обучения по внебюджетной форме – 1 год;

– профессиональная переподготовка для получения дополнительной квалификации (по направлениям: строительство, теплоэнергетика, техносферная безопасность) с получением диплома государственного образца о дополнительном (к высшему) образовании. Срок обучения по внебюджетной форме – 2 года.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (УК)



Декан факультета – доктор технических наук, профессор Виктор Сергеевич Клековкин.

Телефон деканата: 58-88-57.

Адрес: Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. № 3, комн. 401.

E-mail: decanat_uk@istu.ru

Остепененность профессорско-преподавательского состава факультета: на факультете работают 7 докторов наук, профессоров и 32 кандидата технических наук.

Международные связи факультета: сотрудничает с Будапештским университетом технологии и экономики (Венгрия), с Высшей технической школой Нижней Саксонии г. Люнебурга и Исследовательским центром Дрезден-Россендорф г. Россендорфа (Германия), с технологическими университетами городов Брно (Чехия) и 10 Рамадана (Египет), с Тренчинским университетом им. А. Дубчека (Словакия).

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- разработка, внедрение и эксплуатация современных автоматизированных комплексов во всех сферах промышленного производства;

- снабжение предприятий, товароведение и сертификация в торговых организациях;

- системное управление качеством на любом предприятии, в организации, производящих товары и услуги;

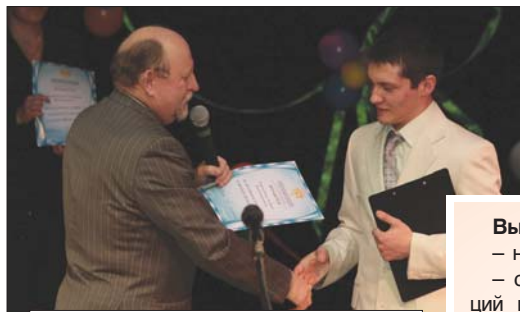
- проектно-конструкторская, сервисно-эксплуатационная, организационно-управленческая, экспертная, надзорно-аудиторская деятельность, направленная на защиту жизни и здоровья граждан в трудовом процессе.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Товароведение	Бакалавр		Русский язык, математика, обществознание
Системный анализ и управление		14/5, 85/182	Русский язык, математика, физика
Мехатроника и робототехника		40/2, 45/165	
Управление качеством			
Техносферная безопасность: – Безопасность технологических процессов и производств – Защита в чрезвычайных ситуациях		36/4, 21/161	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	Срок обучения	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Товароведение	Бакалавр	4,5 года, 3,5 г.*	Русский язык, математика, обществознание
Управление качеством		4 года	Русский язык, математика, физика
Техносферная безопасность: – Безопасность технологических процессов и производств – Защита в чрезвычайных ситуациях			
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Эксперт по качеству потребитель- ских товаров	2 г. 10 мес.	Русский язык, математика
Пожарная безопасность	Техник	2 г. 10 мес.	



Вручение почетных грамот
активистам факультета

* Обучение по сокращенным образовательным программам осуществляется на базе профильного среднего профессионального образования.

Вы можете работать:

- на инженерных и руководящих должностях;
- специалистом отдела снабжения организаций и товароведом-экспертом торговых предприятий;
- системным аналитиком в области конкурентоспособности организаций, специалистом в области промышленных, информационных технологий, администратором.

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (ИВТ)



Декан факультета – доктор технических наук, профессор Михаил Андреевич Сенилов.

Телефон деканата: 58-88-64.

Адрес: Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. № 3, комн. 510, 512.
E-mail: iwt@istu.ru

Остепененность профессорско-преподавательского состава факультета: 72 % (11 докторов наук, профессора).

Международные связи факультета: технические университеты городов Люнебурга (Германия), Тренчина (Словакия), Трнавы (Словакия), Печ (Венгрия), Брно (Чехия), Дрездена (Германия).

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- создание и применение ЭВМ, вычислительных систем, сетей и комплексов программ;
- работа в научных, проектных, конструкторских, технологических организациях, коммерческих структурах, в банках и на промышленных предприятиях;
- построение, исследование и эксплуатация систем и технологий обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем.

Лучшие выпускники факультета стажируются и работают в таких всемирно известных компаниях, как Microsoft, Google, Facebook.

