

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



**ПРОСПЕКТ
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ
В ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ
ЗАВЕДЕНИЕ**

**ПОСТУПАЙ
ПРАВИЛЬНО!**

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию
Южно-Уральский государственный университет

Ч48.я2
Ю196

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Проспект для поступающих
в высшее учебное заведение**

Под редакцией А.И. Сидорова

Челябинск
Издательский центр ЮУрГУ
2010

ББК Ч488.74(2)61.я2
Ю196

Южно-Уральский государственный университет: проспект для
Ю196 поступающих в высшее учебное заведение // сост.: А.В. Боков, Н.А. Букина, А.В. Губарев, А.В. Риспель, М.С. Сагандыков, А.В. Сенин, П.В. Яковлев; под ред. А.И. Сидорова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 125 с.

ББК Ч488.74(2)61.я2

**ПОСТУПАЙ
ПРАВИЛЬНО!**



**УВАЖАЕМЫЙ
АБИТУРИЕНТ!**

Тебе предстоит выбрать жизненный путь.

Ты пытаешься заглянуть в свой завтрашний день, стоя перед прекрасным зданием нашего университета.

Мы постараемся помочь и расскажем о профессиях, которым обучают в нашем вузе, о жизни, делах и традициях одного из ведущих университетов России.

Этот проспект - адресован тебе, дорогой абитуриент. Прими его как дружеское напутствие перед важным жизненным выбором. Этот выбор зависит от степени информированности и осознанного подхода к решению первой в твоей жизни важной проблемы. Учись самостоятельно оценивать свои возможности и будь готов к преодолению трудностей взрослой жизни.

**Ректор университета
АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ ШЕСТАКОВ**



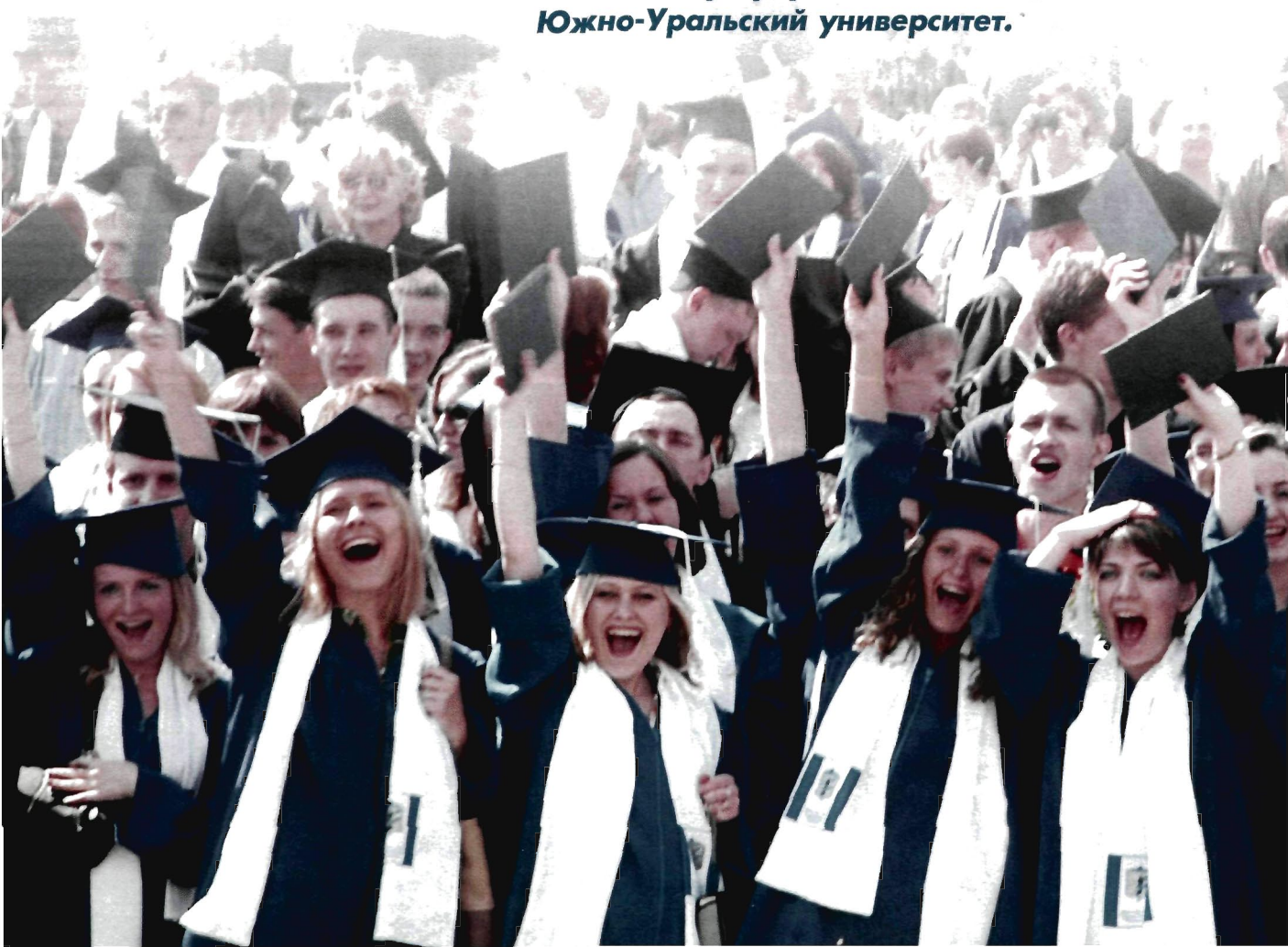
Г И М Н **ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО** **ГОСУДАРСТВЕННОГО** **УНИВЕРСИТЕТА**

Муз. Г. Анохина
Слова А. Коломийского

*Радость открытия, поиска смелость,
Жажда познания студенческих лет.
Мы - твоя юность, ты - наша зрелость,
Южно-Уральский университет.*

*Верим в наставников, верим в науку,
Ты нашей жизни счастливый билет.
В верности вечной клянемся друг другу,
Южно-Уральский университет.*

*Яркой звездой, пытливых манящей,
Каждый сияет твой факультет.
Мост между будущим и настоящим -
Южно-Уральский университет.*



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Свидетельство о государственной аккредитации серия АА № 000640 от 04.05.2007;

Лицензия серия А № 255723 от 27.03.2007

Южно-Уральский государственный университет – крупнейшее образовательное учреждение России, ведущий центр развития образования, науки и культуры на Южном Урале. В рейтинге Министерства образования и науки Российской Федерации Южно-Уральский государственный университет традиционно занимает место в первой десятке из 96 классических университетов.

Этапы становления вуза:

– в декабре 1943 года в Челябинске организован механико-машиностроительный институт (ЧММИ) в связи с потребностью индустриального Южного Урала во время Великой Отечественной войны в инженерных кадрах;

– в 1951 году преобразован в Челябинский политехнический институт (ЧПИ);

– в 1990 году – в Челябинский государственный технический университет (ЧГТУ);

– в 1997 году – в Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ).

В том, что столько лет существует и развивается один из самых крупных вузов страны, – заслуга всего коллектива. Главные задачи вуза – повышение эффективности и улучшение качества обучения, внедрение новых форм и технологий, помощь студентам в адаптации к жизни в современном обществе.

Сегодня в ЮУрГУ 31 факультет и 145 кафедр в Челябинске, 14 филиалов в других городах. В структуре университета 4 учебных заведения среднего профессионального образования.

В университете и его филиалах обучаются более 56 000 студентов (очная, очно-заочная, заочная формы обучения). Действующая лицензия университета позволяет осуществлять образовательную деятельность:

– по 230 программам высшего профессионального образования (специалисты, бакалавры, магистры);

– по 25 программам среднего профессионального образования;

– по 22 программам начального профессионального образования.

В рамках расширения спектра образовательных услуг в 2010 году планируется лицензировать еще около 20 новых образовательных программ.

В структуру вуза дополнительно входят факультет военного обучения, ведущий подготовку офицеров запаса по пяти военно-учетным специальностям, и факультет довузовской подготовки, готовящий абитуриентов к поступлению в университет.

Учебный процесс в университете и филиалах обеспечивают более 5000 преподавателей и сотрудников, в том числе более 360 профессоров, докторов наук, 1200 доцентов, кандидатов наук, 5 действительных членов РАН, 9 членов-корреспондентов РАН, 2 академика и 4 члена-корреспондента других государственных академий, свыше 150 членов иностранных и отечественных академий.

Со дня основания университета выпущено более 185 тысяч специалистов.

Многие выпускники университета занимают ключевые посты в управлении федерального, регионального и муниципального уровней, стали видными учеными, крупными организаторами производств и финансово-экономических структур.

Образовательный процесс

Образовательная политика Южно-Уральского государственного университета направлена на подготовку специалистов, конкурентоспособных на мировом рынке труда, владеющих знаниями и навыками (включая навык самообразования), необходимыми для производства новых знаний, технологий, товаров и услуг, конкурентоспособных на международном уровне. В рамках инновационной образовательной программы университета за 3 года вуз оснастил более 20 учебно-научных лабораторий новейшим оборудованием, отладил систему непрерывной модернизации учебных программ и курсов, базирующихся на использовании современных компьютерных и образовательных технологий, создал единую университетскую информационную инфраструктуру, включающую доступ как к внешним источникам информации, так и к университетской информации.

ЮУрГУ – базовое учебное заведение Министерства образования и науки России по новым технологиям обучения, разработке нового учебного оборудования, соответствующего современным требованиям высшей школы. Сегодня это мультимедийные информационные комплексы для лекционных аудиторий, лингафонные кабинеты с цифровыми технологиями, учебно-лабораторные комплексы и комплекты кодограмм (прозрачные транспаранты для кодоскопов) по различным дисциплинам.

Южно-Уральский государственный университет осуществляет уникальный проект – создание первой, и пока единственной в России, университетской телерадиокомпании. Уникальность проекта – в целях и задачах, которые ставит перед собой телерадиокомпания. С одной стороны, телерадиокомпания предоставляет производственную базу для эффективной практической подготовки студентов факультета журналистики. С другой стороны, ТРК «ЮУрГУ-ТВ» занимается производством и распространением телевизионных и радиопрограмм, в том числе через Интернет, строит собственную многофункциональную телекоммуникационную сеть кабельного телевидения в Челябинске. Задача «ЮУрГУ-ТВ» – работать на уровне общероссийского телевизионного кабельного канала, способного своевременно, объективно и профессионально освещать события в политической, экономической, социальной и духовной сферах жизни населения города Челябинска, в первую очередь студенческой молодежи.

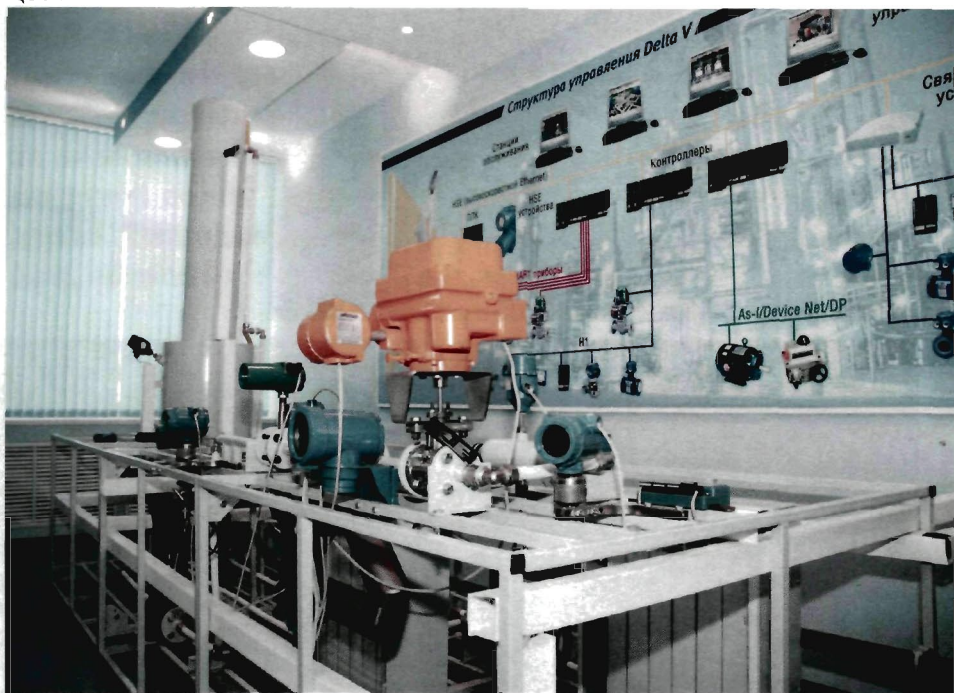
Научная библиотека ЮУрГУ – крупнейшая среди вузов региона. Общий фонд книг составляет около 3 миллионов экземпляров. Через Internet библиотека предоставляет открытый доступ к своему электронному каталогу, полнотекстовым электронным версиям учебно-методических изданий ЮУрГУ и авторефератов диссертаций. В библиотеке открыт электронный зал, где 60 компьютеров, подключенных к Internet, обеспечивают доступ к почти 2000 электронным учебникам и диссертациям, хранящимся в оцифрованном виде.

Научная деятельность

Научно-исследовательская деятельность ведется управлением научных исследований университета, в состав которого входят НИИ цифровых систем, НИИ химических проблем промышленной экологии РАН, Челябинский научный центр УрО РАН, 10 вузовско-академических отделов и лабораторий, инженерный центр автоматизации и управления. В университете сложились и действуют свыше 50 научных

школ, известных в России и за рубежом. По 90 специальностям открыта и действует аспирантура, по 12 докторантура. В настоящее время в ЮУрГУ открыто 16 советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. За годы существования подготовлено 440 докторов наук и 2600 кандидатов наук. В 2006 году создан первый в Челябинской области технопарк «ЮУрГУ-Полет» и уже есть планы по созданию нового, более мощного во всех отношениях технопарка.

В число приоритетных научных направлений входят работы в области нанотехнологий, энергосберегающих технологий в промышленности и жилищном хозяйстве, в области фундаментальных научных исследований параллельных и распределенных вычислительных технологий. В ЮУрГУ создан научно-образовательный центр «Нанотехнологии» и Центр коллективного пользования, позволяющие проводить научно-исследовательские работы и вести на их основе образовательный процесс.



Лаборатория интеллектуальных измерительных систем на основе оборудования корпораций «Emerson Process Management» и «Метран»

Приобретен и введен в эксплуатацию новый (третий по счету) суперкомпьютер огромной вычислительной мощности: 24 терафлопс (триллиона операций в секунду). Суперкомпьютер «СКИФ-Аврора» вошел в TOP-500 мощнейших компьютеров мира и является вторым по производительности среди компьютеров, установленных в вузах России и стран СНГ. Суперкомпьютер «СКИФ-Аврора», как и его «предшественники» – «СКИФ-Урал» и «Infinity», ориентированы на решение широкого спектра научных и инженерных задач, а также на обучение студентов ЮУрГУ передовым параллельным и вычислительным технологиям. В 2008 году при ЮУрГУ создан Суперкомпьютерный центр, способный удовлетворить потребности Уральского региона в научно-инженерных расчетах.

В составе университета уникальный центр ракетно-космической техники, где собрана единственная в мире коллекция баллистических ракет морского базирования, двигательных установок, систем управления.



*Зал судебных
заседаний
юридического
факультета*

Студенческий быт

В общежитиях ЮУрГУ проживают 3500 студентов. Медицинское обслуживание осуществляет городская больница № 2 (студенческая), расположенная на территории университетского городка. При ней работают поликлиника, стационар, реабилитационный центр, офтальмологический центр патологии рефракции и лазерной хирургии.

Студентам очной формы бюджетной основы обучения, успешно завершившим очередной семестр, выплачивается стипендия. Базовый уровень академической сти-

пендии составляет 1265 рублей. За высокие успехи в учебе стипендия может быть повышена на 25 или 75%. Студентам, обучающимся в течение четырех семестров только на «отлично» и имеющим высокие достижения в научных исследованиях, решением Ученого Совета университета назначается стипендия Ученого Совета в размере 500 % от академической стипендии.

Кроме академической стипендии существует социальная стипендия. Её получают студенты-сироты, инвалиды I и II групп, студенты из малообеспеченных семей. Особо отличившимся студентам могут быть назначены стипендии Президента РФ, Губернатора области.

Питание студентов организовано в учебных корпусах и в общежитиях, в буфетах, столовых, залах быстрого обслуживания.

Студенческое творчество

В Южно-Уральском государственном университете более 50-ти лет действует Центр творчества и досуга, который организует работу более 30 студенческих коллективов разных жанров. Из них: 10 хореографических, 2 хора, 3 вокальных ансамбля, джазовый и камерный оркестры, театр мод, 5 инструментальных ансамблей, клуб авторской песни, клуб поэтического творчества, музыкальный фольклорный театр и другие. Ежегодно коллективы ЮУрГУ участвуют в различных фестивалях – городских, областных, всероссийских, международных, где их неизменно ждет успех.



Ансамбль бального танца (руководитель Т.А. Зенина)

Центр творчества совместно с деканатами и студенческим профкомом организует театрализованные праздники, которые стали традиционными: «Посвящение в студенты», «День рождения ЮУрГУ», «Новогоднее путешествие», «Татьянин День», «День российской науки», «Мисс универсиада», «Вручение дипломов выпускникам» и другие.

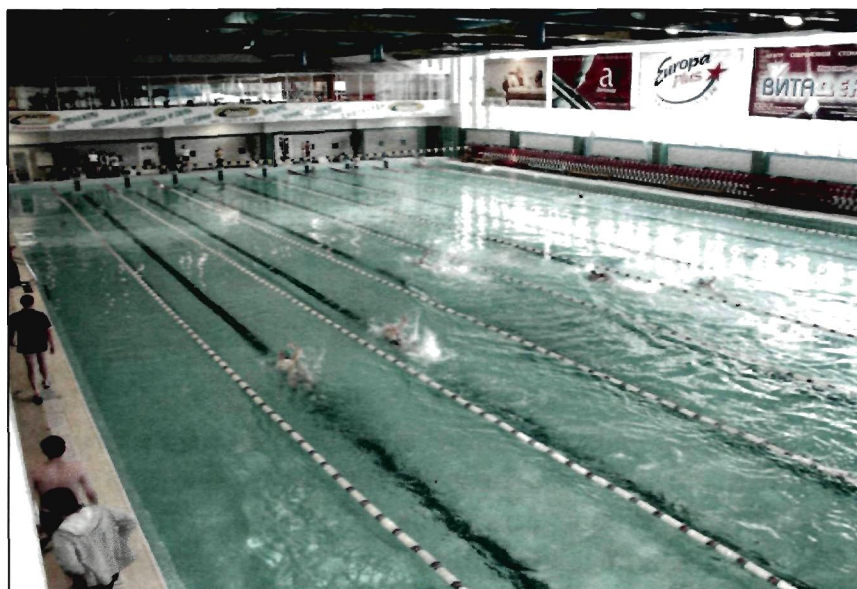
В течение учебного года проводятся фестивали по различным областям творчества: хореографии, вокальному искусству, инструментальному творчеству, направлению, студенческому театру, поэзии, художественному слову, оригинальному жанру, авторской песне, театру эстрадных миниатюр и другим. В сентябре проходит фестиваль творчества первокурсников «Талант ЮУрГУ». Студенческий фестиваль «Весна ЮУрГУ» получил статус международного. Международное признание получила студенческая студия театра «Манекен».

Спортивные достижения

Южно-Уральский государственный университет – один из самых спортивных вузов России. Здесь учится значительное количество чемпионов и призёров городских, областных, всероссийских и международных соревнований по различным видам спорта. Среди студентов 5 мастеров спорта международного класса, 35 мастеров спорта России, которые достойно представляют наш университет на российских и мировых соревнованиях.



Физкультурно-спортивный комплекс ЮУрГУ



Бассейн ЮУрГУ международного класса

В нашем университете большое внимание уделяется физическому развитию молодежи. Основным организатором всей спортивно-массовой работы в университете является физкультурно-спортивный клуб (ФСК), который объединяет всех неравнодушных к спорту студентов и ежегодно проводит множество спортивных мероприятий разного уровня: от чемпионатов факультета до всероссийских соревнований.

Наш университет имеет свой собственный студенческий оздоровительный лагерь «Олимп», который находится на берегу озера Большой Сунукуль недалеко от Ильменского заповедника. В «Олимпе» в распоряжении студентов – оборудованные спортплощадки для баскетбола, футбола, волейбола, настольного тенниса и бадминтона. Каждый год обновляется спортивный инвентарь: мячи, комплекты для игры в настольный теннис и бадминтон. В лагере летом проходят сборы команд по различным видам спорта: кик-боксингу, баскетболу, борьбе, волейболу, тяжелой и легкой атлетике. Спортсмены здесь отдыхают, тренируются и набирают силы для новых побед.

В ЮУрГУ создана прекрасная материально-техническая база для занятия многими видами спорта. В распоряжении студентов – универсальный спортивный комплекс, имеющий четыре игровых зала, легкоатлетический манеж с 200-метровой беговой дорожкой с синтетическим покрытием, плавательный бассейн международного класса, специализированные боксерский и борцовский залы, тренажерный, залы для занятий тяжелой атлетикой и ритмической гимнастикой, есть лыжная база, хоккейный стадион.

Трудоустройство выпускников

Южно-Уральский государственный университет уделяет пристальное внимание содействию в трудоустройстве выпускников. В 2009 году в среднем трудоустроено 87% выпускников (четверть специальностей имеют стопроцентный показатель распределения). С этой целью в университете каждый год создается комиссия по распределению и комиссии по содействию в трудоустройстве на всех факультетах и в филиалах. Собираются заявки от предприятий-работодателей и организуются встречи их представителей с выпускниками. По результатам встреч проводится предварительное распределение. Также формируется электронная база резюме выпускников.

Создан сайт отдела практики и трудоустройства студентов, содержащий пакеты документов по практике и распределению, резюме студентов. На сайте представлены и постоянно обновляются заявки от организаций и фирм на проведение практики и трудоустройство (http://umu.susu.ac.ru/_opts/).

Налажено постоянное взаимодействие с ведущими организациями Челябинской области, с которыми заключены договоры о сотрудничестве при подготовке специалистов, начиная со студентов младших курсов. При этом решаются вопросы адаптации студентов к условиям работы на предприятии с целью исключения необходимости прохождения ими испытательного срока и стажировки после окончания университета.

Ряд предприятий, заинтересованных в приглашении квалифицированных кадров, заключают со студентами договоры о целевой подготовке, предусматривающие обязанность организации предоставить выпускнику рабочее место после окончания университета и полную или частичную компенсацию оплаты обучения.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВИЛ ПРИЕМА

Общие положения

В университет на очную (дневную), очно-заочную (вечернюю) и заочную формы обучения принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на ее территории.

На первый курс принимаются лица, имеющие документ государственного образца о среднем (полном) общем или среднем профессиональном образовании, а также о начальном профессиональном образовании (если в нем есть запись о получении предьявителе среднего (полного) общего образования).

Прием в высшее учебное заведение на первый курс для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста проводится:

По результатам единого государственного экзамена и по результатам дополнительных вступительных испытаний – лиц, имеющих среднее (полное) общее или среднее профессиональное образование.

По результатам вступительных испытаний, форма которых определяется вузом самостоятельно, следующих категорий граждан:

имеющих среднее (полное) общее образование, полученное до 1 января 2009 г., – при приеме для обучения по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения;

имеющих среднее профессиональное образование – при приеме на места с оплатой стоимости обучения по программам бакалавриата или программам подготовки специалиста соответствующего профиля;

имеющих среднее (полное) общее образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств – при приеме на места с оплатой стоимости обучения.

По результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются вузом самостоятельно, следующих категорий граждан:

имеющих среднее профессиональное образование – при приеме для обучения по сокращенным программам бакалавриата и программам подготовки специалиста соответствующего профиля;

имеющих высшее профессиональное образование – при приеме для обучения по программам бакалавриата, программам подготовки специалиста или программам магистратуры.

До начала приема заявлений приемная комиссия устанавливает на каждое направление подготовки (специальность) минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ, вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, превышающее установленное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки минимальное количество баллов, подтверждающее освоение общеобразовательной программы среднего (полного) общего образования; устанавливает на каждое направление подготовки (специальность) минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности.

Прием документов от поступающих

Прием документов на первый курс начинается 20 июня.

Прием документов на первый курс **очной формы** для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки завершается:

у лиц, не имеющих результатов ЕГЭ, – 5 июля (подача заявления является регистрацией на сдачу ЕГЭ в соответствии с Порядком проведения единого государственного экзамена);

у лиц, поступающих для обучения по направлениям подготовки (специальностям), при приеме на которые проводятся дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности – 5 июля;

у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, – 10 июля;

у лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ, – 25 июля.

Прием документов на первый курс **очно-заочной и заочной форм** обучения завершается:

у лиц, поступающих на бюджетную основу обучения, – 20 августа;

у лиц, поступающих на места с оплатой стоимости обучения, – за 10 дней до начала занятий.

Прием документов на первый курс у лиц, поступающих на бюджетные места для обучения по программам **магистратуры**, завершается 25 июля, у лиц, поступающих на места с оплатой стоимости обучения, – за 10 дней до начала занятий.

Поступающий на первый курс для обучения по программам бакалавриата или программам подготовки специалиста вправе подать заявление и участвовать в конкурсах одновременно не более чем в пяти вузах, по трем направлениям подготовки (специальностям). При этом поступающий вправе подать такое заявление одновременно на различные формы получения образования, по которым реализуются основные образовательные программы в вузе, а также одновременно на бюджетные места и на места по договорам с оплатой стоимости обучения.

Специальности (направления подготовки) должны быть указаны в заявлении с указанием приоритета. При совпадении времени сдачи вступительных испытаний в различных конкурсах абитуриент может быть допущен только до одного экзамена.

При подаче заявления о приеме в высшее учебное заведение поступающий представляет по своему усмотрению оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство, оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании.

При подаче заявления о приеме на первый курс поступающий может представить оригинал или ксерокопию свидетельства о результатах ЕГЭ.

Поступающие вправе направить заявление о приеме на первый курс, а также необходимые документы по почте, а также в электронно-цифровой форме.

Подача заявления в электронно-цифровой форме осуществляется по сети Интернет через абитуриентский портал ЮУрГУ на официальном сайте университета <http://www.susu.ac.ru> с приложением электронных (отсканированных) копий документов, удостоверяющих личность и гражданство абитуриента, и электронной копии документа об образовании, а также иных документов, предусмотренных настоящими Правилами. В случае предоставления всех необходимых документов заявление регистрируется в информационной системе «Универис», а сам абитуриент

допускается к участию в конкурсе наравне с гражданами, подавшими «твердые» копии документов.

Информация о количестве поданных заявлений, в том числе полный пофамильный перечень лиц, подавших заявление, представляется по каждому направлению подготовки (специальности) и размещается на официальном сайте ЮУрГУ <http://www.susu.ac.ru>. Информация обновляется несколько раз в день.

Вступительные испытания

Перечень вступительных испытаний в ЮУрГУ для обучения по программам бакалавриата или программам подготовки специалиста представлен на страницах 16-21 Проспекта.

Вступительные испытания проводятся в следующие сроки:

- вузовский этап проведения ЕГЭ – с 8 по 20 июля;
- дополнительные вступительные испытания творческой и профессиональной направленности – с 16 по 25 июля;
- в форме тестирования при поступлении на очную форму обучения, – с 20 июня по 25 июля;
- при поступлении на бюджетную основу заочной и очно-заочной форм обучения – с 21 по 30 августа. Проведение вступительных испытаний в форме тестирования или собеседования для поступающих на заочную и очно-заочную формы обучения на места с оплатой стоимости обучения завершается за 10 дней до начала занятий.

Действительными являются свидетельства **2009 и 2010** годов. **Пересдача ЕГЭ 2010 года не допускается.**

Льготы

Зачислению вне конкурса на бюджетные места при успешной сдаче (получении необходимого минимума баллов) каждого из вступительных испытаний подлежат:

- дети-сироты и лица из числа детей-сирот в возрасте до 23 лет;
- дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, которым по заключению Государственной службы медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в вузе;
- граждане в возрасте до 20 лет, имеющие только одного родителя-инвалида I группы, если среднедушевой доход на члена семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в Челябинской области;
- участники и инвалиды боевых действий, а также граждане других категорий, предусмотренных законодательством РФ.

Победители и призеры Заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, Российских олимпиад школьников могут быть зачислены без экзаменов на специальности (направления подготовки) по профилю олимпиады. Кроме того, указанные лица могут претендовать на получение 100 баллов по предмету вступительных испытаний, соответствующему профилю олимпиады.

Зачисление в вуз

На направление подготовки (специальность) зачисляются лица, имеющие более высокое количество набранных баллов на вступительных испытаниях, в том числе дополнительных вступительных испытаний, а при равном количестве набранных баллов – лица, имеющие преимущественные права на зачисление; при равном количестве набранных баллов на вступительных испытаниях, при отсутствии или наличии равных преимущественных прав на зачисление – лица, имеющие более высокий балл по профильному общеобразовательному предмету (вступительному испытанию профессиональной и (или) творческой направленности).

27 июля на сайте университета публикуется полные пофамильные перечни лиц, а 30 июля в них выделяются абитуриенты, рекомендованные приемной комиссией к зачислению. Им предоставляется время до 12 часов 4 августа представить в приемную комиссию оригиналы документов об образовании. 5 августа издается приказ о зачислении лиц из списка рекомендованных приемной комиссией и представивших оригинал документа об образовании.

Оставшиеся после издания приказа вакантные места заполняются аналогичным образом в сроки с 5 по 10 августа. Не могут претендовать на зачисление лица, включенные в первый список рекомендованных к зачислению (30 июля) и не представившие (забравшие) оригинал документа об образовании до 4 августа.

Зачисление поступающих для обучения на первый курс очно-заочной и заочной форм обучения при приеме на бюджетные места осуществляется в срок с 31 августа до 6 сентября; при приеме на места с оплатой стоимости обучения зачисление заканчивается не позднее, чем за 10 дней до начала учебных занятий.

Абитуриент может претендовать на зачисление только по представлению оригинала документа об образовании!

С «Правилами приема в ЮУрГУ» в полном объеме можно ознакомиться на сайте университета <http://www.susu.ac.ru>.

Структура проспекта

В проспекте по каждому факультету приводится информация о входящих в его состав кафедрах, перечень специальностей и сроки обучения на разных формах обучения. Общий список экзаменов по всем специальностям и направлениям подготовки приводится в следующем разделе.

Информация по приему представлена на сайте университета <http://www.susu.ac.ru> на странице «Абитуриенту». По всем вопросам, связанным с приемом в университет, обращаться в ауд. 436 главного корпуса, телефон (351) 267-94-52, e-mail: prkom@susu.ac.ru.

НОМЕНКЛАТУРА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В 2010 ГОДУ

Код специальности	Код квалификации	название специальности (направления)	Перечень вступительных испытаний
010100	62	Математика	(М), Р, Инф
010101	65	Математика	(М), Р, Инф
010400	62	Информационные технологии	(М), Р, Инф
010500	62	Прикладная математика и информатика	(М), Р, Инф
010501	65	Прикладная математика и информатика	(М), Р, Инф
010600	62	Прикладные математика и физика	(М), Р, Ф
020100	62	Химия	(Хим), Р, М
020300	62	Геология	(М), Р, Ф
020303	65	Геохимия	(М), Р, Ф
020800	62	Экология и природопользование	(Г), Р, М
030200	62	Политология	(О), Р, Ист
030201	65	Политология	(О), Р, Ист
030300	62	Психология	(Б), Р, М
030301	65	Психология	(Б), Р, М
030302	65	Клиническая психология	(Б), Р, М
030400	62	История	(Ист), Р, О
030500	62	Юриспруденция	(О), Р, Ист
030501	65	Юриспруденция	(О), Р, Ист
030600	62	Журналистика	(Лит), Р, творч.конкурс
030601	65	Журналистика	(Лит), Р, творч.конкурс
030602	65	Связи с общественностью	(О), Р, Ист
030700	62	Международные отношения	(Ист), Р, О
030701	65	Международные отношения	(Ист), Р, О
031000	62	Филология	(Лит), Р, Сочинение
031001	65	Филология	(Лит), Р, Сочинение
031100	62	Лингвистика	(Ин.яз), Р, Ист
031201	65	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	(Ин.яз), Р, Ист
031202	65	Перевод и переводоведение	(Ин.яз), Р, Ист
031301	65	Теоретическая и прикладная лингвистика	(Ин.яз), Р, М
031500	62	Искусствоведение (история искусств)	(Ист), Р, МХК
032000	62	Документоведение и архивоведение	(Ист), Р, О
032001	65	Документоведение и документационное обеспечение управления	(Ист), Р, О
032100	62	Физическая культура	(Б), Р, ОФП
032300	62	Регионоведение	(Ист), Р, Ин.яз

Код специальности	Код квалификации	название специальности (направления)	Перечень вступительных испытаний
032301	65	Регионоведение	(Ист), Р, Ин.яз
032401	65	Реклама	(О), Р, Лит
040100	62	Социальная работа	(Ист), Р, О
040101	65	Социальная работа	(Ист), Р, О
040200	62	Социология	(О), Р, М
040201	65	Социология	(О), Р, М
050700	62	Педагогика	(Б), Р, М
050720	65	Физическая культура	(Б), Р, ОФП
070600	62	Дизайн	(Лит), Р, рис(г), рис(к), рис(ж)
080100	62	Экономика	(М), Р, О
080101	65	Экономическая теория	(М), Р, О
080102	65	Мировая экономика	(М), Р, О
080103	65	Национальная экономика	(М), Р, О
080105	65	Финансы и кредит	(М), Р, О
080107	65	Налоги и налогообложение	(М), Р, О
080109	65	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	(М), Р, О
080111	65	Маркетинг	(М), Р, О
080115	65	Таможенное дело	(М), Р, О
080116	65	Математические методы в экономике	(М), Р, О
080300	62	Коммерция	(О), Р, М
080301	65	Коммерция (торговое дело)	(О), Р, М
080401	65	Товароведение и экспертиза товаров (товароведная оценка качества товаров на этапах товародвижения, хранения и реализации)	(М), Р, О
080500	62	Менеджмент	(М), Р, О
080502	65	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	(М), Р, О
080503	65	Антикризисное управление	(М), Р, О
080504	65	Государственное и муниципальное управление	(О), Р, М
080505	65	Управление персоналом	(О), Р, М
080507	65	Менеджмент организации	(М), Р, О
080508	65	Информационный менеджмент	(М), Р, О
080600	62	Статистика	(М), Р, О
080601	65	Статистика	(М), Р, О
080700	62	Бизнес-информатика	(М), Р, О
080800	62	Прикладная информатика	(М), Р, О
080801	65	Прикладная информатика (управление)	(М), Р, О
080801	65	Прикладная информатика (юриспруденция)	(М), Р, О
080801	65	Прикладная информатика (экономика)	(М), Р, О
090103	65	Организация и технология защиты информации	(М), Р, Инф
090104	65	Комплексная защита объектов информатизации	(М), Р, Инф
090105	65	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	(М), Р, Инф

Код специальности	Код квалификации	название специальности (направления)	Перечень вступительных испытаний
090106	65	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	(М), Р, Инф
100100	62	Сервис	(М), Р, О
100101	65	Сервис	(М), Р, О
100103	65	Социально-культурный сервис и туризм	(Ист), Р, О
100110	65	Домоведение	(Ист), Р, О
100200	62	Туризм	(Г), Р, О
120303	65	Городской кадастр	(М), Р, Ф
140100	62	Теплоэнергетика	(М), Р, Ф
140104	65	Промышленная теплоэнергетика	(М), Р, Ф
140200	62	Электроэнергетика	(М), Р, Ф
140203	65	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	(М), Р, Ф
140204	65	Электрические станции	(М), Р, Ф
140205	65	Электроэнергетические системы и сети	(М), Р, Ф
140211	65	Электроснабжение	(М), Р, Ф
140500	62	Энергомашиностроение	(М), Р, Ф
140501	65	Двигатели внутреннего сгорания	(М), Р, Ф
140600	62	Электротехника, электромеханика и электро-технологии	(М), Р, Ф
140601	65	Электромеханика	(М), Р, Ф
140604	65	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	(М), Р, Ф
140607	65	Электрооборудование автомобилей и тракторов	(М), Р, Ф
140609	65	Электрооборудование летательных аппаратов	(М), Р, Ф
150100	62	Металлургия	(М), Р, Ф
150102	65	Металлургия цветных металлов	(М), Р, Ф
150104	65	Литейное производство черных и цветных металлов	(М), Р, Ф
150105	65	Металловедение и термическая обработка металлов	(М), Р, Ф
150201	65	Машины и технология обработки металлов давлением	(М), Р, Ф
150202	65	Оборудование и технология сварочного производства	(М), Р, Ф
150300	62	Прикладная механика	(М), Р, Ф
150301	65	Динамика и прочность машин	(М), Р, Ф
150400	62	Технологические машины и оборудование	(М), Р, Ф
150701	65	Физико-химия процессов и материалов	(М), Р, Ф
150800	62	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	(М), Р, Ф
150802	65	Гидравлические машины, гидроприводы и гидрорепневмоавтоматика	(М), Р, Ф
150900	62	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	(М), Р, Ф
151001	65	Технология машиностроения	(М), Р, Ф

Код специальности	Код квалификации	название специальности (направления)	Перечень вступительных испытаний
151002	65	Металлообрабатывающие станки и комплексы	(М), Р, Ф
151003	65	Инструментальные системы машиностроительных производств	(М), Р, Ф
160100	62	Авиа- и ракетостроение	(М), Р, Ф
160201	65	Самолето- и вертолетостроение	(М), Р, Ф
160302	65	Ракетные двигатели	(М), Р, Ф
160402	65	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	(М), Р, Ф
160403	65	Системы управления летательными аппаратами	(М), Р, Ф
160801	65	Ракетостроение	(М), Р, Ф
160803	65	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов	(М), Р, Ф
170103	65	Средства поражения и боеприпасы	(М), Р, Ф
170104	65	Высокоэнергетические устройства автоматических систем	(М), Р, Ф
190100	62	Наземные транспортные системы	(М), Р, Ф
190201	65	Автомобиле- и тракторостроение	(М), Р, Ф
190202	65	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	(М), Р, Ф
190205	65	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	(М), Р, Ф
190500	62	Эксплуатация транспортных средств	(М), Р, Ф
190601	65	Автомобили и автомобильное хозяйство	(М), Р, Ф
190603	65	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)	(М), Р, Ф
190603	65	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования(строительные, дорожные и коммунальные машины)	(М), Р, Ф
190701	65	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)	(М), Р, Ф
190702	65	Организация и безопасность движения	(М), Р, Ф
200100	62	Приборостроение	(М), Р, Ф
200101	65	Приборостроение	(М), Р, Ф
200106	65	Информационно-измерительная техника и технологии	(М), Р, Ф
200500	62	Метрология, стандартизация и сертификация	(М), Р, Ф
200503	65	Стандартизация и сертификация	(М), Р, Ф
210100	62	Электроника и микроэлектроника	(М), Р, Ф
210101	65	Физическая электроника	(М), Р, Ф
210200	62	Проектирование и технология электронных средств	(М), Р, Ф
210201	65	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	(М), Р, Ф
210300	62	Радиотехника	(М), Р, Ф
210302	65	Радиотехника	(М), Р, Ф

Код специальности	Код квалификации	название специальности (направления)	Перечень вступительных испытаний
210304	65	Радиоэлектронные системы	(М), Р, Ф
210400	62	Телекоммуникации	(М), Р, Ф
210402	65	Средства связи с подвижными объектами	(М), Р, Ф
220100	62	Системный анализ и управление	(М), Р, Ф
220200	62	Автоматизация и управление	(М), Р, Ф
220201	65	Управление и информатика в технических системах	(М), Р, Ф
220301	65	Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)	(М), Р, Ф
220501	65	Управление качеством	(М), Р, Ф
220600	62	Инноватика	(М), Р, Инф
220601	65	Управление инновациями	(М), Р, Инф
230100	62	Информатика и вычислительная техника	(М), Р, Инф
230101	65	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	(М), Р, Инф
230102	65	Автоматизированные системы обработки информации и управления	(М), Р, Ф
230105	65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	(М), Р, Инф
230200	62	Информационные системы	(М), Р, Инф
230401	65	Прикладная математика	(М), Р, Инф
240100	62	Химическая технология и биотехнология	(М), Р, Х
240304	65	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	(М), Р, Ф
260100	62	Технология продуктов питания	(М), Р, Ф
260202	65	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	(М), Р, Ф
260501	65	Технология продуктов общественного питания	(М), Р, Ф
260602	65	Пищевая инженерия малых предприятий	(М), Р, Ф
260901	65	Технология швейных изделий	(М), Р, Ф
260902	65	Конструирование швейных изделий	(М), Р, Ф
261001	65	Технология художественной обработки материалов	(М), Р, Ф
270100	62	Строительство	(М), Р, Ф
270102	65	Промышленное и гражданское строительство	(М), Р, Ф
270105	65	Городское строительство и хозяйство	(М), Р, Ф
270106	65	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	(М), Р, Ф
270109	65	Теплогасоснабжение и вентиляция	(М), Р, Ф
270112	65	Водоснабжение и водоотведение	(М), Р, Ф
270115	65	Экспертиза и управление недвижимостью	(М), Р, Ф
270205	65	Автомобильные дороги и аэродромы	(М), Р, Ф
270301	65	Архитектура	(М), Р, рис(г), рис(к), черч.

