

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ. МИАССКИЙ ФИЛИАЛ



Машиностроительный факультет

Будущие конструкторы, строители и не только
— на стр. 2



Электротехнический факультет

Настоящая кузница инженерных кадров
— на стр. 3



Геологический факультет

О тех, для кого дом — весь шар земной
— на стр. 4



Факультет экономики, управления, права

Говорит сам за себя
— на стр. 5



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В МИАССЕ



WWW.MIASS.SUSU.RU



Добро пожаловать!

Машиностроительный факультет

Старейший факультет филиала — основан в августе 1953 года

Выпускающие кафедры:

- Автомобилестроение
- Строительство
- Технология производства машин
- Техническая механика и естественные науки



Очная форма обучения:

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

- Бакалавриат. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (**20 бюджетных мест**)
- Специалитет. Наземные транспортно-технологические средства (**20 бюджетных мест**)
- Бакалавриат. Строительство (**20 бюджетных мест**)

Заочная форма обучения:

- Бакалавриат. Технологические машины и оборудование (**16 бюджетных мест**)
- Специалитет. Наземные транспортно-технологические средства (**15 бюджетных мест**)
- Бакалавриат. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Бакалавриат. Управление качеством
- Бакалавриат. Строительство

11 инженерных специальностей! Более 1000 студентов всех форм обучения! За 60 лет факультет подготовил более пяти тысяч инженеров.

Преподавателями факультета за последние годы получено более 15 патентов на изобретения.

Если хочешь быть востребованным в будущем, если желаешь помочь своей стране и городу в создании современной техники и передовых технологий, тебе прямая дорога на машиностроительный факультет филиала Южно-Уральского государственного университета в г. Миассе.

Учебная и научно-экспериментальная лабораторная база факультета:

лаборатории:

- конструкции автомобиля (где присутствует даже полнокомплектный действующий от электродвигателя разрез Урала-4320!);
- строительных конструкций;
- строительных материалов;
- метрологии;
- сопромата;
- химии;
- экологии;
- механики;
- электричества;
- оптики;
- технологии машиностроения;
- литейного производства;
- обработки металлов давлением;
- безопасности жизнедеятельности;
- ТКМ и материаловедения;
- гидравлики автомобилей и тракторов;

классы:

- класс автоматизированных систем управления;

Пять причин, по которым стоит учиться на ММФ:

1. *Здесь достигли вершин модельной индустрии — и занимаются 3D-моделированием!*
2. *Машина твоей мечты стоит неподъемно дорого? Научись, как сделать её самостоятельно!*
3. *Негодуете на нынешние строительные компании? Возьми дело в свои руки на кафедре «Строительство»!*
4. *Забавляйся рекурсией — напечатай 3D-принтер на 3D-принтере!*
5. *Сильная тяга к знаниям, но не хватает времени? У нас есть бюджет на заочку!*

- класс деталей машин и ТММ;
- класс инженерной графики.

Кафедры факультета сотрудничают с машиностроительными и металлургическими предприятиями города и региона: ОАО «АЗ «Урал», АО «Миасский машиностроительный завод», АО «ГРЦ Макеева», ЗАО «ПО «Трек», ЗАО «Базальт» (г. Миасс), ОАО «Уральская кузница» (г. Чебаркуль), ОАО «Курганмашзавод» (г. Курган), ООО «ЧТЗ-Уралтрак» (г. Челябинск), ОАО «Сбербанк России», ФГУП «Почта России», ООО «Миасский завод медицинского оборудования», Институт минералогии Уральского отделения РАН, Ильменский государственный заповедник имени В. И. Ленина.



ЕГЭ для поступления: математика, физика, русский язык

ММФ, ул. Калинина, 37
Тел. 55-32-85, 55-46-22

Электротехнический факультет

Основан в 1960 году

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

Специалитет. Срок обучения 5,5 лет.
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (15 бюджетных мест)

Бакалавриат. Срок обучения 4 года.
• Электроэнергетика и электротехника (15 бюджетных мест)

• Управление в технических системах (20 бюджетных мест)

Срок обучения 5 лет.