Вы можете работать:

- инженером;
- инженером-программистом;
- инженером-электронщиком;
- специалистом по защите информации.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Программная инженерия	Бакалавр	42/3, 80/199	Русский язык, математика, информатика
Информатика и вычислительная техника: – Системы автоматизированного проектирования – Автоматизированные системы обработки информации и управления		42/4, 20/181	
Информатика и вычислительная техника: – Вычислительные машины, комплексы, системы и сети		60/3, 10/181	Русский язык, математика, физика
Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалист	15/9, 6/217	Русский язык, математика, физика

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	Срок обучения	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	4,5 года	Русский язык, математика, физика
Программная инженерия		4,5 года	
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Программирование в компьютерных системах	Техник-программист	2 г. 10 мес.	Русский язык, математика или информатика (по выбору абитуриента)
Информационная безопасность автоматизированных систем	Техник по защите информации		



РЕКЛАМА И ДИЗАЙН (РиД)



Декан факультета – доктор технических наук, профессор Михаил Михайлович Черных.

Телефон деканата: 59-96-82.

Адрес: Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. № 2, комн. 408.

E-mail: rid@istu.ru

Остепененность профессорско-преподавательского состава факультета: 60 %. В профессорско-преподавательском коллективе факультета работают известные в России дизайнеры, члены союзов художников, журналистов и дизайнеров РФ, заслуженные работники высшей школы РФ и заслуженные деятели искусств УР.

Международные связи факультета: Технический университет г. Зволен (Словакия), Технический университет г. Брно (Чехия), Дамасский университет (Сирия).

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- производственно-технологическая, организационно-управленческая, художественно-производственная, проектная, дизайн-проектирование;
- маркетингово-рекламная, рекламно-управленческая, рекламно-торговая, рекламно-производственная, художественно-творческая, рекламно-информационная, культурно-просветительская, аналитическая, научно-исследовательская;
- экспертно-консультационная;
- экспериментально-исследовательская.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ*

Название направлений (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные испытания
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Реклама и связи с общественностью: – Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере – Реклама и связи с общественностью в отрасли (дизайн) – Реклама и связи с общественностью в сфере государственного управления	Бакалавр		Русский язык, обществоизнание, история
Дизайн: – Дизайн интерьера			Русский язык, литература, творческий экзамен
Технология художественной обработки материалов		20/4, 80/187	Русский язык, математика, физика
Технология полиграфического и упаковочного производства – Технология и дизайн упаковочного производства		10/6, 30/158)	

*Сокращенная форма обучения – 3 года, экзамен в форме собеседования, экзамен в форме собеседования на внебюджетные места.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ*

Название направлений (профиль)	Квалификация	Срок обучения	Вступительные испытания
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Дизайн: – Дизайн интерьера	Бакалавр	4,5 года*	Русский язык, литература, творческий экзамен
Технология полиграфического и упаковочного производства: – Технология и дизайн упаковочного производства			Математика, физика, русский язык

*Сокращенная форма обучения – 3,5 года, экзамен в форме собеседования.

Примечание: сокращенные формы обучения осуществляются на базе профильного среднего профессионального образования и высшего профессионального образования.

Вы можете работать:

- руководителем соответствующих отделов и предприятий различных форм собственности, конструктором, технологом;
- арт-директором, креативным директором, менеджером проектов, руководителем отдела рекламы, менеджером по рекламе и/или связям с общественностью, дизайнером, художником-проектировщиком.

ЭКОНОМИКА, ПРАВО И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (ЭПиГН)



Декан факультета – доктор экономических наук, профессор Раиль Аксанович Галиахметов.

Телефон деканата: 58-53-51.

Адрес: Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. № 6, комн. 200а.

E-mail: mana@istu.ru

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- работа на производственных предприятиях различных отраслей, в денежно-кредитных учреждениях и государственных органах управления;
- работа в органах социального обеспечения, социальной защиты, в правоохранительных органах, в правовых отделах банков, предприятий, фирм, ведение частной юридической практики;
- работа с документами в любых отраслях, в том числе работа с электронными документами, электронными библиотечными и архивными системами, текстовыми базами данных, работа в издательствах, типографиях и рекламных агентствах, иностранный перевод.

Вы можете работать:

- судьей;
- прокурором;
- следователем;
- судебным приставом;
- арбитражным управляющим;
- директором предприятия;
- заместителем директора по экономике, по персоналу и т.д.;
- руководителем или специалистом органов муниципальных образований;
- мастером;
- инженером-преподавателем;
- переводчиком-преподавателем;
- инженером-технологом.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Экономика: – Экономика организаций и предприятий – Региональная экономика	Бакалавр	6/35, 65/208	Русский язык, математика, обществознание
Менеджмент: – Производственный менеджмент – Антикризисное управление		6/43, 2/214	
Управление персоналом		6/31, 35/206	
Юриспруденция: – гражданско-правовой – уголовно-правовой – государственно-правовой			Русский язык, обществознание, история
Государственное и муниципальное управление		6/53, 65/240	Русский язык, математика, обществознание
Лингвистика: – Перевод и переводоведение			Русский язык, иностранный язык, литература
Фундаментальная и прикладная лингвистика			
Профессиональное обучение (по отраслям): – Электроника, радиотехника и связь		10/1, 5/137	Русский язык, математика, физика
Физическая культура: – Спортивный менеджмент			Русский язык, биология, физическая культура