Код специальности	Код квалификации	название специальности (направления)	Перечень вступительных испытаний
270302	65	Дизайн архитектурной среды	(М), Р, рис(г), рис(к), черч
280101	65	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	(М), Р, Ф
280103	65	Защита в чрезвычайных ситуациях	(М), Р, Ф
280104	65	Пожарная безопасность	(М), Р, Ф
280200	62	Защита окружающей среды	(М), Р, Ф
280201	65	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	(М), Р, Ф

Обозначение экзаменов:

- Р – русский язык
- М – математика
- Ф – физика
- Хим – химия
- Инф – информатика и ИКТ
- Б – биология
- Ист – история
- Г – география
- Ин.яз – иностранный язык (английский, немецкий, французский или испанский)
- О – обществознание
- Лит – литература
- рис(г) – рисунок гипсовой головы
- рис(к) – рисунок композиции геометрических тел
- рис(ж) – живопись
- черч – черчение
- ОФП – тестирование по общей физической подготовке
- МХК – мировая художественная культура
- творч.конкурс – творческий конкурс
- () – в скобках указан профильный предмет

МНОГОУРОВНЕВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ЧТО ЭТО?

Реформа высшего образования, проводимая в стране, предполагает переход, в основном, на двухуровневую схему получения высшего образования. Сначала бакалавр, затем – магистр. Вопрос широко обсуждается в средствах массовой информации. Однозначного ответа на вопрос – «хорошо это или плохо?» – нет. Министр образования Российской Федерации формулирует главную задачу новых подходов в развитии образования: «Сделать образование ближе к потребителю и к жизни».

Основные аргументы «за»:

- увеличение академической мобильности образования. Унифицированная подготовка бакалавров позволяет при необходимости менять образовательные учреждения без дополнительных материальных и временных потерь для студента;
- последующая возможность обучения в магистратуре качественно повышает степень специализации выпускника по сравнению со специалистом и отражает потребности конкретных областей науки или хозяйства;
- ускоряется процесс получения высшего профессионального образования – подготовка бакалавров ограничивается 4-х летним сроком, и, соответственно, уменьшаются материальные затраты заказчика (студента, родителей, организаций, государства) на получение высшего профессионального образования;
- признание российских дипломов бакалавров за рубежом.

Основные аргументы «против»:

- сокращение сроков подготовки на 1 год определяет меньший объем знаний у бакалавра по сравнению со специалистом. Но существует возможность продолжить свое образование в магистратуре, получив больший, чем у специалиста, багаж знаний по специальным предметам;
- неготовность в настоящее время рынка труда к переходу на двухуровневую систему. Работодатель, делая выбор между специалистом и бакалавром, отдает пока предпочтение первому. Ситуация изменится после завершения перехода на новую схему высшего образования.

Нам думается, что будущее, в котором жить и работать вам, уважаемые абитуриенты, покажет, кто прав. Вероятно, через 5-6 лет вопрос, вынесенный в заголовок, отпадет за очевидностью ответа.

На сегодняшний день поправки к Федеральным законам «Об образовании» и «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», принятые Государственной Думой в 2007 году, определяют два базовых уровня высшего образования:

- высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением лицу, успешно прошедшему итоговую аттестацию, квалификации (степени) «бакалавр» – бакалавриат;
- высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением лицу, успешно прошедшему итоговую аттестацию, квалификации «специалист» или квалификации (степени) «магистр» – подготовка специалиста или магистратура.

Сроки освоения основных образовательных программ составляют:

- для получения квалификации (степени) «бакалавр» – четыре года;
- для получения квалификации «специалист» – не менее пяти лет;
- для получения квалификации (степени) «магистр» – два года.

Подготовка специалистов с пятилетним сроком обучения сохранится только по специальностям, связанным с обеспечением безопасности государства и личности. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования будет утвержден Правительством Российской Федерации.

Студенты, поступившие на обучение по образовательным программам с получением квалификации «бакалавр», получают глубокие базовые знания по естественно-научным дисциплинам (физике, химии, математике, вычислительной технике и т.д.), проходят гуманитарную подготовку (иностранный язык, история, социология, философия и другие дисциплины), изучают общепрофессиональные и технические дисциплины, соответствующие выбранному направлению, а также набор дисциплин, выбираемых студентом с учетом его будущих намерений по профессиональной деятельности. Успешно закончившие цикл обучения и прошедшие итоговую аттестацию получают диплом бакалавра. Квалификация «бакалавр» при поступлении на работу дает гражданину право на занятие должности, для которой квалификационными требованиями предусмотрено высшее профессиональное образование. Они могут работать на должностях, требующих высшего образования без конкретной специализации.

Лица, получившие высшее профессиональное образование с получением квалификации «бакалавр», имеют право продолжить на конкурсной основе обучение по образовательной программе магистратуры.

Образовательные программы, имеющие своей целью получение обучающимися квалификации (степени) магистра, предусматривают в качестве будущей деятельности преимущественно научные исследования или педагогическую работу.

Дорогой абитуриент! Все, о чем мы рассказали, – лишь небольшой экскурс во владения Южно-Уральского государственного университета, рожденного в суровом 1943-м году. Наш вуз уже более 65 лет собирает под сенью *Alma mater* своих питомцев – студентов и выпускников, почтенных профессоров и одержимых фанатов, преданных вузовской науке.

Добро пожаловать в неповторимый мир знаний, творческого поиска, юной увлеченности!

**Желаем поступить
в Южно-Уральский государственный университет
и ощутить всю прелесть и новизну студенческой жизни
и учебы в одном из крупнейших классических
университетов России!**

ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ



Факультет создан с целью формирования позитивного имиджа ЮУрГУ путем организации профориентационной работы с учащимися школ, училищ, колледжей и техникумов и широкого информирования о специальностях и факультетах университета.

На сегодняшний день сформировалась определенная модель сетевого взаимодействия с образовательными учреждениями, абитуриентами и родителями.

Для школьников города Челябинска работают «Клуб юных физиков», в рамках которого изучается новое направление - компьютерная физика, в «Малой академии химии» учащиеся проводят лабораторные опыты, в «Клубе юного востоковеда» изучают историю и традиции Китая, обучаются прикладному творчеству и основам китайского языка. Большой интерес у учащихся вызывает «Школа основ экономики», занятия которой проводятся на базе школ города.

В период летних и зимних каникул физико-математическая школа реализует проект «Зимняя школа ЮУрГУ» и «Летняя школа ЮУрГУ» в рамках которого учащимся предоставляется возможность углубленного изучения профильных предметов: физика, математика, химия, информатика, история. Для будущих абитуриентов ЮУрГУ данные формы работы осуществляются бесплатно.

В целях совершенствования содержания образования будущих абитуриентов на базе университета работает платная физико-математическая школа (ФМШ), осуществляющая углубленную подготовку по общеобразовательным предметам, подготовку к сдаче единого государственного экзамена и профильных творческих испытаний. К обучению в ФМШ приглашаются учащиеся 7-11 класса.

В июне в ФМШ организуются интенсивные краткосрочные курсы по подготовке к сдаче ЕГЭ для выпускников училищ и колледжей, а также иностранных граждан. Для абитуриентов, поступающих на заочную форму обучения, организованы группы, занятия в которых ведутся в течение 3-х месяцев: июнь, июль, август.

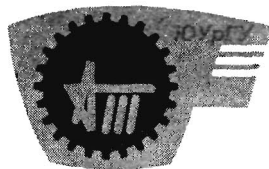
Психологическая служба факультета проводит профориентационное тестирование, индивидуальные консультации по проблемам выбора профессии, профадаптации.

На базе факультета работает международная программа развития творческого мышления и командной сплоченности «Одиссея Разума», секции научного общества учащихся, ведется олимпиадное движение.

Сайт в Интернете <http://www.abit.susu.ac.ru>. Раздел – факультет предвузовской подготовки. На сайте можно узнать о новостях факультета, просмотреть расписание, посещаемость и успеваемость учащихся ФМШ.

Адрес факультета предвузовской подготовки: г. Челябинск, пр. Ленина, 76, главный корпус, ауд. 222, т. 267-97-29, т. 267-98-35, т.ф. 267-96-06,
e-mail: fpp@susu.ac.ru

АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Открыт в 1943 г. Один из двух факультетов, давших начало вузу. В настоящее время на факультете обучаются более 1200 студентов на 5 выпускающих кафедрах:

- Автомобили (А);
- Автомобильный транспорт и сервис автомобилей (АТиСА);
- Двигатели внутреннего сгорания (ДВС);
- Специальные и дорожно-строительные машины (СиДСМ);
- Эксплуатация автомобильного транспорта (ЭАТ).

В процессе обучения студент получает знания по проектированию, производству и эксплуатации автотранспортной техники, приобретает навыки работы с технической документацией и ЭВМ, проходит практику на передовых предприятиях отрасли в России и за рубежом, имеет возможность получить водительское удостоверение категории В и С, «автомобильные» рабочие специальности.

Квалификация – инженер.

В настоящее время ведется подготовка по следующим специальностям и направлениям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
140500	Энергомашиностроение	Очная	ДВС
<p>Степень – бакалавр техники и технологии Выпускник владеет методами выполнения инженерных расчетов, технико-экономического анализа разработок в области энергомашиностроения. Знает технологию промышленного производства и может работать на промышленных предприятиях, в конструкторских и эксплуатирующих двигатели внутреннего сгорания предприятиях. Выпускники могут продолжить обучение для получения степени магистра.</p>			
140501	Двигатели внутреннего сгорания	Очная	ДВС
<p>Инженер обладает знаниями по теоретическим основам двигателестроения, методам проектирования, расчета, конструирования и исследования ДВС. Знает технологию изготовления, сборки и испытания двигателей, основы построения и расчета технологических процессов производства и может работать на промышленных предприятиях, в научных, конструкторских, проектных и эксплуатирующих ДВС предприятиях.</p>			
140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	Очная	А
	Эксплуатация и диагностика электрического и электронного оборудования автомобилей		
<p>Инженер обладает знаниями, позволяющими участвовать в создании эксплуатации и фирменном сервисе новейших электронных и электрических систем автомобилей и тракторов. Выпускники трудятся на предприятиях, специализирующихся на продаже, техническом обслуживании и сервисе автомобилей и тракторов.</p>			
190100	Наземные транспортные системы	Очная	А
<p>Степень – бакалавр техники и технологии Выпускник владеет методами: выполнения теоретических и экспериментальных научных исследований по созданию транспортных машин и оборудования; организации эффективной эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; осуществлению ремонта и технического сервиса готовых изделий. Выпускники могут продолжить обучение для получения степени магистра техники и технологии.</p>			
190201	Автомобиле- и тракторостроение	Очная	А
<p>Инженер обладает знаниями, позволяющими участвовать в создании, эксплуатации и фирменном сервисе новейших образцов легковых и грузовых автомобилей, сельскохозяйственных и промышленных тракторов. Выпускники трудятся на автомобильных и тракторных заводах, в научно-исследовательских институтах автотракторной промышленности, на автомобильных полигонах, на предприятиях, специализирующихся на продаже, техническом обслуживании и сервисе автомобилей и тракторов.</p>			

190202	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	Очная	СиДСМ
Инженер обладает знаниями по устройству, проектированию, изготовлению и эксплуатации военных и народно-хозяйственных гусеничных и колесных машин. В процессе обучения студенты осваивают необходимые в современных условиях знания по организации производства на предприятиях, информатике, новым компьютерным технологиям.			
190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Очная	СиДСМ
Инженер обладает знаниями по устройству, проектированию, изготовлению и эксплуатации дорожно-строительной техники. В процессе обучения студенты осваивают необходимые в современных условиях знания по организации дорожных служб, информатике, новым компьютерным технологиям.			
190500	Эксплуатация транспортных средств	Очная	ЭАТ
Степень – бакалавр техники и технологии Объектами профессиональной деятельности выпускника являются транспортные средства, персонал, оборудование, средства и системы информационного обеспечения и управления транспортом, обеспечения его функционирования, поддержания и восстановления работоспособности. Выпускники могут продолжить обучение для получения степени магистра техники и технологии.			
190601	Автомобили и автомобильное хозяйство	Очная	АТиСА
Инженер обладает знаниями в области организации технической эксплуатации автомобилей, управления технической службой автотранспортного предприятия в условиях рыночной экономики, конструкции автомобилей, их эксплуатационных и потребительских свойств, методов разработки технологии и проектирования оборудования для технического обслуживания и ремонта автомобилей, основ информатики, экономики, правопедения, менеджмента на транспорте.			
190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автотранспорт)	Очная	АТиСА
Инженер обладает знаниями в области организации автосервиса, его технологического, информационного, правового и кадрового обеспечения, в области экономики, менеджмента, предпринимательства, знаниями конструкций автомобилей, методов их расчета, методов проектирования технологий и оборудования для обслуживания и ремонта автомобилей.			
190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины)	Очная	СиДСМ
Инженер обладает знаниями по организации сервиса машин и технологического оборудования, используемого в жилищном строительстве и строительстве дорог. В процессе обучения студенты осваивают основы сертификации и лицензирования строительных, дорожных и коммунальных машин.			
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный)	Очная	ЭАТ
Квалификация: инженер по организации управления на транспорте. Объектами профессиональной деятельности выпускника являются предприятия по перевозке грузов и пассажиров, службы безопасности движения, транспортно-экспедиционные предприятия и организации, региональные органы управления транспортной и государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, региональные системы товародвижения и перевозки пассажиров, производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем.			
190702	Организация и безопасность движения	Очная	ЭАТ
Квалификация: инженер по организации управления на транспорте. Объектами профессиональной деятельности выпускника являются государственные организации и предприятия по перевозке грузов и пассажиров, службы безопасности движения, региональные органы управления транспортной и государственной транспортной инспекции.			

Форма и основа обучения

Очная (специалист, бюджет, контракт)
Очная (бакалавры, бюджет, контракт)

Срок обучения

5 лет
4 года

Установлены научно-творческие связи с зарубежными предприятиями и университетами, в том числе университетом г. Ле-Ман (Франция). Преподаватели, аспиранты и студенты факультета постоянно участвуют в международных, всероссийских и других конкурсах, завоевывая призы и гранты. Студенты и преподаватели могут повышать водительское мастерство, участвуя в традиционных соревнованиях «Виртуоз руля», авторалли «Студент» и др. соревнованиях. Создан и функционирует автоклуб факультета и автошколы.

Деканат факультета находится в аудитории 322 второго корпуса университета.

Телефон 267-94-51; www.atf.susu.ac.ru; E-mail: at-dek@susu.ac.ru.

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Основан в 1952 г. За это время подготовлено и выпущено более 18 тыс. молодых специалистов, успешно работающих во всех сферах строительного комплекса нашей страны и за ее рубежами. В настоящее время на факультете обучается 1,5 тыс. студентов на 7 выпускающих кафедрах:

- «Строительная механика» (СтрМех);
- «Строительные конструкции и инженерные сооружения» (СКиИС);
- «Технология строительного производства» (ТСП);
- «Градостроительство» (ГС);
- «Строительные материалы» (СтрМат);
- «Теплогасоснабжение и вентиляция» (ТГСИВ);
- «Водоснабжение и водоотведение» (ВиВ)

В составе преподавателей кафедр факультета 18 докторов наук, профессоров, 86 кандидатов наук, доцентов.

В процессе обучения студенты получают знания по социально-гуманитарным, экономическим, естественнонаучным, математическим, общепрофессиональным и специальным дисциплинам, а также дисциплинам специализаций.

Факультет имеет устойчивые связи с крупными строительными фирмами, предприятиями стройиндустрии, проектными организациями, городскими и районными администрациями.

Выпускники факультета могут выполнять все виды профессиональной деятельности: инновационную, изыскательскую, проектно-конструкторскую, производственно-технологическую, организационно-управленческую, экспериментальную, научно-исследовательскую, педагогическую, по управлению проектами, экспертно-диагностическую.

В настоящее время на кафедрах факультета ведется подготовка по следующим направлениям и специальностям:

Код	Специальность	Формы обучения	Выпускающая кафедра
120303	Городской кадастр	Очная	ГС

Квалификация – инженер.

Специалист обладает знаниями в области геодезии; картографии; почвоведения; земельного права; инженерного обустройства территории; фотограмметрии и дистанционного зондирования территории; географических и земельно-информационных систем; градостроительства и планировки населенных мест; кадастра застроенных территорий; основ строительного дела; земельного кадастра; землеустройства; экономики недвижимости; экономики и планирования городского хозяйства; управления городскими территориями; мониторинга и охраны городской среды; геодезических работ при ведении кадастра.

270102	Промышленное и гражданское строительство	Очная	СтрМех, СКиИС, ТСП
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области инженерной геологии и геодезии; архитектуры гражданских и промышленных зданий; строительных материалов; строительной механики; механики грунтов; оснований и фундаментов; инженерных сетей и оборудования; проектирования и расчета строительных конструкций (металлических, железобетонных, из дерева и пластмасс); реконструкции зданий, сооружений и застройки; механизации строительного производства; технологии строительных процессов и возведения зданий и сооружений; систем автоматизированного проектирования; организации, экономики и управления строительством.</p>			
270105	Городское строительство и хозяйство	Очная	ГС
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области инженерной геодезии; планировки, застройки и реконструкции населенных мест; комплексного инженерного благоустройства городских территорий; городских транспортных систем; технической эксплуатации зданий, сооружений, городских территорий; экологии городской среды; технологии и организации в городском строительстве и хозяйстве; экономики; муниципального управления и социального планирования; инженерных изысканий; инвентаризации и реконструкции застройки; правового регулирования городской деятельности и жилищного законодательства.</p>			
270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Очная	СтрМат
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области физической и органической химии; физико-химических основ технологии строительных материалов; строительного материаловедения; технологии конструкционных материалов; технологии бетона, строительных изделий и конструкций, вяжущих веществ; процессов и аппаратов технологии строительных материалов и изделий; технологии стеновых, отделочных и изоляционных материалов и изделий; строительных конструкций; механического и теплотехнического оборудования предприятий стройиндустрии; теплотехники и теплотехнического оборудования технологии строительных изделий; автоматики и автоматизации производственных процессов; проектирования предприятий по производству строительных материалов и изделий; экономики, организации и управления предприятием.</p>			
270109	Теплогасоснабжение и вентиляция	Очная	ТГСИВ
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области технической термодинамики; тепломассообмена; строительной теплофизики; теоретических основ создания микроклимата в помещении; отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения; теплогенерирующих установок; насосов, вентиляторов, компрессоров; теплогасоснабжения и газоснабжения; автоматизации и управления процессами теплогасоснабжения и вентиляции; технологии и организации строительных и монтажно-заготовительных процессов; охраны воздушного бассейна; экономики систем теплогасоснабжения и вентиляции.</p>			
270112	Водоснабжение и водоотведение	Очная	ВиВ
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области водоснабжения и водоотведения и очистки сточных вод; водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий; санитарно-технического оборудования зданий; комплексного использования водных ресурсов; насосов и воздухоудвжных станций; эксплуатации и автоматизации систем водоснабжения и водоотведения; реконструкции инженерных систем и сооружений; химии воды и микробиологии; технологии возведения сетей и сооружений; гидрологии, гидрометрии и гидротехнических сооружений; экономики.</p>			

270115	Экспертиза и управление недвижимостью	Очная	ГС
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области технологии и организации строительного производства; строительных конструкций; экономики строительства; финансов, денежного обращения и ипотеки; основ территориально-пространственного развития городов; экономики, экспертизы и инспектирования недвижимости; управления проектами; управления недвижимостью; основ маркетинга и менеджмента; оценки объектов собственности.</p>			
270205	Автомобильные дороги и аэродромы	Очная	СКиИС
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области инженерных сетей и оборудования; дорожных машин и производственной базы строительства; основ аэрогеодезии и инженерно-геодезических работ; изыскания и проектирования автомобильных дорог; основ автоматизированного проектирования инженерных сооружений в транспортном строительстве; экономики.</p>			
270100	Строительство	Очная	СКиИС
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии</p> <p>Бакалавр обладает знаниями в области архитектуры промышленных и гражданских зданий; строительных материалов; строительной механики; проектирования и расчета металлических, железобетонных, деревянных, пластмассовых конструкций; технологии строительных процессов и возведения зданий и сооружений; компьютерных технологий.</p>			
270100	Строительство	Очная	СКиИС, СтрМех, ТСП, СтрМат
<p><u>Степень</u> – магистр техники и технологии</p> <p>Магистр обладает знаниями в области современных проблем строительной науки и технологии, оптимального проектирования и компьютерного моделирования в строительстве, конструкционной безопасности и мониторинга зданий и сооружений, интенсивных и ресурсосберегающих технологий, управления качеством, оптимизации технологических процессов, строительства в экстремальных условиях, новых технологий в строительной индустрии, проведения научных исследований и образовательной деятельности.</p> <p>Образовательные программы: «Теория и проектирование зданий и сооружений», «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений», «Технология строительных материалов, изделий и конструкций» (программа планируется к открытию).</p>			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная, специалист (бюджет, контракт)

5 лет

Очная, бакалавр (бюджет, контракт)

4 года

Очная, магистр (бюджет, контракт)

2 года

Наш факультет оснащен современной компьютерной техникой, на кафедрах имеется более 150 персональных компьютеров, созданы 3 компьютерных класса на 15 рабочих мест каждый. Лаборатории кафедр имеют современное испытательное оборудование. Студенты активно занимаются научными исследованиями, принимают участие в конкурсах, конференциях и олимпиадах на региональном, российском и международном уровне. Факультетом установлены тесные связи с ведущими университетами США, Германии, Финляндии, Венгрии.

Деканат факультета: главный учебный корпус, 6-й этаж, ауд. 612.

Телефон: (351) 267-91-71.

Сайт факультета: www.as.susu.ac.ru.

E-mail: ac-dek@susu.ac.ru

АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Открыт в 2002 г. Подготовка архитекторов кафедрами факультета ведется с 1989 г., дизайнеров – с 2000 г. В настоящее время на факультете обучаются более 700 студентов на 4 выпускающих кафедрах:

- Архитектура;
- Урбанистика и ландшафтная архитектура;
- Дизайн;
- Дизайн и изобразительные искусства.

В процессе обучения студент приобретает знания в области архитектурного проектирования, теории и истории архитектуры, градостроительства, строительных материалов и конструкций зданий, компьютерного моделирования, дизайна интерьеров, ландшафтной архитектуры, а также навыки по рисунку, живописи и скульптуре.

Выпускники факультета обладают знаниями, необходимыми для разработки архитектурной части комплексных проектов архитектурной среды различного назначения, а также для осуществления организационно-управленческой, проектно-исследовательской, научно-исследовательской, педагогической и экспертной деятельности.

В настоящее время на кафедрах факультета ведется подготовка по следующим специальностям и специализациям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
070600	Дизайн	Очная	Дизайн и изобразительные искусства

Степень – бакалавр дизайна.

Объектами профессиональной деятельности являются целостные эстетически выразительные комплексы предметной среды, удовлетворяющие утилитарные и духовные потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, товары народного потребления и др.). Бакалавр дизайна подготовлен к различным видам профессиональной деятельности: производственно-технологической, творческой, организационно-управленческой и др., обладает профессиональными навыками в области изобразительных искусств. Возможно продолжить образование в магистратуре по программам: графический дизайн, промышленный дизайн, дизайн среды и др. Планируется открытие магистратуры по программам «Графический дизайн», «Промышленный дизайн», «Дизайн среды» и др.

270115	Экспертиза и управление недвижимостью	Очная	Дизайн
Государственная регистрация прав собственности и управление недвижимостью			

Квалификация – инженер.

Специалист получает не только знания по проектированию гражданских и промышленных зданий и сооружений, строительным конструкциям и инженерному оборудованию, технологии возведения зданий, но и в области управления любыми объектами недвижимости, технической и экономической экспертизе и оценке, гражданско-правовым отношениям, а также знания по организации деятельности регистрационных и учетных учреждений по регистрации прав собственности на недвижимость.

270301	Архитектура	Очная	Архитектура
	Архитектура жилых и общественных зданий		
	Архитектура промышленных зданий и сооружений		
<p>Квалификация – архитектор.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области архитектурного проектирования, объемно-пространственной композиции, организации архитектурного проектирования, его социальных и экологических основ; знаком с современными отделочными материалами; имеет представление об основах теории градостроительства и районной планировки, ландшафтной архитектуре и архитектурном благоустройстве территорий, архитектуре устойчивого развития.</p> <p>Специализация «Архитектура жилых и общественных зданий» дает более глубокие знания в области теории, типологии, практического проектирования, реконструкции, конструкций и инженерного оборудования гражданских зданий.</p> <p>Специализация «Архитектура промышленных зданий и сооружений» дает более глубокие знания в области теории, типологии, практического проектирования, реконструкции, конструкций и инженерного оборудования промышленных зданий и сооружений.</p>			
270301	Архитектура	Очная	Урбанистика и ландшафтная архитектура
	Градостроительство		
	Ландшафтная архитектура		
<p>Квалификация – архитектор.</p> <p>Специализация «Градостроительство» дает более глубокие знания в области теории градостроительства, основ устойчивого развития городов, тенденций их развития и реконструкции, архитектурно-композиционного анализа, инженерной инфраструктуры городов, а также градостроительного законодательства.</p> <p>Специализация «Ландшафтная архитектура» дает более глубокие знания по теории, истории и современным проблемам ландшафтного проектирования, архитектурной дендрологии, современным материалам, малым формам, оборудованию и инженерному обеспечению ландшафтных комплексов и использованию геоинформационных систем.</p>			
270302	Дизайн архитектурной среды	Очная	Дизайн
	Дизайн интерьера		
	Городской дизайн		
<p>Квалификация – архитектор-дизайнер.</p> <p>Архитектор-дизайнер обладает знаниями в области архитектурно-дизайнерского проектирования и его организации, объемно-пространственной композиции; знаком с современными отделочными материалами; имеет представление об основах эргономики, художественного проектирования архитектурной среды и оборудования для нее, о комплексном формировании объектов и систем архитектурной среды; имеет навыки графического дизайна.</p> <p>Специализация «Дизайн интерьера» дает более глубокие знания в области проектирования и компьютерного моделирования интерьеров различного назначения и используемых в них специального оборудования, конструкций и строительных материалов.</p> <p>Специализация «Городской дизайн» дает глубокие знания в области проектирования сооружений городской среды различного назначения и применения в них строительных конструкций, материалов и специального оборудования.</p>			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт, специальности 270301, 270302)

6 лет

Очная (бюджет, контракт, специальность 270115)

5 лет

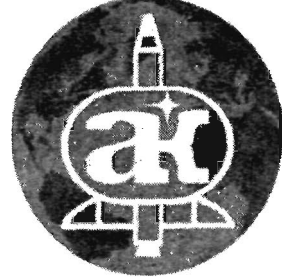
Очная (бюджет, контракт, направление 070600)

4 года

Деканат факультета находится в ауд. 520-а главного корпуса.

Телефон (351) 267-93-71. E-mail: arch@susu.ac.ru

АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Открыт в 1957 г. В настоящее время на факультете обучаются более 500 студентов на 3 выпускающих кафедрах:

- Летательные аппараты и автоматические установки (ЛАиАУ);
- Двигатели летательных аппаратов (ДЛА);
- Гидравлика и гидропневмосистемы (ГиГПС).

Факультет тесно связан с научными центрами, аэрокосмическими предприятиями, ракетными дивизионами и космодромами России, ведущими предприятиями разных отраслей промышленности. Технической базой факультета является Учебный центр ракетно-космической техники им. академика В.П. Макеева, в котором собрана уникальная коллекция ракет различного назначения и их отдельных агрегатов.

В настоящее время на факультете ведется подготовка по следующим специальностям и направлениям:

Код	Специальность / Направление	Форма обучения	Выпускающая кафедра
140500	Энергомашиностроение	Очная	ЛАиАУ
Степень – бакалавр техники и технологии			
150800	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	Очная	ГиГПС
Степень – бакалавр гидравлической, вакуумной и компрессорной техники. Бакалавр подготовлен к выполнению проектно-конструкторской, производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности. Возможно продолжить обучение с присвоением квалификации инженера или степени магистра.			
150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневоавтоматика	Очная	ГиГПС
Квалификация – инженер. Специалист подготовлен к решению следующих задач: исследование рабочих процессов в гидравлических и пневматических машинах, аппаратах и установках; расчет и разработка их узлов и элементов с использованием информационных технологий; проведение испытаний гидравлической и пневматической техники, контроля ее качества; организация работы коллектива; внедрение инженерных решений, принятие управленческих решений в машиностроении, строительстве, пищевой, нефтегазовой и химической промышленности, в энергетике.			
160100	Авиа- и ракетостроение	Очная	ЛАиАУ
Степень – бакалавр техники и технологии. Возможно продолжить обучение в магистратуре. Выпускники подготовлены к профессиональной деятельности (конструкторской, расчетной, исследовательской) на предприятиях, занимающихся исследованиями, разработкой и производством авиационных, ракетных и космических летательных аппаратов и двигателей.			
160201	Самолето- и вертолетостроение	Очная	ЛАиАУ
Квалификация – инженер. Студенты получают фундаментальную подготовку по общим техническим и специальным дисциплинам, прочные знания по аэродинамике и прочности летательных аппаратов, навыки проектирования, конструирования и производства авиационной техники с использованием современных компьютерных технологий.			

160302	Ракетные двигатели	Очная	ДЛА
<u>Квалификация</u> – инженер. Выпускникам дается фундаментальная физико-математическая и общетехническая подготовка. Специальные дисциплины по проектированию двигателей различного назначения, сложных пневмогидравлических систем, различных теплообменников, и применение высоких производственных технологий позволяют им работать как в оборонной промышленности, так и в любой другой машиностроительной отрасли, а также на предприятиях энергетики в качестве конструкторов, технологов, испытателей, менеджеров, руководителей производства.			
160801	Ракетостроение	Очная	ЛАиАУ
<u>Квалификация</u> – инженер. Выпускники получают углубленную физико-математическую подготовку, прочные знания по общетехническим и специальным дисциплинам, привлекаются к научным исследованиям. Выпускники готовы к самостоятельной работе в ракетно-космических корпорациях. Универсальность подготовки позволяет им работать конструкторами, технологами, проектировщиками, исследователями, менеджерами и экспертами в отраслях машиностроения и народного хозяйства.			
160803	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов	Очная	ЛАиАУ
<u>Квалификация</u> – инженер. Выпускники кафедры являются специалистами широкого профиля с глубокими знаниями фундаментальных и специальных наук, имеющими навыки проектирования, производства и эксплуатации стартовых сооружений, подъемно-транспортных машин, систем заправки, термостатирования, испытания и контроля, предстартовой подготовки ракет. Сфера деятельности специалиста – обслуживание наземных систем аэрокосмических комплексов.			
190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Очная	ЛАиАУ
<u>Квалификация</u> – инженер. Студенты получают знания и навыки по проектированию, производству и испытаниям подъемно-транспортных машин, манипуляторов на базе современных компьютерных технологий. Выпускник занимается проектированием, производством и эксплуатацией подъемно-транспортных машин, поточных линий, роботов и манипуляторов, обеспечивающих высокий уровень автоматизации производства.			
200503	Стандартизация и сертификация*	Очная	ЛАиАУ
<u>Квалификация</u> – инженер. Широкий спектр обязанностей требует от специалистов данного профиля специальных и юридических знаний по профилю будущей деятельности, хороших знаний в различных областях: информатике, математике и статистике, метрологии и управления. Область применения специалистов: промышленность, производство товаров народного потребления, пищевая промышленность, торговля, сфера услуг.			
160100	Авиа- и ракетостроение	Очная	ЛАиАУ
<u>Степень</u> – магистр техники и технологии			
150800	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	Очная	ГиГПС
<u>Степень</u> – магистр гидравлической, вакуумной и компрессорной техники.			

* - обучение только по контракту

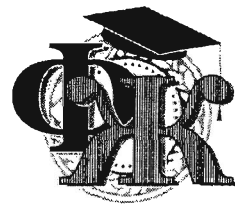
Сроки очной формы обучения (бюджет, контракт)

Инженер	5 лет
Бакалавр (направления 150800, 160100)	4 года
Магистр	2 года

Деканат факультета находится в ауд. 235 второго корпуса университета.

Телефон 267-91-22. Сайт факультета: <http://acf.susu.ac.ru>.

ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ



Факультет журналистики основан в 2006 году.

В настоящее время на факультете обучаются более 1300 студентов

Выпускающие кафедры: Средства массовой информации (СМИ); Массовая коммуникация (МК); Русский язык и литература (РЯиЛ).

На факультете ведется подготовка по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
030600	Журналистика	Очная, заочная	СМИ
Степень – бакалавр журналистики			
030601	Журналистика	Очная, заочная	СМИ
Квалификация – журналист.			
Журналистика (печать)			
Журналистика (телевидение, радиовещание)			
Компьютерные технологии в СМИ			
Обучение по специальности «Журналистика» ведется с 1998 года. Специалист обладает знаниями в области технологии и методики журналистского творчества, современного русского языка, техники и технологии средств массовой информации, организации работы редакционных коллективов, литературной работы в редакциях. Может работать в периодической печати и Интернет-изданиях, на радио и телевидении.			
030602	Связи с общественностью	Очная, заочная	МК
Связи с общественностью в политической сфере			
Связи с общественностью в сфере производства			
Квалификация: специалист по связям с общественностью. Обучение по специальности ведется с 1999 года. Специалист обладает знаниями в области теории и практики массовой коммуникации, имиджологии, психолингвистики и конфликтологии, речевой коммуникации, интегрированных маркетинговых коммуникаций. Выпускник сможет осуществлять аналитическую и консультативную деятельность в органах государственной власти и местного самоуправления; может работать пресс-секретарем, имидж-мейкером, руководителем информационно-аналитической службы и отдела по связям с общественностью, проводить избирательную кампанию, осуществлять коммуникационную политику организации.			
031000	Филология	Очная	РЯиЛ
Степень – бакалавр филологии			
031001	Филология	Очная	РЯиЛ
Филологическое обеспечение журналистики			
Филологическое обеспечение документооборота			
Квалификация – филолог.			
Специалист обладает знаниями в области литературы и языка в их историческом развитии и современном состоянии. Изучает закономерности развития литературного процесса в разных странах. Специалисты в этой сфере найдут свое призвание в научной и педагогической работе в учебных заведениях, в книгоиздательской, редакторской и документообедческой деятельности, в работе СМИ.			
032401	Реклама	Очная, заочная	МК
Креатив в рекламе			

Квалификация: специалист по рекламе.

Специалист обладает знаниями в области брендинга, разработки рекламного продукта, проведения маркетинговых исследований и рекламных кампаний; образного решения и написания рекламных текстов, сценариев; навыками создания названий и логотипов товаров и услуг.