• Электроэнергетика и электротехника

• Управление в технических системах



Выпускающие кафедры:

- Прикладная математика и ракетодинамика
- Автоматика

Очная форма обучения:

Заочная форма обучения:

Пять причин, по которым стоит учиться на ЭТФ:

1. Хочешь разговаривать с любой вычислительной техникой на «ты»? Тебе сюда!

2. Считаешь, что роботы — персонажи фантастических фильмов? Приходи к нам, разрушь свои мифы!

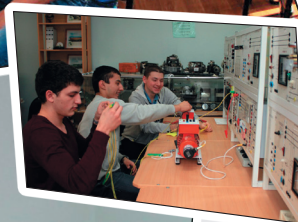
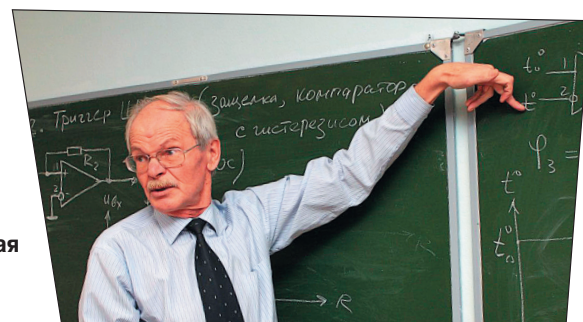
3. Мечтаешь о космосе, звёздах, полётах к другим планетам? Прими непосредственное участие в реализации планов человечества!

4. Нефтяной век заканчивается — пора разрабатывать новые альтернативные виды энергетики. Кто, если не ТЫ?!

5. Хочешь тусоваться в классном коллективе? Тебе к НАМ!

Учебная и научно-экспериментальная лабораторная база факультета:

- Лаборатория электротехники;
- Лаборатория электроники и измерений;
- Лаборатория систем управления;
- Лаборатория сетевых технологий;
- Лаборатория альтернативной энергетики;
- Лаборатория электроэнергетики и автоматизации;
- Компьютерные классы;
- Лаборатория моделирования систем и процессов.



За 50 лет (выпуски с 1965 по 2015 годы) кафедрами факультета подготовлено более 3000 специалистов.

Основные научные направления:

- развитие информационных технологий в моделировании различных систем и процессов;
- создание мобильных дистанционно управляемых робототехнических комплексов для работы в экстремальных условиях;
- промышленная автоматизация различных уровней;
- исследование возможности использования нетрадиционных возобновляемых источников энергии;
- разработка математических моделей, методического и программного обеспечения в ракетодинамике и систем ЛА (летательных аппаратов).

В 2015 году филиал совместно с предприятием-партнером АО «ГРЦ Макеева» стал победителем конкурса Министерства образования и науки РФ «Новые кадры для оборонно-промышленного комплекса (ОПК)», что позволит оснастить факультет дополнительной лабораторной базой в составе Научно-образовательного центра — НОЦ «Ракетостроение».

Факультет ведёт целевую подготовку для АО «ГРЦ Макеева», АО «Миасский машиностроительный завод», АО «НПО Электромеханики».



ЕГЭ для поступления: математика, физика, русский язык

ЭТФ, пр. Октября, 16

Тел. 54-53-80

Геологический факультет

Единственный на Южном Урале, где готовят геологов

Выпускающие кафедры:

- Геологии
- Минералогии и геохимии



«В борьбе за овладение силами природы, её полезными ископаемыми – минералами – будут и дальше расти и сила, и мощь, и счастье нашей Родины»

(А.Е. Ферсман)

Очная форма обучения:

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

- Бакалавриат. Геология (7 бюджетных мест)



ком. Студенты активно привлекаются к выполнению работ по научным темам Института минералогии УрО РАН, грантам российских фондов и международных проектов. Результаты своих исследований они представляют на общероссийских, региональных конференциях, научно-студенческих школах.