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Название направлений (профиль)	Квалификация	Сроки обучения	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Менеджмент: – Производственный менеджмент – Антикризисное управление	Бакалавр	4,5 г. 4 г.*, 3 г. 6 мес.**	***
Экономика: – Экономика организаций и предприятий – Региональная экономика			
Управление персоналом			
Юриспруденция: – гражданско-правовой – уголовно-правовой – государственно-правовой			
Профессиональное обучение (по отраслям): – Электроника, радиотехника и связь			
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Правоведение	Юрист	2 г. 10 мес.	***

* Обучение по сокращенным образовательным программам осуществляется на базе непрофильного среднего профессионального образования.

** Обучение по сокращенным образовательным программам осуществляется на базе профильного среднего профессионального образования.

*** Вступительные экзамены совпадают с очным обучением.

МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ (МиМ)



Декан факультета – доктор технических наук, профессор Алексей Валерьевич Щеняцкий.

Телефон деканата: 58-88-74.

Адрес: Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. № 6, комн. 505.

e-mail: fmim@istu.ru

Остепененность профессорско-преподавательского состава факультета: подготовку студентов осуществляют 102 высококвалифицированных преподавателя, в числе которых 1 академик, 12 докторов наук, 58 кандидатов наук.

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- работа в экономических службах и службах аппарата управления организаций любой организационно-правовой формы, органах государственного и муниципального управления;
- создание, внедрение, сопровождение и анализ информационных систем в различных управлительских сферах деятельности;
- проектирование, внедрение, анализ и сопровождение корпоративных информационных систем;
- организация предпринимательской деятельности;
- управление проектами

Вы можете работать:

- экономистом-специалистом всех категорий, менеджером, экспертом, инспектором, специалистом рынка ценных бумаг, управляющим активами, аналитиком, оценщиком, руководителем подразделений;
- инженером-программистом, инженером-электронщиком, инженером – системным аналитиком;

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
Название направлений (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Экономика: – Финансы и кредит – Бухгалтерский учет, анализ и аудит – Мировая экономика	Бакалавр	12/46, 3/210	Русский язык, математика, общество-знание
Менеджмент: – Менеджмент организаций – Маркетинг		6/48, 43/228	
Торговое дело: – Маркетинг – Коммерция – Логистика			
Бизнес-информатика		5/42, 6/214	
Информационные системы и технологии		18/7, 5/168	Русский язык, математика, физика
Прикладная информатика		16/4, 43/152	
Инноватика: – Предпринимательство в инновационной сфере деятельности – Управление инновационной деятельностью			

Название направлений (профиль)	Квалификация	Срок обучения	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Экономика: – Финансы и кредит – Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Бакалавр	4,5 г., 4 г.*, 3 г.**	Русский язык, математика, обществознание
Бизнес-информатика			
Менеджмент: – Менеджмент организаций			
Торговое дело – Маркетинг – Коммерция – Логистика			
Информационные системы и технологии			Русский язык, математика, физика
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтер	2 г. 10 мес.	Русский язык, математика
Коммерция (по отраслям)	Коммерсант	1 г. 10 мес.	
Банковское дело	Финансист	1 г. 10 мес.	

* На базе непрофильного среднего профессионального образования.

** На базе профильного среднего профессионального образования.

Открыта магистратура по направлениям:

- Экономика
- Финансы и кредит
- Менеджмент
- Торговое дело (Логистика)
- Бизнес-информатика
- Информационные системы и технологии

Вы можете работать:

- инженером по автоматизированным системам управления, инженером по наладке и испытаниям, инженером-программистом, ERP-специалистом.
- руководителем инновационного отдела предприятия.

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИНПО)



Директор института – доктор технических наук, профессор Николай Сергеевич Сивцев.

Телефон института: 58-74-91.

Адрес: г. Ижевск, ул. Студенческая, 7, корп. № 1, комн. 103.

e-mail: inpo@istu.ru

Институт непрерывного профессионального образования (ИНПО ИжГТУ) является неотъемлемым компонентом инновационной модели открытого университета.