Планируется открытие магистратуры по направлениям «Журналистика», «Филология».

Студенты факультета имеют возможность получить дополнительную квалификацию «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации». Функционирует аспирантура по специальности «Русская литература».

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт), 032401 – контракт (специалитет)

5 лет

Очная (бюджет, контракт) (бакалавриат)

4 года

Заочная (контракт)

6 лет

Деканат факультета находится в ауд. 237 главного корпуса университета. Тел./факс.: 267-90-29.

ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Факультет основан в 2006 г. На факультете работают высококвалифицированные преподаватели: 13 профессоров, докторов наук и 73 доцента, кандидата наук. Выпускающие кафедры:

- История (И);
- Искусствоведение и культурология (ИиК);
- Социология (С);
- Политология (П);
- Древняя история и этнология Евразии (ДИиЭЕ).

В настоящее время на кафедрах факультета ведется подготовка по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
030201	Политология	Очная, заочная	П
<p>Квалификация: политолог.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области внутренней и внешней политики государств, политической географии, геополитики, политической регионалистики, политической психологии, политической конфликтологии, устройства и функционирования избирательных систем. Может осуществлять политический анализ, консультирование, управление политическими процессами, заниматься разработкой политических технологий и прогнозов.</p>			
030200	Политология	Очная	П
<p>Степень: бакалавр политологии.</p> <p>Бакалавр политологии получает общепрофессиональную подготовку по специальности политология и может заниматься наравне со специалистами теми же видами деятельности, работать на любых должностях, требующих высшего образования, продолжать учебу в магистратуре по специальности.</p>			
030400	История	Очная	И
<p>Степень: бакалавр истории.</p> <p>Бакалавр истории обладает знаниями в области отечественной и зарубежной истории, экономической и политической истории, истории государственного управления и культуры. Может работать на должностях, требующих высшего образования. Основными областями деятельности являются преподавательская, экспертно-аналитическая, организационно-управленческая.</p>			
031500	Искусствоведение (история искусств)	Очная	ИиК
<p>Степень: бакалавр искусствоведения.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области истории мирового и отечественного изобразительного искусства, методологии и теории изучения памятников и произведений художественного творчества, их квалификационной оценки и экспертизы.</p> <p>Основные области профессиональной деятельности: научные сотрудники и эксперты музеев, картинных галерей, выставочных залов; преподаватели вузов, училищ и школ искусств.</p>			

032300	Регионоведение	Очная	ДИиЭЭ
Степень: бакалавр регионоведения.			
Бакалавр регионоведения (востоковед) владеет китайским языком, знаниями в области истории, этнологии, экономики, международных отношений, социально-политической системы, культуры, религии Китая и т.д. Профессиональная деятельность выпускника предусматривает должности государственного консультанта, референта-переводчика.			
040201	Социология	Очная	С
Квалификация: социолог, преподаватель социологии.			
Специалист подготовлен к эффективной профессиональной деятельности в организации и проведении социологических и маркетинговых исследований, а также для научно-исследовательской и преподавательской деятельности. Он обладает знаниями в области социологической теории методологии и методики социологических исследований, социального прогнозирования и проектирования, социальной статистики, социальной психологии, социальной антропологии, демографии, политической социологии, социологии организаций, семьи, образования и культуры.			
040200	Социология	Очная	С
Степень: бакалавр социологии.			
Бакалавр социологии обладает знаниями в области методологии и методики социологических исследований, социального прогнозирования и проектирования, социальной статистики, социальной психологии, социальной антропологии, демографии, политической социологии, социологии организаций, семьи, образования и культуры.			
Выпускники подготовлены к профессиональной деятельности по организации и проведению социологических и маркетинговых исследований.			
030400	История	Очная, заочная	И
Степень: магистр истории.			
Магистр истории подготовлен к самостоятельной аналитической деятельности, требующей полного образования по направлению и углубленной профессиональной специализации; владению навыками научно-исследовательской, организационно-управленческой, экспертно-аналитической и научно-педагогической работы; к обучению в аспирантуре и самостоятельной научно-исследовательской работе. Основные сферы профессиональной деятельности магистра: научно-исследовательские учреждения и организации; государственные и негосударственные средние, специальные и высшие учебные заведения; экспертно-аналитические государственные и негосударственные учреждения; федеральные, местные и ведомственные архивы; органы государственной власти.			
040200	Социология*	Очная	С
Степень: магистр социологии.			
После окончания факультета магистры смогут работать в высших учебных заведениях, в научно-исследовательских институтах РАН, в органах государственной администрации, в международных учреждениях, в коммуникативных структурах, в различных коммерческих организациях. Выпускники магистратуры получают возможность продолжения образования: магистр подготовлен к обучению в аспирантуре преимущественно по научным социологическим специальностям.			
031500	Искусствоведение*	Очная	ИиК
Степень: магистр искусствоведения.			

* - направление готовится к открытию

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт) - специалисты

5 лет

Очная (бюджет, контракт; 032300 - контракт) - бакалавры

4 года

Заочная (контракт)

5,5-6 лет

Магистратура (бюджет, контракт)

2 года

Деканат факультета находится в ауд. 435 главного корпуса университета.

Тел./факс.: 267-90-93. E-mail: gum@susu.ac.ru

ФАКУЛЬТЕТ КОММЕРЦИИ



факультет
КОММЕРЦИИ

Факультет открыт в 1994 году с целью подготовки высококвалифицированных специалистов для региональной экономики и бизнеса. В настоящее время на факультете обучается более 4500 студентов на пяти выпускающих кафедрах: Экономика торговли (ЭТ), Маркетинговые коммуникации (МарКом), Бухгалтерский учет и финансы (БУиФ), Маркетинг и менеджмент (МиМ), Товароведение и экспертиза потребительских товаров (ТиЭПТ).

В процессе обучения на факультете студенты получают актуальный комплекс знаний, позволяющих успешно вести управленческую, коммерческую, экспертную, маркетинговую, рекламную деятельность, работать ведущими специалистами коммерческих предприятий. Выпускники факультета отлично подготовлены к работе на руководящих должностях в условиях современной экономики, к управлению финансовой, маркетинговой, закупочной, кадровой, товароведно-экспертной, рекламной и PR-деятельностью.

По окончании факультета выпускники могут организовывать собственный бизнес и успешно управлять его развитием, осуществлять квалифицированное ведение бухгалтерского учета, аудит и налоговое администрирование на предприятиях. По желанию студенты очной формы обучения параллельно с основным могут получить дополнительное к высшему образованию «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» и соответствующий диплом государственного образца.

Образовательная деятельность в сфере высшего и дополнительного профессионального образования факультета Коммерции – единственного факультета – сертифицирована на соответствие требованиям МЕЖДУНАРОДНОГО стандарта качества ISO 9001:2000 авторитетным сертификационным органом TUV Reinland Group (Германия).

Факультет является лидером по внедрению международных стандартов образования в соответствии с Болонской декларацией, целями которой являются обеспечение высокого уровня качества, доступности и прозрачности образовательных технологий. Начиная с 2007 года студенты факультета обучаются, согласно европейским стандартам, по индивидуальным учебным планам и могут самостоятельно выбирать образовательную траекторию, слушать лекции ведущих бизнес-тренеров, стажироваться в лучших российских и зарубежных вузах. По окончании обучения выпускники получают европейское приложение к диплому DIPLOMA SUPPLEMENT, существенно повышающее их статус на европейском рынке труда.

Желающие могут продолжить обучение в магистратуре или аспирантуре по специальностям «Экономика и управление народным хозяйством» и «Товароведение пищевых продуктов и технология продуктов общественного питания».

На факультете ведется подготовка по следующим специальностям и направлениям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
030602	Связи с общественностью	Очная, заочная	МарКом
	Связи с общественностью в коммерческих структурах		

Квалификация - специалист по связям с общественностью.

Выпускник специализации «Связи с общественностью в коммерческих структурах» занимается управлением и организацией работы PR-службы коммерческих предприятий, информированием общественности о деятельности организаций и учреждений, разработкой и поддержанием имиджа компании, формированием благоприятного общественного мнения, управлением кризисными ситуациями в коммерческих структурах, разработкой информационных кампаний в СМИ, руководит процессом подготовки информационных материалов для журналистов и разработкой деловых и имиджевых мероприятий коммерческих предприятий.

032401	Реклама	Очная, заочная	МарКом
	Художественный дизайн в рекламе		
	Рекламный менеджмент		
Квалификация – специалист по рекламе. Выпускники специальности «Реклама» могут работать руководителями и специалистами отделом маркетинга и рекламы коммерческих предприятий, заниматься планированием и проведением рекламных кампаний, организацией промо-мероприятий и выставок. Выпускники специализации «Рекламный менеджмент» подготовлены к организации рекламного бизнеса, управлению рекламным агентством, принятию управленческих решений в области конкурентной политики рекламных предприятий, определением цен на рекламные услуги, организацией работы с клиентами и персоналом в рекламе. Выпускники специализации «Художественный дизайн в рекламе» занимаются проектированием визуальной рекламной продукции, разработкой фирменного стиля и системы корпоративной идентификации предприятия, проектированием интерьеров торговых залов, выставочных экспозиций, созданием рекламных материалов в прессе, наружной, полиграфической, сувенирной и др. рекламной продукции.			
080100	Экономика	Очная, заочная	ЭТ
Степень - бакалавр экономики. Бакалавр экономики занимается финансово-экономическим управлением предприятиями торговли и общественного питания, организацией производства, внешнеэкономической и предпринимательской деятельностью, а также финансовой аналитикой. Бакалавр экономики обладает знаниями в области микроэкономики, макроэкономики, экономики и организации производства, менеджмента, маркетинга, институциональной экономики, бухгалтерского учета, анализа и аудита, финансового менеджмента, финансовых технологий, владеет практическими навыками экономического анализа. Выпускники могут заниматься аналитической, финансовой и управленческой деятельностью на предприятиях торговли, общественного питания, в экономических службах предприятий и организаций различных отраслей и форм собственности.			
080107	Налоги и налогообложение	Очная, заочная	БУиФ
Квалификация – экономист/специалист по налогообложению. Современный специалист в области налогообложения выполняет важные функции налогового администратора на предприятии, обеспечивая его налоговую безопасность, минимизацию налогообложения и отсутствие налоговых санкций. В рамках специализации «Налоги и налогообложение» особое внимание уделяется основательной юридической подготовке, глубокому изучению процедур налогообложения на предприятии, оптимизации и минимизации налогообложения.			
080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Очная, заочная	БУиФ
	Бухгалтерский учет, контроль налогообложения и судебно-бухгалтерская экспертиза		
	Бухгалтерский учет, анализ и контроль внешнеэкономической деятельности		
Квалификация – экономист. В рамках специализации «Бухгалтерский учет, контроль налогообложения и судебно-бухгалтерская экспертиза» особое внимание уделяется изучению процессов управления и контроля налогообложения на предприятиях, овладению навыками бухгалтерской и налоговой экспертизы. Специализация «Бухгалтерский учет, анализ и контроль внешнеэкономической деятельности» предусматривает углубленное изучение внешнеэкономической деятельности, таможенного регулирования, учета, налогообложения и аудита внешнеэкономической деятельности. Специалист может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: организационно-управленческую, контрольно-ревизионную, банковскую, информационно-аналитическую, нормативно-методическую, образовательную.			
080300	Коммерция	Очная, заочная	ЭТ
Степень - бакалавр коммерции. Бакалавр коммерции занимается организацией коммерческой деятельности на промышленных предприятиях, предприятиях оптовой и розничной торговли, способен заниматься предпринимательской деятельностью, бизнесом, деятельностью в области международной торговли. Бакалавр коммерции обладает знаниями в области экономики, предпринимательства, организации бизнеса на зарубежных рынках, стратегии ведения бизнеса, коммерческой логистики, организации коммерческой деятельности по сферам применения. Профессиональная деятельность бакалавра коммерции осуществляется в научно-исследовательских и образовательных учреждениях сферы коммерции и предпринимательства, а также связана с организацией коммерческих операций на предприятиях промышленности, торговли и на рынке услуг.			

080301	Коммерция (торговое дело)	Очная, заочная	ЭТ
---------------	----------------------------------	----------------	----

Коммерция на внешнем рынке товаров и услуг

Коммерция в сфере промышленного комплекса

Квалификация – специалист коммерции.

Выпускник специальности «Коммерция» обладает знаниями в области организации коммерческой деятельности, управления коммерческим предприятием методом маркетинговых исследований, системы налогообложения, финансов, бухгалтерского учета и аудита, правовых основ предпринимательства, формирования имиджа предприятия. В рамках специализации «Коммерция на внешнем рынке товаров и услуг» углубленно изучаются внешнеэкономическая деятельность коммерческих предприятий, организация и техника внешнеторговых операций, особенности таможенного регулирования. В рамках специализации «Коммерция в сфере промышленного комплекса» особое внимание уделено коммерческой деятельности промышленных предприятий, управлению запасами, сбытовой логистике.

080111	Маркетинг	Очная, заочная	
---------------	------------------	----------------	--

Управление продажами

МиМ

Управление брендом

МарКом

Маркетинг в коммерческой деятельности

МиМ

Маркетинговый анализ

МиМ

Квалификация – маркетолог.

Специалист в области маркетинга занимается разработкой стратегии развития компании, изучением ее рыночной среды, оценкой конкурентоспособности, формированием ассортиментной и ценовой политики, организацией продвижения товаров на рынке.

Выпускник специализации «Управление продажами» занимается формированием ассортимента, разрабатывает стратегии стимулирования сбыта продукции.

Выпускник специализации «Управление брендом» занимается разработкой бренд-концепции товаров, формированием марочной политики предприятия, управлением торговыми марками, планированием и осуществлением продвижения брендов.

Выпускник специализации «Маркетинговый анализ» получает углубленные знания в области стратегического маркетингового планирования, проведения маркетинговых исследований, анализа и прогнозирования тенденций развития конкурентной среды.

Выпускник специализации «Маркетинг в коммерческой деятельности» разрабатывает конкурентные стратегии коммерческой деятельности предприятий, проектирует товарную и ценовую политику предприятия.

080401	Товароведение и экспертиза товаров (товароведная оценка качества товара на этапах товародвижения, хранения и реализации)	Очная, заочная	ТиЭПТ
---------------	--	----------------	-------

Товароведение и таможенная экспертиза во внешнеэкономической деятельности

Квалификация – товаровед-эксперт.

Специалист обладает знаниями в области оценки качества и проведения экспертиз однородных групп товаров, владеет процедурами идентификации. Занимается коммерческой деятельностью, определяет стратегию и тактику товарной политики торговых и промышленных предприятий. Владеет в полном объеме современными средствами информационного обеспечения процессов товародвижения. Выпускник специализации «Товароведение и таможенная экспертиза во внешнеэкономической деятельности» может осуществлять диагностику и экспертную оценку товаров для таможенных целей, организовать экспортно-импортные операции, осуществлять документирование таможенной деятельности.

080500	Менеджмент	Очная, заочная	МиМ
---------------	-------------------	----------------	-----

Степень - бакалавр менеджмента.

Бакалавр менеджмента обладает знаниями законов функционирования организаций, умением анализировать и осуществлять основные функции менеджмента. Бакалавр владеет методами анализа экономических и социальных процессов и подготовлен к управленческой деятельности в организациях всех форм собственности. Выпускник владеет практическими навыками управления, такими как: осуществление коммуникаций, принятие управленческих решений, управление конфликтами, экономический анализ деятельности предприятия и др. Бакалавр менеджмента имеет возможность продолжения обучения в магистратуре.

080502	Экономика и управление на предприятии (торговля и общественное питание)	Очная, заочная	ЭТ
---------------	--	----------------	----

Управление финансами на предприятии

Производственная логистика

Организация деятельности предприятия ресторанного бизнеса

Квалификация – экономист-менеджер.
Выпускники специализации «Управление финансами на предприятии» занимаются финансово-экономическим управлением предприятий торговли и общественного питания, организацией производства, внешнеэкономической, предпринимательской деятельностью, финансовой аналитикой. В рамках специализации «Производственная логистика» углубленно изучаются логистические методы управления предприятиями, логистические концепции, особенности производственной, закупочной, сбытовой логистики. В рамках специализации «Организация деятельности предприятия ресторанного бизнеса» особое внимание уделено экономико-управленческому аспекту организации и ведения ресторанного бизнеса.

080507	Менеджмент организации	Очная, заочная	МиМ
---------------	-------------------------------	----------------	-----

Менеджмент торговых предприятий

Финансовый менеджмент

Менеджмент в туризме

Квалификация – менеджер.
Специалист-менеджер обладает знаниями в области эффективного управления организацией; планирования экономических и организационных процессов; подбора и расстановки персонала; проектирования информационных систем предприятия;
Выпускник специализации «Финансовый менеджмент» обладает углубленными знаниями в области управления финансами предприятия, проведения инвестиционной политики, организации и ведения бухгалтерского и управленческого учета, анализа хозяйственной деятельности предприятия, умеет находить резервы роста стоимости компании. Выпускник специализации «Менеджмент в туризме» - обладает знаниями в области управления туристическими компаниями, бизнес-планирования в области туризма, отдыха и гостиничного хозяйства, разработки и внедрения новых туристических продуктов, программ и маршрутов, управления финансами и персоналом в туризме.

200500	Метрология, стандартизация и сертификация	Очная, заочная	ТиЭПТ
---------------	--	----------------	-------

Степень - бакалавр техники и технологии.
Выпускник обладает знаниями, направленными на обеспечение качества, безопасности и конкурентоспособности продукции, производственных объектов и услуг. Занимается разработкой и внедрением систем качества, рекламационной работой, метрологической экспертизой. Владеет в полном объеме современными информационными технологиями, необходимыми для осуществления профессиональной деятельности. Выпускник может решать управленческие, организационные, экономические, аудиторские задачи.

220501	Управление качеством	Очная, заочная	ТиЭПТ
---------------	-----------------------------	----------------	-------

Управление качеством в сфере быта и услуг

Квалификация – инженер-менеджер.
Качественный менеджмент товаров и услуг приобретает в настоящее время все большее значение. Выпускники специальности «Управление качеством» занимаются созданием систем качественного ведения технологических процессов на предприятиях, управлением материальными и информационными потоками при производстве продукции и оказании услуг, мониторингом их качества. Они способны осуществлять внутренний и внешний аудит и проводить сертификацию систем управления качеством на предприятиях, анализировать причины снижения качества и совершенствовать системы коммерческих связей с поставщиками и изготовителями для сквозного эффективного управления качеством продукции.

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная, специалисты (бюджет, контракт)	5 лет
Очная, бакалавры (бюджет, контракт)	4 года
Очная (на базе среднего профессионального образования, бакалавр)	3 года
Заочная (контракт)	5,5 лет
Заочная, на базе высшего образования (контракт)	3 года
Заочная, на базе среднего специального образования (бакалавр)	3,5 года

Учебный отдел (очное и заочное отделения) факультета находится в ауд. 568 второго корпуса университета.

Телефоны: 267-92-88, 267-97-36 (деканат); 267-93-64 (очное и заочное отделения).

ФАКУЛЬТЕТ ЛИНГВИСТИКИ



Факультет создан в 1997 г. В настоящее время на факультете обучаются более 300 студентов. В состав факультета входят 5 кафедр:

- Лингвистика и межкультурная коммуникация (ЛМК);
- Общая лингвистика (ОЛ);
- Английский язык (АНЯз);
- Иностранный язык (ИНЯз);
- Культура речи и профессиональное общение (КРПО).

В настоящее время на кафедрах факультета ведется подготовка по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
031100	Лингвистика	очная	ЛМК
<p>Квалификация – бакалавр лингвистики (англ./нем., англ./ фр., англ./ит.)</p> <p>Студенты изучают теорию языкознания, историю языка, теоретическую фонетику, теоретическую грамматику, лексикологию, стилистику, практический курс основного и второго иностранного языка, педагогическую антропологию, теорию обучения иностранным языкам, теорию и практику перевода. Бакалавры могут осуществлять профессиональную деятельность в области преподавания иностранных языков и перевода, а также продолжить свое образование в магистратуре.</p>			
031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Очная	ЛМК
<p>Квалификация – лингвист, преподаватель (англ./нем., англ./ фр., англ./исп.);</p> <p>Студенты изучают общие гуманитарные, социально-экономические дисциплины (русский язык, древние языки, философия, культурология, история и литература стран изучаемого языка), математические и естественнонаучные дисциплины (математика, информатика), общепрофессиональные дисциплины (теория языкознания, история языка, теоретическая фонетика, теоретическая грамматика, лексикология, стилистика, практический курс основного и второго иностранного языка) и специальные дисциплины (педагогическая антропология, теория обучения иностранным языкам). Выпускники могут осуществлять следующие виды деятельности: организационно-управленческую, научно-исследовательскую, проектную, научно-методическую в сфере лингвистического образования и межкультурной коммуникации.</p>			
031202	Перевод и переводоведение	Очная, очно-заочная	ЛМК
<p>Квалификация – лингвист, переводчик (англ./ нем., англ./ фр., англ./исп., англ./ит.).</p> <p>Студенты изучают общие гуманитарные, социально-экономические дисциплины (русский язык, древние языки, философия, культурология, история и литература стран изучаемого языка), математические и естественнонаучные дисциплины (математика, информатика), общепрофессиональные дисциплины (теория языкознания, история языка, теоретическая фонетика, теоретическая грамматика, лексикология, стилистика, практический курс основного и второго иностранного языка) и специальные дисциплины (теория перевода, практический курс перевода). Выпускники могут осуществлять следующие виды деятельности: организационно-управленческую, научно-исследовательскую, проектную, научно-методическую в сфере лингвистического образования и межкультурной коммуникации.</p>			

Квалификация – лингвист (англ./исп., англ./фр., англ./нем., кит./англ.).

Студенты изучают общие гуманитарные, социально-экономические дисциплины (русский язык, древние языки, история, философия), математические и естественнонаучные дисциплины (математика, программирование), общепрофессиональные дисциплины (теория лингвистики, фонетика, морфология, математическая логика, математическая лингвистика, автоматическая обработка естественного языка) и специальные дисциплины (практический курс основного и второго иностранного языка, спецкурсы по лингвистике).

Выпускники могут работать в вузах, школах, лицеях, техникумах, в организациях, занимающихся исследованием и моделированием коммуникативных систем и процессов, а также в бизнесе, связанном с развитием информационных технологий.

Планируется открытие магистратуры по направлению «Лингвистика».

На факультете работают 4 академика отечественных и зарубежных академий, 8 докторов филологических наук, профессоров, 2 доктора педагогических наук, профессора, 20 кандидатов филологических наук, доцентов, 11 кандидатов педагогических наук, доцентов. 40 преподавателей факультета стажировались в университетах Великобритании, США, Германии, Франции, Испании. Преподаватели факультета используют в своей работе новейшие достижения отечественной и зарубежной методики обучения иностранным языкам: оригинальные аудио и видеокурсы, мультимедийные средства, фолли. Факультет располагает мощной материальной базой: четырем мультимедийными классами на базе компьютерных технологий, 3-мя лингафонными кабинетами, оснащенными цифровыми магнитофонами, телевидеоаппаратурой, магнитофонами, проекторами.

На кафедрах факультета осуществляются научные исследования по ряду актуальных лингвистических направлений, ведется издательская работа. Открыта аспирантура по специальностям 10.02.19 «Теория языка», 10.02.20 «Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание», 10.02.21 «Прикладная и математическая лингвистика», 13.00.02 «Теория и методика обучения и воспитания». Ведется подготовка по программе дополнительной квалификации «Переводчик» в сфере профессиональной коммуникации. Работают курсы иностранных языков.

Факультет лингвистики готовит специалистов широкого профиля, свободно владеющих двумя–тремя иностранными языками и имеющих глубокие знания в области теории и методики преподавания иностранного языка, перевода и переводоведения, прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации. Факультет имеет обширные международные связи с университетами США, Великобритании, Германии, Франции, Дании, Испании. Работают английский театр, хор английской песни, выпускается стенная газета. В помощь поступающим организованы подготовительные курсы.

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (направление 031100 бюджет, контракт)

4 года

Очная (бюджет, контракт)

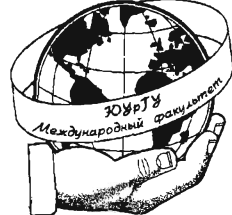
5 лет

Очно-заочная (контракт)

5 лет

Деканат факультета находится в ауд. 466 главного корпуса университета.
Телефон/факс (351) 267-98-45. E-mail: falcom@susu.ac.ru

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Основан в 1992 г. В настоящее время на факультете обучаются свыше 2500 студентов. Учебный процесс обеспечивают шесть кафедр: управление персоналом (УП); банковское дело (БД); международный менеджмент (ММ); антикризисное управление (АКУ); общеобразовательных дисциплин (ОД); международных коммуникаций (МК).

Ведется подготовка по следующим специальностям и направлениям:

Код	Специальность / Направление	Форма обучения	Выпускающая кафедра
030701	Международные отношения	Очная	ММ
Квалификация: специалист в области международных отношений.			
030700	Международные отношения	Очная	ММ
Степень: бакалавр международных отношений			
Профессиональная деятельность специалиста и бакалавра направлена на изучение системы международных отношений, важнейших международных организаций и объединений, проблем и тенденций развития мировой политики, вопросов национальной безопасности и внешней политики России и других государств в целях разработки научно обоснованных практических рекомендаций по деятельности различных органов власти РФ во внешнеполитической области.			
Квалификация специалиста и бакалавра в области международных отношений предусматривает выполнение функций референта, эксперта, консультанта в данной области, переводчика по соответствующему иностранному языку при работе в государственных органах, научных и образовательных учреждениях РФ.			
080100	Экономика	Очная, заочная	БД
Степень: бакалавр экономики.			
Бакалавр экономики подготовлен к профессиональной работе в экономических службах предприятий и организаций различных отраслей и форм собственности, в государственных органах федерального, регионального и муниципального уровня, к работе на преподавательских и административных должностях в профессиональных учебных заведениях.			
080105	Финансы и кредит	Очная, заочная	БД
Банковское дело			
Квалификация: экономист.			
Объектом профессиональной деятельности выпускника являются: государственные органы федерального, территориального и муниципального уровней, банки, биржи, финансовые компании, инвестиционные фонды, экономические службы предприятий и организаций.			
Специалист получит профессиональную подготовку, позволяющую ему реализовать себя в организационно-управленческой, аналитической, внешнеэкономической, контрольно-ревизионной, нормативно-правовой, научно-методической видах деятельности.			
080503	Антикризисное управление	Очная, заочная	АКУ
Антикризисное управление предприятием			
Квалификация: экономист-менеджер.			
Объектами профессиональной деятельности специалиста являются органы государственного и регионального управления, предприятия и учреждения всех организационно-правовых форм, требующие профессиональных знаний в области экономики, финансового оздоровления предприятий, процессов их реорганизации и ликвидации.			

080505	Управление персоналом	Очная, заочная	УП
	Кадровый консалтинг и аудит		
Квалификация: менеджер. Сфера профессиональной деятельности выпускника: управление персоналом и оказание консалтинговых услуг различным организационным подразделениям предприятий, акционерных обществ, частных фирм, а также научно-производственным объединениям, проектным организациям и органам государственного управления в целях рационального управления человеческим ресурсом и социальной инфраструктурой.			
080507	Менеджмент организации	Очная, заочная	ММ
	Международный менеджмент		
Квалификация: менеджер. Сфера профессиональной деятельности выпускника: управление бизнесом в различных организационных подразделениях государственных предприятий, акционерных обществах и частных фирмах. Это распространяется на научно-производственные объединения, научные, конструкторские, проектные организации, органы государственного управления в целях рационального управления экономикой, производством и социальной инфраструктурой.			
080508	Информационный менеджмент	Очная, заочная	ММ
Квалификация: менеджер. Область профессиональной деятельности: обеспечение эффективного управления информационными ресурсами и информационными системами на уровне организации, обеспечение использования информации как стратегического ресурса, организация систем управления в отрасли информационного бизнеса, совершенствование управления в соответствии с тенденциями социально-экономического развития. Объекты профессиональной деятельности: информационные ресурсы и информационные системы организаций экономической, производственной и социальной сфер, подразделений систем управления государственных предприятий, акционерных обществ и частных фирм, научно-производственных объединений, научных, конструкторских и проектных организаций, органов социального управления и социальной инфраструктуры народного хозяйства.			
220600	Инноватика	Очная	АКУ
Степень: бакалавр техники и технологии. Область профессиональной деятельности: производственно-управленческая и экспериментально-исследовательская в области производства и внедрения новых продуктов и услуг. Объекты профессиональной деятельности: инновационные проекты и технология создания конкурентоспособных товаров и услуг.			
220601	Управление инновациями	Очная	АКУ
Квалификация: инженер-менеджер. Область профессиональной деятельности: инновационное развитие страны, региона, отдельных организаций, экспериментально-исследовательская деятельность в области технологий нововедения. Объекты профессиональной деятельности: проекты и процессы освоения и использования новых продуктов и новых услуг, новых технологий, новых видов ресурсов, новых рынков и их возможных сочетаний.			
230200	Информационные системы (планируется открытие)	Очная	ММ
Степень: бакалавр информационных систем Получив эту квалификацию, студенты станут специалистами в области информационных систем, изучат вопросы проектирования информационных систем и коммуникаций, их администрирования и применения для реализации информационных технологий, методы создания и администрирования сетевых баз данных, баз знаний и экспертных систем.			

На факультете для студентов очного отделения реализуется программа бакалавриата Открытого Университета Великобритании (BABS) – на русском языке. Программа является первой ступенью MBA (Master of Business Administration). Открыт Международный центр аттестации менеджеров по международным стандартам IMQ. Выдаются международный диплом и сертификат

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт), 080105 (контракт)	5 лет
Очная (бакалавриат, бюджет, контракт)	4 года
Заочная (контракт, 080507 – бюджет, контракт)	6 лет
Заочная на базе высшего образования (контракт)	4–4,5 года

Деканат факультета находится по адресу: ул. С. Кривой, 79а (1 этаж).

Телефоны 265-73-22, 267-92-49, 267-98-65, 265-62-35.

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Образован в 2003 году. В составе факультета общеобразовательные и выпускающие кафедры: Алгебра (Ал); Вычислительная математика (ВМ); Вычислительная механика сплошных сред (ВМСС); Дифференциальные уравнения и динамические системы (ДУиДС); Математический анализ (МА); Общая математика (ОМ); Прикладная математика (ПРИМА); Системное программирование (СП); Уравнения математической физики (УМФ); Функциональный анализ (ФА). На факультете обучаются около 600 студентов.

Факультет готовит бакалавров, специалистов и магистров, обладающих фундаментальной подготовкой в области математики, механики, информатики и программирования, необходимой для решения широкого круга задач естествознания, техники, экономики с использованием компьютерных технологий. Возможно получение дополнительных квалификаций переводчика в сфере профессиональной коммуникации, преподавателя математики или информатики, разработчика профессионально ориентированных компьютерных технологий, преподавателя высшей школы (для магистрантов).

Код	Специальность. Направление. Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
010101	Математика	Очная	МА
Квалификация – математик. Выпускник подготовлен к разработке эффективных математических методов решения задач естествознания, техники, экономики и управления; созданию и использованию на основе компьютерных технологий математических моделей процессов и объектов в программно-управленческой, научно-исследовательской, проектно-конструкторской и эксплуатационно-управленческой деятельности.			
010501	Прикладная математика и информатика	Очная	ПРИМА
Квалификация – математик, системный программист. Выпускник подготовлен к выполнению, преимущественно, исследований с использованием методов прикладной математики и компьютерных технологий; созданию и использованию математических моделей процессов и объектов; разработке и применению современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, технологии, экономики и управления; использованию компьютерных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности.			
080116	Математические методы в экономике	Очная	ПРИМА
Квалификация – экономист-математик. Выпускник подготовлен к решению задач анализа и моделирования экономических процессов и объектов на микро-, макро- и глобальном уровнях; мониторинга с помощью экономико-математических моделей, прогнозирования и оптимизации экономических систем; многовариантных аналитических расчетов в области экономической и управленческой деятельности.			
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Очная	ПРИМА
Квалификация – инженер. Выпускник подготовлен к разработке требований и спецификаций отдельных компонентов программных систем, их проектированию, созданию и комплексированию; разработке программ и методик испытаний; тестированию и отладке программных комплексов; созданию и исследованию математических и программных моделей вычислительных и информационных процессов; сопровождению программных продуктов.			

230401	Прикладная математика	Очная	ПРИМА
<p><u>Квалификация</u> – инженер-математик.</p> <p>Выпускник получает в свои руки инструмент для создания математических моделей объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа, подготовки решений и разработки наукоемкого программного обеспечения, прежде всего, в сферах производственной, хозяйственной и управленческой деятельности науки, техники, медицины, образования и др.</p>			
010100	Математика	Очная	МА
<p><u>Степень</u> – бакалавр математики.</p> <p>Выпускник подготовлен, преимущественно, к выполнению исследований в областях, использующих математические методы и компьютерные технологии; созданию и использованию математических моделей процессов и объектов; разработке эффективных математических методов решения задач естествознания, техники, экономики, и управления; программно-управленческому обеспечению научно-исследовательской, проектно-конструкторской и эксплуатационно-управленческой деятельности.</p>			
010400	Информационные технологии	Очная	СП
<p><u>Степень</u> – бакалавр информационных технологий.</p> <p>Выпускник подготовлен к разработке и созданию технологий информационной индустрии, связанных со сбором, производством, обработкой, передачей, распространением, хранением, эксплуатацией, представлением, использованием, защитой различных видов информации.</p>			
010500	Прикладная математика и информатика	Очная	ПРИМА
<p><u>Степень</u> – бакалавр прикладной математики и информатики.</p> <p>Выпускник подготовлен, преимущественно, к выполнению исследований в областях, использующих методы прикладной математики и компьютерные технологии; разработке и применению современных математических методов и программного обеспечения для решения задач науки, техники, экономики и управления; использованию компьютерных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и финансовой деятельности.</p>			
011000	Механика. Прикладная математика*	Очная	ВМСС
<p><u>Степень</u> – бакалавр математики и механики.</p> <p>Выпускник подготовлен к выполнению, преимущественно, исследований в областях, использующих математические методы и компьютерные технологии; разработке эффективных математических методов решения задач механики; программно-управленческому обеспечению научно-исследовательской, проектно-конструкторской и эксплуатационно-управленческой деятельности.</p>			
230100	Информатика и вычислительная техника	Очная	ПРИМА
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p> <p>Выпускник подготовлен к разработке требований и спецификаций отдельных компонентов программных систем, их проектированию, созданию и комплексированию; разработке программ и методик испытаний, тестированию и отладке программных комплексов; созданию и исследованию программных моделей вычислительных и информационных процессов; сопровождению программных продуктов.</p>			
010100	Математика	Очная	УМФ
<p><u>Степень</u> – магистр математики.</p> <p>Уравнения в частных производных. Выпускник подготовлен к теоретическим и прикладным исследованиям в области методов решения уравнений в частных производных и организации их решений на современных ЭВМ.</p>			
010400	Информационные технологии*	Очная	СП
<p><u>Степень</u> – магистр информационных технологий.</p> <p>Технологии баз данных. Выпускник подготовлен к теоретическим и прикладным исследованиям в области методов разработки и моделирования баз данных, организации их функционирования на современных ЭВМ и параллельных вычислительных системах.</p>			

010500	Прикладная математика и информатика	Очная	
<u>Степень</u> – магистр прикладной математики и информатики.			
Математическая физика. Выпускник подготовлен к теоретическим и прикладным исследованиям с использованием современных компьютерных технологий методов решения задач математической физики			УМФ
Обратные и некорректно поставленные задачи. Выпускник подготовлен к теоретическим и прикладным исследованиям с использованием современных компьютерных технологий в области решения некорректных и обратных задач.			ВМ
Исследование операций и системный анализ. Выпускник подготовлен к теоретическим и прикладным исследованиям с использованием современных компьютерных технологий в области системного анализа и исследования операций, построения и применения оптимизационных моделей и методов принятия решений.			ПРИМА
Системное программирование. Выпускник подготовлен к исследовательской деятельности в области системного программирования, теоретического и прикладного программирования, методов современной прикладной математики и компьютерных технологий; к разработке и применению операционных систем и оболочек, баз данных и знаний для решения широкого круга задач науки, техники, экономики и управления.			СП
010600	Прикладные математика и физика *	Очная	ВМСС
<u>Степень</u> – магистр прикладных математики и физики.			
Физическая и химическая механика сплошных сред. Выпускник подготовлен к выполнению исследований по разработке и применению численных методов решения задач механики течений газов и неравновесных сред, компьютерному моделированию процессов физико-химических механики, решению прикладных задач.			
230100	Информатика и вычислительная техника	Очная	
<u>Степень</u> – магистр техники и технологии.			
Базы данных. Выпускник подготовлен к проведению научных исследований компонентов программных систем, их проектированию, созданию и комплексированию; созданию и исследованию программных моделей вычислительных и информационных процессов обработки баз данных с использованием технологий параллельного программирования; разработке программ и методик их испытаний, тестирования, отладки и сопровождения.			СП
Компьютерный анализ и интерпретация данных. Выпускник подготовлен к теоретическим и прикладным исследованиям с использованием современных компьютерных технологий методов обработки и анализа данных различной природы в прикладных задачах современного естествознания, техники и социальных наук.			ПРИ- МА
Безопасность и защита информации. Выпускник подготовлен к теоретическим и прикладным исследованиям с использованием современных компьютерных технологий в области обеспечения безопасности и защиты программных систем.			Ал

* – Программа готовится к открытию

Форма обучения – очная

Основа обучения – бюджет или контракт

Срок обучения

Бакалавриат

4 года

Бакалавриат на базе профильного среднего специального

3 года

Специалитет

5 лет

Магистратура (на базе бакалавриата)

2 года

Деканат факультета находится в ауд. 702 главного учебного корпуса университета.

Телефон: 267–91–15, 267–90–15 (факс).

Сайт факультета: www.math.susu.ac.ru.

E-mail: pmfdek@susu.ac.ru.

МЕХАНИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Создан 15 декабря 1943 г., одновременно с образованием Челябинского механико-машиностроительного института, ныне ЮУрГУ. В состав факультета входят 6 кафедр, все – выпускающие:

- Станки и инструмент (СиИ);
- Технология машиностроения (ТМ);
- Машины и технология обработки материалов давлением (МиТОМД);
- Безопасность жизнедеятельности (БЖД);
- Автоматизация механосборочного производства (АМСП);
- Педагогика профессионального образования (ППО).

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
080500	Менеджмент	Очная	ППО
<u>Степень:</u> бакалавр менеджмента			
080507	Менеджмент организации	Очная	ППО
	Управление образованием		
<u>Квалификация:</u> менеджер			
Выпускник имеет системное представление о структурах и тенденциях развития российской и мировой экономики, знает принципы принятия и реализации экономических и управленческих решений, умеет использовать основные и специальные методы экономического анализа информации в сфере профессиональной деятельности; разрабатывать и обосновывать варианты эффективных хозяйственных решений; критически оценивать с разных сторон тенденции развития объектов в сфере профессиональной деятельности, выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты. Широкий спектр изучаемых дисциплин обеспечивает подготовку к разнообразным видам профессиональной деятельности: управленческой, организационной, экономической, планово-финансовой, маркетинговой, информационно-аналитической, проектно-исследовательской, инновационной, консультационной, образовательной.			
150201	Машины и технология обработки металлов давлением	Очная	МиТОМД
<u>Квалификация</u> – инженер.			
В процессе подготовки студенты получают базовое инженерное образование в области компьютерного проектирования оборудования и технологий обработки различных материалов и их сплавов, порошковых, композиционных и неметаллических материалов давлением. Помимо освоения гуманитарных, социально-экономических и естественно-научных дисциплин, студенты достаточно глубоко изучают использование современных технологий, в т.ч. компьютерных, в проектировании технологии и оборудования процессов обработки давлением. Выпускники могут работать в различных отраслях промышленности на работах, связанных с применением обработки материалов давлением (черная и цветная металлургия, машиностроение, приборостроение, автомобильное и авиационное машиностроение и т.д.), а также в научных и педагогических учреждениях, менеджерами и организаторами новых производств.			

150900**Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств**

Очная

ТМ,
СиИСтепень – бакалавр техники и технологии.

Выпускники получают базовое образование в области механики, автоматического управления, электротехники и электроники. Изучаются теоретическая электротехника, техническая механика, гидродневмоавтоматика, теория автоматического управления, электроника, микропроцессорные системы, устройства с числовым программным управлением. Кроме этого изучаются экономические дисциплины машиностроительного производства.

Будущие специалисты приобретают навыки работы с системами автоматизированного проектирования. Выпускники занимаются исследованием и внедрением новых технологических процессов, металлорежущих инструментов и инструментальных систем, механизацией и автоматизацией инструментального производства.

Выпускники бакалавры могут продолжить обучение для получения квалификации инженера по специальностям 151001 и 151002 (пока в РФ существует специалитет) или степени магистра техники и технологии по программам:

- **Технология автоматизированного машиностроения;**
- **Инструментальное обеспечение машиностроительных производств.**

Степень – магистр техники и технологии

Выпускники получают углубленную специальную подготовку для научной, педагогической и управленческой деятельности. Изучаются методология научных исследований, современные проблемы науки, педагогика и психология высшей школы, осваивается практика педагогической и научно-исследовательской деятельности. Защищается магистерская диссертация.

Выпускники магистры могут заниматься высшей управленческой, проектно-конструкторской, экспериментально-аналитической, учебно-педагогической, консультационно-методической, научно-исследовательской деятельностью.

Магистры техники и технологии имеют возможность дальнейшего повышения своей квалификации: поступление в аспирантуру, а также могут работать руководителями подразделений в исследовательских центрах и преподавателями в высших учебных заведениях.

151001**Технология машиностроения**

Очная

ТМ

Технология и компьютерное управление роботизированных производствКвалификация – инженер.

Студенты осваивают дисциплины по рыночной экономике: менеджмент, рынок и его учет (маркетинг), финансовое и юридическое обеспечение предприятий (основы бухучета, налоги); по компьютерным расчетам, проектированию и управлению: программирование, основы систем автоматизированного проектирования (САПР), САПР технологических процессов, САПР конструкций, САПР операций на станках с ЧПУ; по иностранному языку. Выпускники могут работать на предприятиях различного профиля, включая банки и торгово-промышленные компании, в службах систем компьютерного проектирования и управления производством, в конструкторских и технологических бюро, менеджерами производств или создавать свои предприятия.

151002**Металлообрабатывающие станки и комплексы**

Очная

СиИ

Интегрированные компьютеризированные станочные системыКвалификация – инженер.

Студенты получают знания и умения по программированию, сетевым технологиям, основам автоматизированного проектирования в CAD/CAM системах изделий, технологических процессов, инструмента, оборудования, управляющих программ для станков с ЧПУ. Изучают системы управления станков и станочных комплексов, процессы и операции формообразования, физические и математические особенности процессов механической обработки, а также экономические дисциплины: экономику предприятий, основы маркетинга, менеджмент, бизнес и управление в машиностроении. Выпускники могут работать на предприятиях, в конструкторских и технологических бюро, менеджерами производств, в образовательных системах.

151003	Инструментальные системы машино-строительных производств	Очная	СиИ
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Студенты осваивают гуманитарные, математические, социально-экономические и естественно-научные дисциплины. По данной специальности студенты получают фундаментальные знания по теории формообразования различными методами (резание, пластическое деформирование, электроэрозионная и электрохимическая обработка, лучевая и т.д.), инструментальной технике и системам. Уверенное самостоятельное владение компьютерной техникой обеспечивает решение технологических, конструкторских и информационных задач на основе САПР технологических процессов, режущего инструмента, компьютерной графики. Экономические дисциплины: экономика предприятий, основы маркетинга, организация производства и менеджмент в машиностроении, рынок машиностроительной продукции, бизнес машиностроительного производства, управление процессами и объектами в машиностроении.			
Выпускники могут работать на предприятиях различных отраслей промышленности, в машиностроительном и инструментальном производстве, в образовательной сфере, в таможенной и налоговой службах, в аудиторских и страховых компаниях.			
170103	Средства поражения и боеприпасы	Очная	МиТОМД
<u>Квалификация</u> – инженер.			
В процессе подготовки студенты получают базовое инженерное образование в области компьютерного проектирования и производства изделий оборонного комплекса и механосборочного производства сложной бытовой техники. Выпускники могут работать на различных машиностроительных предприятиях, в научных и педагогических учреждениях, менеджерами и организаторами новых производств.			
170104	Высокоэнергетические устройства автоматических систем	Очная	МиТОМД
<u>Квалификация</u> – инженер.			
В процессе подготовки студенты получают базовое инженерное образование в области компьютерного проектирования технологических процессов, эксплуатации оборудования и устройств для обработки материалов давлением, в том числе автоматических роторных линий и автоматизированных комплексов и средств механизации и автоматизации. Выпускники могут работать на различных машиностроительных предприятиях, выпускающих как оборонную, так и гражданскую продукцию, в научных и педагогических учреждениях, менеджерами и организаторами новых производств.			
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)	Очная	АМСП
Компьютерные системы управления в производстве и бизнесе			
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Студенты изучают такие основополагающие дисциплины, как: электротехника, механика, гидродневмоавтоматика, теория автоматического управления, электроника, вычислительные машины, системы и сети, микропроцессорные системы управления, автоматизированный электропривод, автоматизированное проектирование, экономика и организация производства. Выпускники способны решать проблемы создания и применения новейших компьютерных систем обработки информации и управления во всех сферах жизнедеятельности общества.			
220501	Управление качеством	Очная	ТМ
<u>Квалификация</u> – инженер-менеджер.			
Студенты получают знания по технологии и организации производства продукции и услуг, экономическому управлению организаций, финансовому и управленческому учету, управлению персоналом, юриспруденции и хозяйственному праву, информационным технологиям, компьютерному управлению и проектированию производством, управлению качеством продукции и услуг, сертификации и аудиту качества. Выпускники могут работать в сферах производства, сертификации и аудита качества товаров и услуг, в качестве менеджеров, в образовательных системах, в качестве консультантов-методистов и педагогов, а также заниматься научно-исследовательской и информационно-аналитической деятельностью.			

280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Очная	БЖД
<p>Квалификация – инженер.</p> <p>Студенты помимо общеобразовательных предметов осваивают следующие специальные дисциплины: экология; природопользование; источники загрязнения, системы защиты и мониторинг среды обитания; основы теории безопасности грузоподъемного и котельного оборудования; безопасность труда, экспертиза проектов, экономика и менеджмент в техносфере, информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности, законодательство в БЖД, радиационная безопасность.</p> <p>Выпускники получают удостоверение инструктора по оказанию первой медицинской помощи и удостоверение об аттестации в качестве ответственного за безопасное производство работ грузоподъемными кранами.</p> <p>Выпускники могут работать на предприятиях всех отраслей промышленности и формы собственности, в органах Гострудинспекции, природоохранных организациях, подразделениях Ростехнадзора.</p> <p>Объектами профессиональной деятельности выпускника являются различные факторы среды обитания, а также системы и методы защиты человека и среды обитания от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения.</p>			
280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	Очная	БЖД
<p>Квалификация – инженер.</p> <p>Студенты получают углубленные знания по мониторингу промышленной безопасности, прогнозированию ЧС, по правовым основам гражданской защиты, по безопасности спасательных работ, по радиационной и химической защите, по инженерной защите населения и территорий.</p> <p>Выпускники могут работать в органах местного самоуправления и администрациях регионов, в поисково-спасательных службах, в отделах ГО и ЧС предприятий и организаций любых форм собственности.</p>			
280104	Пожарная безопасность	Очная	БЖД
<p>Квалификация – инженер.</p> <p>Студенты получают углубленные знания по мониторингу промышленной безопасности, прогнозированию ЧС, по правовым основам пожарной безопасности, по управлению пожарной безопасности в различных отраслях экономики, по расследованию и экспертизе пожаров.</p> <p>Выпускники могут работать в органах местного самоуправления и администрациях регионов, в отделах по охране труда и промышленной безопасности предприятий и организаций любых форм собственности.</p>			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт)

Специалист (кроме специальности 170103)

Специалист (специальность 170103)

Бакалавр техники и технологии

Магистр техники и технологии (на базе бакалавриата)

5 лет

5,5 лет

4 года

2 года

Деканат факультета располагается в третьем корпусе университета на 5 этаже в ауд. 526. Телефон: (351) 267-94-80.

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Код	Специальность / специализации	Форма обучения	Кафедра
200503	Стандартизация и сертификация	Очная, заочная	Пищевая инженерия

Квалификация – инженер.

Основные направления подготовки выпускников являются: сертификация продовольственного сырья и продуктов питания, оценка соответствия продукции, процессов, производств, компетентности персонала, системы менеджмента качества; разработка стандартов; международный менеджмент качества (ISO9001, HACCP, Европейское законодательство); разработка новых видов продуктов питания.

Выпускники могут работать начальниками служб (отделов) качества, экспертами и руководителями Роспотребнадзора, Ростехрегулирования, Россельхознадзора, органов по сертификации, испытательных лабораторий.

260501	Технология продуктов общественного питания	Очная, заочная	Технология и организация питания
	Международный ресторанный бизнес		
	Технология организации ресторанного дела		

Квалификация – инженер.

Выпускник обладает знаниями в области технологии продуктов питания, методов контроля качества, санитарии и гигиены питания, правовых основ коммерческой деятельности, проектирования предприятий питания, автоматизации производственных процессов. Инженер может работать руководителем ресторано-гостиничного хозяйства в России и за рубежом, начальником лаборатории по контролю качества.

260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Очная, заочная	Хлебопекарное и кондитерское производство
---------------	--	----------------	---

Квалификация – инженер.

Выпускник обладает знаниями в области технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий, правовых основ коммерческой деятельности, организации и проектирования предприятий отрасли. Инженер может работать руководителем предприятий хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства; организаций, контролирующих качество продуктов, руководителем пищевой лаборатории.

260602	Пищевая инженерия малых предприятий	Очная, заочная	Пищевая инженерия
---------------	--	----------------	-------------------

Квалификация – инженер.

Основными направлениями профессиональной деятельности выпускников являются: разработка и сопровождение технологических процессов производства различных продуктов питания (мясные, рыбные и овощные п/фабрикаты, соусы, напитки, консервация, пищевые концентраты и др.), разработка и проектирование пищевых предприятий и оборудования, диагностика функционирования процессов производства, нормативно-техническая документация, производственный менеджмент.

260100	Технология продуктов питания	Очная, заочная	Технология и организация питания
---------------	-------------------------------------	----------------	----------------------------------

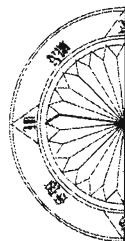
Квалификация (степень) - бакалавр техники и технологии.

Выпускник обладает практическими знаниями в области технологии продуктов питания, организации производства и обслуживания. Выпускник может работать технологом, зав. производством предприятий питания, начальником пищевой лаборатории.

<i>Форма и основа обучения</i>	<i>Срок обучения</i>
Очная, специалисты (бюджет, контракт)	5 лет
Очная, бакалавры (бюджет, контракт)	4 года
Заочная, специалисты (контракт)	6 лет
Заочная, бакалавры (контракт)	4,5 года
Заочная, специалисты, на базе среднего профессионального образования (контракт)	4,5 года
Заочная, бакалавры, на базе среднего профессионального образования (контракт)	3,5 года

Деканат факультета находится в ауд. 261/2, тел. 267-99-53

ФАКУЛЬТЕТ ПРАВА И ФИНАНСОВ



ФАКУЛЬТЕТ
ПРАВА
И
ФИНАНСОВ

Открыт в 1999 г. В настоящее время на факультете обучаются около 5000 студентов на 6 кафедрах:

- Конституционного, административного и гражданского права (КАиГП);
- Уголовное право и уголовный процесс (УПиУП);
- Государственно-правовые дисциплины (ГПД);
- Бухгалтерский учет и анализ (БУиА);
- Экономика и управление проектами (ЭиУП);
- Оценка бизнеса и конкурентоспособности (ОБиК).

Обучение ведется на контрактной основе (кроме специализации «Управление проектами») по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
030501	Юриспруденция	Очная, заочная	КАиГП, УПиУП, ГПД

Квалификация – юрист.

Специалист получает фундаментальную и специальную подготовку в области юриспруденции. Деятельность юриста направлена на реализацию правовых норм и обеспечение правопорядка в различных сферах жизни общества. Выпускники умеют толковать и применять законы, обеспечивать соблюдение законодательства, разрабатывать документы правового характера, давать квалифицированные юридические консультации. Специалист может работать в юридических консультациях и юридических службах предприятий всех форм собственности, в прокуратуре, в адвокатуре, в нотариальных конторах, в судах в системе МВД. В рамках специальности выделяются три специализации: гражданско-правовая, уголовно-правовая, государственно-правовая.

080105	Финансы и кредит	Очная, заочная	ЭиУП, ОБ и К
	Банковское дело		
	Финансовый менеджмент		

Квалификация – экономист.

Специальность дает комплекс знаний в области: государственных и муниципальных финансов, банковского и страхового дела, денежного обращения, финансового менеджмента, рынка ценных бумаг, налогов и налогообложения. Специалист приобретает навыки формирования и исполнения бюджетов разных уровней; управление государственным долгом; планирования, учета и отчетности на предприятиях, в организациях, учреждениях; организации и управления денежными потоками предприятий; изучает функционирование внебюджетных фондов, инвестиционную деятельность хозяйственных субъектов, особенности организации финансов предприятий и организаций. Специалист может работать в государственных органах федерального, регионального и муниципального уровня; банках, биржах, финансовых и страховых компаниях, инвестиционных фондах, экономических службах и организациях всех форм собственности на должностях, требующих высшего экономического образования, согласно квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденному постановлением Минтруда России. В рамках специальности выделяются две специализации: финансовый менеджмент и банковское дело.

080107	Налоги и налогообложение	Очная, заочная	ЭиУП, ОБиК
Налоговое администрирование			
<u>Квалификация</u> – экономист, специалист по налогообложению. В рамках данной специальности изучаются: административное право, арбитражная практика разрешения налоговых споров, гражданский и арбитражный процесс, гражданское право, международные стандарты учета и финансовой отчетности, налоговое администрирование, налоговые системы зарубежных стран, налоговый учет и отчетность. Специалист может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: директор организации, заместитель директора по финансам, главный бухгалтер, заместитель главного бухгалтера по налогам, сотрудник налоговой службы, бухгалтер, аудитор, сотрудник консалтинговой фирмы.			
080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Очная, заочная	БУиА
<u>Квалификация</u> – экономист. Профессиональная деятельность специалиста осуществляется во всех сферах народного хозяйства и направлена на профессиональное обслуживание функционирования хозяйствующих субъектов всех правовых форм собственности, сферы госбюджета и внебюджетных структур. Объектами профессиональной деятельности специалиста являются: оборотные и внеоборотные активы, обязательства, капитал, доходы, расходы и финансовые результаты в области основной, операционной, инвестиционной и финансовой деятельности хозяйствующих субъектов. Специалист может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: учетно-аналитическую, контрольно-ревизионную, аудиторскую, консалтинговую, организационно-управленческую, нормативно-методическую. Специалист может адаптироваться к следующим видам смежной профессиональной деятельности: управленческо-хозяйственной, финансовой и кредитной, экспертно-консультационной, налогообложению, оценка собственности, внешнеэкономической, научно-методической, правовой, научно-педагогической (по профилю специальности). В рамках специальности выделяется специализация: бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях.			
080502	Экономика и управление на предприятии (операции с недвижимым имуществом)	Очная, заочная	ЭиУП, ОБиК
Управление финансами на предприятии			
<u>Квалификация</u> – экономист-менеджер Специальность дает комплекс знаний в области государственных и муниципальных финансов, банковского и страхового дела, денежного обращения, финансового менеджмента, рынка ценных бумаг, налогов и налогообложения. Специалист приобретает навыки формирования и исполнения бюджетов разных уровней; управление государственным долгом; планирования, учета и отчетности на предприятиях, в организациях, учреждениях; организации и управления денежными потоками предприятий; изучает функционирование внебюджетных фондов, инвестиционную деятельность хозяйственных субъектов, особенности организации финансов предприятий и организаций.			
Управление проектами			
<u>Квалификация</u> – экономист-менеджер. Специальность дает систему знаний в области управления развитием предприятий и организаций, разработки и реализации бизнес-проектов. В процессе обучения студенты приобретают фундаментальные знания и прочие навыки по производственному и кадровому менеджменту, денежно-кредитной политике и управлению финансами, маркетингу и рыночным исследованиям, бухгалтерскому учету и налоговому планированию, информационным технологиям в экономике и управлении, хозяйственному праву, международным экономическим отношениям и мировой экономике. Объектом профессиональной деятельности выпускников являются органы управления, планово-экономические, финансовые, бухгалтерские, инвестиционные и маркетинговые подразделения предприятий и организаций всех форм собственности; государственные органы федерального, регионального и муниципального управления; частный бизнес. Учебные программы разработаны таким образом, что выпускник кафедры сможет работать в любой области экономики и управления.			

Управление имуществом**Квалификация** – экономист-менеджер

Специализация «Управление имуществом» предполагает получение углубленных знаний и профессиональных навыков в сфере экономики недвижимости, эффективного управления имущественными комплексами предприятий различных форм собственности, реструктуризации предприятий и антикризисного управления, оценки стоимости недвижимости. Выпускники могут работать в планово-экономических, финансовых и маркетинговых службах предприятий, отделах труда и заработной платы, подразделениях предприятий по управлению персоналом; финансовых и инвестиционных компаниях; оценочных фирмах.

080504**Государственное и муниципальное управление**Очная,
заочная

ОбиК

Квалификация – менеджер.

Профессиональная деятельность специалиста заключается в обеспечении эффективного управления организацией, участии в организации и функционировании систем государственного и муниципального управления, совершенствовании управления в соответствии с тенденциями социально – экономического развития.

Объектами профессиональной деятельности специалиста являются различные организации и подразделения в системе государственного и муниципального управления, процессы экономической, политической, организационной и социальной жизни общества, проблемы функционирования и развития государства и его региональных и муниципальных образований, проблемы взаимодействия человека и общества.

Специалист может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: планирование; организация работы по целям, ресурсам и результату; рациональный контроль деятельности сотрудников и организации в целом; руководство коллективом и координация деятельности во внешней среде, мотивация сотрудников; представительство организации и ее внешних интересов; исследование и диагностика проблем, прогнозов, целей и ситуаций; консультационная, методическая и образовательная работа с сотрудниками; инновационная деятельность в области управления.

080507**Менеджмент организации**Очная,
заочнаяЭиУП,
ОбиК**Управление конкурентоспособностью****Финансовый менеджмент****Квалификация** – менеджер.

Объектами профессиональной деятельности являются различные организации экономической, производственной и социальной сферы, подразделения системы управления государственных предприятий, акционерных обществ и частных фирм, а также проектных организаций, органов государственного управления и социальной инфраструктуры народного хозяйства.

Специалист может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: управленческую, организационную, экономическую, планово-финансовую, маркетинговую, информационно-аналитическую, проектно-исследовательскую, диагностическую, инновационную, методическую, консультационную, образовательную.

*Форма обучения**Срок обучения*

Очная (контракт, спец. «Управление проектами» – бюджет, контракт)

5 лет

Заочная

4-5,5 лет

Заочная, на базе высшего образования

4,5-3,5 года

Заочная по специальности «Юриспруденция»

6 лет

Обучение осуществляется в нескольких корпусах:

ул. Электростальская, 47а, т. 282-55-37; пр. Победы, 290, т. 742-45-44; пр. Ленина, 85 (2-й корпус ЮУрГУ), т. 267-93-90.

Деканат факультета находится по адресу: ул. Электростальская, 47а (к.312, 314), телефоны 728-01-05, 728-00-63.

ПРИБОРО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА/

Открыт в октябре 1957 г. За более, чем 50 лет своего развития, ПС-факультет подготовил более 12 000 высококвалифицированных специалистов. Факультет является базовым в университете по подготовке специалистов в области компьютерных технологий, управления и радиоэлектроники. В настоящее время на факультете обучаются более 1800 студентов.

В составе факультета 9 кафедр:

- Автоматика и управление (АиУ);
- Информационно-аналитическое обеспечение управления в социальных и экономических системах (ИАОУ);
- Информационно-измерительная техника (ИНИТ);
- Конструирование и производство радиоаппаратуры (КИПР);
- Приборостроение (ПС);
- Радиотехнические системы (РТС);
- Системы управления (СУ);
- Цифровые радиотехнические системы (ЦРТС);
- Электронно-вычислительные машины (ЭВМ);

Факультет ведет подготовку по следующим образовательным направлениям, специальностям и программам:

Код	Специальность / Специализация	Формы обучения	Выпускающая кафедра
090104	Комплексная защита объектов информатизации	Очная	ЦРТС

Квалификация – специалист по защите информации.

Выпускники решают проблемы, связанные с проектированием, исследованием и эксплуатацией систем комплексной защиты информации в государственных органах управления, банках, научно-исследовательских и образовательных учреждениях, на предприятиях и в организациях различных форм собственности, использующих современные информационные технологии. Объектами профессиональной деятельности являются методы, средства и системы обеспечения защиты информации на объектах информатизации. Подготовлены к выполнению экспериментально-исследовательской, проектной, организационно-управленческой и эксплуатационной профессиональной деятельности.

090105	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Очная	ЦРТС
---------------	--	-------	------

Квалификация – специалист по защите информации.

Наиболее универсальная и сбалансированная специальность из всего блока специальностей по информационной безопасности. Фундаментальная подготовка по математике - алгебра, дискретная математика, математическая логика и др., - сочетается с серьезным освоением системного и прикладного программирования: языки и методы программирования, ассемблеры, защита операционных систем, баз данных и т.д. Велик объем технических и специальных дисциплин: электроника и схемотехника, защита сетей, криптография, беспроводной Интернет, теория информации, теоретические основы компьютерной безопасности, организационно-правовые методы защиты информации. Выпускник имеет возможность продолжить обучение в аспирантуре по техническим и физико-математическим наукам. Сфера трудоустройства, государственные и силовые структуры, коммерческие и финансовые учреждения. Занимаемые должности: специалист по защите информации, руководитель информационно-аналитической службы, администратор безопасности компьютерной сети, программист, инженер, преподаватель высшей школы.

090106	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Очная	ЦРТС
---------------	--	-------	------

Квалификация – специалист по защите информации.

Специальность сочетает глубокое освоение важных разделов радиоэлектроники и теории телекоммуникаций – квантовая и оптическая электроника, электродинамика, радиотехника, схемотехника, – и существенную подготовку по правовым, организационным и программно-аппаратным методам защиты информации. Современная криптография использует серьезный математический аппарат, который также изучается в рамках данной специальности. Будущая сфера деятельности выпускников: телекоммуникационные компании, провайдеры сотовой и проводной связи, крупные промышленные, в том числе, оборонные предприятия, государственные и силовые структуры. Выпускник будет иметь возможность не только установить, настроить и отремонтировать компьютерное и телекоммуникационное оборудование, но и создать необходимое программное обеспечение. Специальность позволяет выпускникам проявить себя как в области радиотехники и программирования, так и, в первую очередь, в области защиты электронной информации в сложных информационно-телекоммуникационных системах. Это самая технически насыщенная специальность из всего блока специальностей по информационной безопасности.

100101	Сервис	Очная	КИПР
---------------	---------------	-------	------

Сервис бытовой радиоэлектронной аппаратуры
Информационный сервис

Квалификация – специалист по сервису.

Специалист получает специальную подготовку по сервису радиоэлектронной аппаратуры, по программному обеспечению и техническим средствам ЭВМ. Осваивает схемотехнику, компьютерные и микропроцессорные технологии применительно к сервисному обслуживанию аудио-, видео-, компьютерной и бытовой техники, к исследованию рынка. Кафедра содействует трудоустройству выпускников по многочисленным заявкам предприятий. Области профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектно-конструкторская, производственно-технологическая, коммерческая, сервисная, преподавательская. Можно продолжить образование в аспирантуре при кафедре.

140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	Очная	РТС
---------------	--	-------	-----

Квалификация – инженер.

Электрооборудование автомобилей и тракторов – это системы электроснабжения, системы зажигания, системы контроля и комфорта, радионавигационные системы, вычислительные устройства и системы, электронные системы регулирования качества электрической энергии, электронные регуляторы частоты вращения исполнительных двигателей, электронные реле и прерыватели, системы автоматизация рабочих процессов автомобилей и тракторов, антиблокировочные тормозные системы автомобилей. Специалист обладает базовыми знаниями по основам теории автомобилей и тракторов, типовым принципиальным схемам исполнения электрооборудования мобильной техники и условиям его эксплуатации, а также ремонта; по основам микроэлектроники, аналоговой и цифровой схемотехники; в области проектирование микропроцессорных систем и создания спецвычислительных бортовых устройств, систем цифровой обработки сигналов, информационно-измерительных и диагностических систем. Видное место в учебной программе занимают методы оптимального проектирования и управления, моделирования и принятия технических решений.

Объектами профессиональной деятельности инженера являются: проектирование и эксплуатация электронного и силового электрооборудования мобильных транспортных средств широкого назначения; разработка компьютеризированных технических комплексов различного назначения на основе встроенных микропроцессоров; разработка средств безопасности и навигационных систем мобильной техники; создание мультиплексных систем связи и бортовых диагностических систем; разработка программного обеспечения на макро- и микроуровнях для совершенствование мобильной техники, повышения её экономической эффективности.

160402	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	Очная	ПС
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Специалист обладает знаниями в области науки и техники, основанной на объединении взаимодействующих информационных, вычислительных и электромеханических систем, построенных на элементах и узлах высокоточной механики с электронными, электротехническими и компьютерными компонентами. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются приборы и системы ориентации и управления летательных аппаратов, морских судов и подвижных объектов других типов. Инженер может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую, организационно-управленческую.			
160403	Системы управления летательными аппаратами	Очная	СУ
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Базовые дисциплины: прикладная гидроаэродинамика, теория автоматического управления, проектирование систем управления летательными аппаратами, моделирование и автоматизированное проектирование элементов и систем, оптимальные и адаптивные системы, информатика, программирование, вычислительные системы, микропроцессорные устройства систем управления.			
Область профессиональной деятельности: проектирование, производство, наладка и эксплуатация систем автоматического и автоматизированного управления, как подвижными, так и стационарными объектами различного функционального назначения, физической природы и уровня сложности.			
200101	Приборостроение	Очная	ПС
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Специалист обладает знаниями в области исследования, проектирования и технологии, направленных на разработку теории, создание и применение приборов и систем. Областью деятельности выпускника являются электронно-механические, электромагнитные и другие методы, приборы, системы и комплексы, а также программное обеспечение и информационно-измерительные технологии в приборостроении. Выпускник подготовлен к выполнению следующих видов профессиональной деятельности: проектно-конструкторской, производственно-технологической, научно-исследовательской, организационно-управленческой.			
200106	Информационно-измерительная техника и технологии	Очная	ИНИТ
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Специалист получает универсальное углубленное образование в области электроники и микропроцессорной техники, теории и технологии программирования, информационных, сетевых и Internet-технологий, метрологии и сертификации, программного обеспечения измерительных процессов, аналоговых, цифровых и интеллектуальных средств измерений. Специалист владеет методами создания и администрирования компьютерных сетей, способен осуществить сопряжение средств измерения и автоматизации с компьютерными системами, имеет навыки разработки электронной и микропроцессорной техники. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторскую, производственно-технологическую, научно-исследовательскую и организационно-управленческую.			
210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Очная	КИПР
Конструирование радиоэлектронных средств			
Контроль, сервис и наладка электронных средств			
Технология радиоэлектронных средств			
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Специалист получает фундаментальные знания в области радиофизики и математики; владеет компьютерными технологиями автоматизированного проектирования и автоматизации производства радиоэлектронных средств, обладает знаниями и навыками по организации сервисного обслуживания аудио-, видео-, компьютерной, бытовой и специальной техники на основе знаний в области схемотехники, микропроцессорной техники, микроэлектроники, программирования, радиоматериалов, по эффективному управлению предприятием. Области профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектно-конструкторская, коммерческая, сервисная, преподавательская, управленческая. Можно продолжить образование в аспирантуре при кафедре. Кафедра содействует трудоустройству выпускников по многочисленным заявкам предприятий Челябинска и области.			

210302	Радиотехника	Очная	ЦРТС
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Профессиональная деятельность выпускника предусматривает исследования и разработки, направленные на создание и обеспечение функционирования систем, основанных на использовании электромагнитных колебаний и волн и предназначенных для передачи, приема и обработки информации, получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах. Объектами деятельности выпускников, являются радиотехнические системы, комплексы и устройства, методы и средства их проектирования, моделирования, подготовки к производству и технического обслуживания. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторскую, производственно-технологическую, научно-исследовательскую и организационно-управленческую.			
210304	Радиоэлектронные системы	Очная	РТС
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Радиоэлектронные системы – это радиолокационные и радионавигационные системы, радиоприемные и радиопередающие системы, радиосистемы управления и передачи информации, модемы и кодеки радиосистем, вычислительные устройства и системы. Специалист обладает базовыми знаниями по аналоговой и цифровой схемотехнике; по основам радио- и микроэлектроники; в области создания вычислительных устройств широкого назначения, систем цифровой обработки и передачи информации, радиотелефонии, космической связи и телевидения, радиолокационных устройств, интеллектуальных информационных и структурно-сетевых технологий. Видное место в учебной программе занимают методы оптимального проектирования и управления, моделирования и принятия технических решений. Объектами профессиональной деятельности инженера являются: проектирование и эксплуатация радиолокационных, радионавигационных, радиоприемных и радиопередающих систем; создание компьютеризированных технических комплексов различного назначения на основе встроенных микропроцессоров, а именно, в телекоммуникации, в радиосвязи, в химической, в машиностроительной, энергетической и др. отраслях промышленности; разработка программного обеспечения на макро- и микроуровнях для выполнения организационно-управленческой, банковской и информационно-аналитической деятельности.			
210402	Средства связи с подвижными объектами	Очная	ЦРТС
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Объектами профессиональной деятельности являются современные технологические системы, сети и средства мобильной радиосвязи – сотовой, пейджинговой, транкинговой и спутниковой, включая сети связи и системы коммутации, а также устройства генерирования, формирования, преобразования, приема и обработки информации. Кроме того, инженеры по специальности 210402 могут работать со средствами обеспечения информационной безопасности и защиты от помех в системах связи, производить эксплуатационное и сервисное обслуживание телекоммуникационных устройств, заниматься менеджментом и маркетингом в различных системах связи. Кафедра ЦРТС имеет деловые связи с фирмами «Связьинформ», «ЮУСТ», «МТС» и др. Выпускники могут разрабатывать, создавать и эксплуатировать современные средства связи для обмена информацией на расстоянии: проводным, радио и волоконно-оптическим каналам связи. Выпускник подготовлен к выполнению следующих видов профессиональной деятельности: научно-исследовательской, производственно-технологической, проектной, организационно-управленческой.			
220201	Управление и информатика в технических системах	Очная	АиУ
<u>Квалификация</u> – инженер.			
Базовыми дисциплинами являются: информатика, программирование, ЭВМ и вычислительные системы, микропроцессорные устройства, электроника, информационные сети, телекоммуникации. Выпускники являются специалистами в области современных автоматизированных систем управления и телекоммуникаций, их математического, информационного, технического и программного обеспечения; знают способы и методы их проектирования, отладки, производства и эксплуатации в различных отраслях производства. Отдельные базовые дисциплины могут изучаться студентами на английском языке, что обеспечивает расширенные возможности трудоустройства. Имея широкий профиль подготовки, наши выпускники работают на самых различных промышленных предприятиях, в отделах автоматизации и автоматизированных систем коммерческих фирм, банков, предприятий энергетики, железной дороги и др.			

230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Очная, очно-заочная	ЭВМ
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Базовые дисциплины: высшая и дискретная математика, организация ЭВМ и систем, базы данных, сети ЭВМ и телекоммуникации, теория автоматов, схемотехника ЭВМ, системное программное обеспечение, микропроцессорные системы, технологии программирования, администрирование в сетях ЭВМ, современные технологии программирования (Pascal, MS Visual Basic, C++ Builder, JAVA, Delphi), операционные системы (Windows 7/XP, Linux), нейросети и искусственный интеллект. Основные области знаний: технология разработки, эксплуатации и сопровождения технических и программных средств вычислительной техники; основные направления развития информационных технологий; современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи; сети и сетевые технологии. Область профессиональной деятельности: проектно-конструкторская, производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская, эксплуатационная. Кафедра выдает международные сертификаты фирм Microsoft и Novell.</p>			
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Очная	СУ
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Базовые дисциплины: информатика, компьютерная графика, программирование и основы алгоритмизации, алгоритмические языки и программирование, организация ЭВМ и систем, операционные системы, сетевые технологии, сети ЭВМ и телекоммуникации, информационные технологии, системное программное обеспечение. Область профессиональной деятельности: проектно-конструкторская, производственно-технологическая, научно-исследовательская, организационно-управленческая, эксплуатационная в различных сферах, связанных с автоматизацией процессов получения, хранения, обработки и использования информации (информационное обслуживание, проектирование, управление, учет, реклама и др.).</p>			
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Очная	ИАОУ
<p>Автоматизированные системы в административно-организационном управлении</p> <p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области теоретических основ управления и компьютерных систем поддержки принятия решений, новых информационных технологий и современных технологий программирования, геополитики, экономики и менеджмента, геоинформационных систем и кадастров, социально-экономических, распределенных и корпоративных информационных систем.</p> <p>Область профессиональной деятельности: информационно-аналитическая подготовка управленческих решений как в структурах исполнительной и законодательной власти федерального, регионального, муниципального и районного уровней, так и в корпорациях различного профиля (промышленных, торговых, финансовых).</p>			
010400	Информационные технологии	Очная	ЭВМ
<p><u>Степень</u> – бакалавр информационных технологий.</p> <p>Базовые дисциплины: высшая и дискретная математика, алгоритмы и логики, базы данных, сети ЭВМ и телекоммуникации, системное программное обеспечение, современные технологии программирования (Pascal, MS Visual Basic, C++ Builder, JAVA, Delphi), операционные системы (Windows 7/XP, Linux), нейросети и искусственный интеллект. Основные области знаний: эксплуатации и сопровождения технических и программных средств вычислительной техники; математические основы информационных систем, основные направления развития информационных технологий; современные средства и технологии программирования, коммуникаций и связи. Область профессиональной деятельности: производственно-эксплуатационная, управленческая, научно-исследовательская.</p>			

200100	Приборостроение	Очная	ИНИТ, ПС
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p> <p>Приборостроение – это область науки и техники, направленная на создание и применение устройств и систем, составляющих основу информационных технологий в различных отраслях промышленности, экологии, медицине, социальной и административной сферах. Бакалавр получает универсальное образование в области электроники и микропроцессорной техники, теории и технологий, программного обеспечения измерительных процессов, метрологии, стандартизации и сертификации, аналоговых и цифровых средств измерений, теоретических основ информационных технологий. Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются приборы и системы ориентации и управления подвижных объектов, методы их исследования, принципы и способы их проектирования и производства. Дальнейшее образование бакалавр может продолжить по специальности 160402 «Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации», 200106 «Информационно-измерительная техника и технологии» или магистерским программам 160100 «Системы ориентации, стабилизации и навигации», 200100 «Измерительные информационные технологии».</p>			
200100	Приборостроение	Очная	ИНИТ
Измерительные информационные технологии			
<p><u>Степень</u> – магистр техники и технологии.</p> <p>Специалист получает фундаментальное образование в области электроники и микропроцессорной техники, математической статистики, информационных, сетевых и нейросетевых технологий, создания измерительных информационных и интеллектуальных систем, оценивания в измерительных системах, технологии сбора и обработки информации, метрологии и сертификации продукции. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: научно-исследовательскую, научно-педагогическую, проектно-конструкторскую производственно-технологическую и организационно-управленческую. Информационная содержательность изучаемых курсов готовит магистра к работе исследовательского характера над крупными проектами в области измерительных информационных систем, комплексов баз данных, технологии электронных коммуникаций.</p>			
160100	Авиа- и ракетостроение	Очная	ПС
Системы ориентации, стабилизации и навигации			
<p><u>Степень</u> – магистр техники и технологии.</p> <p>Магистр подготовлен к видам деятельности, требующим углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки, прежде всего к научно-исследовательской работе по разработке и проектированию качественно новых оптимальных и интеллектуальных систем управления движением и навигационных комплексов для подвижных объектов различного назначения. В область профессиональной деятельности магистра входят исследования, разработки и технологии, направленные на разработку теории, создание и применение приборов и систем ориентации, стабилизации и навигации.</p>			
210200	Проектирование и технология электронных средств	Очная	КИПР
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p> <p>Бакалавр владеет компьютерными технологиями автоматизированного проектирования и автоматизации производства радиоэлектронных средств, обладает знаниями и навыками по организации сервисного обслуживания аудио-, видео-, компьютерной, бытовой и специальной техники на основе знаний в области схмотехники, микропроцессорной техники, микроэлектроники, программирования, радиоматериалов, по эффективному управлению предприятием. Области профессиональной деятельности: проектно-конструкторская, коммерческая, сервисная, преподавательская, управленческая. Можно продолжить образование в магистратуре кафедры КИПР.</p>			
210300	Радиотехника	Очная	ЦРТС
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p> <p>Бакалавр радиотехники имеет широкий профиль фундаментальной и общеобразовательной подготовки в области радиоэлектроники. Его готовят к участию в моделировании объектов и процессов радиоэлектроники, в экспериментальных исследованиях, наладке и испытаниях радиоэлектронной аппаратуры, в работах по проектированию радиоэлектронных средств, технологической подготовке производства, эксплуатации и обслуживании радиотехнических систем и устройств.</p>			

210400	Телекоммуникации	Очная	ЦРТС
---------------	-------------------------	-------	------

Степень – бакалавр техники и технологии.

