



МИХАИЛ ФРИДМАН
ИНСТИТУТ СТАЛИ И СПЛАВОВ ДАЛ МНЕ МНОГОЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ
ГЛОБАЛЬНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ МИРА

ПЯТНИЦА, 15 ИЮЛЯ 2016 ГОДА | № 5 (2777)



10 причин поступать в НИТУ «МИСиС»

ПЕРВОКЛАССНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

НИТУ «МИСиС» – ведущий технологический университет России по подготовке специалистов в области материаловедения, металлургии, горного дела, IT и экономики, один из старейших технических вузов страны.

ВЕДУЩИЕ УЧЕНЫЕ МИРА

Наши студенты занимаются научной работой в современных лабораториях под руководством ведущих российских и зарубежных ученых.

УНИКАЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

В учебных корпусах НИТУ «МИСиС» расположены мультимедийные аудитории, современная библиотека, 27 на-

учно-исследовательских лабораторий и три инженеринговых центра.

ДОСТОЙНАЯ СТИПЕНДИЯ

Для абитуриентов с высоким баллом ЕГЭ в нашем университете действует стипендиальная программа «Best MISIS – Создавая будущее». Благодаря ей студенты могут получать дополнительную – к основной академической – стипендию до 20 000 рублей в месяц.

КОМФОРТ ДЛЯ КАЖДОГО

Всем иногородним студентам в НИТУ «МИСиС» предоставляются общежития: «Металлург», Дом-коммуна, «Горняк», ДСГ. Студенческий городок «Металлург» третий год подряд выигрывает конкурс на лучшее студенческое общежитие Москвы.

КРЕАТИВНАЯ СРЕДА

В НИТУ «МИСиС» более 20 студенческих инициатив: свои медиа, КВН, музыкальные группы, спортивные секции, студенческое конструкторское бюро, клуб интернациональной дружбы и многое другое.

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ВУЗ

Если вы хотите подружиться с ребятами со всего земного шара, то поступайте к нам! В НИТУ «МИСиС» учатся студенты со всех регионов России и из 66 стран мира.

АНГЛИЙСКИЙ УРОВНЯ NATIVE

Наши студенты учатся по единственной в России программе обучения инженеров английскому языку Touchstone@MISIS, разработанной

совместно с Кембриджским университетом. Успешно сдавшие экзамены получают международный сертификат IELTS.

ОБУЧЕНИЕ ЗА РУБЕЖОМ

В НИТУ «МИСиС» реализуются программы двойного дипломирования с университетами Франции, Германии, США и других государств. Вы сможете пройти стажировку более чем в 30 ведущих университетах 14 стран мира.

ГАРАНТИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Наши студенты проходят практику в крупнейших российских и зарубежных компаниях. Дирекции институтов и Центр карьеры НИТУ «МИСиС» активно помогают выпускникам с трудоустройством.

РЕЙТИНГ

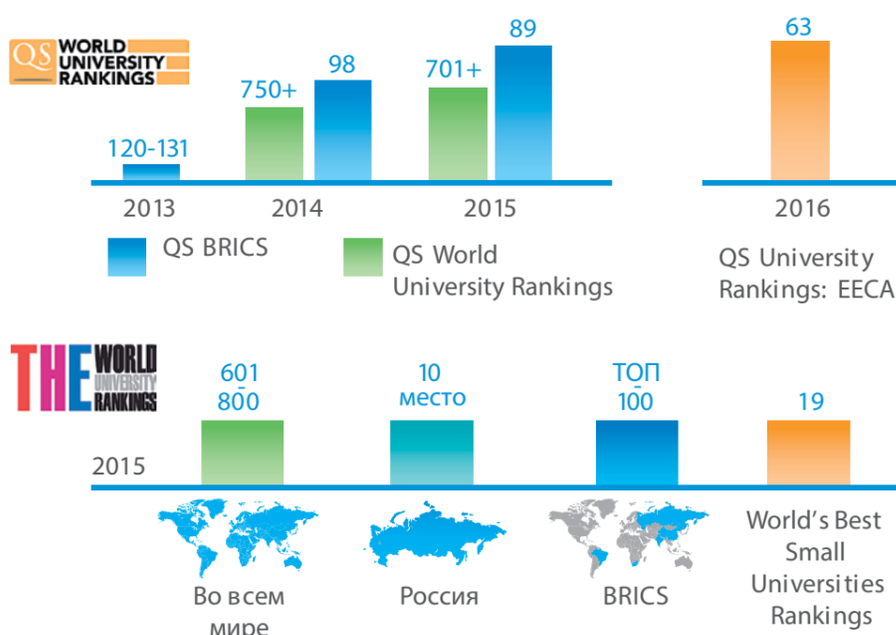
Неуклонный рост

НИТУ «МИСиС» – один из наиболее динамично развивающихся университетов России, входящий в число лидеров технологического образования и науки. Одно из доказательств этого – постоянный рост вуза в международных академических рейтингах.