На ИНПО возложена задача объединения ступеней основного общего, среднего (полного) общего, дополнительного, начального и среднего профессионального образования с высшим и послевузовским образованием.

ИНПО дает возможность абитуриентам, не прошедшим по конкурсу на высшее образование, получить сначала среднее, а затем и высшее профессиональное образование в сокращенные сроки.

Подготовку специалистов всех уровней и форм обучения осуществляет профессорско-преподавательский состав университета.



СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ

Название специальности и срок обучения	Квалификация
Право и организация социального обеспечения*. 1 г. 10 мес.	Юрист
Реклама*. 2 г. 10 мес.	Специалист по рекламе
Экономика и бухгалтерский учет. 1 г. 10 мес.	Бухгалтер
Банковское дело. 1 г. 10 мес.	Специалист банковского дела
Коммерция. 1 г. 10 мес.	Менеджер по продажам
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров. 1 г. 10 мес.	Товаровед-эксперт
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования. 2 г. 10 мес.	Техник-механик
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. 2 г. 10 мес.	Техник
Сети связи и системы коммутации. 2 г. 10 мес.	Техник
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники. 2 г. 10 мес.	Техник
Компьютерные системы и комплексы. 2 г. 10 мес.	Техник по компьютерным системам
Программирование в компьютерных системах. 2 г. 10 мес.	Техник-программист
Прикладная информатика. 2 г. 10 мес.	Техник-программист
Пожарная безопасность. 2 г. 10 мес.	Техник
Информационная безопасность автоматизированных систем	Техник по защите информации
2 г. 10 мес.	

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ

Название специальности и срок обучения	Квалификация
Экономика и бухгалтерский учет. 2 г. 10 мес.	Бухгалтер
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров. 2 г. 10 мес.	Товаровед-эксперт
Пожарная безопасность. 3 г. 10 мес.	Техник
Прикладная информатика. 3 г. 10 мес.	Техник-программист

На специальностях, отмеченных знаком (*) вступительные испытания:

– ЕГЭ по русскому языку и история России

На остальных специальностях вступительные испытания:

– ЕГЭ по русскому языку и математике

ПРОФИЛЬНЫЕ 10-11 КЛАССЫ В ШКОЛАХ РЕГИОНА

Направления подготовки
Социально-экономическое
Гуманитарное
Информационно-технологическое
Индустриально-технологическое
Художественно-эстетическое

По окончании обучения выдается свидетельство, дающее право на получение среднего профессионального образования в сокращенные сроки

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 9-11 КЛАССОВ

Математика	Информатика	Основы инженерной графики
Физика	Химия	Школа дизайна и архитектуры
Русский язык	Обществознание	Школа экономики
Иностранный язык	ОБЖ	Оператор ЭВМ

Продолжительность курсов от 2 месяцев до 2 лет

ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ИМЕНИ А. И. ТИХОНОВА

ЧЕТЫРЕХКРАТНОГО ОЛИМПИЙСКОГО ЧЕМПИОНА



Директор института – доктор педагогических наук, профессор Илдус Гиниятуллович Гибадуллин.

Телефон деканата: 59-09-78, 59-25-67, 59-09-78.

Адрес: Ижевск, 30 лет Победы, 37, корп. № 4.

e-mail: ffkis@istu.ru

Сфера профессиональной деятельности выпускника:

- педагогическая и тренерская деятельность во всех типах образовательных учреждений, в организациях, на предприятиях различной формы собственности;
- научно-исследовательская деятельность в области физической культуры и спорта;
- выполнение рекреационных и реабилитационных задач средствами физической культуры и спорта.

Вы можете работать:

Выпускники института могут работать в Министерстве по физической культуре, спорту и туризму УР, в комитетах и отделах по физической культуре и спорту муниципальных образований, руководителями и тренерами ДЮСШ.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
Название направлений (профиль)	Квалификация	План приема/ конкурс (2011 год)/ средний балл	Вступительные экзамены
ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Физическая культура: – Спортивная тренировка	Бакалавр		Русский язык, биология, физическая культура

Физическая культура:

- физическая подготовленность – бег на 100 м, бег на 2000 (девушки) и 3000 м (юноши), прыжок в длину с места (только для очной формы обучения); для поступающие на платную форму обучения – тестиирование по теории физической культуры.
- теория физической культуры – тестиирование

Выпускники бакалавриата имеют право продолжить обучение в течение 2-х лет в магистратуре для получения квалификационной степени «Магистр», которая в мировом сообществе является высшей квалификационной степенью.

Магистр физической культуры и спорта может продолжить обучение в аспирантуре университета по научной специальности 13.00.04 «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры».