Объектами профессиональной деятельности являются: технологические системы, технические средства, обеспечивающие всякую передачу, излучение и прием знаков, сигналов, письменного текста, изображений, звуков, по проводной, радиооптической или следующим другим системам: сетям связи и системам коммутации, многоканальным телекоммуникационным системам, включая системы оптического диапазона, системам и устройствам радиосвязи, включая системы спутниковой и мобильной связи, системам и устройствам звукового и телевизионного вещания, электроакустике и речевой информатике, мультимедийной технике, системам и устройствам передачи данных, средствам защиты информации в телекоммуникационных системах, средствам метрологического обеспечения телекоммуникационных систем и сетей, менеджмент и маркетинг в телекоммуникациях, управление эксплуатационным и сервисным обслуживанием телекоммуникационных устройств. Выпускник подготовлен к выполнению следующих видов профессиональной деятельности: научно-исследовательской, производственно-технологической, проектной, организационно-управленческой, эксплуатационному и сервисному обслуживанию телекоммуникационных систем и устройств, экспериментально-исследовательским и монтажно-наладочным работам.

220100	Системный анализ и управление	Очная	СУ
---------------	--------------------------------------	-------	----

Степень – бакалавр техники и технологии.

Базовые дисциплины: информатика, вычислительная математика, теория информационных систем, системный анализ и принятие решений, операционные системы, теория и технология программирования, базы данных, системное моделирование, теория управления, интеллектуальные технологии и представление знаний.

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектно-конструкторская, производственно-технологическая, организационно-управленческая, системное проектирование и управление, системное программирование, системный анализ проектов. Выпускники могут продолжить обучение по программе магистерской подготовки.

220100	Системный анализ и управление	Очная	СУ
	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических системах		

Степень – магистр техники и технологии.

Базовые дисциплины: компьютерные технологии в науке, информационные и коммуникационные технологии, инвестиционный анализ, основы теории больших систем, информационная безопасность и защита информации, распределенные системы автоматизированного управления. Область профессиональной деятельности: сферы науки и техники, включающие в себя совокупность систем, средств, методов и способов человеческой деятельности, направленных на моделирование, анализ, синтез, производство и эксплуатацию систем, приборов различного назначения (разработка систем управления сложными техническими и организационными объектами, организация информационно-управляющих вычислительных сетей и систем и др.). Магистры могут получить диплом «Преподаватель высшей школы» дополнительно к высшему образованию.

220200	Автоматизация и управление	Очная	АиУ, СУ
---------------	-----------------------------------	-------	---------

Степень – бакалавр техники и технологии.

Базовые дисциплины: теория автоматического управления, программирование и основы алгоритмизации, микропроцессорные устройства управления, вычислительные машины, системы и сети, моделирование систем, средства систем управления, информатика, операционные системы, основы конструирования средства автоматизации и управления, электроника и электротехника. Отдельные базовые дисциплины могут изучаться студентами на английском языке, что обеспечивает расширенные возможности трудоустройства. Область профессиональной деятельности: автоматические и автоматизированные системы и средства контроля и управления, их математическое, информационное, техническое и программное обеспечение; способы и методы их проектирования, отладки, производства и эксплуатации. Выпускники могут продолжить обучение по специальности 220201 и по программе магистерской подготовки 22020068.

220200	Автоматизация и управление	Очная	
---------------	-----------------------------------	-------	--

Степень – магистр техники и технологий.

	Управление в технических системах		АиУ
--	--	--	-----

Базовыми дисциплинами являются: современная теория управления, информатика, программирование, ЭВМ и вычислительные системы, микропроцессорные устройства, электроника, информационные сети, телекоммуникации и др. Выпускники являются специалистами с углублённой подготовкой в области современных автоматизированных систем управления и телекоммуникаций, их математического, информационного, технического и программного обеспечения, знают способы и методы их проектирования, отладки, производства и эксплуатации в различных отраслях производства. Отдельные базовые дисциплины могут изучаться студентами на английском языке, что обеспечивает расширенные возможности трудоустройства. Могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности: научно-педагогическую и научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую, производственно-технологическую, организационно-управленческую, эксплуатационную.

	Автоматизация управления в административных, финансовых и коммерческих сферах		СУ
--	--	--	----

Базовые дисциплины: компьютерные технологии в науке, системно-информационный анализ процессов управления, инновационный менеджмент, методы искусственного интеллекта, экономические информационные системы, информационные и коммуникационные технологии. Область профессиональной деятельности: разработка и применение алгоритмического, программного, аппаратного обеспечения систем, средств контроля и управления в финансовых, административно-хозяйственных, организационных системах, в сферах большого и малого бизнеса, освобождающих человека частично или полностью от непосредственного участия в процессах получения, преобразования, передачи и использования информации.

230100	Информатика и вычислительная техника	Очная	ИАОУ
---------------	---	-------	------

Степень – бакалавр техники и технологий.

Выпускник будет владеть знаниями основ теории и практики управления, корпоративного и промышленного менеджмента, современных методов и технологий принятия решений, мировой промышленной экономики и геополитики, а также компьютерных систем планирования материальных и финансовых ресурсов предприятий, управления производством и маркетингом. Область профессиональной деятельности – компьютерное информационно-аналитическое обеспечение деятельности корпораций в промышленности, коммерции, финансово-кредитной сфере.

230100	Информатика и вычислительная техника	Очная	СУ
---------------	---	-------	----

Степень – магистр техники и технологий.

	Информационно-управляющие системы		
--	--	--	--

Информатика и вычислительная техника – область науки и техники, включающей в себя совокупность средств и методов, направленных на создание и применение ЭВМ, систем и сетей, автоматизированных систем обработки информации и управления, систем автоматизированного проектирования, программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем.

Магистр подготовлен к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки, в том числе к научно-исследовательской, организационно-управленческой и педагогической работе.

Магистр имеет возможность продолжить образование в аспирантуре по ряду научных специальностей: 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления», 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами».

Планируется открытие магистратуры по направлениям «Проектирование и технология электронных средств», «Радиотехника», «Телекоммуникации»

<i>Форма и основа обучения</i>		<i>Срок обучения</i>
Очная (бюджет, контракт)		
Инженер		5 лет
Бакалавр техники и технологии		4 года
Магистр техники и технологии (на базе бакалавриата)		2 года
Очно-заочная (контракт)		
Спец. 230101, на базе высшего образования		3 года

Деканат факультета располагается в корпусе 3Б университета в ауд. 429. Тел.: 267-94-21.

ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ



Факультет основан в октябре 1996 г. На факультете обучаются около 800 студентов на 6 кафедрах:

- общая психология (ОП);
- психология развития (ПР);
- социальная психология (СП);
- клиническая психология (КП);
- психологическая диагностика и консультирование (ПДиК);
- прикладная психология (ПП).

Студенты факультета изучают более 50 дисциплин психологического цикла. С первого курса обучение сочетается с практической подготовкой.

В настоящее время на факультете ведется подготовка по следующим направлениям, специальностям (специализациям):

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
030301	Психология		
<u>Квалификация</u> – психолог, преподаватель психологии			
	Социальная психология	Очная	СП
<p>Специалист обладает знаниями в области психологии управления, массовых коммуникаций, психологии группы и организаций, маркетинга и рекламы, политической психологии и психологии семьи; владеет навыками индивидуального и группового консультирования, социально-психологического исследования, формирования имиджа, отбора и оценки персонала. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: преподавательскую, научно-исследовательскую, консультационную, диагностическую.</p>			
	Психология развития и возрастная психология	Очная, заочная	ПР
<p>Специалист, получивший данную специализацию, обладает универсальными теоретическими знаниями в области психологии развивающейся личности, ориентируется в проблемах нормы и отклонений психического развития, способов психологической коррекции и профилактики развития. Может выполнять такие виды профессиональной деятельности, как психологическая диагностика, психологическая коррекция и профилактика психического развития, возрастно-личностное и семейное консультирование, проводить специальные развивающие психологические тренинги.</p>			
	Психологическое консультирование	Заочная	ПДиК
<p>Психолог-консультант обладает знаниями в самых различных отраслях психологии: социальной, клинической, юридической, возрастной, семейной психологии. Ориентируется в различных направлениях психологического консультирования и психотерапии, владеет соответствующими навыками. Может выполнять следующие виды деятельности: консультативную, коррекционную, профориентационную, диагностическую, информационно-аналитическую, методическую, образовательную.</p>			
030300	Психология	Очная	ПДиК, ОП
<u>Степень</u> – бакалавр психологии.			
<p>Психолог-консультант обладает знаниями в различных отраслях психологии: социальной, клинической, юридической, возрастной, семейной. Ориентируется в различных направлениях психологического консультирования и психотерапии, владеет соответствующими навыками. Может выполнять следующие виды деятельности: консультативную, коррекционную, профориентационную, диагностическую, информационно-аналитическую, методическую, образовательную. Выпускники имеют возможность начать трудовую деятельность, поступать в магистратуру для обучения по бюджету или контракту или продолжить обучение по программе дипломированного специалиста по специализации психологическое консультирование.</p>			

030300	Психология		
	Психологическое консультирование	Очная	ОП
	Социальная психология	Очная	ОП
	Дифференциальная психология и психодиагностика	Очная	ПДиК
	Организационное консультирование	Очная	СП
	Психология инновационного менеджмента	Очная	ОП
	Специальная психология	Очная	ОП
	Психология развития	Очная	ПР
	Психология управления персоналом	Очная	СП
	Клиническая психология	Очная	КП

Степень – магистр психологии.

Дополнительная квалификация: преподаватель высшей школы.

Магистр психологии, пройдя подготовку по одному из двух направлений, обладает глубокими знаниями в этой области психологии, владеет навыками научно-исследовательской работы, а также проходит углубленную подготовку по выработке навыков практической работы в избранном направлении психологии: в психологии личности и психологическом консультировании. После обучения и защиты магистерской диссертации может обучаться в аспирантуре по сокращенной программе (2 года).

030302	Клиническая психология	Очная	КП
---------------	-------------------------------	-------	----

Квалификация – психолог, клинический психолог, преподаватель.

Клиническая психология – одно из ведущих и наиболее развивающихся и востребованных направлений современной психологии. В нее входят нейропсихология и патопсихология, неврачебная психотерапия и психологическая коррекция, психология телесности (психосоматика) и психология здоровья, психология аномального развития. Клинические психологи решают различные практические задачи в здравоохранении, образовании и социальной помощи населению, владеют многими методиками психологической диагностики, что позволяет им участвовать в оказании психиатрической и психотерапевтической помощи населению, проводить судебную, трудовую, военную и иную психологическую экспертизу. Поэтому во всем мире около 60% членов психологических ассоциаций составляют клинические психологи.

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт)

Специалист

5 лет

Бакалавр

4 года

Магистр (на базе бакалавриата)

2 года

Заочная (бюджет, контракт)

6 лет

Заочная, на базе высшего образования (контракт)

3,5 года

Студентам предоставлена возможность работать в компьютерном классе на 24 компьютерах, подключенных к сетевому компьютерному центру, интегрированному в систему INTERNET. Кроме информационно-библиотечного комплекса университета на каждой кафедре факультета созданы кафедральные библиотеки с фондом более 5000 единиц хранения и видеотекой 80 фильмов. На факультете работает лаборатория активных методов обучения и тренинговый класс, оборудованный необходимой аудио- и видеоаппаратурой.

Деканат расположен в главном корпусе в ауд. 372 и 374.

Тел.: 267-99-81, 267-94-63.

ФАКУЛЬТЕТ СЕРВИСА И ТУРИЗМА

Открыт в 1995 г. На факультете обучаются более 1300 студентов на 4 выпускающих кафедрах:

- Машины легкой промышленности и технологии сервиса (МЛПиТС);
- Туризм и социально-культурный сервис (ТиСКС);
- Компьютерное моделирование и конструирование одежды (КМиКО);
- Экономика и менеджмент сервиса (ЭМС).

В процессе обучения студент получает знания в области проектирования и изготовления художественных изделий и одежды, изделий из кожи и меха; эксплуатации и ремонта оборудования легкой промышленности и службы сервиса; экономики и организации туристической деятельности и гостиничного хозяйства; компьютерных технологий и иностранных языков; гражданского и хозяйственного права; организации предпринимательской деятельности и дизайна интерьера; сервиса бытовых машин и приборов. Факультет имеет устойчивые связи с предприятиями легкой промышленности и службы сервиса различных форм собственности, с туристическими фирмами и гостиницами города и области.

В настоящее время на кафедрах факультета ведется подготовка по следующим специальностям и специализациям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
080502	Экономика и управление на предприятии (туризм и гостиничное хозяйство)	Очная, заочная	ЭМС
<u>Квалификация</u> – экономист-менеджер. Специалист обладает знаниями в области организации, планирования и анализа финансово-экономической деятельности предприятий различных форм собственности; бухгалтерского учета, налогообложения, менеджмента и маркетинга, правовых основ предпринимательства, документирования управленческой деятельности. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: организационно-управленческую, планово-финансовую, аналитическую, внешнеэкономическую, предпринимательскую, научно-исследовательскую, образовательную.			
080507	Менеджмент организации	Очная	ЭМС
<u>Квалификация</u> – менеджер. Специалист обладает знаниями в области теории управления организацией, экономики, финансов, налогообложения, хозяйственного права, информационных технологий, в сфере организации деятельности фирм, оперативного и стратегического планирования, управления персоналом. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: управленческую, организационную, экономическую, планово-финансовую, маркетинговую, информационно-аналитическую, проектно-исследовательскую, инновационную, образовательную.			
100100	Сервис	Очная	МЛПиТС
<u>Квалификация</u> – бакалавр сервиса.			
100101	Сервис	Очная, Заочная	МЛПиТС
	Сервис бытовых машин и приборов		
<u>Квалификация</u> – специалист по сервису. Специалист обладает знаниями в области компьютерных технологий, менеджмента и маркетинга, психологии и психодиагностики, в сфере экономики и организации предпринимательской деятельности, хозяйственного права и управления персоналом, организации сервисной деятельности, прогнозирования и планирования, экспертизы и диагностики объектов и систем сервиса, сервиса бытовых машин и приборов. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: сервисную, организационно-управленческую, производственно-технологическую, научно-исследовательскую.			

100101	Сервис	Заочная	МЛПиТС
Сервис на предприятиях парикмахерских и косметических услуг			
Квалификация – специалист по сервису.			
100103	Социально-культурный сервис и туризм	Очная, заочная	ТиСКС
Гостиничный сервис			
Курортное дело			
Квалификация – специалист по сервису и туризму. Специалист знает два иностранных языка, обладает знаниями в области организации сервиса и управления в туризме и гостиничном хозяйстве, курортного дела, проектирования и организации гостиничного хозяйства и курортного дела, компьютерных технологий, психологии и педагогики, экономики, менеджмента и маркетинга, хозяйственного права и управления персоналом. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: сервисную, организационно-управленческую, научно-исследовательскую, образовательную.			
100200	Туризм	Очная, заочная	ТиСКС
Степень – бакалавр туризма. Специалист знает два иностранных языка, обладает знаниями в области организации сервиса и управления в туризме, компьютерных технологий, психологии и психодиагностики, экономики, менеджмента и маркетинга. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: сервисную, организационную, производственно-технологическую. Может продолжить обучение по программам подготовки магистров и специалистов по различным смежным направлениям.			
100110	Домоведение	Очная	ТиСКС
Домашнее воспитание			
Квалификация – менеджер. Специалист знает два иностранных языка, обладает знаниями в области семействования, педагогики и психологии, психодиагностики и физиогномики, кулинарии, социального сервиса, компьютерных технологий, менеджмента и маркетинга, организации и экономики, прогнозирования и планирования домашнего хозяйства, дизайна одежды и интерьера дома, воспитания и обучения детей. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: сервисную, организационно-управленческую, научно-исследовательскую, образовательную.			
260901	Технология швейных изделий	Очная, заочная	КМиКО
Квалификация – инженер. Специалист обладает знаниями в области компьютерных технологий, технологий изготовления, конструирования и организации производства трикотажных и швейных изделий, головных уборов и других изделий легкой промышленности; в сфере экономики и организации производства, хозяйственного права и управления персоналом. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: производственно-технологическую, организационно-управленческую, научно-исследовательскую.			
260902	Конструирование швейных изделий	Очная	КМиКО
Квалификация – инженер. Специалист обладает знаниями в области компьютерных технологий, моделирования и конструирования трикотажных и швейных изделий, головных уборов и других изделий легкой промышленности, а также технологии изготовления этих изделий; в сфере экономики и организации производства, хозяйственного права и управления персоналом. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: производственно-конструкторскую, организационно-управленческую, научно-исследовательскую.			

261001**Технология художественной обработки материалов**

Очная

МЛПиТС

Квалификация – инженер-технолог.

Технология художественной обработки материалов относится к области науки и искусства, которая включает совокупность средств, приемов, способов и методов обработки различных материалов, как металлических, так и неметаллических с целью создания и реставрации художественно-промышленных изделий.

Специалист обладает знаниями в области живописи, скульптуры, дизайна, компьютерных технологий, экономики и организации производства, позволяющими ему изготавливать и реставрировать оригинальные художественно-промышленные изделия, разрабатывать эстетические критерии и художественные эскизы для создания и оценки художественно-промышленных изделий, а также разрабатывать художественно-конструкторские проекты по созданию художественно-промышленных изделий.

Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: производственно-технологическую, организационно-управленческую, художественно-производственную, экспериментально-исследовательскую, проектную.

*Форма и основа обучения**Срок обучения*

Очная (бюджет, контракт)

Специалист

5 лет

Бакалавр

4 года

Заочная (контракт)

6 лет

Деканат факультета находится в корпусе университета, расположенном по адресу ул. Рождественского, 5, ауд. 401. Телефон 775-15-80.

Технологический колледж сервиса ЮУрГУ

Колледж более 30 лет занимает достойное место на рынке образовательных услуг, за эти годы подготовлено более 10000 специалистов для сферы сервиса г. Челябинска, Челябинской области, других регионов России.

В своей работе мы стремимся к совершенствованию уровня оказания образовательных услуг, подтверждением чего является сертифицированная система менеджмента качества по стандартам ГОСТ Р ИСО 9000, сертифицированный персонал.

Миссией коллектива является:

С одной стороны удовлетворение потребностей населения в доступных и качественных образовательных услугах, с другой стороны опережающее обеспечение сервисных производств высокообразованными, профессионально компетентными специалистами, соответствующими требованиям современного производства и способными непрерывно профессионально развиваться.

Колледж функционирует в статусе:

- Федеральной экспериментальной площадки с 1999 года по проблеме «Технологическая организация развивающего пространства и ее мониторинговое сопровождение»,
- Региональной экспериментальной площадки с 2005 года по проблеме «Развитие механизма социального партнерства»
- авторской, инновационной, экспериментальной школы
- единственного образовательного учреждения, реализующего преемственные образовательные программы в области сервиса по уровням: начальное, среднее, дополнительное профессиональное образование.

По окончании обучения в колледже возможно продолжение обучения по родственной специальности в ЮУрГУ.

Код	Направление	Форма обучения/Срок обучения
Начальное профессиональное образование		
260919	Художник по костюму	Очная, на базе 9 кл./4 года
Квалификация – художник по костюму (3-7 разряды).		
100122	Парикмахер	Очная, на базе 9 кл./3 года
Квалификация – парикмахер (3-5 разряды).		
37.3	Садовник	Очная, на базе 9 кл./3 года
Квалификация – садовник (3-4 разряды).		
230110	Оператор электронно-вычислительной техники	Очная, на базе 9 кл./3 года
Квалификация – оператор электронно-вычислительной техники (3 разряд).		
Среднее профессиональное образование		
070602	Дизайн (по отраслям)	Очная, на базе 11 кл./2г.10м.
Квалификация – дизайнер.		
100108	Парикмахерское искусство	Очная, заочная на базе 11 кл./2г.10м.
Квалификация – технолог с углубленной подготовкой или модельер-художник.		
100109	Косметика и визажное искусство	Очная, на базе 11 кл./2г.10м.
Квалификация – технолог-эстетист с углубленной медицинской подготовкой.		
250203	«Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Очная, на базе 11 кл./1г.10м.
Квалификация – техник.		
230105	«Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	Очная, на базе 11 кл./2г.10м.
Квалификация – техник-программист.		
261301	Экспертиза качества потребительских товаров	Очная, на базе 11 кл./1г.10м.
Квалификация – эксперт.		
100102	Организация обслуживания в сфере сервиса	Очная, заочная на базе 9 кл./2г.10м.; на базе 11 кл./1г.10м.
Квалификация – менеджер.		
100111	Техника и искусство фотографии	Очная, на базе 11 кл./1г.10м.
Квалификация – фототехник.		

ФИЗИКО- МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Создание факультета в 1953 г. в Челябинском политехническом институте было предопределено трехсотлетней историей развития металлургии Урала, значительной ролью металлургии в экономике Челябинской области и логикой развития крупнейшего вуза Южного Урала. На факультете 7 выпускающих кафедр:

- пирометаллургические процессы (ПМП);
- литейное производство (ЛП);
- физическое металловедение и физика твердого тела (ФМиФТТ);
- обработка металлов давлением (ОМД, прокатка);
- оборудование и технология сварочного производства (ОиТСП);
- физическая химия (ФХ)

Выпускники факультета могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности: производственно-технологическую, проектно-конструкторскую, организационно-управленческую, научно-исследовательскую, образовательную.

На кафедрах факультета ведется подготовка по следующим направлениям и специальностям:

Код	Направление / Специальность	Форма обучения	Выпускающая кафедра
150100	Металлургия	Очная	ПМП, ЛП, ФХ, ФМиФТТ, ОМД
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии. Бакалавр обладает глубокими базовыми знаниями по дисциплинам гуманитарного, социально-экономического, естественно-научного и общепрофессионального циклов металлургического производства.</p>			
150400	Технологические машины и оборудование	Очная	ОМД
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии. Объектами профессиональной деятельности являются: машины и оборудование различного назначения, методы их проектирования, производства, обслуживания, реновации и утилизации.</p>			
150102	Металлургия цветных металлов	Очная	ФХ (ХимФ)
<p><u>Квалификация</u> – инженер. Специалист обладает знаниями в области производства цветных и редких металлов, владеет способами производства, ресурсо- и энергосбережения, подготовлен к решению задач в области экологии и безопасности, компьютерных технологий управления производством; физико-химических методов исследования металлургических систем.</p>			
150104	Литейное производство черных и цветных металлов	Очная	ЛП
<p><u>Квалификация</u> – инженер. Специалист обладает знаниями в области производства отливок из сплавов черных и цветных металлов, пластмасс различными способами литья, ресурсо- и энергосбережения, экологии и безопасности, компьютерных технологий управления производством, технологическими процессами и автоматизированного проектирования.</p>			

150105	Металловедение и термическая обработка металлов	Очная	ФМиФТТ
<u>Квалификация</u> – инженер. Специалист обладает знаниями в области способов воздействия на химический состав и структуру металлов и сплавов для достижения определенных свойств, выбора оборудования и разработки технологии термической обработки металлов и сплавов.			
150202	Оборудование и технология сварочного производства	Очная	ОиТСП
<u>Квалификация</u> – инженер. Специалист обладает знаниями в области сварочных процессов, технологии и оборудования сварки плавлением и давлением, сварки пластмасс, проектирования и контроля качества сварных конструкций, создания программ, информационных сред, АПР, САПР и компьютерного моделирования в сварке.			
150701	Физико-химия процессов и материалов	Очная	ФХ (ХимФ)
<u>Квалификация</u> – инженер-физик. Специалист обладает знаниями в области физико-химических основ пירו- и гидрометаллургических процессов получения новых и улучшения существующих металлических, керамических, углеродных, композиционных и других материалов; методов комплексного исследования процессов изготовления и эксплуатации этих материалов; исследования их структуры и свойств с использованием современных аналитических средств.			
150100	Металлургия	Очная	
	Металлургия стали		ПМП
	Обработка металлов давлением	Очная	ОМД
	Теоретические основы процессов сварки		ОиТСП
<u>Степень</u> – магистр техники и технологии. Специалист обладает знаниями в области теории металлургических систем и процессов, получения и исследования широкого круга металлических, аморфных, композиционных, коррозионностойких, жаростойких и тугоплавких материалов, управления и организации производства в цехах по обработке металлов давлением, проектирования технологических процессов с использованием ЭВМ, автоматизации и конструкции оборудования, автоматизированного проектирования и конструирования, современных методов моделирования металлургических машин и агрегатов.			
150100	Технологические машины и оборудование	Очная	ОМД
<u>Степень</u> – магистр техники и технологии.			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт)

Бакалавр техники и технологии

4 года

Магистр техники и технологии (на базе бакалавриата)

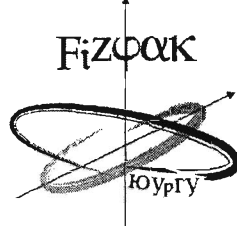
2 года

Инженер

5 лет

Деканат факультета находится в ауд. 316 главного корпуса университета.

Телефон 267-92-21.



Создан в октябре 2003 г. В настоящее время на факультете обучаются более 200 студентов. В состав факультета входят

2 общеобразовательные кафедры:

- Общей и теоретической физики (ОТФ);
- Общей и экспериментальной физики (ОЭФ);

3 выпускающие кафедры:

- Оптики и спектроскопии (ОиС);
- Прикладной механики, динамики и прочности машин (ПМ и ДПМ);
- Технологии приборостроения (ТПС).

Факультет готовит специалистов, обладающих фундаментальной подготовкой в области физики, математики, механики и компьютерных технологий для широкого спектра современных направлений науки и техники. Процесс обучения студентов, начиная с 4 курса, совмещен с их непосредственным участием в работе научных подразделений ведущих научно-исследовательских институтов Российской Академии Наук, что соответствует лучшим мировым стандартам. Преподавание физики на факультете на всех курсах осуществляют ведущие педагоги и ученые, среди которых более 50% докторов наук и профессоров.

Возможно получение дополнительных квалификаций: специалист по управлению качеством, переводчик в сфере профессиональной коммуникации, преподаватель высшей школы, менеджер наукоемких технологий.

На факультете ведется подготовка по следующим направлениям и специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
150300	Прикладная механика	Очная	ПМ и ДПМ
Степень – бакалавр техники и технологий.			
150301	Динамика и прочность машин	Очная	ПМ и ДПМ
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специализации: методы математического моделирования, методы и техника эксперимента, компьютерная механика.</p> <p>Прочность, надежность, долговечность – важнейшие потребительские свойства любых изделий от детских колясок до атомных реакторов. В связи с этим выпускники обладают фундаментальной подготовкой в области математики, механики, компьютерных технологий, а также обширными знаниями в области прочности и методов обеспечения надежности и долговечности различных конструкций. Это позволяет выпускникам работать в любых отраслях промышленности – машиностроении, энергетике, авиации, легко адаптируясь в изменяющейся обстановке. Лишь 8 ведущих вузов России (5 из них в Москве и С.-Петербурге) имеют право на подготовку таких специалистов. Диплом выпускника специальности ДПМ ЮУрГУ высоко котируется в России и, как показывает опыт, в США, Канаде, Германии, Австралии, Израиле. Кафедра имеет развитую аспирантуру (7 профессоров-руководителей), обеспечивающую нужды большого числа кафедр ЮУрГУ.</p>			

210100	Электроника и микроэлектроника	Очная	ТПС
---------------	---------------------------------------	-------	-----

Степень – бакалавр техники и технологии.

210101	Физическая электроника	Очная	ТПС
---------------	-------------------------------	-------	-----

Квалификация – инженер.
 Базовые дисциплины: математика, физика, информатика, микроэлектроника, физика твердого тела и полупроводников, твердотельная электроника, квантовая и оптическая – электроника, электроника СВЧ, моделирование электронных систем, интеллектуальные датчики физических величин, компьютерные сети и системы, управление качеством электронных систем, диагностика и ремонт интеллектуальных электронных систем. Область профессиональной деятельности выпускника включает в себя совокупность средств и методов, направленных на исследование, моделирование, разработку, производство и эксплуатацию электронных приборов и устройств различного назначения: работа на предприятиях, занимающихся разработкой, внедрением и обслуживанием электронных устройств и систем, в том числе компьютеризированных систем сбора и обработки данных о физических параметрах технологических сред и процессов.

010600	Прикладные математика и физика	Очная	ОиС
---------------	---------------------------------------	-------	-----

Степень – бакалавр прикладных математики и физики.
 Цель – подготовка физиков-исследователей, способных работать практически в любой области науки и техники и легко переключаться с одного вида деятельности на другой. Это обеспечивается сочетанием всестороннего фундаментального образования с работой в наиболее передовых институтах и предприятиях, где студент получает практические навыки и знакомится с новейшими научно-техническими достижениями. На старших курсах студенты прослушивают следующие спецкурсы: техника физического эксперимента, физика лазеров, физика твердого тела, квантовая механика, методы компьютерного моделирования конденсированных сред. Выпускник может занимать должности инженера-программиста, инженера-электроника в научно-исследовательских институтах, университетах и на промышленных предприятиях.
 После получения степени бакалавра возможно продолжение образования по имеющимся в университете магистерским программам.

010600	Прикладные математика и физика	Очная	ОиС, ОТФ
---------------	---------------------------------------	-------	----------

	Физика твердого тела		
	Волоконная и лазерная оптика		
	Прикладная математика		

Степень – магистр прикладных математики и физики.
 Двухлетняя подготовка дает фундамент для продолжения обучения в аспирантуре. Специальные дисциплины магистерских программ читаются ведущими учеными ЮУрГУ и институтов РАН. Основное внимание уделяется научно-исследовательской работе, проводимой в рамках научных программ РАН, грантов российских и зарубежных фондов, применению компьютерных технологий в экспериментальных и теоретических исследованиях, совершенствованию английского языка, информационному поиску и работе с современной научной литературой, эффективной презентации научных результатов. Во время обучения возможны стажировки за рубежом, получение индивидуальных грантов на проведение научной работы. Выпускник подготовлен к научно-исследовательской, инновационной и педагогической деятельности в российских и зарубежных университетах, в научных институтах РАН и промышленных предприятиях, использующих наукоемкие технологии.

Планируется открытие направлений подготовки магистров «Прикладная механика», «Электроника и микроэлектроника»

<i>Форма и основа обучения</i>	<i>Срок обучения</i>
Очная (<i>бюджет, контракт</i>)	
Инженер по специальности 210101	5 лет
Инженер по специальности 150301	5,5 лет
Бакалавр	4 года
Магистратура (на базе бакалавриата)	2 года

Деканат факультета находится в ауд. 243 главного корпуса. Телефон: 267-90-41.
 E-mail: dec@physicon.susu.ac.ru. <http://www.physicon.susu.ac.ru>.

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА



Открыт в 1996 г. В настоящее время на факультете обучается более 600 студентов очного и около 300 студентов заочного отделений.

На факультете 5 кафедр:

- Теория и методика физической культуры и спорта (ТиМФКиС);
- Спорт, туризм и двигательная рекреация (СТДР);
- Спортивное совершенствование (СС);
- Адаптивная физическая культура и медико-биологическая подготовка;
- Физическое воспитание (ФВ).

Ведется подготовка аспирантов по 3 специальностям:

13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры;

03.00.13 – физиология;

19.00.02 – психофизиология.

Факультет имеет великолепную спортивную базу. В двух спортивных корпусах располагается комплекс с 13 специализированными спортивными залами (волейбола, баскетбола, борьбы, тяжелой атлетики и атлетической гимнастики, бокса, настольного тенниса, шейпинга, аэробики), шахматный клуб. В здании учебно-спортивного комплекса (УСК) работают шейпинг-центр, тренажерный зал, легкоатлетический манеж с 200-метровой синтетической дорожкой и плавательный бассейн 50х25 метров.

На факультете ведется подготовка по специальности и специализациям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
050720	Физическая культура	Очная, заочная	СТДР, АФ-КиМБП, ТиМ-ФКиС
	Спортивная подготовка		
	Физическая реабилитация		
	Менеджмент в физической культуре и спорте		
032100	Физическая культура	Очная, заочная	СТДР
Степень – бакалавр физической культуры			
050700	Педагогика	Очная, заочная	ТиМФКиС
Степень – бакалавр педагогики			
<u>Квалификация</u> – педагог по физической культуре.			
Выпускник подготовлен для осуществления преподавательской, тренерской, управленческой, оздоровительно-рекреативной, коррекционно-реабилитационной, социально-педагогической, научно-исследовательской видов деятельности.			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт) (специалисты)

5 лет

Очная (бюджет, контракт) (бакалавры)

4 года

Заочная (контракт) (специалисты)

5,5 лет

Заочная (контракт) (бакалавры)

4,5 года

Факультет располагается по адресу: ул. С. Кривой, 60а (корпус 6).

Телефоны: деканат 267-93-51, приемная 267-99-23, факс: 267-99-64.

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Химический факультет ЮУрГУ открыт в 2007 году. Его создание связано с необходимостью обеспечения предприятий Челябинской области и регионов России специалистами, имеющими фундаментальную подготовку в области химии и владеющими современными методами идентификации веществ, что позволит им создавать новые материалы, разрабатывать новые технологии. Учебный процесс осуществляет коллектив преподавателей, среди которых 9 профессоров, докторов наук и 30 доцентов, кандидатов наук. На факультете 5 кафедр:

– аналитической химии (АХ); неорганической химии (НХ); органической химии (ОргХ); химической технологии (ХТ); экологии и природопользования (ЭиП).

На кафедрах факультета ведется подготовка по следующим направлениям:

Код	Направление / Специальность	Форма обучения	Выпускающая кафедра
020100	Химия	Очная	АХ, НХ, ОргХ
Степень – бакалавр химии. Бакалавр должен знать теоретические основы неорганической и органической химии, понимать принципы строения вещества и протекания химических процессов; владеть основными методами анализа веществ, основами органического синтеза, химической термодинамики, химической кинетики и механизма химических реакций, катализа, электрохимии; уметь использовать основные законы физической химии; иметь представление о химических основах биологических процессов, структуре химико-технологических систем, обладать знанием типовых химико-технологических процессов и производств и пониманием взаимодействия технологий и окружающей среды.			
020800	Экология и природопользование	Очная	ЭиП
Степень – бакалавр экологии.			
240100	Химическая технология и биотехнология	Очная	ХТ
Степень – бакалавр техники и технологии. Бакалавр обладает базовыми знаниями по дисциплинам химического и биохимического профиля, химическим и биотехнологиям.			
280200	Защита окружающей среды	Очная	ЭиП
Степень – бакалавр техники и технологии. Студенты данной специальности, помимо общетехнической фундаментальной подготовки, в цикле специальных дисциплин изучают «Общую и промышленную экологию», «Науку о земле», «Теоретические основы защиты окружающей среды», «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Экологическую экспертизу ОВОС и сертификация», «Физиологию человека», «Основы токсикологии», «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», «Управление охраной окружающей среды», «Электромагнитное загрязнение окружающей среды», «Радиационную безопасность». Выпускники могут работать в качестве специалистов и руководителей служб и отделов экологии на предприятиях любого профиля.			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт): бакалавр

4 года

Телефон: (351) 267-95-39, 267-95-38

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



Открыт в 1987 году. В настоящее время на факультете обучается 3 тысячи студентов. Учебные программы и научно-исследовательская деятельность реализуются на базе 6 кафедр:

- Экономика фирмы и рынков (ЭФир);
- Финансовый менеджмент (ФМ);
- Предпринимательство и менеджмент (ПиМ);
- Экономика и инновационное развитие бизнеса (ЭиИРБ);
- Информационная безопасность (ИБ);
- Информационные системы (ИС).