Студенческие практики можно пройти в любой точке мира (от Чукотки до Финляндии и от Кольского полуострова до Африки) по всевозможным видам деятельности: в производственных геологоразведочных, поисковых, съемочных организациях; на предприятиях горнодобывающей и горно-обогатительной промышленности; в лабораториях с научно-исследовательским оборудованием мирового уровня. С заработной платой! В настоящее время имеются договоренности о взаимодействии с Московским, Новосибирским и Санкт-Петербургским университетами, Фрайбургской горной академией (Германия), Музеем естественной истории (Англия), Тасманийским университетом (Австралия). До 92% выпускников остаются работать в регионе, при этом до 66,7% работают по профилю своей подготовки.

Те, кто не боится менять место своего жительства, кому не чуждо чувство романтики и дух путешественников, работают не только в Миассе, но и по всей стране: УК «Сибирь» г. Москва, ОАО «Газпром» г. Надым, ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» г. Мегион, ООО «Востокгеология» г. Чита, АК «Алроса» (ЗАО) республика Саха

Учебная и научно-экспериментальная лабораторная база факультета:

- учебные и демонстрационные коллекции пород и минералов;
- лаборатории термобарогеохимии и оптической микроскопии;
- камнерезная мастерская;
- учебно-исследовательская лаборатория синтеза особо чистого кварцевого стекла;
- кабинет геологии МПИ;
- кабинет общей, исторической и региональной геологии.

Пять причин, по которым стоит учиться на ГФ:

1. Алмазы, рубины, изумруды — вот лучшие друзья девушек! Друзей нельзя купить. Мы расскажем, где их найти!
2. Тебе снятся золотые горы? Став студентом ГФ, ты увидишь их наяву!
3. Только геолог может за одно лето побывать на африканском сафари, поплавать в Байкале, увидеть северное сияние... и заработать на этом!
4. Курильщик — это не только hoto sapiense с полусгнившими лёгкими. Это ещё и ценнейшее месторождение цветных металлов! Хочешь узнать больше? Поступай на ГФ!
5. Ты не уверен, что произошёл от Адама и Евы? Мы познакомим тебя с настоящими прародителями — от трилобита до австралопитека!

Студенты факультета получают знания в области наук о Земле: палеонтологии, минералогии, геохимии, геологии нефти и газа, геофизики, учении о полезных ископаемых. После 1, 2 курсов проводятся полевые учебные геологические и профильные практики, после 3 курса — производственная практика. С 2006 года открыта аспирантура по 3 специальностям геологического профиля. В 2017 году планируется открыть магистратуру по специальности ГИС в геологии.

ЕГЭ для поступления: математика, физика, русский язык

Факультет сотрудничает с комитетами по недропользованию, многочисленными геологическими и экологическими организациями всей страны, имеет тесные связи с учреждениями РАН, удачно расположенными в Миассе, — Институтом минералогии и Ильменским заповедни-

ГФ, ул. 8 Июля, 10
Тел. 55-46-33
geofsecretar@mineralogy.ru

Факультет экономики, управления, права

Единственный в Миассе, где учат юриспруденции

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

- Специалитет: Экономическая безопасность
- Бакалавриат:
 - Юриспруденция
 - Экономика
 - Менеджмент
 - Прикладная информатика

Дистанционные технологии:

- Бакалавриат:
 - Бизнес-информатика
 - Государственное и муниципальное управление
- Магистратура:
 - Юриспруденция
 - Экономика

Среднее профессиональное образование:

- Правоохранительная деятельность
- Туризм



- кабинет анализа финансовых рынков и институтов;
- кабинет курсового и дипломного проектирования;
- крупнейшая в городе библиотека с литературой по экономике и юриспруденции. Библиотечный фонд факультета составляет более 70 000 единиц хранения. Количество получаемых периодических изданий насчитывает порядка 91 наименования;
- современный компьютерный парк (6 компьютерных классов, рабочие станции библиотеки, читального зала, преподавателей и сотрудников) с внутренней сетью, выходом в Интернет с любого компьютера сети и WI-FI.

Пять причин, по которым стоит учиться на ФЭУП:

1. Хочешь поиграть в «Монополию» в реальной жизни? Приходи на ФЭУП — получишь стартовый набор!