Студенческая жизнь: реализуй свои возможности!

В Ижевском государственном техническом университете им. М. Т. Калашникова созданы все условия для формирования личности молодого человека – личности компетентной, продвинутой, яркой, ориентированной на рост и успех, стремящейся к совершенствованию, умеющей ставить цели и достигать их.

Учеба в университете – это трудоемкий, но в то же время очень интересный процесс. Если тебе нравится анализировать, отрывать что-то новое и полезное, ты смею можешь заняться научно-исследовательской деятельностью. Причем, тебе не придется в одиночку барахтаться в море уравнений и алгоритмов. У тебя обязательно появится наставник – научный руководитель, который поможет добиться ощущимых успехов в конкретной области. Ты сможешь работать в лабораториях вуза, ЦКП (Центрах коллективного пользования), оснащенных самым современным оборудованием. И твои труды не пропадут даром. У студентов ИжГТУ существует масса возможностей: начать свой бизнес, используя достижения собственных научных изысканий, получать финансовую поддержку государства, республики и вуза в виде стипендий, надбавок, грантов и т. д.

Так, в техническом университете работает Бизнес-инкубатор. Здесь оказывают помощь и поддержку инновационным проектам студентов, магистрантов, аспирантов, молодых специалистов вуза с последующей их коммерциализацией – созданием субъектов малого предпринимательства (СМП).

В нашей республике ежегодно проходит Республиканский конкурс инновационных проектов по программе «УМНИК» («Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса»), где жюри отбирает наиболее перспективные инновационные проекты талантливых молодых авторов. За такую работу можно получить отличную надбавку к стипендии – грант в размере до 400 тысяч рублей.

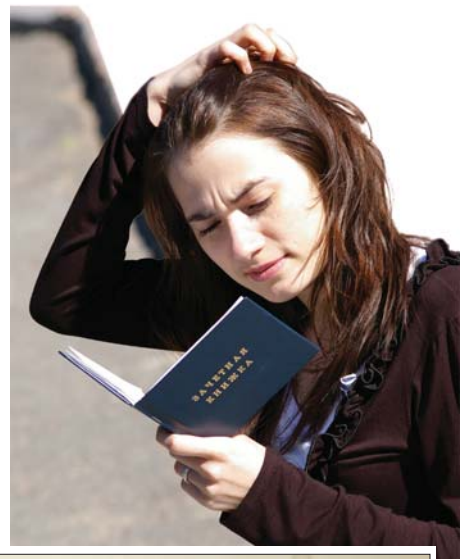
Чтобы помочь студентам, желающим заниматься наукой, в вузе есть студенческое научное общество (СНО), а также Клуб УМНИКов УР, в который как раз и входят



амбициозные представители талантливой молодежи. Клуб УМНИКов проводит семинары-тренинги, консультации со студентами, аспирантами и молодыми учеными; форми-

рует коллективы, которые участвуют уже в более серьезных конкурсах, таких как СТАРТ, где и требования серьезнее, и поддержка существеннее – до 6 млн. рублей. Кстати, председателем Клуба УМНИКов УР является магистрант ИжГТУ.

Еще один шаг в науке – это участие в региональных, всероссийских и даже международных олимпиадах, конкурсах, семинарах и конференциях, что дает любому студенту дополнительные бонусы. Это и апробация приобретенных знаний, навыков и своих научных изысканий, и возможность



расширить круг своих знакомых-единомышленников, и встречи с будущими потенциальными работодателями и, наконец, дополнительный материальный стимул в виде наград, премий и повышенных стипендий. Студенты ИжГТУ на таких форумах практически всегда входят в число сильнейших. Так, команда студентов ИжГТУ по программированию на чемпионате мира в США завоевала золотые медали. А участникам Первой международной олимпиады по Теории механизмов и машин и ехать далеко не пришлось – она проходила в 2011 году на базе ИжГТУ.

Ты планируешь выйти из вуза высококвалифицированным, конкурентоспособным на рынке труда специалистом? Студент ИжГТУ может без отрыва от учебы получить самые разные дополнительные квалификации (ко-

нечно же, подтвержденные документом государственного образца). Например, переводчика в сфере основной профессиональной деятельности в Институте переводчиков, который работает при техническом университете. Или специалиста в сфере ИТ и телекоммуникаций в Ижевской сетевой академии Cisco, которая работает на базе структурного подразделения ИжГТУ «Центр инфокоммуникаций». Можно получить дополнительно и рабочую специальность – оператора станков с ЧПУ. А можно (в сокращенные сроки) – и второе высшее образование: юридическое или экономическое.