В настоящее время на кафедрах факультета ведется подготовка по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
032000	Документоведение и архивоведение	Очная	ИБ
<p><u>Квалификация</u> – бакалавр документоведения и архивоведения Бакалавр документоведения и архивоведения разрабатывает, внедряет и обеспечивает функционирование единого технологического процесса документирования и работы с архивными документами и документной информацией на основе использования современных автоматизированных технологий (составление, оформление документов, учёт, контроль исполнения, справочно-информационная работа, хранение).</p>			
032001	Документоведение и документационное обеспечение управления	Очная, заочная	ИБ
<p><u>Квалификация</u> – документовед. Специалист обладает знаниями в области закономерностей документообразования; документов, систем документации и баз данных государственных, муниципальных, кооперативных и частных учреждений; управления информационно-документационными ресурсами; экспертизы ценности документов; организации информационно-документационного обслуживания управленческой деятельности. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: организационно-управленческую, аналитическую, исследовательскую, консультационную. <u>Специализации:</u> документирование деятельности кадровой службы, проектирование информационно-документационных систем управления, офис-менеджмент, документирование систем менеджмента качества, конфиденциальное делопроизводство.</p>			
032300	Регионоведение	Очная	ИБ
<p><u>Степень</u> – бакалавр регионоведения. Область профессиональной деятельности бакалавров включает организации и частные лица, нуждающиеся в комплексной систематизированной информации о современном состоянии и исторических и лингвистических основах политико-правовой и социально-экономической ситуации в зарубежных странах, относящихся к конкретному региону, а также осуществляющие международную деятельность в этом регионе, в том числе: органы государственной власти и управления, международные организации, негосударственные организации, коммерческие организации, средства массовой информации, научно-исследовательские и образовательные учреждения.</p>			

032301	Регионоведение	Очная	ИБ
	Страны Западной Европы		
<p><u>Квалификация</u> – регионовед.</p> <p>Профессиональная деятельность выпускника направлена на комплексное изучение соответствующего региона, субъектов РФ или стран Западной Европы: их населения, истории и этнографии, экономики и политики, науки и культуры, религии, языка и литературы, традиций и ценностей. Квалификация регионовед предусматривает выполнение функций референта, консультанта в данной области, переводчика по соответствующему языку при работе в государственных органах, научных и образовательных учреждениях.</p>			
040100	Социальная работа	Очная, заочная	ИБ
<p><u>Степень</u> – бакалавр социальной работы.</p> <p>Областью профессиональной деятельности бакалавров являются: государственная служба занятости; государственная служба медико-социальной экспертизы; миграционная служба; МЧС; пенитенциарная система предприятия, фирмы (государственные, частные, общественные, а также промышленные и сельскохозяйственные); ритуальная служба; силовые структуры; система здравоохранения; система культуры; система образования; система пенсионного обеспечения; система социального обслуживания; система социального страхования; система социальной защиты.</p>			
040101	Социальная работа	Очная, заочная	ИБ
<p><u>Квалификация</u> – специалист по социальной работе.</p> <p>Сферами профессиональной деятельности являются: государственные и негосударственные социальные службы, организации и учреждения систем социальной защиты населения, образования, здравоохранения, армии, правоохранительных органов и т.п. Объектами профессиональной деятельности специалиста в области социальной работы являются отдельные лица, семьи, группы населения и общности, нуждающиеся в социальной поддержке, помощи, защите и обслуживании.</p> <p>Специализации: менеджмент в социальной работе, социально-медицинские технологии работы с населением</p>			
080100	Экономика (бакалавр)	Очная	ЭФиР, ФМ, ИС
<p><u>Степень</u> – бакалавр экономики</p> <p>Область профессиональной деятельности бакалавров включает экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы предприятий и организаций всех форм собственности, а также исследовательскую и педагогическую деятельность.</p>			
080100	Экономика (магистр)	Очная, заочная	ЭФиР, ФМ, ИС
<p><u>Степень</u> – магистр экономики</p> <p>Профессиональная деятельность магистров экономики включает все области деятельности бакалавров, в которых главными видами деятельности магистров являются научно-исследовательская, проектно-экономическая, аналитическая, организационно-управленческая, педагогическая.</p> <p>Подготовка магистров ведется по следующим программам: финансовая экономика, экономика фирмы и отраслевых рынков, управление предприятием и промышленная информатика, экономика фирмы, экономика труда, экономика недвижимости.</p>			
080105	Финансы и кредит	Очная, заочная	ФМ
<p><u>Квалификация</u> – экономист.</p> <p>Специальность дает комплекс знаний в области государственных и муниципальных финансов, банковского и страхового дела, денежного обращения, финансового менеджмента, рынка ценных бумаг, налогов и налогообложения. Область профессиональной деятельности выпускников: государственные органы федерального, регионального и муниципального уровня; банки, финансовые и страховые компании, инвестиционные фонды, экономические службы предприятий и организаций всех форм собственности.</p>			

080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Очная, заочная	ФМ
---------------	---	----------------	----

Квалификация – экономист.

Специалист обеспечивает формирование, анализ и использование информации об активах, обязательствах, капитале, движении денежных потоков, доходах и расходах, а также финансовых результатах деятельности предприятий, организаций, учреждений и тем самым способствует улучшению использования экономического потенциала хозяйствующих субъектов, рациональной организации их финансово-экономических отношений, содействует защите экономических интересов и собственности физических и юридических лиц. Профессиональная деятельность осуществляется во всех сферах экономики и направлена на профессиональное обслуживание функционирования хозяйствующих субъектов всех правовых форм собственности, сферы госбюджета и внебюджетных институциональных структур.

080500	Менеджмент (бакалавр)	Очная,	ПиМ, ЭиИРБ, ФМ, ЭФиР
---------------	------------------------------	--------	-------------------------

Степень – бакалавр менеджмента

Бакалавр менеджмента должен быть подготовлен к управленческой деятельности в организациях всех форм собственности на должностях, относящихся к среднему штабному или линейному менеджменту. Выпускник обладает знаниями в экономической науке и социологии, анализа экономических и социальных процессов, умеет анализировать и осуществлять основные функции менеджмента, владеет практическими навыками менеджера (осуществление коммуникаций, принятие управленческих решений, управление конфликтами и стрессами).

080500	Менеджмент (магистр)	Очная	ПиМ, ЭиИРБ, ФМ, ЭФиР
---------------	-----------------------------	-------	-------------------------

Степень – магистр менеджмента

Магистр менеджмента подготовлен к эффективной профессиональной научно-исследовательской, педагогической и аналитической деятельности в области управления организациями различной формы собственности и в функциональных областях менеджмента, таких как управление человеческими ресурсами, маркетинг, логистика, финансовый менеджмент, производственный менеджмент, технологический менеджмент и др. Основными видами его деятельности являются: проведение научных и прикладных исследований, преподавание дисциплин, относящихся к направлению “Менеджмент”, ведение аналитической и консультационной работы в области менеджмента.

Сферами профессиональной деятельности магистра менеджмента являются научно-исследовательские организации, консультационные фирмы, средние специальные и высшие учебные заведения, аналитические подразделения учреждений и организаций.

080502	Экономика и управление на предприятии (туризм и гостиничное хозяйство)	Очная, заочная	ЭФиР
---------------	---	-------------------	------

Квалификация – экономист-менеджер.

Специалист обладает знаниями в области теории управления туристической организацией, экономики, финансов, налогообложения, хозяйственного права, информатики, умениями в сфере оперативного и стратегического планирования туризма и гостиничного хозяйства, организации деятельности фирмы, подбора персонала. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: организационно-управленческую, планово-экономическую, финансово-экономическую, аналитическую, внешнеэкономическую, предпринимательскую, научно-исследовательскую, образовательную.

080502	Экономика и управление на предприятии (связь)	Очная, заочная	ЭФиР
---------------	--	-------------------	------

Квалификация – экономист-менеджер.

Выпускник готов к профессиональной деятельности, обеспечивающей рациональное управление экономикой, производством и социальным развитием предприятий связи с учетом специфики, техники, технологии, организации производства. Специалист обладает знаниями в области теории управления, экономики связи, финансов, налогообложения, хозяйственного права, информатики, технологии, предпринимательской деятельности на предприятиях связи (почтовой, электросвязи, радиосвязи и радиовещания).

080502	Экономика и управление на предприятии (операции с недвижимым имуществом)	Очная, заочная	ЭФиР, ФМ
---------------	---	-------------------	----------

Квалификация – экономист-менеджер.

Подготовка специалистов для операций с недвижимым имуществом имеет широкий многоотраслевой профиль, позволяющий осуществлять профессиональную деятельность на предприятиях любой отрасли, любой формы собственности, в коммерческих и некоммерческих организациях любой организационно-правовой формы, а также в системе органов государственного и муниципального управления. Специальные дисциплины позволяют получить навыки для работы в профессиональной сфере: экономика недвижимости; организация нормирования и оплаты труда на предприятиях, занимающихся операциями с недвижимостью; землеустройство; оценка собственности; управление имуществом.

080502	Экономика и управление на предприятии (транспорт)	Очная, заочная	ЭиИРБ
<p><u>Квалификация</u> – экономист-менеджер.</p> <p>Выпускники этой специальности имеют основательную подготовку по следующим направлениям: экономика, менеджмент, маркетинг; информационные технологии, стратегическое планирование, управление конкурентоспособностью фирмы; организация продаж автомобилей, материально-технического обеспечения транспорта, логистика. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: транспортные, транспортно-экспедиторские, логистические предприятия; автосервисные и дилерские центры; компании, снабжающие и обслуживающие транспорт; научно-исследовательские и образовательные учреждения; органы государственного регулирования транспорта.</p>			
080502	Экономика и управление на предприятии (электроэнергетика)	Очная, заочная	ФМ
<p><u>Квалификация</u> – экономист-менеджер.</p> <p>Подготовка специалистов имеет широкий многоотраслевой профиль, позволяющий осуществлять профессиональную деятельность на предприятиях, занимающихся производством и распределением электрической энергии, а также в системе органов государственного и муниципального управления. Специалист обладает знаниями в области теории управления, экономики энергетики, финансов, налогообложения, хозяйственного права, информатики, технологии.</p>			
080502	Экономика и управление на предприятии (нефтяная и газовая промышленность)	Очная, заочная	ФМ
<p><u>Квалификация</u> – экономист-менеджер.</p> <p>Специалист способен осуществлять профессиональную деятельность на предприятиях любой формы собственности, а также в системе органов государственного и муниципального управления. Обладает знаниями в области теории управления, экономики, финансов, налогообложения, хозяйственного права, информатики, технологии в нефтяной и газовой промышленности.</p>			
080502	Экономика и управление на предприятии (строительство)	Очная, заочная	ФМ
<p><u>Квалификация</u> – экономист-менеджер.</p> <p>Специалист может осуществлять профессиональную деятельность на предприятиях любой формы собственности, а также в системе органов государственного и муниципального управления. Обладает знаниями в области теории управления, экономики, финансов, налогообложения, хозяйственного права, информатики, технологии в строительстве. Специалист ориентирован на работу в организациях, входящих в состав инвестиционно-строительных комплексов. Подготовка направлена на знания и умения в экономической сфере, инженерно-строительной технологии и производственной логистике.</p>			
080502	Экономика и управление на предприятии (городское хозяйство)	Очная	ПиМ
<p><u>Квалификация</u> – экономист-менеджер.</p> <p>Специалист способен осуществлять профессиональную деятельность на предприятиях любой формы собственности, а также в системе органов государственного и муниципального управления. Обладает знаниями в области теории управления, экономики, финансов, налогообложения, хозяйственного права, информатики.</p>			
080503	Антикризисное управление	Очная, заочная	ПиМ
<p><u>Квалификация</u> – экономист-менеджер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области правовых основ исполнения процедур банкротства и арбитражного процесса, антикризисного управления и финансового оздоровления предприятий и кредитных организаций, антикризисного менеджмента, финансового анализа и мониторинга деятельности предприятия, предупреждения его неплатежеспособности и несостоятельности. Виды профессиональной деятельности: организационная, управленческая, экспертная, нормативно-методическая, аналитическая, консультационная, предпринимательская.</p>			
080507	Менеджмент организации	Очная, заочная	ПиМ
<p><u>Квалификация</u> – менеджер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области теории управления организацией, экономики, финансов, налогообложения, хозяйственного права, информатики, умениями в сфере оперативного и стратегического планирования, организации деятельности фирмы, подбора персонала. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: управленческую, организационную, экономическую, планово-финансовую, маркетинговую, информационно-аналитическую, инновационную, консультационную.</p>			

080801	Прикладная информатика (управление/юриспруденция)	Очная, заочная	ИС
Корпоративные информационные системы			
<p><u>Квалификация</u> – информатик-менеджер, информатик-юрист</p> <p>Объектами профессиональной деятельности выпускника являются: информационные процессы, которые определяются спецификой предметной области; события, функциональные процессы и базы данных в предметной области, действия по выработке управленческого решения или разработке экспертного заключения, информационные потоки, ресурсы, новые направления деятельности в области применения, которые требуют внедрения компьютерного оборудования. Специалисты с квалификацией информатик-менеджер работают в отделах проектирования, внедрения и эксплуатации ИТ- систем, выполняя функции руководителя, главного проектировщика (архитектора) информационной системы, старшего ИТ-консультанта, менеджера проекта, системного аналитика, бизнес-консультанта.</p>			
080700	Бизнес-информатика	Очная, заочная	ИС
<p><u>Степень</u> – бакалавр бизнес-информатики</p> <p>Сферами профессиональной деятельности бизнес-информатика является разработка, внедрение и эксплуатация корпоративных информационных систем (КИС), в рамках которой он решает следующие задачи: разработка и анализ моделей бизнес-процессов КИС; инфологический анализ информационных потоков КИС; разработка логических моделей и хранилищ данных и баз данных; выбор информационных технологий и для поддержки бизнес – процессов КИС; разработка программного, технического, организационного и правового обеспечения КИС.</p>			
090103	Организация и технология защиты информации	Очная, очно-заочная	ИБ
Разработка специального программного обеспечения			
Безопасность систем управления и принятия решений			
<p><u>Квалификация</u> – специалист по защите информации.</p> <p>Специалист по защите информации выполняет в органах государственной власти, на предприятиях, в учреждениях и организациях работы, связанные с обеспечением комплексной защиты информации на основе разработанных программ и методик. Анализирует существующие методы и средства, применяемые для контроля и защиты информации, и разрабатывает предложения по их совершенствованию и повышению эффективности защиты информации. Дает отзывы и заключения на проекты вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений и другие разработки по вопросам обеспечения защиты информации.</p>			
100100	Сервис (планируется открытие)	Очная	ЭиИРБ
<p><u>Степень</u> – бакалавр сервиса</p> <p>Область профессиональной деятельности бакалавра сервиса включает процессы сервиса, обеспечивающие предоставление услуг потребителю в системе согласованных условий и клиентурных отношений. Виды профессиональной деятельности: сервисная, производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская.</p>			
100101	Сервис	Заочная	ЭиИРБ
<p><u>Квалификация</u> – специалист по сервису</p> <p>Сервис - это вид деятельности, направленный на удовлетворение потребностей потребителя посредством оказания индивидуальных услуг.</p> <p>Область профессиональной деятельности выпускника индивидуальное обслуживание потребителя услуг. Объектами профессиональной деятельности специалиста по сервису являются человек и его потребности в индивидуальных услугах; способы и методы выявления и формирования этих потребностей с доведением их до устойчивого спроса в отношении различных индивидуальных услуг; методы моделирования, диагностики и разработки материальных объектов и услуг по индивидуальным заказам потребителя; технологические процессы, посредством которых выполняются индивидуальные заказы на услуги; оборудование, машины, приборы и их системы для осуществления технологических процессов сервиса.</p>			

<i>Форма и основа обучения</i>	<i>Срок обучения</i>
Очная (специалисты бюджет, контракт)	5 лет
Очная (бакалавры бюджет, контракт)	4 года
Очная (бакалавры контракт) на базе средне-специального (профильного) образования	3 года
Очно-заочная, заочная, на базе высшего образования (контракт)	4-4,5 года
Заочная, на базе средне-специального (профильного) образования	4 года
Заочная (контракт)	6 лет

Факультет Экономики и предпринимательства это более 20 лет профессиональной работы на рынке образовательных услуг, это качественное образование, подтвержденное лицензией и сертификатом качества. Наш факультет первым в Университете получил российский сертификат качества образования ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000).

Гарантия качества подготовки специалистов – тесное взаимодействие профессорско-преподавательского состава и студентов в процессе обучения.

Среди 87 штатных преподавателей факультета - 14 докторов наук, профессоров, 52 доцента и кандидата наук. Кроме штатных преподавателей со студентами работают ведущие специалисты крупных предприятий, банков, городской администрации, страховых компаний, аудиторских фирм.

Факультет имеет хорошую материальную базу и учебно-методическое обеспечение для успешного осуществления учебного процесса. Факультет оснащен 5-ю специализированными мультимедийными аудиториями, 6-ю компьютерными классами с доступом в Интернет.

Студенты нашего факультета уже в процессе обучения пробуют свои силы в организации собственного дела. Неоднократно они являлись победителями конкурсов бизнес-проектов и получали гранты на развитие собственного бизнеса.

Выпускники факультета востребованы в различных сферах бизнеса:

- производственной (производство товаров, выполнение работ, оказание услуг);
- внешнеэкономической (внешняя торговля, иностранное инвестирование, международные перевозки, факторинг, франчайзинг);
- посреднической (агентирование, биржевое предпринимательство, риэлтерство);
- финансовой (банковская, инвестиционная, страховая деятельность);
- консалтинговой (аудит, маркетинг, юридический консалтинг).

Можно констатировать, что факультет «Экономика и предпринимательство» - это конкурентоспособное образовательное сообщество, способное выпускать высококвалифицированных, творчески-мыслящих специалистов, удовлетворяющих современным потребностям рынка!

Наш адрес: 454080, Челябинск, пр. Ленина, 87, 3б корпус, к. 120.

Тел./факс (351) 265-68-02.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ



Факультет «Экономика и управление» образован в 1992 г. из экономических кафедр, входивших в состав технических факультетов. На факультете обучаются более 4300 студентов, из них 2360 по очной форме обучения. Сегодня на факультете 5 кафедр:

- Экономика и финансы (ЭиФ);
- Экономика, управление и инвестиции (ЭУиИ);
- Экономическая теория и мировая экономика (ЭТиМЭ);
- Информатика (И);
- Экономико-математические методы и статистика (ЭММиС).

В процессе обучения студенты получают глубокие знания по экономической теории, менеджменту, рынку ценных бумаг, банковскому делу, экономике фирмы, финансовому менеджменту, экономике государственного сектора, налогообложению. Студенты закрепляют полученные знания в процессе прохождения практики на ведущих предприятиях области, в органах государственного и муниципального управления. Разработанные на факультете учебно-методические комплексы позволяют смоделировать реальные экономические ситуации даже в аудитории.

В настоящее время на кафедрах факультета ведется подготовка по следующим специальностям и специализациям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
080100	Экономика	Очная, заочная	ЭТиМЭ, ЭиФ

Степень – бакалавр экономики.

Бакалавр экономики обладает знаниями в области микроэкономики, макроэкономики, экономики и организации производства, менеджмента, статистики, маркетинга, бухгалтерского учета, анализа и аудита, мировой экономики, финансового менеджмента, владеет практическими навыками экономического анализа. Выпускники могут заниматься аналитической, организационной и образовательной деятельностью в различных областях экономики, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.

080100	Экономика	Очная	ЭТиМЭ
	Банки и банковская деятельность		
	Экономика фирмы и отраслевых рынков		
	Государственные и муниципальные финансы		

Степень – магистр экономики.

В зависимости от избранной специализации специалист подготовлен к эффективной профессиональной деятельности в области финансово-кредитных отношений и банковского дела, экономики фирм, в том числе крупных корпораций, или в органах государственной и муниципальной власти, а также к научно-исследовательской и преподавательской деятельности. Программы ориентированы на подготовку квалифицированных руководителей и специалистов в области во всех отраслях экономики для работы на любых уровнях управления в банках, предприятиях и организациях.

080101	Экономическая теория	Очная	ЭТиМЭ
<p><u>Квалификация</u> – экономист.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области экономической теории, микроэкономики, макроэкономики, экономики труда, экономики предприятия, международной экономики, менеджмента, экономики общественного сектора, институциональной экономики, экономики отраслевых рынков, финансов и денежного обращения, бухгалтерского учета и аудита, статистики, маркетинга, моделирования и прогнозирования макроэкономических процессов, системы национального счетоводства.</p> <p>Выпускники могут работать в государственных органах федерального, республиканского и муниципального уровней, в экономических службах предприятий и организаций различных отраслей и форм собственности.</p>			
080102	Мировая экономика	Очная	ЭТиМЭ
<p>Внешнеэкономическая деятельность</p> <p><u>Квалификация</u> – экономист.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области мировой экономики, менеджмента, экономики, финансов и денежного обращения, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга, международных валютно-кредитных отношений, внешнеэкономической деятельности фирмы, международных финансовых рынков. По данной специальности кафедра обеспечивает углубленное изучение английского языка с получением диплома переводчика в сфере профессиональной коммуникации. Поступающие проходят тестирование по английскому языку.</p> <p>Выпускники могут работать во внешнеэкономических службах учреждений и организаций, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			
080103	Национальная экономика	Очная	ЭТиМЭ
<p><u>Квалификация</u> – экономист.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области национальной экономики (экономики корпораций), менеджмента, экономики, финансов и денежного обращения, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга.</p> <p>Выпускники могут работать в экономических службах национальных корпораций, учреждений и организаций, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			
080105	Финансы и кредит	Очная, заочная	ЭТиМЭ
<p>Государственные и муниципальные финансы</p> <p><u>Квалификация</u> – экономист.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области финансов и денежного обращения, экономики, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга и менеджмента, организации исполнения бюджета, прогнозирования и планирования в условиях рынка, бюджетного учета и отчетности, государственных и муниципальных ценных бумаг.</p> <p>Выпускники могут работать в экономических службах предприятий, учреждений и организаций, банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			
080105	Финансы и кредит	Очная, заочная	ЭиФ
<p>Финансовый менеджмент</p> <p><u>Квалификация</u> – экономист.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области финансов и денежного обращения, экономики, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга и менеджмента. По данной специальности кафедра обеспечивает углубленное изучение английского языка с получением диплома переводчика в сфере профессиональной коммуникации. Выпускники могут работать в экономических службах предприятий, учреждений и организаций, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			

080107	Налоги и налогообложение	Очная	ЭУиИ
<p><u>Квалификация</u> – экономист, специалист по налогообложению</p> <p>Специалист обладает знаниями в области налогообложения, аудита, менеджмента, экономики, финансов и денежного обращения, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга, конституционного права РФ, гражданского процессуального права, административного права, трудового права, уголовно-процессуального права, международного права, финансового права. Выпускники могут работать в налоговых и аудиторских организациях, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			
080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Очная	ЭУиИ
<p>Бухгалтерский учет, анализ и аудит в банках и других финансово-кредитных организациях</p>			
<p><u>Квалификация</u> – экономист.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области налогообложения, аудита, менеджмента, экономики, финансов и денежного обращения, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга. Выпускники могут работать в экономических службах учреждений и организаций, налоговых и аудиторских организаций, в банках, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			
080111	Маркетинг	Очная	ЭиФ
<p><u>Квалификация</u> – маркетолог.</p> <p>Специалист в области маркетинга занимается разработкой генеральной стратегии развития компании, изучением ее рыночной среды, сбором информации о текущем состоянии рынка, оценкой конкурентоспособности. Он подготовлен для формирования ассортиментной и ценовой политики предприятия, организации каналов распределения продукции, комплексного продвижения товаров и услуг, определение целевых сегментов и позиционированием продукта. Специалист в области маркетинга способен провести анализ инвестиционных проектов и разработку бизнес-планов.</p>			
080115	Таможенное дело	Очная	ЭТиМЭ
<p><u>Квалификация</u> – специалист таможенного дела.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области управления таможенными организациями, менеджмента, экономики, финансов и денежного обращения, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга, организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, валютного регулирования и валютного контроля, товароведения и экспертизы в таможенном деле, товарной номенклатуры таможенной деятельности.</p> <p>Выпускники могут работать в таможенных учреждениях и организациях, в банках, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			
080116	Математические методы в экономике	Очная	ЭММиС
<p><u>Квалификация</u> – экономист-математик.</p> <p>Специалист обладает фундаментальными знаниями в области математики, экономики, статистики и компьютерных технологий, владеет современной методологией системного анализа и прогнозирования в области экономической теории и практики, экономико-математического и эконометрического моделирования экономических, социальных, экологических систем: математических методов финансового анализа, теории риска и моделирования рискованных ситуаций, математической и социально-экономической статистики, теории игр, теории управления экономическими процессами; профессионально ориентируется в бухучете, новых информационных технологиях, базах данных, аналитических системах и пакетах прикладных программ, обеспечивающих реализацию решения прикладных задач и эффективную поддержку принятия управленческих решений в различных областях общественной жизни.</p> <p>Выпускники могут работать на предприятиях, в аналитических службах фирм, банков и страховых и финансовых компаний, экспертных отделах органов государственного управления, научных институтах и высших учебных заведениях.</p>			

080301	Коммерция (торговое дело)	Очная	ЭУиИ
Коммерция в сфере строительного комплекса			
<p><u>Квалификация</u> – специалист коммерции.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области экономики, строительства, финансов и денежного обращения, товарооборота и организации процессов, связанных с куплей-продажей, обменом и продвижением строительной продукции от производителей к потребителям, правовых основ предпринимательства, логистики.</p> <p>Выпускники могут работать в экономических отделах строительных предприятий, на рынке недвижимости, логистами.</p>			
080500	Менеджмент	Очная, заочная	ЭУиИ, ЭиФ
<p><u>Степень</u> – бакалавр менеджмента.</p> <p>Бакалавр менеджмента обладает знаниями в области государственного и муниципального управления, микроэкономики, макроэкономики, экономики и организации производства, менеджмента, стратегического управления, управления персоналом, маркетинга, бухгалтерского учета, анализа и аудита, мировой экономики и международных отношений, финансового менеджмента, управления рисками и страхования, владеет практическими навыками менеджмента.</p> <p>Выпускники могут заниматься управленческой деятельностью в организациях всех форм собственности на должностях, относящихся к среднему штабному или линейному менеджменту.</p>			
080500	Менеджмент	Очная	ЭТиМЭ, ЭУиИ
Государственное и муниципальное управление			
<p><u>Степень</u> – магистр менеджмента.</p> <p>Обучение ведется на базе высшего образования (бакалавра или дипломированного специалиста, не обязательно экономического).</p> <p>Магистр менеджмента подготовлен к эффективной профессиональной и аналитической деятельности в области управления организациями различной формы собственности и в функциональных областях менеджмента, таких как управление ресурсами, маркетинг, логистика и др., а также к научно-исследовательской и преподавательской деятельности. Программа ориентирована на подготовку квалифицированных руководителей и специалистов в области государственного и муниципального регулирования экономики, становления и развития местного самоуправления.</p>			
080502	Экономика и управление на предприятии (электроэнергетика)	Очная, заочная	ЭиФ
080502	Экономика и управление на предприятии (металлургия)	Очная, заочная	ЭиФ
080502	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	Очная, заочная	ЭиФ
Управление финансами на предприятии			
<p><u>Квалификация</u> – экономист-менеджер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области экономики, финансов и денежного обращения, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга и менеджмента, технологических процессов в соответствующей области хозяйства.</p> <p>Выпускники могут работать в экономических службах соответствующих предприятий, учреждений и организаций, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			

080502	Экономика и управление на предприятии (строительство)	Очная	ЭУиИ
	Управление инвестициями		
	Производственная логистика		
	Ценообразование и сметное дело в строительстве		
<p>Квалификация – экономист-менеджер. Специалист обладает знаниями в области экономики, финансов и денежного обращения, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга и менеджмента, технологических процессов в строительстве. Выпускники могут работать в экономических службах строительных предприятий, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			
080504	Государственное и муниципальное управление	Очная, заочная	ЭТиМЭ
<p>Квалификация – менеджер. Специалист обладает знаниями в области управления государственной и муниципальной собственностью, менеджмента, экономики, финансов и денежного обращения, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга. Выпускники могут работать в государственных и муниципальных управленческих и экономических службах учреждений и организаций, в банках, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			
080507	Менеджмент организации	Очная	ЭУиИ
	Финансовый менеджмент		
	Предпринимательство		
<p>Квалификация – менеджер. Специалист обладает знаниями в области менеджмента, экономики, финансов и денежного обращения, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга. Выпускники могут работать в экономических службах учреждений и организаций, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			
080601	Статистика	Очная	ЭММиС
<p>Квалификация – экономист. Специалист обладает знаниями в области микро- и макроэкономической статистики, финансовой и социальной статистики, демографии и статистики населения, бухгалтерского учета и аудита, анализа хозяйственной деятельности предприятия, национального счетоводства, основ бизнеса, финансового менеджмента, баз данных и знаний, полученных на базе фундаментального комплекса знаний в областях экономики, математики, теории статистики и компьютерных технологий. Владеет методами многомерного статистического анализа, эконометрического моделирования, методами анализа временных рядов и прогнозирования, стратегического планирования и другими современными статистическими методами анализа. Выпускники подготовлены для системной аналитической работы по оценке и прогнозированию финансового положения фирмы, состоянию фондового рынка, анализу социально-экономических и демографических явлений на муниципальном, региональном и федеральном уровнях и могут работать в органах управления, финансовых, экономических, аналитических подразделениях предприятий и учреждений различных форм собственности: банках, страховых и инвестиционных компаниях, финансовых и аналитических службах, рекламных и маркетинговых кампаниях, организациях, занимающихся валютно-кредитной, финансовой, туристической деятельностью, академических и образовательных институтах.</p>			

080600	Статистика	Очная	ЭММиС
<p><u>Квалификация</u> - бакалавр статистики. Выпускник подготовлен к профессиональной работе по внедрению и использованию методов статистики, эконометрики и математической экономики в различных прикладных областях: экономики и финансов, гуманитарной (включая политологию и социологию), маркетинга и менеджмента, социальной, медицины и здравоохранения, науки и образования, в секторе государственного управления, техники и технологий. Обладает знаниями в области анализа и прогнозирования социально-экономических процессов. Имеет навыки работы с аналитическими системами и пакетами прикладных программ, обеспечивающих реализацию прикладных задач и эффективную поддержку принятия управленческих решений в различных областях общественной жизни. Выпускник может работать в финансовых и экономических органах, аналитических подразделениях предприятий и организаций различных форм собственности, требующих базового высшего экономического образования. Подготовлен к продолжению образования в магистратуру.</p>			
080600	Статистика	Очная	ЭММиС
<p><u>Квалификация</u> - магистр статистики.</p>			
080801	Прикладная информатика (экономика)	Очная, заочная	И
<p><u>Квалификация</u> – информатик-экономист. Специалист обладает знаниями в области глобальных и локальных сетевых технологий, программирования, баз данных, экономики, финансов и денежного обращения, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга и менеджмента. По данной специальности существует группа, где студенты проходят профессиональную подготовку по английскому языку и получают диплом переводчика в сфере профессиональной коммуникации. При поступлении в эту группу для абитуриентов проводится тестирование по английскому языку. Выпускники могут работать в экономических службах учреждений и организаций, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>			
080800	Прикладная информатика	Очная, заочная	И
<p><u>Степень</u> – бакалавр прикладной информатики. Студентам предоставляется возможность получения диплома государственного образца с квалификацией «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)»</p>			

Форма обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт)	5 лет
Бакалавр (бюджет, контракт)	4 года
Заочная, на базе высшего образования (контракт)	3,5-4 года
Заочная (бакалавр), на базе среднего специального образования (контракт)	4 года
Магистратура очная (контракт, на базе бакалавриата)	2 года

Кафедры оснащены современной вычислительной техникой, которая позволяет моделировать рыночные процессы, создавать компьютерные учебники и пособия, принимать выпускные экзамены по специальности. Более 150 мощных компьютеров подключены к локальной сети университета и сети Internet. Учебные планы специальностей соответствуют новым требованиям времени и запросам рынка. На факультете работают высококвалифицированные преподаватели, среди которых 11 профессоров, докторов наук, 55 доцентов, кандидатов наук.

В рамках научно-исследовательской работы на факультете проводятся научно-практические конференции преподавателей и студентов с разделением на научные секции, научно-теоретические конференции на английском языке, методические семинары.

Деканат факультета (очное отделение) находится в ауд. 225 главного корпуса университета. Телефон 267-98-76. Деканат факультета (заочное отделение) находится в ауд. 512 главного корпуса университета. Телефон 267-91-54.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Образован в 1951 г. В настоящее время на факультете обучаются около 2000 студентов.

Подготовкой специалистов занимаются 6 выпускающих кафедр:

- Электрические станции, сети и системы (ЭССиС);
- Электротехника;
- Системы электроснабжения (СЭС);
- Промышленная теплоэнергетика (ПТЭ);
- Электромеханика и электромеханические системы (ЭМЭМС);
- Электропривод и автоматизация промышленных установок (ЭПА).

Будущий специалист-энергетик получает качественное образование на основе изучения таких базовых дисциплин, как высшая математика, физика, теоретические основы электротехники, прикладная механика, основы теплообмена и термодинамика, информатика. Уверенной адаптации выпускников на рынке труда после окончания вуза способствует также изучение солидного блока гуманитарных и социально-экономических дисциплин, включающих в себя экономику, психологию, культурологию, основы трудового права, управление трудовым коллективом, менеджмент и др.

На факультете ведется подготовка по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
140104	Промышленная теплоэнергетика	Очная	ПТЭ
<p><u>Квалификация</u> – инженер</p> <p>Теплоэнергетика – это наука об энергии и законах ее превращения. Проблема рационального использования энергии в технологических процессах – одна из самых важных. От ее решения зависит уровень жизни людей и перспективы на будущее. Сфера приложения специалиста обширна: управление работой систем тепло- и хладоснабжения, кондиционирования воздуха, отопления и вентиляции; управление нагревательными печами, турбовоздуходувками, котлами, турбинами. Сфера деятельности выпускников: проектирование и эксплуатация тепловых устройств, рациональное распределение тепловой энергии в производственной и бытовой сферах, энергосбережение и экология.</p>			
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Очная	ЭССиС
<p><u>Квалификация</u> – инженер</p> <p>Для безаварийной работы электрических станций, электроэнергетических систем, сетей и подстанций необходима надежная работа систем релейной защиты и автоматики. Выпускник этой специальности должен обладать углубленными знаниями в области микропроцессорной техники и компьютерных технологий. Сфера деятельности выпускников: автоматизация электроэнергетических сетей и систем с применением ЭВМ, диспетчерское управление режимами работы систем и сетей, релейная защита и противоаварийная автоматика энергосистем.</p>			
140204	Электрические станции	Очная	ЭССиС
<p><u>Квалификация</u> – инженер</p> <p>На основе фундаментальной подготовки по базовым дисциплинам выпускник этой специальности получает специальные знания по вопросам управления процессами выработки электроэнергии на электрических станциях. Сфера деятельности выпускников: оперативное управление электрическими станциями и подстанциями, проектирование электрических станций и подстанций, монтажные и пусконаладочные работы на станциях, обслуживание информационно-измерительной техники, эксплуатация и диагностика сложного технологического оборудования: синхронных турбогенераторов, силовых трансформаторов, высоковольтных быстродействующих выключателей.</p>			

140205	Электроэнергетические системы и сети	Очная	ЭССиС
<p><u>Квалификация</u> – инженер</p> <p>Эффективность и надежность работы энергосистем определяет экономическое состояние и социальный климат регионов России, поэтому к выпускникам этой специальности предъявляются высокие требования по уровню подготовки. Сфера деятельности выпускников: диспетчерское управление режимами электроэнергетических сетей и энергосистем, оптимизация режимов работы сетей и систем с помощью новейших вычислительных комплексов, эксплуатация и проектирование электроэнергетических сетей, систем и дальних линий электропередач сверхвысокого напряжения.</p>			
140211	Электроснабжение	Очная	СЭС
<p><u>Квалификация</u> – инженер</p> <p>Системы электроснабжения, которые обслуживают специалисты этой квалификации, включают в себя воздушные и кабельные линии электропередач напряжением до 220 кВ, распределительные пункты, преобразовательные и силовые подстанции со средствами защиты и автоматического управления. При подготовке специалистов делается акцент на углубленное изучение силовой преобразовательной техники, релейной защиты, микропроцессорных систем, автоматизации систем электроснабжения, вопросов энергосбережения. Выпускаются специалисты по проектированию, монтажу, наладке и эксплуатации систем электроснабжения промышленных предприятий, городов, магистрального железнодорожного транспорта (в том числе и метрополитена), горнодобывающих предприятий, сельского хозяйства. С целью подготовки инженеров-электриков с экономическим образованием на базе специальности «Электроснабжение» впервые в России открыта специализация «Менеджмент в системах электроснабжения».</p>			
140601	Электромеханика	Очная	ЭМЭМС
<p><u>Квалификация</u> – инженер</p> <p>Основными устройствами электроэнергетических систем и производственных механизмов являются электрические машины, трансформаторы, электрические и электронные аппараты. Выпускники этой специальности занимаются созданием новых конструкций электрических машин, электромеханических устройств и аппаратов на основе современных компьютерных методов расчета. Сфера деятельности: проектирование и эксплуатация электрических машин, электрических аппаратов, электронных и микропроцессорных устройств, бытовой и медицинской техники. На базе специальности открыта специализация «Менеджмент в электротехнике» для подготовки специалистов в области организации, управления и экономики в электротехнической промышленности. Сфера деятельности: управление электротехническим предприятием, цехом и менеджмент в области производства и сбыта продукции предприятия. Выпускник не нуждается в получении дополнительного экономического образования.</p>			
140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	Очная	ЭПА
<p><u>Квалификация</u> – инженер</p> <p>Электропривод преобразует две трети всей электрической энергии, вырабатываемой электрическими станциями, в механическую энергию промышленных установок. Электропривод является связующим звеном между технологией любого промышленного производства и системами распределения электроэнергии, управляя технологическими процессами с помощью ЭВМ, микропроцессоров, программируемых контроллеров. Выпускники кафедры являются специалистами широкого профиля и пользуются устойчивым спросом в народном хозяйстве. Сфера деятельности: проектирование, наладка и эксплуатация систем управления электродвигателями различных производственных механизмов, внедрение и обслуживание систем автоматики на основе современных компьютерных технологий.</p>			
140609	Электрооборудование летательных аппаратов	Очная	ЭМЭМС
<p><u>Квалификация</u> – инженер</p> <p>Кафедра готовит специалистов по разработке и эксплуатации сложных электромеханических, электронных устройств и систем, предназначенных для авиационно-космической техники, различной бытовой техники, медицинской техники и наземного транспорта. Сфера деятельности выпускников: проектирование, эксплуатация и наладка систем управления и автоматики, электромеханических и электронных преобразователей для автономных транспортных средств, медицинских и промышленных устройств.</p>			

140100	Теплоэнергетика	Очная	ПТЭ
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p> <p>Объектами профессиональной деятельности выпускника являются энергетические и технологические установки тепловых электростанций и промышленных предприятий, в том числе паровые и водогрейные котлы различного назначения, теплообменники и парогенераторы тепловых электростанций, паровые и газовые турбины, компрессорные и холодильные установки и т.п.</p> <p>Бакалавр по данному направлению подготовлен к выполнению проектной, эксплуатационной и монтажно-наладочной профессиональной деятельности.</p> <p>Продолжение образования возможно в магистратуре по направлению 550900 «Теплоэнергетика».</p>			
140200	Электроэнергетика	Очная	СЭС, ЭССиС, Электро- техники
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p> <p>Область профессиональной деятельности выпускника – электроэнергетика. Объектами деятельности являются электроэнергетические системы и комплексы, системы электроснабжения, а также установки на базе нетрадиционных возобновляемых источников энергии (ветра, солнца и др.). Основная подготовка ведется по дисциплинам электротехнического профиля. На основе фундаментальной и специальной подготовки выпускник может выполнять конструкторско-технологическую, научно-исследовательскую, организационно-управленческую, эксплуатационную и другие виды деятельности. Дальнейшее обучение – магистратура и аспирантура при кафедре.</p>			
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнология	Очная	ЭМЭМС
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p> <p>Базовые дисциплины: теоретические основы электротехники, электрические машины, электрический привод, информационные технологии, электроника, компьютерная графика, технология и изготовление электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей энергии, электрические машины систем автоматики и бытовой техники; испытание, эксплуатация и ремонт электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей энергии.</p> <p>Виды профессиональной деятельности: расчетно-проектная, производственно-технологическая, экспериментально-исследовательская, организационно-управленческая, монтажно-наладочная, сервисно-эксплуатационная.</p>			
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнология	Очная	ЭПА
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p> <p>Кафедра готовит специалистов по разработке и эксплуатации сложных электромеханических, электронных устройств и систем, предназначенных для авиационно-космической техники, различной бытовой техники, медицинской техники и наземного транспорта. Сфера деятельности выпускников: проектирование, эксплуатация и наладка систем управления и автоматики, электромеханических и электронных преобразователей для автономных транспортных средств, медицинских и промышленных устройств.</p>			

Планируется открытие направлений подготовки магистров «Теплоэнергетика», «Электроэнергетика», «Электротехника, электромеханика и электротехнологии».