2. Компьютерные стратегии трепещут при твоём появлении? Переноси навыки в реальную жизнь — стань высококлассным менеджером с нашей помощью!

3. Не нравятся «Вредные советы» Григория Остера? Мы научим находить законный выход из жизненных ситуаций!

4. Собираешь магнитики из разных городов? После нашего «Туризма» на твоём холодильнике будет политическая карта мира!

5. Акция — это в первую очередь ценная бумага? Тогда тебе прямой путь к нам в экономисты!

В настоящее время трудно представить себе хоть одно предприятие или организацию без юриста, экономиста и управленца. В Миассе зарегистрировано более 2500 малых предприятий, 3500 предпринимателей, более 7000 человек работают в сфере правоохранительной деятельности, государственной и муниципальной службы. В рыночной экономике каждый должен знать, как правильно управлять финансами и людьми и при этом действовать в рамках существующего законодательства. Экономические кризисы, периодически возникающие в мировой и российской экономике наглядно демонстрируют тот факт, что в настоящее время недостаточно просто произвести продукцию. Нужно организовать производство на современном уровне, обеспечить его безопасность, а также сбыт и сервис продукции. Именно эти знания можно получить

на факультете Экономики, управления, права.

Факультет Экономики, управления, права является единственным в Миассе специализированным факультетом, ведущим научно-исследовательские разработки, прикладные исследования и подготовку специалистов по экономико-юридическому профилю. Профессорско-преподавательский состав факультета насчитывает более 100 преподавателей, в том числе 11 докторов наук и 42 кандидата наук.

Обучение студентов по специальностям экономического и юридического направлений началось более 20 лет назад, а около 10 лет назад началась подготовка студентов по направлению сервиса и туризма.

Учебная и научно-экспериментальная лабораторная база факультета:

- кабинет избирательного права и избирательных технологий, кабинет процессуального права и зал судебных заседаний;
- кабинет информационно-правовых систем и лингафонный класс;
- кабинет сервисных технологий и деловых игр;
- криминалистическая лаборатория и фотолaboratory;
- лаборатория информационных технологий;
- кабинет предметно-ориентированных экономических информационных систем, оборудованный исследовательским программно-аппаратным комплексом «Лингва»;



ЕГЭ для поступления: математика, обществознание, русский язык (на юриспруденцию и туризм — история, обществознание, русский язык).

ФЭУП, ул. 8 Июля, 10а
Тел. 52-11-60, 57-57-78
feml@feml.miass.susu.ru



Не единой учёбой жив студент...

Творческим талантам в ЮУрГУ тоже найдут применение.

Alma mater-M



Научился остро словить раньше, чем писать? Находчивость — твоё второе имя? Умеешь заражать задором окружающих? Тогда команда КВН «Почтальон» как раз для тебя!

Alma mater-M



Отстукиваешь ритм даже под рекламные ролики? Не можешь устоять, чтобы не купить новую пару джазовок или барабанных палочек? В твоей кардиограмме врачи всё время читают драйвовую мелодию? Стань частью нашей рок-группы или студии танца «Вместе»!

Alma mater-M



Сканворды и ребусы трепещут при одном твоём появлении? Знаешь разницу между дедукцией и индукцией и умеешь применять и то, и другое? Любишь сов? Значит, сразу станешь своим в команде по «Что? Где? Когда?» (или даже создашь свою!).

Alma mater-M



Можешь остановить на скаку коня и войти в горящую избу? Лихо ухаешь и топчешь ногами? Колядуешь на Святки и на досуге размахиваешь дедушкиной казачьей шашкой? Ещё больше национальных развлечений тебе устроит ансамбль народной песни «Забава»!

Alma mater-M



Привык видеть мир через объектив фотоаппарата? Пишешь стихи, байки или умеешь рассказывать о сложном просто? А может, хочешь элементарно проникать на все мероприятия, причём всегда быть в первых рядах? Тогда тебе прямой путь в редакцию студенческой газеты «Alma mater-M»!