Интересы студентов ИжГТУ уже давно вышли за рамки Удмуртии и России. Все большее число студентов углубленно изучают иностранные языки, путешествуют по миру, работают и отдыхают в других странах. Учитывая, что в технического универ-

ситет более 20 вузов-партнеров в Европе, наши студенты имеют возможность проходить магистерскую стажировку и практику в университетах Германии, Чехии, Венгрии, Словакии и других стран. Ежегодно до 100 студентов, магистрантов и аспирантов ИжГТУ проходят обучение и стажировки в вузах-партнерах.

Студенческая жизнь не была бы столь притягательной, если бы ограничивалась одной лишь учебой. В техническом университете вы сможете раскрыть свои таланты как в учебной, так и во внеучебной деятельности. Здесь вы можете заниматься спортом, писать стихи, войти в команду КВН вуза и дарить людям радость и смех, заниматься волонтерской деятельностью, петь, танцевать и многое другое.

Едва первокурсник приходит в вуз, он сразу ощущает внимание и заботу – заместители деканов факультетов по воспитательной работе, студенческие кураторы и их помощники-старшекурсники помогают вчерашнему абитуриенту освоиться в новой, пока еще незнакомой, но увлекательной студенческой жизни.

В ИжГТУ существует мощная организация студенческого самоуправления и самый многочисленный в республике студенческий профсоюз.

Вместе с Министерством по делам молодежи УР проводятся фестивали и праздники: республиканский Фестиваль студентов «Дождались»; межвузовский республиканский конкурс СТЭМов «Балда»; республиканский Фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна»; республиканский конкурс среди общеизданий вузов «Фестиваль народов общечеловеческих» и другие.

В составе молодежной общественной организации «Республиканский студенческий отряд «Удмуртия» (РСО)» в ИжГТУ действует штаб СО «Механ». Традиционно вуз является лидером стройотрядовского движения в республике. А студенческий строительный отряд ИжГТУ «Д.Э.М.С.» два года подряд участвовал в строительстве объектов инфраструктуры XXII зимних Олимпийских игр в Сочи.



Полный вперед!

В ИжГТУ есть волонтерский отряд «СВОИ», силами которого проведено немало благотворительных акций и сделано добрых дел. «СВОИ» назван лучшим волонтерским отрядом Удмуртской Республики.

Тебя привлекает литературное творчество – ты сам пишешь стихи или прозу, а, возможно, увлекаешься бардовской песней? В ИжГТУ есть литературное объединение «Прикосновение», творческим итогом работы которого являются ежегодные литературные сборники его авторов. Работает Клуб авторской песни ИжГТУ, руководитель которого, Владимир Мирошкин – известный ижевский рок-бард, участник и лауреат фестивалей авторской песни разных лет. А еще в техническом университете на базе учебно-спортивного центра «Галево» ежегодно проводится традиционный фестиваль студенческой бардовской песни «Барды ГалевWooda».

Более 45 лет в ИжГТУ существует газета студентов и преподавателей «Механик», которая несет информацию обо всех событиях вузовской жизни. Студенты ИжГТУ, кого привлекает работа журналиста, входят в состав студенческого пресс-клуба газеты. В Координационном Студенческом Совете (КСС) ИжГТУ есть так называемый информационный сектор. По инициативе этих ребят выходит студенческая газета «В_теме». Уже пять лет эта газета «Костер» есть и у студенческих отрядов.

Другим источником информации в вузе служит корпоративное телевидение ИжГТУ, благодаря которому во всех корпусах технического университета идет ежедневная трансляция новостных вузовских телепередач. А с 2009 года на телеканалах «ТВЦ» и «Рен-ТВ» выходит тележурнал «Студенческая, 7», в котором рассказывается о жизни ИжГТУ. Эта работа также выполняется не без участия студентов.

Студенты ИжГТУ имеют все условия для реализации своих творческих способностей. В их распоряжении – Дворец студентов «Интеграл» с актовым залом на 450 мест и танцевальным залом. Наиболее яркими



проектами студенческого художественного творчества вот уже многие годы являются: фестиваль «КВАС» (Карнавальные Встречи Студентов и Абитуриентов); конкурс СТЭМов «Балда»; КВН; смотр-конкурс студенческих вечеров факультетов «Виват, ИжГТУ!»; фестиваль вокального творчества «Поющий Механ»; фестиваль танца и сценического искусства «UNIVERDANCE»; фестиваль любительских видеофильмов «СКИФ», фотоконкурсы и многое другое. При ДС «Интеграл» действует театральная студия муниципального театра «Молодой человек».