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт, все специальности)

5 лет

Очная (бюджет, контракт, бакалавры)

4 года

Очная (бюджет, контракт, магистры)

2 года

Деканат факультета находится в главном корпусе университета в ауд. 256. Телефон 267-92-51.

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Подготовка юристов началась в университете в 1993 году.

В составе юридического факультета 7 кафедр:

- Гражданское право и процесс (ГПиП);
- Конституционное и административное право (КиАП);
- Предпринимательское и коммерческое право (ПиКП);
- Теория и история государства и права (ТиИГиП);
- Трудовое и социальное право (ТиСП);
- Уголовное право, криминология и уголовно-исполнительное право (УПК иУИП);
- Уголовный процесс и криминалистика (УПиК).

В настоящее время на факультете ведется подготовка по специальностям (направлениям подготовки):

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
030500	Юриспруденция	Очная, заочная	
<u>Степень</u> – бакалавр юриспруденции			
030500	Юриспруденция	Очная, заочная	
<u>Квалификация</u> – юрист			
	Гражданское право		ГПиП, ТиСП, ПиКП
	Государственное право		КиАП, ТиИГиП
	Уголовное право		УПиК, УПКиУИП
	Международное право		КиАП
Специалист – юрист обладает знаниями в области гражданского, государственного и уголовного права. Факультет осуществляет подготовку специалистов для органов юстиции, прокуратуры, органов внутренних дел, адвокатуры, судов, ассоциаций и предприятий государственно- и коммерческого сектора.			
030500	Юриспруденция	Очная	
<u>Степень</u> – магистр юриспруденции			
	Теория и история государства и права, история правовых учений		ТиИГиП
	Конституционное право, муниципальное право		КиАП
	Предпринимательское право, коммерческое право		ПиКП
	Трудовое право, право социального обеспечения		ТиСП
	Уголовное право, криминология, уголовно-исполнительное право		УПКиУИП
	Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза, теория оперативно-розыскной деятельности		УПиК

ФАКУЛЬТЕТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ



Факультет военного обучения ЮУрГУ создан 1 июня 1995 г. на базе объединенной военной кафедры (военная кафедра основана 28 сентября 1944 г.).

Факультет готовит офицеров запаса для Российских Вооруженных сил.

Военное обучение студентов организовано методом военного дня: 1 день в неделю по 9 часов занятий для каждой группы в течение двух с половиной лет, и затем 30-ти суточный сбор на базе воинских частей.

На факультете обучаются студенты II, III, IV курсов университета на конкурсной основе, по желанию, годные по состоянию здоровья к прохождению военной службы, факультетов университета, на которых учебная специальность соответствует военно-учетным специальностям военного факультета. Факультет имеет свои филиалы в гг. Златоусте, Миассе, Кыштыме.

Факультет имеет в своем составе четыре военных кафедры и готовит офицеров для танковых войск, войск связи и специалистов ракетно-артиллерийского вооружения. Подготовка офицеров запаса организована по 5-ти военно-учетным специальностям:

- эксплуатация и ремонт базовых машин бронетанковой техники;
- эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники;
- хранение и ремонт боеприпасов, взрывателей;
- применение подразделений с радиостанциями малой мощности;
- применение подразделений и частей со средствами малоканальной радиорелейной и тропосферной связи.

Для подготовки офицеров факультет оснащен современным вооружением и техникой, а также уникальным аудиторно-лабораторным фондом.

С 2005 года Правительство РФ проводит реорганизацию учебных заведений, ведущих подготовку военных специалистов. ЮУрГУ вошел в число 35 ведущих вузов страны, где сохранено военное образование по подготовке управленческих кадров для предприятий оборонной промышленности и администраций всех типов. На Южном Урале из всех гражданских вузов военный факультет ЮУрГУ остается единственным учебным подразделением, дающим военное образование и предоставляющим освобождение от службы в армии по окончании учебы.

Факультет располагается по адресу: г. Челябинск, пр. Ленина, 76, второй этаж, восточное крыло. Телефон 267-92-54.

ЗАОЧНЫЙ ИНЖЕНЕРНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Факультет организован в 1957-м году. За эти годы он подготовил без отрыва от производства свыше 11-ти тысяч высококвалифицированных специалистов. В 2010 году факультет будет осуществлять набор студентов на 32 специальности и направления подготовки.

На заочном инженерно-экономическом факультете сегодня представлены специальности, которые имеются на десяти дневных факультетах (ЭиУ, ФМ, Э, АТ, МТ, ПС, АС и АК). **Обучение ведется как с финансированием из госбюджета, так и на платной основе.**

Подготовка специалистов осуществляется по тем же учебным планам, что и на очной форме обучения, но большее внимание уделяется различным видам самостоятельной работы. Занятия ведут опытные преподаватели более 60-ти кафедр университета. Изучаемые дисциплины обеспечены учебной и методической литературой.

Студенты-заочники находятся в той же образовательной среде, что и студенты дневных факультетов. Они пользуются всеми учебно-методическими ресурсами, материальными и техническими средствами выпускающих кафедр, имеют доступ к фондам научной библиотеки университета, содержащим более 3 миллионов единиц хранения.

На факультете активно внедряются современные образовательные технологии: электронный документооборот (безбумажная технология), чтение лекций и проведение практических занятий с использованием современного оборудования, разработка и использование учебных материалов на электронных носителях, создание глубоко структурированного сайта факультета со всей необходимой справочной информацией, почтовыми ящиками студентов и преподавателей, страничками чата.

На факультете сложилась гибкая система подготовки специалистов для получения второго высшего образования. Лица, имеющие высшее образование, обучаются по индивидуальным планам, в том числе по специальностям, на которые нет регулярного приема. Студенты старших курсов дневных факультетов параллельно могут получить второе высшее образование. Выпускникам средних профессиональных учебных заведений может быть предоставлена возможность получения высшего профессионального образования по ускоренным программам.

В настоящее время обучение студентов на факультете ведется по специальностям, представленным в таблице (краткая информация о специальностях приводится на соответствующих факультетах с очной формой обучения).

Код	Специальность/Специализация
080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в банках и других финансово-кредитных организациях

Квалификация – экономист.

Срок обучения: 6 лет* (бюджет, контракт).

Выпускающая кафедра: Экономика, управление и инвестиции (факультет экономики и управления).

080502	Экономика и управление на предприятии (строительство)
	Управление инвестициями
	Ценообразование и сметное дело в строительстве
Квалификация – экономист-менеджер. Срок обучения: 6 лет* (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Экономика, управление и инвестиции (факультет экономики и управления).	
080507	Менеджмент организаций
Квалификация – менеджер. Срок обучения: 6 лет (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Экономика, управление и инвестиции (факультет экономики и управления).	
140104	Промышленная теплоэнергетика
	Промышленные теплоэнергетические установки и системы теплоснабжения
Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет* (контракт). Выпускающая кафедра: Промышленная теплоэнергетика (энергетический факультет).	
140200	Электроэнергетика
Квалификация – бакалавр техники и технологии. Срок обучения: 4 года (контракт) на базе профильного среднего профессионального образования. Выпускающие кафедры: Электрические станции, сети и системы; Системы электроснабжения (энергетический факультет).	
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Квалификация – инженер. Срок обучения: 4,5 года (контракт) на базе профильного среднего профессионального образования. Выпускающая кафедра: Электрические станции, сети и системы (энергетический факультет).	
140204	Электрические станции
Квалификация – инженер. Срок обучения: 4,5 года (контракт) на базе профильного среднего профессионального образования. Выпускающая кафедра: Электрические станции, сети и системы (энергетический факультет).	
140205	Электроэнергетические системы и сети
Квалификация – инженер. Срок обучения: 4,5 года (контракт) на базе профильного среднего профессионального образования. Выпускающая кафедра: Электрические станции, сети и системы (энергетический факультет).	
140211	Электроснабжение
Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет* (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Системы электроснабжения (энергетический факультет).	
140501	Двигатели внутреннего сгорания
	Эксплуатация и сервисное обслуживание двигателей
Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (контракт). Выпускающая кафедра: Двигатели внутреннего сгорания (автотракторный факультет).	
140601	Электромеханика
	Менеджмент в электротехнике
Квалификация – инженер. Срок обучения: 4,5 года (контракт) на базе профильного среднего профессионального образования. Выпускающая кафедра: Электромеханика и электромеханические системы (энергетический факультет).	
140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет* (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Электропривод и автоматизация промышленных установок (энергетический факультет).	

150104	Литейное производство черных и цветных металлов
	Управление и маркетинг в литейном производстве
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет* (контракт). Выпускающая кафедра: Литейное производство (физико-металлургический факультет).</p>	
150105	Металловедение и термическая обработка металлов
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (контракт). Выпускающая кафедра: Физическое металловедение и физика твердого тела (физико-металлургический факультет).</p>	
150202	Оборудование и технология сварочного производства
	Производство сварных конструкций
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Оборудование и технология сварочного производства (физико-металлургический факультет).</p>	
150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (контракт). Выпускающая кафедра: Гидравлика и гидропневмосистемы (аэрокосмический факультет).</p>	
151001	Технология машиностроения
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Технология машиностроения (механико-технологический факультет).</p>	
151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Станки и инструмент (механико-технологический факультет).</p>	
190201	Автомобиле- и тракторостроение
	Автомобилестроение
	Тракторостроение
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Автомобили (автотракторный факультет).</p>	
190601	Автомобили и автомобильное хозяйство
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет* (контракт). Выпускающая кафедра: Автотранспорт (автотракторный факультет).</p>	
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)
<p>Квалификация – инженер по организации и управлению на транспорте. Срок обучения: 6 лет (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Эксплуатация автомобильного транспорта (автотракторный факультет).</p>	
190702	Организация и безопасность движения
<p>Квалификация – инженер по организации и управлению на транспорте. Срок обучения: 6 лет (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Эксплуатация автомобильного транспорта (автотракторный факультет).</p>	
210402	Средства связи с подвижными объектами
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (контракт). Выпускающая кафедра: Цифровые радиотехнические системы (приборостроительный факультет).</p>	
220201	Управление и информатика в технических системах
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет* (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Автоматика и управление (приборостроительный факультет).</p>	

230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (контракт). Выпускающая кафедра: Системы управления (приборостроительный факультет).</p>	
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 3,5 года (контракт) на базе высшего технического образования. Выпускающая кафедра: Прикладная математика (механико-математический факультет).</p>	
270100	Строительство
<p>Квалификация – бакалавр техники и технологии. Срок обучения: 4,5 года (контракт) на базе профильного среднего профессионального образования. Выпускающая кафедра: Технология строительного производства (архитектурно-строительный факультет).</p>	
270102	Промышленное и гражданское строительство
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет* (бюджет, контракт). Выпускающая кафедра: Технология строительного производства (архитектурно-строительный факультет).</p>	
270109	Теплогазоснабжение и вентиляция
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (контракт). Выпускающая кафедра: Теплогазоснабжение и вентиляция (архитектурно-строительный факультет).</p>	
270112	Водоснабжение и водоотведение
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет* (контракт). Выпускающая кафедра: Водоснабжение и водоотведение (архитектурно-строительный факультет).</p>	
270205	Автомобильные дороги и аэродромы
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (контракт) Выпускающая кафедра: Строительные конструкции и инженерные сооружения (архитектурно-строительный факультет).</p>	
280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (контракт). Выпускающая кафедра: Безопасность жизнедеятельности (механико-технологический факультет).</p>	
280104	Пожарная безопасность
<p>Квалификация – инженер. Срок обучения: 6 лет (контракт). Выпускающая кафедра: Безопасность жизнедеятельности (механико-технологический факультет).</p>	
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
<p>Квалификация – инженер-эколог. Срок обучения: 6 лет (контракт). Выпускающая кафедра: Экология и природопользование (химический факультет).</p>	

* – лицам, имеющим профильное среднее профессиональное образование, может предоставляться возможность обучения по сокращенным программам.

По всем специальностям возможно обучение на базе высшего образования.
Деканат факультета находится в ауд. 347 главного корпуса университета.
Телефон 265-64-80.

ИНЖЕНЕРНЫЙ ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Создан в 1951 году в Metallургическом районе г. Челябинска. На факультете обучаются свыше 500 студентов по выпускающим кафедрам:

- Технология строительного производства (ТСП);
- Литейное производство (ЛП);
- Электрические станции, сети и системы (ЭССиС);
- Водоснабжение и водоотведение (ВиВ).

В процессе обучения студенты получают знания в области гуманитарных, социально-экономических, общепрофессиональных дисциплин, теории, технологии, оборудования металлургического и строительного производств, теории систем управления, моделирования, проектирования.

Форма обучения: очно-заочная (вечерняя).

Квалификация: инженер.

В настоящее время на факультете ведется подготовка по следующим специальностям:

Код	Специальность	Выпускающая кафедра
140205	Электротехнические системы и сети	ЭССиС
Эффективность и надежность работы энергосистем определяет экономическое состояние и социальный климат регионов России, поэтому к выпускникам этой специальности предъявляются высокие требования по уровню подготовки. Сфера деятельности выпускников: диспетчерское управление режимами электроэнергетических сетей и энергосистем, оптимизация режимов работы сетей и систем с помощью новейших вычислительных комплексов, эксплуатация и проектирование электроэнергетических сетей, систем и дальних линий электропередач сверхвысокого напряжения.		
150104	Литейное производство черных и цветных металлов	ЛП
Специалист обладает знаниями в области производства отливок из сплавов черных и цветных металлов, пластмасс различными способами литья, ресурсо- и энергосбережения, экологии и безопасности, компьютерных технологий управления производством, технологическими процессами и автоматизированного проектирования. Область профессиональной деятельности: проектно-конструкторская, производственно-технологическая, научно-исследовательская, организационно-управленческая.		
270102	Промышленное и гражданское строительство	ТСП
<u>Квалификация</u> – инженер. Специалисты обладают знаниями по дисциплинам: архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений; строительная механика; металлические конструкции, железобетонные и каменные конструкции, конструкции из дерева и пластмасс; основания и фундаменты; обследование и испытание зданий и сооружений; реконструкция зданий; технология и механизация строительного производства; организация, управление и планирование в строительстве; экономика отрасли. Могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторскую, научно-исследовательскую, организационно-управленческую, производственно-технологическую.		
270112	Водоснабжение и водоотведение	ВиВ
<u>Квалификация</u> – инженер. Специалист обладает знаниями в области водоснабжения, в том числе промышленных предприятий, водоотведения и очистки сточных вод, санитарно-технического оборудования зданий, комплексного использования водных ресурсов, насосов и воздуходувных станций, эксплуатации, автоматизации систем водоснабжения и водоотведения, химии воды и микробиологии, экономики. Могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторскую, научно-исследовательскую, организационно-управленческую, производственно-технологическую.		

Форма и основа обучения

Очно-заочная (бюджет, контракт)

Срок обучения

6 лет

Факультет расположен в Metallургическом районе г. Челябинска по адресу:
ул. Гастелло, дом 4/6. Телефон 721-44-92.

Филиал в г. Златоусте

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Открыт в 1962 году. На факультете обучаются свыше 900 студентов на четырех выпускающих кафедрах:

- Технология машиностроения, станки и инструмент (ТМСИ);
- Электрооборудование и автоматизация промышленных предприятий (ЭАПП);
- Проектирование и технология изделий сервиса (ПТИС);
- Математики и вычислительной техники (МиВТ).

В настоящее время на кафедрах факультета ведется подготовка по следующим специальностям и специализациям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
100101	Сервис	Очная, заочная	ПТИС
	Сервис на предприятиях индустрии моды		

Квалификация – специалист по сервису.

Областью профессиональной деятельности специалиста: являются человек и его потребности в индивидуальных услугах; способы и методы выявления и формирования этих потребностей с доведением их до устойчивого спроса в отношении различных индивидуальных услуг; методы моделирования, диагностики и разработки материальных объектов и услуг по индивидуальным заказам потребителя; технологические процессы, посредством которых выполняются индивидуальные заказы на услуги; оборудование, машины, приборы и их системы для осуществления технологических процессов сервиса.

100103	Социально-культурный сервис и туризм	Очная, заочная	ПТИС
	Художественно-рекламный сервис		

Квалификация – специалист по сервису.

Областью профессиональной деятельности специалиста: являются человек и его потребности в индивидуальных услугах; способы и методы выявления и формирования этих потребностей с доведением их до устойчивого спроса в отношении различных индивидуальных услуг; методы моделирования, диагностики и разработки материальных объектов и услуг по индивидуальным заказам потребителя; технологические процессы, посредством которых выполняются индивидуальные заказы на услуги; оборудование, машины, приборы и их системы для осуществления технологических процессов сервиса.

140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	Очная, заочная	ЭАПП
---------------	---	----------------	------

Квалификация – инженер.

Объектами профессиональной деятельности инженера являются: электрические машины, трансформаторы, электрические и электронные аппараты, преобразовательные устройства и электроприводы производственных механизмов и технологических комплексов, нормативно-техническая документация и системы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий электротехнической промышленности, систем электрооборудования и электроснабжения, электро-технологических установок и систем.

150202	Электрооборудование и электрохозяйства промышленных предприятий, организаций и учреждений	Очная	ЭАПШ
---------------	--	-------	------

Квалификация – инженер.

Инженер обладает знаниями в области электрических машин: электрических и электронных аппаратов; элементов систем автоматики; электрического привода; моделирования, проектирования и обеспечения надежности систем управления электроприводов; программирования микропроцессорных систем; экономики и организации производства электроприводов; проектирования информационно-управляющих систем на ПС-контроллерах.

Инженер может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторскую, технологическую, исследовательскую, эксплуатационное и сервисное обслуживание, монтажно-наладочную, организационно-управленческую;

Объектами профессиональной деятельности инженера являются: электрическое хозяйство промышленных предприятий, все заводское низковольтное и высоковольтное электрооборудование, электротехнические установки, сети предприятий, организаций и учреждений; нормативно-техническая документация и системы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий электротехнической промышленности, систем электрооборудования и электроснабжения, электротехнологических установок и систем.

151001	Технология машиностроения	Очная, заочная	ТМСИ
---------------	----------------------------------	-------------------	------

Технология и менеджмент производства и бизнеса

Квалификация – инженер.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: машиностроительные производства, технологическое и вспомогательное оборудование, их комплексы, инструментальная техника, технологическая оснастка, средства проектирования, автоматизации и управления машиностроительных производств, производственные и технологические процессы, инструментальные системы, их проектирование (с применением современных средств конструкторско-технологической информатики и автоматизированного проектирования) и внедрение, освоение новых технологий и инструментальной техники, средства инструментального, метрологического, диагностического, информационного и управленческого обеспечения машиностроительных производств для обеспечения требуемого качества выпускаемой продукции, нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий машиностроения.

220301	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная, заочная	ТМСИ
---------------	--	-------------------	------

Компьютерные системы управления в производстве и бизнесе

Квалификация – инженер.

Объектами профессиональной деятельности инженеров по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» являются: производственные и технологические процессы, автоматические и автоматизированные системы, средства технологического оснащения автоматизации, контроля, диагностирования основного и вспомогательных производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства.

230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Очная	МиВТ
---------------	---	-------	------

Квалификация – инженер.

Объектами профессиональной деятельности инженеров по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» являются: производственные и технологические процессы, автоматические и автоматизированные системы, средства технологического оснащения автоматизации, контроля, диагностирования основного и вспомогательных производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства.

140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	Очная	ЭАПШ
<i>Степень</i> – бакалавр техники и технологии.			
151000	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	ТМСИ
<i>Степень</i> – бакалавр техники и технологии.			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (специалист, бюджет, контракт)	5 лет
Очная (бакалавр, бюджет, контракт)	4 года
Очно-заочная (бюджет, контракт)	6 лет
Заочная (контракт)	6 лет

Компьютеры кафедр объединены в локальную сеть филиала и имеют выход в Internet. Кафедры факультета активно сотрудничают с ведущими учебно-методическими, научными и производственными центрами России: Российским союзом научных и инженерных объединений, Ижевским и Курганским техническими университетами, институтом машиноведения им. А.Н. Благовраова, Российской Академией наук, ЦСКБ Российского космического агентства, НТЦ «Наука» (г. Самара), НТЦ КАМАЗ и другими. Работа кафедры технической механики включена в международную программу «Механические передачи нового поколения». Кафедры тесно взаимодействуют с предприятиями-партнерами города и области в области научно-исследовательских работ, трудоустройства студентов на практику и работу.

Студенты факультета активно занимаются научными исследованиями. Лучшие работы студентов участвуют в областных и региональных конкурсах и завоевывают гранты ЮУрГУ и губернатора. После окончания обучения у студентов факультета имеется возможность продолжить обучение в аспирантуре и защитить кандидатскую и докторскую диссертации.

Студенты факультета участвуют в команде КВН, занимаются в баскетбольной и других секциях. Баскетбольная команда успешно выступает на городских и региональных соревнованиях.

Деканат факультета находится в ауд. 1–201 здание филиала ЮУрГУ по адресу:
456209 г. Златоуст, ул. Тургенева, 16.
Тел.: (3513) 63–35–55.

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Код	Специальность	Форма обучения	Выпускающая кафедра
150101	Металлургия черных металлов	Очная, заочная	ОМ
<p><u>Квалификация</u> – инженер. Специалист владеет знаниями в области тепло- и массообмена, физико-химического анализа свойств и структуры вещества, материального и теплового баланса металлургических процессов, знает закономерности протекания процессов в металлургических расплавах и шлаках, технологические схемы производства чугуна, стали, ферросплавов. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: управленческую, организационную, эксплуатационную, проектно-конструкторскую и научно-исследовательскую.</p>			
261001	Технология художественной обработки материалов	Очная, заочная	ОМ
<p><u>Квалификация</u> – инженер-технолог. Специалист обладает знаниями в области выбора материалов и разработки технологий изготовления и расчета параметров технологических процессов, осуществления планирования и оценки затрат на производство художественно-промышленных изделий. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: производственно-технологическую, организационно-управленческую, художественно-производственную, проектную, экспериментально-исследовательскую.</p>			
270102	Промышленное и гражданское строительство	Очная, заочная	ПГС
<p><u>Квалификация</u> – инженер. Специалист обладает знаниями в области строительных материалов, проектирования и расчета строительных конструкций (металлических, железобетонных, из дерева и пластмасс), технологии строительных процессов и возведения зданий и сооружений, систем автоматизированного проектирования, компьютерных технологий, организации, экономики, управления строительством.</p>			
15010062	Металлургия	Очная	ОМ
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p>			
27010062	Строительство	Очная	ПГС
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p>			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (специалист, бюджет, контракт)

5 лет

Очная (бакалавр, бюджет, контракт)

4 года

Очно-заочная (бюджет, контракт)

6 лет

Деканат факультета находится по адресу: г. Златоуст, ул. Сергеевой, 49.

Телефон (3513) 67-39-74.

Филиал в г. Златоусте

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ

Открыт в 1996 году. На факультете обучаются более 1400 студентов.

Подготовка специалистов ведется по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения
030501	Юриспруденция	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – юрист.</p> <p>Юрист получает фундаментальную и специальную подготовку в области юриспруденции. Деятельность юриста направлена на реализацию правовых норм и обеспечение правопорядка в различных сферах жизни общества. Специалист-юрист обеспечивает соблюдение законодательства в деятельности государственных органов, физических и юридических лиц, юридически правильно квалифицирует факты и обстоятельства, разрабатывает документы правового характера, осуществляет правовую экспертизу нормативных актов, дает квалифицированные юридические заключения и консультации.</p>		
080105	Финансы и кредит	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – экономист.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области теории управления организацией, экономики, финансов, налогообложения, хозяйственного права, информатики, в сфере оперативного и стратегического планирования, организации деятельности фирмы, подборки персонала. Специалист обладает комплексом знаний в области государственных и муниципальных финансов, банковского и страхового дела, денежного обращения, финансового менеджмента, рынка ценных бумаг, налогов и налогообложения, формирования и исполнения бюджетов разных уровней; механизма управления государственным долгом; функционирования внебюджетных фондов; планирования, учета и отчетности на предприятиях, в организациях, учреждениях; организации и управления денежными потоками предприятий, организации финансов предприятий и организаций; банковского и страхового дела. Специалист может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: управленческую, организационную, экономическую, планово-финансовую, маркетинговую, информационно-аналитическую, консультационную.</p>		
080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – экономист.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области экономической теории, бухгалтерского учета (финансового и управленческого), бухгалтерской (финансовой) отчетности, анализа хозяйственной деятельности, аудита, налогообложения, делового и коммерческого права, финансирования коммерческой деятельности и финансового управления, управленческих функций и методов, организационной деятельности, маркетинга на предприятии и принципов международной коммерческой деятельности, информационных технологий, международных стандартов бухгалтерского учета (отчетности) и аудита. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: банковскую, организационно-управленческую, контрольно-ревизионную, информационно-аналитическую, нормативно-методическую, образовательную.</p>		
080502	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – экономист-менеджер.</p> <p>Специалист-менеджер обладает знаниями в области экономики, товароведения, ценообразования и налогообложения, права, информатики, инженерно-технологической деятельности предприятий машиностроения, в области организации маркетинговой деятельности предприятия.</p> <p>Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: финансово-экономическую, организационно-управленческую, планово-экономическую, проектно-экономическую, аналитическую, внешнеэкономическую, предпринимательскую, научно-исследовательскую.</p>		

030500	Юриспруденция	Очная
Степень – бакалавр юриспруденции.		
080100	Экономика	Очная
Степень – бакалавр экономики.		
080500	Менеджмент	Очная
Степень – бакалавр менеджмента.		

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (специалист, контракт)	5 лет
Очная (бакалавр, контракт)	4 года
Заочная (бюджет, контракт)	6 лет
Заочная на базе высшего образования (контракт)	3,5 года

Деканат факультета находится по адресу: г. Златоуст, ул. Тургенева, 16,
ауд. 2-206.
Телефон (35-13) 66-58-74.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Открыт в 1998 году. Выпускающая кафедра – “Минералогия и геохимия”. В обучении участвуют специалисты Института минералогии и Ильменского государственного заповедника Уральского отделения РАН.

Студенты получают знания в области наук о Земле: геологии, геоэкологии, минералогии, геохимии, геофизики, учении о полезных ископаемых. Они овладевают современными методами исследования минералов, горных пород и руд, методикой поисков, оценки и освоения месторождений. При обучении используются экспозиции уникального естественно-научного музея Ильменского заповедника. Во время полевых практик студенты приобретают навыки геологического, минералогического и геохимического картирования месторождений. Факультет имеет крепкие связи с территориальными агентствами по недропользованию, геолого-съёмочными, геологоразведочными и горнодобывающими предприятиями Урала и Сибири.

В настоящее время на факультете ведется подготовка специалистов и бакалавров:

Код	Специальность	Форма обучения	Выпускающая кафедра
020303	Геохимия	Очная	Минералогия и геохимия

Квалификация – геохимик.

Выпускник умеет проводить геологическое и минералогическое изучение рудных и нерудных полезных ископаемых, может работать на инженерных должностях в геологоразведочных и горнодобывающих предприятиях.

Специалист обладает знаниями в области минералогии, геохимии и других науках о Земле, может работать в научно-исследовательских, производственных и природоохранных учреждениях, связанных с минеральным сырьем и региональными геологическими исследованиями.

Код	Специальность	Форма обучения	Выпускающая кафедра
020300	Геология	Очная	Геология

Квалификация – бакалавр геологии.

Объектами профессиональной деятельности являются: Земля, ее оболочки, горные породы, минералы, кристаллы; минеральные ресурсы, геологические процессы; геофизические поля.

Бакалавр подготовлен к участию в работе в полевых геологических экспедициях, в научных геологических лабораториях, в вычислительных центрах при проведении научно-исследовательских работ и при проведении производственных геологических работ. Может занимать должности, предусматривающие наличие высшего образования.

Форма и основа обучения

Срок обучения

Специалист - очная (бюджет, контракт)

5 лет

Специалист – очная (контракт) на базе среднего профессионального образования

4 года

Бакалавр – очная (контракт)

4 года

Деканат факультета находится по адресу: г. Миасс, ул. 8 Июля, 10, комн. 303.

Телефон (3513) 55-46-33.

МАШИНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Открыт 18 ноября 1953 г. В настоящее время на факультете обучаются более 1200 студентов на 6 выпускающих кафедрах:

- Технология производства машин (ТПМ);
- Управление качеством и сертификация (УКиС);
- Автомобилестроение (АвтСтр);
- Естественные науки (ЕН);
- Строительство;
- Гидравлика и теплотехника

Квалификация: специальность 220501 – инженер-менеджер, специальность 280201 – инженер-эколог, остальные специальности – инженер.

Подготовка ведется по следующим специальностям:

Код	Специальность	Форма обучения	Выпускающая кафедра
140104	Промышленная теплоэнергетика	Очная, заочная	ГиТ
Теплоэнергетика составляет часть техники, которая включает совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, созданных для применения теплоты, управления ее потоками и преобразования иных видов энергии в теплоту. Объектами профессиональной деятельности выпускника являются: паровые и водогрейные котлы, энергоблоки, компрессорные и холодильные установки, тепловые сети, тепло- и массообменные аппараты различного назначения, установки систем кондиционирования воздуха. Выпускники востребованы во всех сферах теплоэнергетики. Это – энергетики цехов, предприятий, фирм и т.д.			
150104	Литейное производство черных и цветных металлов	Очная, заочная	ТПМ
Современная техника невозможна без точных литых заготовок для различных машин, приборов и устройств. Специалист обладает знаниями в области технологии и оборудования литейного производства, организации компьютерных систем в различных сферах производственной деятельности, включая научно-исследовательскую и конструкторскую. Основные виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская, проектная.			
150201	Машины и технология обработки металлов давлением	Очная, заочная	ТПМ
Специалист обладает знаниями в области теории, технологии обработки металлов давлением и оборудования кузнечно-прессовых цехов, современных компьютерных технологий автоматизированного проектирования технологических линий, процессов, оснастки инструмента, организации и управления в производственной сфере. Основные виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская, проектная.			
150801	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	Очная, заочная	ГиТ
Специалист подготовлен к решению следующих задач: исследование рабочих процессов в гидравлических и пневматических машинах, аппаратах и установках; расчет и разработка их узлов и элементов с использованием информационных технологий; проведение испытаний гидравлической и пневматической техники, контроля ее качества; организация работы коллектива; внедрение инженерных решений, принятие управленческих решений.			

151001	Технология машиностроения	Очная, заочная	ТТМ
<p>Специалист обладает знаниями в фундаментальных общетехнических дисциплинах, в современных компьютерных технологиях автоматизированного проектирования технологических процессов, режущего инструмента, техоснастки, технологического оборудования, в организации и управлении производством в различных сферах производственной деятельности, включая конструкторскую и научно-исследовательскую. Основные виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская, проектная.</p>			
190201	Автомобиле- и тракторостроение	Очная, заочная	АвтСтр
<p>Специалист обладает знаниями по пассажирским, грузовым, специальным автомобилям, промышленным и сельскохозяйственным тракторам, гусеничным и колесным транспортерам, тягачам, самоходным шасси, прицепах и полуприцепах. Основные предметы: механика, сопротивление материалов, детали машин, теория механизмов и машин, гидравлика, теплотехника, материаловедение, методы проектирования машин, двигатели, электрооборудование, САПР конструктора и технолога, компьютерные технологии, спецтехника, обслуживание, эксплуатация, ремонт, сервис автомобилей и тракторов. Виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская, производственно-технологическая, организационно-управленческая, ремонт и обслуживание, научно-исследовательская.</p>			
190201.14	Фирменный автосервис		
<p>Специализация обеспечивает знание устройства автомобиля, средств диагностирования его технического состояния, технически грамотную эксплуатацию. Объектом профессиональной деятельности являются предприятия сервиса и фирменного обслуживания, станции технического обслуживания, лизинговые, дилерские предприятия, ремонтные мастерские, автосалоны, сертификационные и лицензионные службы, проектно-технологические и научные организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.</p>			
200503	Стандартизация и сертификация	Очная, заочная	УКиС
<p>Широкий спектр обязанностей требует от специалистов данного профиля хороших знаний в различных областях: информатике, математике и статистике, теории и практике управления, метрологии, специальных и юридических знаний по профилю будущей деятельности. Область применения специалистов: промышленность, производство товаров народного потребления, пищевая промышленность, торговля, сфера услуг.</p>			
220501	Управление качеством	Очная, заочная	УКиС
<p>Студенты получают знания по технологии и организации производства продукции и услуг, экономическому управлению организаций, финансовому и управленческому учету, управлению персоналом, юриспруденции и хозяйственному праву, информационным технологиям, компьютерному управлению и проектированию производством, управлению качеством продукции и услуг, сертификации и аудиту качества. Выпускники могут работать в сферах производства, сертификации и аудита качества товаров и услуг, в качестве менеджеров, в образовательных системах, в качестве консультантов-методистов и педагогов, а также заниматься научно-исследовательской и информационно-аналитической деятельностью.</p>			
270102	Промышленное и гражданское строительство	Очная, заочная	Строительст- во
<p>Специалист обладает знаниями в области архитектуры, строительных материалов, проектирования и расчета строительных конструкций (металлических, железобетонных, из дерева и пластмасс), технологии строительных процессов и возведения здания и сооружений, системы автоматизированного проектирования, компьютерных технологий, организаций, экономики, управления строительством.</p>			
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Очная, заочная	ЕН
<p>Специалист обладает знаниями в области химии окружающей среды, экологического мониторинга, основ микробиологии и биотехнологии, оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы, техники защиты окружающей среды, экологического менеджмента и аудирования, экономики и прогнозирования промышленного природопользования.</p>			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт)	5 лет
Очная на базе среднего профессионального образования (контракт)	4 года
Заочная (контракт)	6 лет
Заочная на базе высшего образования (специальность 220501 «Управление качеством»)	4 года

Всего за 56 лет своей деятельности факультет подготовил более 4400 инженеров. Выпускников факультета можно встретить на многих российских предприятиях, но тысячи из них работают в родном Миассе и своим созидательным творческим трудом преумножают его заслуженную славу города машиностроителей.

Углубленной и всесторонней подготовке инженеров способствует связь факультета с ОАО «Автомобильный завод «Урал», который является базовым предприятием и помогает в техническом оснащении факультета, а также предоставляет свои цеха и лаборатории для проведения учебных и практических занятий. При прохождении практики на заводе студенты знакомятся с современным производством отечественных и изготавливаемых по кооперации с итальянскими и немецкими фирмами автомобилей и двигателей.

Деканат факультета располагается по адресу: 456304, г. Миасс, ул. Калинина, 37.

Телефоны (3513) 55-46-64, 55-30-59.

Филиал в г. Миассе

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Открыт в 1960 г. по инициативе ведущих предприятий Машгородка. В настоящее время на факультете обучаются более 600 студентов на 2 выпускающих кафедрах:

- Автоматика (А);
- Системы управления и математическое моделирование (СУиММ).

В процессе обучения студенты, сочетая теоретическую и прикладную подготовку, осваивают новые информационные технологии для моделирования, анализа, оптимизации и управления в технических и экономических системах.

На факультете ведется подготовка по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
080801	Прикладная информатика (экономика)	Очная, заочная	СУиММ

Квалификация – информатик-экономист.