Alma mater-M



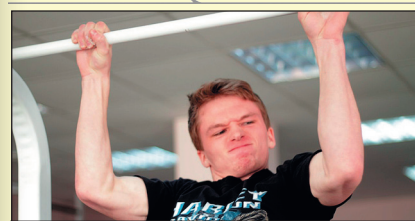
Желаешь приносить реальную пользу людям? Соображаешь в юриспруденции? Хочешь набраться жизненного опыта и научиться выкарабкиваться из самых сложных ситуаций? Подрядись в нашу **юридическую клинику!**

Alma mater-M



Близка романтика железных дорог? Планируешь изъездить десятки городов России за одно лето? Думаешь, как пройти строительную практику и заработать на этом? Не прочь провести лето с детьми по лучшим оздоровительным стандартам? Записывайся в **студенческие трудовые отряды** — совмещай приятное с полезным!

Alma mater-M



Собираешь Эйфелеву башню из спортивных кубков и медалей? Без труда перенесёшь через лужу девушку, её чемодан, собачку и пару прохожих впридачу? Стоптал три пары кроссовок за один месяц? Продолжай в том же духе! В этом благородном деле тебе поможет наш дворец спорта «Студенческий»!

Alma mater-M



А если ты человек-оркестр и выбираешь всё и сразу, тебе самое место в **студенческом профкоме!**

Школа вузов

Учебный центр предвузовской подготовки

8-11 классы

Физика, химия, математика, английский, русский, история, информатика, обществознание

Занятия один раз в неделю на автозаводе (ЭТФ) или машгородке (ММФ)

Есть опыт сотрудничества со школами — в некоторых случаях возможно проведение занятий на базе школ

Среднее количество человек в группе — 12, минимальное — 8

Для чего?

Для улучшения знаний по предмету

Для участия в олимпиадах

Для знакомства с интересными людьми

Очень высокие баллы сдачи ЕГЭ

Адрес: пр. Октября, 16. Телефон: 54-53-80, 8(963)073-66-60, edu@miass.susu.ru

Диплом ЮУрГУ = европейский диплом!

В нашем университете у выпускников всех факультетов есть уникальная возможность получить европейское приложение к диплому:

Diploma Supplement.

Это официальный документ, разработанный Европейской комиссией, Советом Европы и ЮНЕСКО с целью взаимного признания странами национальных документов о высшем образовании в соответствии с принципами Болонской декларации «Зона европейского высшего образования». Англоязычное приложение позволяет признать диплом об образовании всеми странами-участниками Болонского процесса.

Этот документ значительно повышает конкурентоспособность студента на российском и международном рынках!

Второй диплом не желаете?

В эпоху глобализации важным карьерным преимуществом становится владение иностранными языками.

Оно пригодится любому — и технарю (например из-за отсутствия спецификаций на русском языке для многих зарубежных компонентов и изделий, да и многие технические термины становятся куда понятнее, если знаешь тот же английский), и экономисту (а вдруг доведется участвовать в переговорах с крупной иностранной компанией?), и геологу (особенно важно в заграничных практиках). А где есть спрос, есть и предложение. Вот и наш филиал по инициативе факультета экономики, управления, права создал курсы подготовки по английскому языку. Студентам ЮУрГУ предлагается возможность в течение четырёх лет получить дополнительную квалификацию «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций»; для уже отучившихся имеются двухгодичные курсы повышения квалификации с полу-



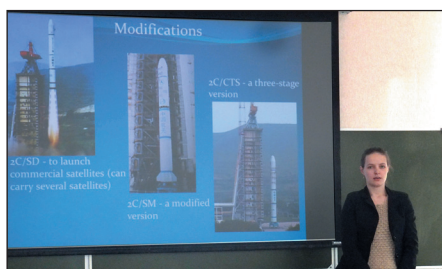
чением дополнительного диплома о профессиональной переподготовке.

С каждым годом число студентов, желающих получить второе высшее образование, растёт. Постепенно с учётом приобретённого опыта вносятся коррективы в образовательные программы, к примеру, в последнее время больший упор делается на разговорный английский.