Уникальное явление, даже в российском масштабе, представляет собой джаз-оркестр ИжГТУ «Биг-бенд», в котором играют студенты и преподаватели вуза. В техническом университете существует вокально-джазовая студия «Rec.time»

Одно из традиционных увлечений молодежи – спорт – активно развивается в ИжГТУ с первых лет создания вуза. Приоритетными видами спорта в университете сегодня являются волейбол, легкая атлетика. В последние годы активно развивается направление атлетической гимнастики (армрестлинг, пауэрлифтинг). Не сдаются позиций баскетбол, бадминтон, скалолазание, шахматы и гандбол. По 20 видам спорта работают группы спортивного совершенствования.

Студенческие команды принимают участие в соревнованиях всех уровней – от первенств города до чемпионатов России. Среди спортсменов – призеры чемпионатов мира и Европы, молодежных первенств России, чемпионатов Приволжского федерального округа и Удмуртии. Традиционно команды ИжГТУ выступают в студенческом фестивале физической культуры и спорта УР.

Ежегодно в ИжГТУ проходит Спартакиада, начало которой дает легкоатлетический осенний кросс. Волейбольный турнир, посвященный памяти талантливого руководителя и ученого, профессора, профессора ИжГТУ Юрия Мерзлякова, стал традиционным событием для университета.



В 2003 году по инициативе двух вузов – ИжГТУ и БНТУ (Белорусский национальный технический университет) была возобновлена традиция студенческих легкоатлетических пробегов, посвященных Дню Победы. Международный пробег проходит по маршруту Ижевск – Нижний Новгород – Минск и Минск – Нижний Новгород – Ижевск. В мае 2012 года состоялся девятый международный легкоатлетический пробег, в котором приняли участие команды Ижевска (ИжГТУ), Минска (БНТУ) и Нижнего Новгорода.

ИжГТУ располагает достаточно большим комплексом спортивных сооружений для проведения спортивных мероприятий

и для работы спортивных секций. Это: три крытых спортивных зала в учебных корпусах; стадион «Буревестник» с административно-бытовым корпусом, залами атлетической гимнастики, аэробики, восточных единоборств, атлетической гимнастики; лыжная база; водно-моторная станция на берегу Ижевского пруда; учебно-спортивный центр ИжГТУ «Галёво» на берегу реки Камы; стрелковый тир.

Идет большая реконструкция стадиона «Буревестник» (работы ведутся при поддержке со стороны Российского футбольного союза (РФС). Сегодня там постелен голландский искусственный газон последнего поколения, что позволяет проводить на этом поле соревнования самого высокого ранга. Поле с подогревом может эксплуатироваться и в мороз, и в зной. В окончательном виде стадион будет располагать осветительными мачтами и трибунами на 2000 человек. Для легкой атлетики будут сделаны 8-рядные беговые дорожки и яма для прыжковых дисциплин. А еще ИжГТУ им. М.Т.Калашникова стал участником проекта партии «Единая Россия» «500 бассейнов», согласно которому к концу 2012 года на территории студенческого городка технического университета появится плавательный бассейн.

Традиционным элементом оздоровления студентов и сотрудников ИжГТУ является профилакторий, в котором ежегодно поправляют свое здоровье более 1 200 человек. В профилактории

функционируют терапевтические и стоматологический кабинеты, кабинеты электросна, массажа и лечебной физкультуры, создана медико-психологическая служба для студентов. Несколько раз в году проводится социальный заезд, когда социально незащищенные студенты оздоравливаются бесплатно.

В техническом университете имеется пять общежитий. В каждом есть свой студенческий совет, который организует жизнь студентов. Такие мероприятия, как Осенние балы, Конкурсы «Мисс и Мистер общежитие ИжГТУ», «Фестиваль народов общежитий» давно стали традиционными в вузе. Ежегодно проводятся встречи студентов общежитий с ректором по жилищно-бытовым вопросам, где решаются студенческие проблемы.

Социальные вопросы студенчества защищает профсоюзная организация путем взаимодействия с администрацией университета.



Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова

Порядок приема документов

Документы на все формы обучения (очную,очно-заочную, по бюджету, по договору) принимаются с 18 июня по 25 июля (на заочную форму обучения – до 1 сентября) пн. – пт. с 10.00 до 16.00 без перерыва на обед.

Чтобы заполнить заявление, при себе нужно иметь ПАСПОРТ.

К заявлению прилагаются следующие документы:

- документ об образовании (оригинал или заверенная копия);
- документы, дающие право на льготы (оригинал);
- свидетельство о результатах сдачи ЕГЭ.