Специалист обладает знаниями в области теории информационных систем, современных методов и средств разработки алгоритмов и программ на языках высокого уровня, технологий проектирования и методов управления профессионально-ориентированной информационной системой; основных принципов организации баз данных информационных систем, способов построения баз данных; принципов обеспечения информационной безопасности; методов моделирования, анализа и оптимизации экономических систем и процессов; корпоративных информационных систем. Области профессиональной деятельности: организационно-управленческая, проектно-технологическая, маркетинговая, эксплуатационная, аналитическая, экспериментально-исследовательская.

140211	Электроснабжение	Очная, заочная	А
---------------	-------------------------	----------------	---

Квалификация – инженер.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются системы электроснабжения объектов техники и отраслей хозяйства.

Специалист обладает знаниями по основам энергоснабжения объектов, принципам формирования режимов работы электроэнергетических систем, источникам питания электроэнергией, электрификации производственных технологических процессов, электрическим сетям и установкам, осуществляющим непосредственное электроснабжение производственных, коммунально-бытовых территорий и отдельных потребителей. Владеет методами математической и технико-экономической оптимизации электроснабжения с использованием современных аппаратных и программных средств. Области профессиональной деятельности: проектно-конструкторская и производственно-технологическая, монтажно-наладочная, организационно-управленческая, исследовательская, эксплуатационная.

220201	Управление и информатика в технических системах	Очная, заочная	А
---------------	--	----------------	---

Квалификация – инженер.

Специалист обладает знаниями в области автоматизации управления в технических системах, электроники, микропроцессорной техники, телемеханики, программирования на языках высокого и низкого уровней, моделирования систем. Области профессиональной деятельности: проектно-конструкторская, научно-исследовательская, производственно-технологическая, организационно-управленческая, эксплуатационная.

220200	Автоматизация и управление	Очная	А
---------------	-----------------------------------	-------	---

Степень – бакалавр техники и технологии.

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (специалист, бюджет, контракт)

5 лет

Очная (бакалавр, бюджет, контракт)

4 года

Заочная (бюджет, контракт)

6 лет

Деканат факультета располагается по адресу: г. Миасс, ул. Октября, 16.

Телефон (3513) 53-22-61.

Филиал в г. Миассе

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ, ПРАВА

Подготовка специалистов по специальностям факультета осуществляется с 1993 года.

В настоящее время на факультете обучается более 1500 студентов на 4 выпускающих кафедрах:

- Финансы и кредит (ФиК);
- Экономика и информационные системы (ЭиИС);
- Конституционное, административное и муниципальное право (КАиМП);
- Социально-гуманитарные дисциплины (СГД).

В процессе обучения студент получает комплекс знаний в соответствии с государственными образовательными стандартами.

Факультет оснащен современным компьютерным парком с внутренней сетью и выходом в Интернет с любого компьютера сети; аудиовизуальным мультимедийным комплексом; лингафонным классом; кабинетом деловых игр; методическим кабинетом; специализированными лабораториями; крупнейшей в городе библиотекой с литературой по экономике и юриспруденции.

Все это позволяет факультету выполнять широкий спектр задач – от обеспечения учебного процесса до проведения научно-исследовательских работ.

В настоящее время на факультете ведется подготовка по следующим специальностям, специализациям и направлениям подготовки:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения	Выпускающая кафедра
030501	Юриспруденция	Очная, заочная	КАиМП
	Специализации – гражданско-правовая, уголовно-правовая		

Квалификация – юрист.

Специалист обладает знаниями в области гражданского, уголовного, трудового, административного, семейного, земельного, жилищного, налогового, валютного, международного законодательства. Основные предметы: теория государства и права, история государства и права России, история государства и права зарубежных стран, конституционное право РФ, конституционное право зарубежных стран, история политических правовых учений, правоохранительные органы, гражданское право, гражданское процессуальное право, арбитражный процесс, и т.д.

Виды профессиональной деятельности: следственная, прокурорская, судебная, адвокатская, хозяйственно-правовая, организационно-управленческая, научно-исследовательская.

080105	Финансы и кредит	Очная, заочная	ФиК
	Специализации: Государственные и муниципальные финансы, Банковское дело, Финансовый менеджмент, Налоги и налогообложение		

Квалификация – экономист.

Специалист обладает знаниями в области государственных и муниципальных финансов, банковского и страхового дела, денежного обращения, финансового менеджмента, рынка ценных бумаг, налогов и налогообложения.

Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: финансово-кредитную, налогово-бюджетную, инвестиционную, биржевую, брокерскую, страховую, внешнеэкономическую

080502	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	Очная, заочная	ЭиИС
	Специализации: Организация производства, Управление финансами на предприятии, Стратегическое планирование на предприятии		

Квалификация – экономист-менеджер.

Специалист обладает знаниями в области экономики, финансов, налогообложения, хозяйственного права, организации производства, умениями в сфере оперативного и стратегического планирования, организации деятельности фирмы, подборке персонала, использования информационных технологий для решения экономических задач на предприятии.

Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: организационно-управленческую, планово-экономическую, производственно-экономическую, социально-управленческую, проектно-экономическую, маркетинговую, аналитическую, внешнеэкономическую, предпринимательскую.

080507	Менеджмент организации	Очная, заочная,	ЭиИС
Специализации: Финансовый менеджмент, Стратегический менеджмент, Управление персоналом			
Квалификация – менеджер. Специалист–менеджер обладает знаниями в области теории управления организацией, экономики, финансов, налогообложения, хозяйственного права, информатики, умениями в сфере оперативного и стратегического планирования, организации деятельности фирмы, подбору персонала. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: управленческую, организационную, экономическую, планово–финансовую, маркетинговую, информационно–аналитическую, проектно-исследовательскую, диагностическую, инновационную, методическую, консультационно-педагогическую.			
100103	Социально-культурный сервис и туризм	Очная, заочная	СГД
Специализация: Гостиничный сервис			
Квалификация – специалист по сервису и туризму. Специалист обладает знаниями в области разработки и внедрения инновационных технологий в социально-культурном сервисе и туризме, компьютерных технологий, психологии и педагогике, экономики, менеджмента и маркетинга, управления персоналом, участвует в организации, стратегическом планировании, проектировании и организации туристических маршрутов, владеет двумя иностранными языками. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: сервисную, организационно-управленческую, научно-исследовательскую, образовательную.			
080100	Экономика	Очная	Фик
Степень – бакалавр экономики. Бакалавр экономики обладает знаниями в области микроэкономики, макроэкономики, экономики и организации производства, менеджмента, статистики, маркетинга, бухгалтерского учета, анализа и аудита, мировой экономики, финансового менеджмента, владеет практическими навыками экономического анализа. Выпускники могут заниматься аналитической, организационной и образовательной деятельностью в различных областях экономики, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях			
080500	Менеджмент	Очная	ЭиИС
Степень – бакалавр менеджмента. Бакалавр менеджмента обладает знаниями в области государственного и муниципального управления, микроэкономики, макроэкономики, экономики и организации производства, менеджмента, стратегического управления, управления персоналом, маркетинга, бухгалтерского учета, анализа и аудита, мировой экономики и международных отношений, финансового менеджмента, управления рисками и страхования, владеет практическими навыками менеджмента. Выпускники могут заниматься управленческой деятельностью в организациях всех форм собственности на должностях, относящихся к среднему штабному или линейному менеджменту			
100200	Туризм	Очная	СГД
Степень – бакалавр туризма. Специалист знает два иностранных языка, обладает знаниями в области организации сервиса и управления в туризме, компьютерных технологий, психологии и психодиагностики, экономики, менеджмента и маркетинга. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: сервисную, организационную, производственно-технологическую. Может продолжить обучение по программам подготовки магистров и специалистов по различным смежным направлениям.			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (специалист, бюджет, контракт)	5 лет
Очная на базе среднего профессионального образования(специалист, контракт)	3-4 года
Очная (бакалавр, контракт)	4 года
Заочная (специалист, бюджет, контракт)	5,5 - 6 лет
Заочная на базе среднего профессионального образования (специалист, контракт)	4 года
Заочная на базе высшего образования (специалист, контракт)	3- 4 года

Деканат факультета располагается по адресу: г. Миасс, ул. 8 Июля, 10-А.
Телефон (3513) 52-11-60, 55-73-09

Филиал в г. Кыштыме

Открыт в 1961 г. В настоящее время в филиале обучаются более 600 студентов на 4 выпускающих кафедрах:

- Радиотехника (РТ);
- Технология обработки материалов (ТОМ);
- Экономика, управление и информационные технологии (ЭУиИТ);
- Металлургия (М)

В филиале имеются: библиотека, спортивный зал, лаборатории, оснащенные современным оборудованием, 2 вычислительных зала с выходом в Internet.

В настоящее время на кафедрах филиала ведется подготовка по следующим специальностям:

Код	Специальность	Форма обучения	Выпускающая кафедра
080502	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	Очная, заочная	ЭУиИТ

Квалификация – экономист-менеджер.

Деятельность специалиста направлена на обеспечение нормального функционирования предприятий машиностроения, а также других отраслей производства в целях рационального управления экономикой и эффективного природопользования.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются структурные подразделения предприятий машиностроения, коммерческие организации различных организационно-правовых форм, некоммерческие организации, требующие знаний отраслевой экономики и экономики предприятий.

080500	Менеджмент	Очная	ЭУиИТ
---------------	-------------------	-------	-------

Квалификация – бакалавр менеджмента.

Выпускник обладает знаниями по управлению производством и социальным вопросам с учетом отраслевой специфики, техники, технологии, организации производства.

Сферы профессиональной деятельности: предприятия отраслей народного хозяйства различных организационно-правовых форм; проектные организации; научно-исследовательские учреждения; образовательные учреждения; органы государственного и местного управления.

151001	Технология машиностроения	Очная, очно-заочная, заочная	ТОМ
---------------	----------------------------------	------------------------------	-----

Квалификация – инженер.

Специалист обладает знаниями, необходимыми для проектирования, производства и эксплуатации технологических процессов в машиностроении и металлообработке, металлорежущих станков и режущего инструмента. Выпускники успешно работают как на крупных машиностроительных заводах, так и на предприятиях среднего и малого бизнеса.

210302	Радиотехника	Очная	РТ
---------------	---------------------	-------	----

Квалификация – инженер.

Специалист обладает знаниями, необходимыми для разработки, производства и эксплуатации радиотехнических, цифровых и микропроцессорных устройств, элементов волноводной техники и антенных систем.

Выпускники могут работать в различных организациях и предприятиях, где применяется радиоэлектронная и вычислительная техника.

220201	Управление и информатика в технических системах	Очная, очно-заочная	РТ
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Подготавливаются специалисты, занимающиеся созданием и применением информационного, программного и методического обеспечения систем управления техническими объектами, технологическими линиями и производственными процессами.</p>			
150100	Металлургия	Очная, заочная	М
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.</p> <p>Специалист владеет знаниями в области теории металлургических процессов производства металлов и сплавов, физико-химического анализа их свойств и структуры, тепло- и массообмена (знает технологические схемы производства меди, никеля, кобальта, легких и благородных металлов, осуществляет контроль технологических процессов и получаемых изделий). Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: управленческую, организационную, проектно-конструкторскую и научно-исследовательскую.</p>			

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (бюджет, контракт)	5 лет
Очная (бюджет, контракт, направление 150100)	4 года
Очно-заочная (бюджет, контракт)	6 лет
Очно-заочная на базе высшего образования (контракт)	3 года
Очно-заочная на базе высшего образования (бакалавры)	1, 5 года
Заочная (контракт) на базе среднего образования	6 лет
Заочная (контракт) на базе высшего образования	3 года

Факультет располагается по адресу: 456783, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Коноплянка, 2.

Отборочная комиссия находится в ауд. 101. Тел. (35151) 9-57-43. Факс (35151) 9-54-58. E-mail: kyshtym_susu@inbox.ru

Филиал в г. Нижневартовске

Существует с 1998 г. В филиале обучаются 1614 студентов по очной, заочной формам. Филиал готовит специалистов с высшим образованием по 5 специальностям и 5 направлениям:

Направления подготовки бакалавров

Код	Направление	Форма обучения
030500	Юриспруденция	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – бакалавр юриспруденции. Выпускник получает фундаментальную и специальную подготовку в области юриспруденции. Может выполнять все виды юридической профессиональной деятельности.</p>		
080500	Менеджмент	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – бакалавр менеджмента. Выпускник обладает знаниями по управлению производством и социальным вопросам с учетом отраслевой специфики, техники, технологии, организации производства. Сферы профессиональной деятельности: предприятия отраслей народного хозяйства различных организационно-правовых форм; проектные организации; научно-исследовательские учреждения; образовательные учреждения; органы государственного и местного управления.</p>		
200100	Приборостроение	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – бакалавр техники и технологии. Выпускник обладает знаниями в области технологии производства элементов в приборостроении. Может выполнять виды профессиональной деятельности: производственно-технологическую, проектно-конструкторскую, научно-исследовательскую, организационно-управленческую.</p>		
230100	Информатика и вычислительная техника	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – бакалавр техники и технологии. Выпускник обладает знаниями в области технологии производства элементов в приборостроении. Может выполнять виды профессиональной деятельности: производственно-технологическую, проектно-конструкторскую, научно-исследовательскую, организационно-управленческую.</p>		
270100	Строительство	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – бакалавр техники и технологии. Выпускник обладает знаниями по промышленным, гражданским, гидротехническим зданиям и сооружениям – строительным материалам, изделиям и конструкциям, системам теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения объектов. Может выполнять виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторскую, организационно-управленческую, производственно-технологическую, научно-исследовательскую.</p>		

Специальности

030501	Юриспруденция	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – юрист. Специалист получает фундаментальную и специальную подготовку в области юриспруденции. Может выполнять все виды юридической профессиональной деятельности.</p>		
080502	Экономика и управление на предприятии	Очная, заочная
<p>нефтяная и газовая промышленность операции с недвижимостью</p>		
<p><u>Квалификация</u> – экономист-менеджер. Специалист обладает знаниями по экономике, управлению производством и социальным вопросам с учетом отраслевой специфики, техники, технологии, организации производства. Сферы профессиональной деятельности: предприятия отраслей народного хозяйства различных организационно-правовых форм; проектные организации; научно-исследовательские учреждения; образовательные учреждения; органы государственного и местного управления.</p>		
200106	Информационно-измерительная техника и технологии	Очная
<p><u>Квалификация</u> – инженер. Специалист обладает знаниями в области контрольно-измерительных приборов, систем, технологии производства элементов в приборостроении. Может выполнять виды профессиональной деятельности: производственно-технологическую, проектно-конструкторскую, научно-исследовательскую, организационно-управленческую.</p>		
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – инженер. Специалист обладает знаниями в области ЭВМ, автоматизированных систем обработки информации и управления, программного обеспечения, вычислительной техники и автоматизированных систем. Может выполнять виды профессиональной деятельности: производственно-технологическую, проектно-конструкторскую, научно-исследовательскую, организационно-управленческую, эксплуатационную.</p>		

Форма и основа обучения (направления)

Очная (бюджет, контракт)

Заочная (бюджет, контракт)

Форма и основа обучения (специальность)

Очная (бюджет, контракт)

Заочная, (бюджет, контракт)

Заочная на базе высшего образования (контракт)

Сроки обучения

4 года

5 лет

Сроки обучения

5 лет

6 лет

3 года

Филиал располагается по адресу: г. Нижневартовск, ул. Мира, 9.

Тел./факс (3466) 27-25-30.

Филиал в г. Снежинске

Создан в 1999 году. Обучение ведется по очной и заочной формам. В настоящее время в филиале обучается более 800 студентов. Филиал готовит специалистов с высшим образованием по следующим специальностям:

Код	Специальность	Форма обучения
030501	Юриспруденция	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – юрист. Специалист обладает знаниями в области гражданского, уголовного, трудового, административного, семейного, земельного, жилищного, налогового, валютного, международного законодательства. Виды профессиональной деятельности: следственная, прокурорская, судебная, адвокатская, хозяйственно-правовая, организационно-управленческая, научно-исследовательская. <u>Сроки обучения</u>: очная форма – 5 лет; заочная форма – 6 лет. На базе высшего профессионального образования – 4 года.</p>		
080105	Финансы и кредит	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – экономист. Специальность дает комплекс знаний в области государственных и муниципальных финансов, банковского и страхового дела, денежного обращения, финансового менеджмента, рынка ценных бумаг, налогов и налогообложения. <u>Сроки обучения</u>: очная форма – 5 лет; заочная форма – 6 лет. На базе высшего профессионального образования – 3,5 года.</p>		
080507	Менеджмент организации	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – менеджер. Специалист обладает знаниями в области эффективного управления организацией, умением вести управленческую, маркетинговую, коммерческую, рекламную деятельность на предприятиях различных организационно-правовых форм. <u>Срок обучения</u>: очная форма 5 лет. На базе высшего профессионального образования – 3,5 года.</p>		
080100	Экономика	Очная
<p><u>Степень</u> – бакалавр экономики. Выпускник обладает знаниями в области микроэкономики, макроэкономики, экономики и организации производства, менеджмента, статистики, маркетинга, бухгалтерского учета, анализа и аудита, мировой экономики, финансового менеджмента, экономического анализа. <u>Срок обучения</u>: 4 года.</p>		
080700	Бизнес-информатика*	Очная, заочная
<p><u>Степень</u> – бакалавр бизнес-информатики. Выпускник обладает знаниями в области экономики, менеджмента, права и инфокоммуникационных технологий (ИКТ) и занимается проектированием, внедрением, анализом и сопровождением корпоративных информационных систем для решения функциональных бизнес-задач в сфере корпоративных финансов, маркетинга, управления персоналом, логистики и др. <u>Срок обучения</u>: 4 года.</p>		
270102	Промышленное и гражданское строительство	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – инженер. Сфера деятельности специалиста – область материального производства, которая включает в себя совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, связанных с проектированием, возведением и эксплуатацией жилых и других объектов. <u>Сроки обучения</u>: очная форма – 5 лет, заочная форма – 6 лет. На базе высшего профессионального образования – 4,5 года.</p>		

Филиал находится по адресу: 456776, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. 40 лет Октября, д. 7. Телефон (35146) 3-03-60, 3-03-18, 3-03-83.

Филиал в г. Озерске

Создан в 1998 году. Обучение ведется по очной и заочной формам обучения на базе среднего (полного) образования, среднего специального образования и высшего образования. Специалистов с высшим профессиональным образованием готовят на 5 выпускающих кафедрах филиала:

- Специальные дисциплины по юриспруденции;
- Информатика;
- Строительство;
- Лингвистика;
- Бухгалтерский учет, финансы.

Лаборатории филиала оснащены современной техникой: лингафонный кабинет, экспертно-криминалистическая лаборатория, вычислительный центр (5 компьютерных классов), лаборатория физики, геодезическая лаборатория, лаборатория микроконтроллерной техники, идентификации личности и ПЦР-технологий, электротехники и электроники, и др. В настоящее время в филиале ведется подготовка по следующим специальностям:

В настоящее время ведется подготовка по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения
030501	Юриспруденция	Очная, заочная
<u>Квалификация</u> – юрист. <u>Сроки обучения на базе:</u> среднего (полного) образования: очная форма – 5 лет; высшего образования: заочная форма – 3,5 года.		
031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Очная
<u>Квалификация</u> – лингвист, преподаватель <u>Сроки обучения на базе:</u> среднего (полного) образования: очная форма – 5 лет.		
080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Очная, заочная
<u>Квалификация</u> – экономист <u>Сроки обучения на базе:</u> среднего (полного) образования: очная форма – 5 лет; заочная форма – 5,5 лет; высшего образования: заочная форма – 3,5 года.		
270102	Промышленное и гражданское строительство	Очная, заочная
<u>Квалификация</u> – инженер. <u>Сроки обучения на базе:</u> среднего (полного) образования: очная форма – 5 лет; заочная форма – 6 лет; высшего образования: заочная форма – 3,5 года		
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Очная
<u>Квалификация</u> – инженер. <u>Сроки обучения на базе:</u> среднего (полного) образования: очная форма – 5 лет		
140211	Электроснабжение	Очная
<u>Квалификация</u> – инженер. <u>Сроки обучения на базе:</u> среднего (полного) образования: очная форма – 5 лет		

Филиал находится по адресу: Челябинская обл., г. Озерск, пр. Победы, д. 48. Телефон/факс: (35130) 7-03-71. E-mail: SUSU.OZ@mail.ru.

Филиал в г. Трехгорном

В филиале ведется обучение по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения
080502	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	Очная, заочная
<i>Квалификация</i> – экономист–менеджер. Профессиональная деятельность выпускника заключается в обеспечении рационального управления экономикой, производством и социальным развитием предприятий всех форм собственности с учетом отраслевой специфики. Может работать на должностях, требующих базового высшего экономического или инженерно-экономического образования в экономических службах машиностроительных предприятий, учреждений, организаций, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.		
080507	Менеджмент организации	Очная
<i>Квалификация</i> – менеджер.		
	Гостиничный и туристический бизнес	
Специалист обладает знаниями в области управления организацией, экономики финансов, налогообложения, организации деятельности предприятий гостиничной и туристической деятельности, подбору персонала. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: организационную, управленческую, экономическую, планово-финансовую, маркетинговую, консультационную, информационно-аналитическую, инновационную, образовательную.		
	Менеджмент в спорте	
Специалист обладает знаниями в области управления организацией, экономики финансов, налогообложения, организации деятельности предприятий физической культуры и спорта, подбору персонала. Выпускники могут успешно осуществлять профессиональную деятельность на предприятиях различных форм собственности в области администрирования и управления в сфере физической культуры и спорта в качестве менеджера, маркетолога, директора команды, предпринимателя и др.		

Форма и основа обучения

Очная (контракт, спец. 080502 – бюджет, контракт)
заочная (контракт)

Сроки обучения

5 лет
6 лет

Филиал находится по адресу: Челябинская обл., г. Трехгорный, Карла Маркса, 40а.
Телефоны (35191) 6-61-40, 4-03-33, 6-55-60.

Филиал в г. Сатке

Филиал ЮУрГУ в г. Сатке открыт в сентябре 2000 г. В настоящее время здесь обучаются около 1100 студентов.

Филиал осуществляет обучение по следующим специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения
080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – экономист.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области экономической теории, бухгалтерского учета и отчетности, анализа хозяйственной деятельности, аудита, налогообложения, делового и коммерческого права, финансового управления, маркетинга на предприятии и принципов международной коммерческой деятельности и аудита. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: банковскую, организационно-управленческую, контрольно-ревизионную, экономическую, информационно-аналитическую, нормативно-методическую, образовательную.</p>		
080502	Экономика и управление на предприятии (строительство)	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – экономист-менеджер.</p> <p>Специалист данной квалификации обладает знаниями в области профессиональной деятельности, обеспечивающей рациональное управление экономикой, производством и социальным развитием предприятий всех организационно-правовых форм с учетом отраслевой специфики, техники, технологии, организации производства, эффективного природопользования на должностях, требующих базового высшего экономического образования.</p>		
151001	Технология машиностроения	Очная, заочная
	Технология и менеджмент производства и бизнеса	
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области технологии машиностроения, оборудования машиностроительного производства, металлорежущего инструмента, математического моделирования, систем автоматизированного проектирования, бизнес-планирования, основ менеджмента и маркетинга, экономики, организации и управления производством. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: технологическую, конструкторскую, научно-исследовательскую, организационно-управленческую, образовательную.</p> <p>Обучение ведется в течение двух лет в Сатке с последующим переводом на 3-й курс филиала ЮУрГУ в г. Златоусте.</p>		
270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области технологии строительных изделий и конструкций, бетона, вяжущих веществ, технологии изоляционных материалов и изделий, механического, теплотехнического оборудования предприятий строительства, автоматики и автоматизации производственных процессов, проектирования предприятий по производству строительных материалов и изделий, экономики, организации, управления предприятием.</p>		

080801	Прикладная информатика (экономика)	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> – информатик-экономист</p> <p>Специалист обладает знаниями в области глобальных и локальных сетевых технологий, программирования, баз данных, экономики, финансов и денежного обращения, организации и ведения бухгалтерского учета, банковского дела, правовых основ предпринимательства, анализа хозяйственной деятельности и аудита, рынка ценных бумаг, статистики, маркетинга и менеджмента. Выпускники могут работать в экономических службах учреждений и организаций, в банках, на биржах, в финансовых и инвестиционных компаниях.</p>		
140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	Очная, заочная
<p><u>Квалификация</u> - инженер.</p> <p>Специалист обладает знаниями в области электрических машин, электрических и электронных аппаратов, элементов систем автоматики, электрического привода; моделирования, проектирования и надежности систем управления электроприводов; экономики и организации производства электроприводов. Объектами профессиональной деятельности инженера являются электрические машины, трансформаторы, электрические аппараты, преобразовательные устройства и электроприводы производственных механизмов и технологических комплексов.</p> <p>Обучение ведется в течение двух лет в Сатке с последующим переводом на 3-й курс филиала ЮУрГУ в г. Златоусте.</p>		
240304	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Очная
<p>Химическая технология неорганических веществ и материалов</p> <p><u>Квалификация</u> - инженер</p> <p>Специалист обладает знаниями в области технологий тугоплавких и жаростойких материалов. Может выполнять следующие виды профессиональной деятельности: управленческую, организационную, научно-исследовательскую и производственно-техническую.</p>		

Форма и основа обучения

Сроки обучения

Очная (сп. 080109,080502,270106 – бюджет, контракт,

сп. 151001,140604,240304,080801,050720 – контракт)

Заочная, (бюджет, контракт)

5 лет

6 лет

Филиал находится по адресу: Челябинская обл., г. Сатка, ул. Пролетарская, 6.

Тел.: (261) 4-34-42, 4-31-50.

Филиал в г. Верхнем Уфалее

В филиале ЮУрГУ в г. Верхнем Уфалее обучаются 223 человека.

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения
080502	Экономика и управление на предприятии (строительство)	Очная, заочная
<p>Квалификация - экономист-менеджер. Дипломированный специалист данной квалификации обладает знаниями в области профессиональной деятельности, обеспечивающей рациональное управление экономикой, производством и социальным развитием предприятий всех организационно-правовых форм.</p>		
080500	Менеджмент	Очная, заочная
<p>Степень - бакалавр менеджмента Бакалавр менеджмента обладает знаниями в области государственного и муниципального управления, экономики и организации производства, стратегического управления, бухгалтерского учета, финансового менеджмента, владеет практическими навыками менеджмента. Выпускники могут занимать управленческой деятельностью в организациях всех форм собственности.</p>		
150400	Технологические машины и оборудование	Очная, заочная
<p>Степень - бакалавр техники и технологии. Объектами профессиональной деятельности являются: машины и оборудования различного назначения, методы его проектирования, производства, обслуживание, реновации и утилизации.</p>		
190003	Сервис транспортных и технологических машин и оборудование (автомобильный транспорт)	Очная
<p>Квалификация - инженер. Выпускник обладает знаниями в области организации автосервиса, его технологического, информационного, правового и кадрового обеспечения, в области экономики, менеджмента, предпринимательства, знание конструкции автомобилей, методов их расчета, методов проектирования технологий и оборудования для обслуживания и ремонта автомобилей.</p>		
190500	Эксплуатация транспортных средств	Очная, заочная
<p>Степень - бакалавр техники и технологии Объектами профессиональной деятельности выпускника являются транспортные средства, персонал, оборудование, средства и системы информационного обеспечения и управления транспортом, обеспечения его функционирования, поддержания и восстановления работоспособности. Выпускники могут продолжить обучение для получения степени магистра техники и технологии.</p>		

Форма и основа обучения

Сроки обучения

Очная (специальность 080502, бюджет, контракт)	5 лет
Очная (направления 150400 и 190500; специальность 190603, бюджет, контракт)	2 года с последующим переводом в базовый вуз
Очная (направление 080500, контракт)	4 года
Заочная (специальность 080502, бюджет контракт)	6 лет
Заочная (направление 080500, контракт)	5 лет
Заочная на базе среднего профессионального образования (специальность 080502, контракт)	4,5 года
Заочная (направления 150400,190500, контракт)	3 года с последующим переводом в базовый вуз

Деканат факультета находится по адресу: Челябинская обл., г. Верхний Уфалей, ул. Ленина, 24. Телефон 2-35-53. Сайт филиала www.vufsusu.ru

Филиал в г. Аше

Код	Специальность / Специализация	Формы обучения
150100	Металлургия	Очная, заочная
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: технологические процессы и устройства для производства и обработки черных и цветных металлов, а также изделий из них; процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении металлургических операций; исследования свойств и структуры металлов и сплавов; исследования процессов и устройств для производства и обработки черных и цветных металлов. Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская; производственно-технологическая; организационно-управленческая</p>		
150400	Технологические машины и оборудование	Очная
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии. Объектами профессиональной деятельности являются машины и оборудование различного назначения, методы их проектирования, производства, реновации и утилизации.</p>		
220100	Системный анализ и управление	Очная
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии. Виды профессиональной деятельности – проектно-конструкторская, производственно-технологическая, научно-исследовательская, организационно-управленческая, эксплуатационная.</p>		
220200	Автоматизация и управление	Очная
<p><u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии. Область профессиональной деятельности: автоматические и автоматизированные системы и средства контроля и управления, их математическое, информационное, техническое и программное обеспечение; способы и методы их проектирования, отладки, производства и эксплуатации.</p>		
080500	Менеджмент	Очная, заочная
<p><u>Степень</u> – бакалавр менеджмента. Бакалавр менеджмента обладает знаниями в области государственного и муниципального управления, микроэкономики, макроэкономики, экономики и организации производства, менеджмента, стратегического управления, управления персоналом, маркетинга, бухгалтерского учета, анализа и аудита, мировой экономики и международных отношений, финансового менеджмента, управления рисками и страхования, владеет практическими навыками менеджмента. Выпускники могут заниматься управленческой деятельностью в организациях всех форм собственности на должностях, относящихся к среднему штабному или линейному менеджменту.</p>		

Форма и основа обучения

Срок обучения

Очная (направления 150400, 220100, 220200, контракт, 2 года - (с последующим переводом в головной вуз) бюджет)

Очная (направление 150100, контракт, бюджет) 4 года

(направление 080500, контракт) 4 года

Заочная (направление 150100, контракт, бюджет) 5 лет

(направление 220200, контракт) 5 лет

(направление 080500, контракт) 5 лет

Филиал располагается по адресу: 456010, Челябинская область, г.Аша, ул.Мира, 23.

Тел/факс 8(35159) 3-20-58, 3-25-82, 3-28-02. E-mail: afsusu@mail.ru Сайт: www.afsusu.ru

Филиал в г. Усть-Катаве

В филиале ведется обучение по специальностям:

Код	Специальность / Специализация	Форма обучения
151001	Технология машиностроения	Очная, очно-заочная, заочная
<u>Квалификация</u> – инженер.		
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)	Очная, очно-заочная, заочная
<u>Квалификация</u> – инженер.		
140600	Электротехника, электромеханика и электро-технологии	Очная, заочная
<u>Степень</u> – бакалавр техники и технологии.		
080100	Экономика	Очная, заочная
<u>Степень</u> – бакалавр экономики.		
080500	Менеджмент	Очная, заочная
<u>Степень</u> – бакалавр менеджмента.		

Форма и основа обучения

Сроки обучения

Очная (спец. 151001, 220301, бюджет, контракт)

5 лет

Очная (спец. 140600, 080100, 080500, контракт)

4 года

Очно-заочная (спец. 151001, 220301, бюджет, контракт)

6 лет

Заочная (спец. 151001, 220301, контракт)

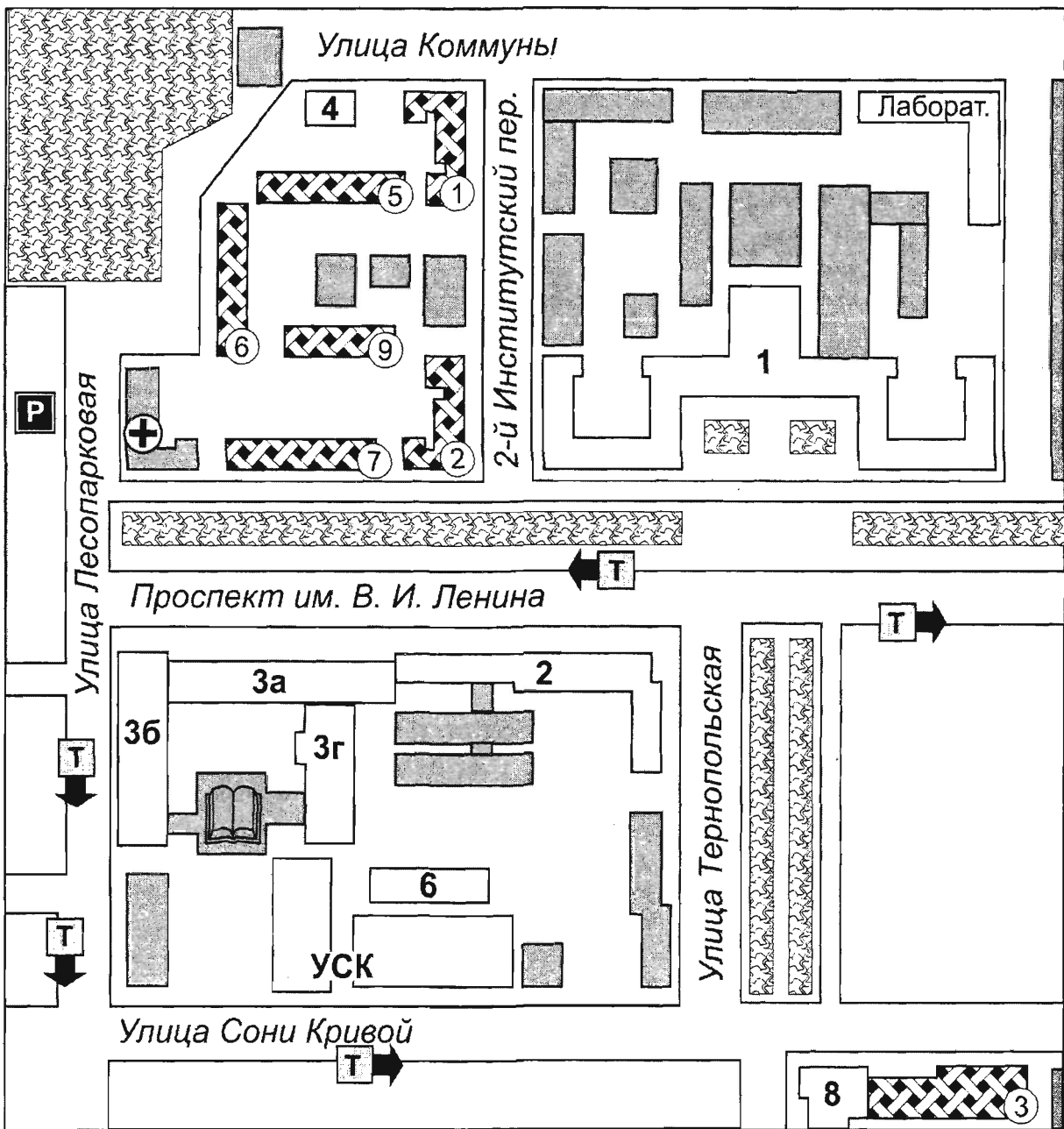
6 лет









Заочная (спец. 140600, 080100, 080500, контракт)

5 лет

Деканат факультета находится по адресу: Челябинская обл., г. Усть-Катав,
ул. Центральная, 38. Телефон (267) 2-64-04.

СХЕМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ГОРОДКА



- | | | | |
|--|----------------------------|---|----------------------|
|  | Учебный корпус и его номер |  | Поликлиника |
|  | Прочие здания студгородка |  | Автостоянка |
|  | Общежитие и его номер |  | Библиотека |
|  | Здания вне студгородка |  | Остановка транспорта |

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение ректора к абитуриентам	3
Гимн Южно-Уральского государственного университета	4
Южно-Уральский государственный университет	5
Основные положения правил приема	12
Номенклатура вступительных испытаний в 2010 году	16
Многоуровневое образование – что это?	22
Факультет предвузовской подготовки учащихся	24
Автотракторный факультет	25
Архитектурно-строительный факультет	27
Архитектурный факультет	30
Аэрокосмический факультет	32
Факультет журналистики	34
Факультет исторический	35
Факультет коммерции	37
Факультет лингвистики	41
Международный факультет	43
Механико-математический факультет	45
Механико-технологический факультет	48
Факультет пищевых технологий	52
Факультет права и финансов	53
Приборостроительный факультет (КТУР)	56
Факультет психологии	64
Факультет сервиса и туризма. Технологический колледж сервиса	66
Физико-металлургический факультет	70
Физический факультет	72
Факультет физической культуры и спорта	74
Химический факультет	75
Факультет экономики и предпринимательства	76
Факультет экономики и управления	82
Энергетический факультет	88
Юридический факультет	91
Факультет военного обучения	93
Заочный инженерно-экономический факультет	94
Инженерный вечерний факультет	98
Филиал в г. Златоусте. Машиностроительный факультет	99
Филиал в г. Златоусте. Metallургический факультет	102
Филиал в г. Златоусте. Факультет экономики	103
Филиал в г. Миассе. Геологический факультет	105
Филиал в г. Миассе. Машиностроительный факультет	106
Филиал в г. Миассе. Электротехнический факультет	109
Филиал в г. Миассе. Факультет экономики, управления, права	110
Филиал в г. Кыштыме	112
Филиал в г. Нижневартовске	114
Филиал в г. Снежинске	116
Филиал в г. Озерске	117
Филиал в г. Трехгорном	118
Филиал в г. Сатке	119
Филиал в г. Верхнем Уфалее	121
Филиал в г. Аше	122
Филиал в г. Усть-Катаве	123
Схема университетского городка	124

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Проспект для поступающих
в высшее учебное заведение

Под редакцией А.И. Сидорова

Техн. редактор А.В. Миних

Издательский центр Южно-Уральского государственного университета

Подписано в печать 22.01.2010. Формат 60×84 1/8. Печать трафаретная.
Усл. печ. л. 14,88. Уч.-изд. л. 11,99. Тираж 1200 экз. Заказ 19/48.

Отпечатано в типографии Издательского центра ЮУрГУ.
454080, г. Челябинск, пр. им. В.И. Ленина, 76.