Официальной статистики дальнейшего трудоустройства выпускников нет, но после общения с выпускниками вырисовывается следующая картина: около половины студентов используют полученные знания на своей дальнейшей работе. Кто-то много работает с английским по основной специальности, кто-то даже устраивается переводчиком. Многие продолжают совершенствовать язык: изучают дополнительно, смотрят фильмы. И обязательно в каждом выпуске есть один-два человека, которые идут преподавать английский.

К примеру, одной из наших выпускниц, геологу Ольге Ермолиной, эти знания пригодились настолько, что жить она уехала в другую страну! После окончания университета Ольга 2 года работала в Финляндии, а когда узнала, что в Намибии, где она проходила практику, требуется специалист её профиля, не задумываясь, снова вернулась в эту страну. Согласно мнению самих учеников, учиться сразу на двух специальностях несложно. А особо запоминается непринуждённая, дружественная атмосфера, которая была бы невозможна без стараний преподавателей. Совместное празднование Нового Года, Boxing Day (день после католическому Рождества, в который все обмениваются подарками) — и, конечно, финальное испытание — госэкзамен.

В завершение остаётся добавить только одно: приходите, вам будут рады! 📍



ЮУрГУ – это:



- Национальный исследовательский университет
- Диплом государственного образца
- Современная и высокотехнологичная материально-техническая база
- Самая большая в городе научная библиотека
- 60-летний опыт подготовки в Миассе специалистов, востребованных на рынке труда
- Профессорско-преподавательский состав высокой квалификации
- Активная внеучебная работа со студентами
- Возможность продолжить обучение в аспирантуре и магистратуре
- Возможность обучения на военной кафедре
- Возможность занятий спортом в собственном учебно-спортивном комплексе

Календарь абитуриента – 2016

ПРИЁМ ЗАЯВЛЕНИЙ

Для категорий абитуриентов	Начало	Завершение
Для абитуриентов всех форм обучения	20 июня	
Очная форма		
Для лиц, сдающих экзамены ЮУрГУ (общеобразовательные)		15 июля
Для лиц, имеющих результаты ЕГЭ по требуемым предметам		26 июля
Для лиц, поступающих на платную основу обучения		15 августа
Заочная форма		
Для лиц, поступающих на БЮДЖЕТНУЮ основу обучения (без ЕГЭ)		15 июля
Для лиц, имеющих результаты ЕГЭ по требуемым предметам		26 июля
Для лиц, поступающих на ПЛАТНУЮ основу обучения		15 сентября

Формы вступительных испытаний в ЮУрГУ (приём – 2016)

Уровень образования	Год окончания учебного заведения и прочие условия	ОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ формы			
		Программа обучения			
		бакалавриат, специалитет		магистратура	
		Форма финансирования			
		бюджет	контракт	бюджет	контракт
Среднее общее (школа)	граждане РФ	ЕГЭ	ЕГЭ	—	—
	иностранцы	ЮУрГУ	С	—	—
Среднее профессиональное (НПО и СПО)	граждане РФ	ЮУрГУ	С	—	—
	иностранцы	ЮУрГУ	С	—	—
Высшее	бакалавр	—	С	ЮУрГУ - М	СМ
	дипломированный специалист	—	С	ЮУрГУ - М	СМ

ПРИЁМНЫЕ КОМИССИИ:

Электротехнический факультет:
пр. Октября, 16
Тел. 54-53-80

Машиностроительный факультет:
ул. Калинина, 37
Тел. 55-32-85, 55-46-22

Факультет экономики, управления, права:
ул. 8 Июля, 10а
Тел. 52-11-60, 57-57-78

Геологический факультет:
ул. 8 Июля, 10
Тел. 55-46-33

Вступительные испытания:

ЕГЭ	- единый государственный экзамен
ЮУрГУ	- экзамены ЮУрГУ (можно предоставить результаты ЕГЭ)
С	- собеседование (по предметам вступительных испытаний)
ЮУрГУ - М	- экзамены ЮУрГУ-магистратура
СМ	- собеседование-магистратура (по программе соответствующего бакалавриата)