Приемная комиссия: 58-38-89, pk@istu.ru

Подготовительные курсы: 58-38-76

ИНПО: 59-24-65,

Справочная служба ИжГТУ: 59-24-97

Сайт ИжГТУ: www.istu.ru

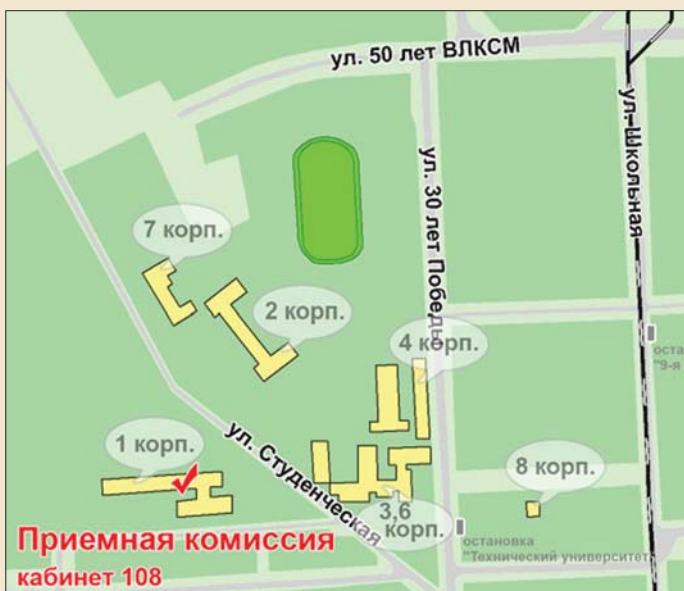
Как проехать

Автобусы № 14, 36, 29, троллейбусы

№ 6, 9, остановка «Технический университет»

Трамваи № 1, 4, 7, 10, остановка «9-я

Подлесная».



ИжГТУ – абитуриенту

На сайте ИжГТУ создана интернет-страница для абитуриентов <http://www.istu.ru/forabitur>

Здесь можно найти много полезной информации: ответы на интересующие вас вопросы о правилах приема, о процедуре подачи документов, о размере стоимости обучения на всех факультетах.

Сюда же можно отправлять свои вопросы, чтобы получить компетентные ответы от специалистов вуза, которые будут выложены на интернет-странице.



В ИжГТУ успешно работает Институт переводчиков в сфере профессиональной коммуникации

Здесь по направлениям «Английский язык» и «Немецкий язык» готовят переводчиков в сфере основной профессиональной деятельности.

На обучение для получения квалификации принимаются студенты всех специальностей, а также выпускники ИжГТУ. Срок обучения 2,5 года.



В соответствии с договорами о сотрудничестве в области образования между ИжГТУ и вузами Германии, Словакии, США, Сирии, Франции, Великобритании, Венгрии, Чехии приглашаются профессора и преподаватели зарубежных вузов для чтения лекций и проведения практических занятий для студентов Института переводчиков. Программами сотрудничества предусмотрены также обмены студентами с зарубежными вузами, что является прекрасной языковой практикой!

Освоившим программу подготовки в Институте переводчиков наряду с квалификацией инженера присваивается дополнительная квалификация переводчика в сфере профессиональной коммуникации с выдачей диплома государственного образца о дополнительном (к высшему) образовании с записью о присвоении вышеизданной квалификации.

Выпускник, получивший такую квалификацию переводчика, сможет активно участвовать во внешнеэкономической деятельности предприятия, готовить контрактные соглашения с иностранными, участвовать в переговорах с зарубежными партнерами.

Приложение к газете ИжГТУ им. М. Т. Калашникова «Механик»

Учредитель – ИжГТУ

Руководитель ГППИ УСО

М. Н. Тихонова

Отдел журналистики: Г. А. Мышкина,

Д. В. Мельниченко

Фотографии Н. В. Корепанова,

И. К. Пушин

Компьютерная верстка

Д. В. Мельниченко

Корректоры:

И. В. Ганеева, Е. С. Денисов, М. А. Ложкина, Я. В. Олина, Н. К. Швендт, О. Н. Шутова

Подписано в печать 28.05.2012 г.

Заказ № 186

Тираж 1 000 экз.

Отпечатано в Издательстве ИжГТУ

Директор Г. А. Осипова

Распространяется бесплатно

Адрес редакции: УР, Ижевск, Студенческая, 7, корп. № 7, комн. 416, тел. 58-45-55, вн. 3-82, e-mail: gazetaimi@mail.ru