Среди них – **QS World University Rankings для стран BRICS**. За последние три года НИТУ «МИСиС» совершил впечатляющий взлет, продемонстрировав наилучшую динамику среди российских вузов. Значительно усилились позиции и в рейтинге лучших вузов мира **QS World University Rankings**.

В 2015 году НИТУ «МИСиС» впервые вошел в рейтинг лучших университетов мира **Times Higher Education (THE): World University Rankings**, заняв место в группе 601-800, и в топ-100 рейтинга **THE: BRICS & Emerging Economies Rankings** (стран BRICS и развивающихся государств).

НИТУ «МИСиС» – единственный из российских университетов, вошедший в новый международный рейтинг **Times Higher Education (THE): World's Best Small Universities Rankings**. В рейтинге были представлены 20 лучших небольших университетов мира, предлагающих широкий спектр направлений подготовки и образовательных программ. НИТУ «МИСиС» занял 19-ю строчку. В рейтинге стран развивающейся Европы и Центральной Азии **QS Emerging Europe & Central Asia EECA** НИТУ «МИСиС» показал лучшую динамику роста среди российских вузов.



ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Приходи учиться язык!

Овладеть английским поможет уникальная программа Touchstone@MISIS. /стр. 2



Институт на выбор

Представляем институты НИТУ «МИСиС», осуществляющие набор студентов /стр. 3-4



Студенческая жизнь

Внеучебная жизнь студента НИТУ «МИСиС» интересна и разнообразна. Каждый может найти занятие по душе и развить свой талант. /стр. 5



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Двойные дипломы и обучение за рубежом

НИТУ «МИСиС» имеет договоры о сотрудничестве с десятками высших учебных заведений мира.

Многие из этих вузов широко известны. Это Фрайбергская горная академия и Технический университет Дрездена, политехнические университеты Валенсии и Каталонии, римские университеты Тор-Вергата и Ла Сапиенца, Варшавский политех и многие другие. Сотрудничество включает программы двух дипломов, семестровые программы (стажировки, практику, научно-исследовательскую работу), двойную аспирантуру и стипендиальные программы Евросоюза. Каждый студент НИТУ «МИСиС», успешно окончивший три курса бакалавриата, специалитета или первый

курс магистратуры, может продолжить свое образование в иностранных вузах-партнерах. Для этого создана **Программа академической мобильности**. Стать ее участником очень просто: достаточно иметь средний балл по учебе не ниже 4,3 (в стипендиальных программах – не ниже 4,5), владеть иностранным языком на уровне B2 и согласовать свое участие в программе с кафедрой. Университет также предлагает **Программу двойных дипломов**, позволяющую получить диплом зарубежного вуза наряду с дипломом НИТУ «МИСиС».

Виктория ЕФРЕМОВА, бакалавр ЭУИП: «Нас восьмерых институт направил на стажировку в Краковскую горную академию (AGH). Общение предстояло на английском – и это была прекрасная языковая практика. За время стажировки мы разрабатывали идеи и проекты, обсудили и подготовили совместные научные публикации».

Приходи учить язык!

Овладеть английским поможет уникальная программа Touchstone@MISIS.

Программа разработана совместно с издательством Кембриджского университета и не имеет аналогов в России. Технология смешанного обучения (blended learning) позволяет проходить программу максимально быстро и эффективно, занимаясь не только в аудитории, но и самостоятельно на элек-

тронной платформе Touchstone. 60% времени обучения составляют аудиторные часы и 40% – внеаудиторные. После четырехлетнего изучения английского языка наши студенты сдают международный экзамен IELTS. Это ключевой сертификат наряду с TOEFL.



Андрей КАРПУХИН, студент Горного института: «В НИТУ «МИСиС» существует возможность для бюджетников бесплатно изучать китайский язык «с нуля» на межвузовском факультете ИСАА МГУ им. М.В. Ломоносова, расположенном в здании Горного института. Я этой возможностью решил воспользоваться. За проявленные успехи получил рекомендацию на прохождение языковой практики в Поднебесной и уже почти год бесплатно учусь в Пекинском институте иностранных языков на языковых курсах. Осенью продолжу обучение в Горном институте. Надеюсь, что после окончания университета знание китайского поможет мне найти хорошую работу по специальности».

ПЕРСПЕКТИВЫ

Студенческая наука

Если вы чувствуете в себе тягу к научным исследованиям, любите изобретать и творить – НИТУ «МИСиС» есть что вам предложить.



В лаборатории

В нашем университете одни из лучших в стране лабораторий, оснащенные оборудованием, которое есть далеко не во всех всемирно известных университетах. Здесь разрабатывают антибактериальное покрытие для медицинских протезов и суперпрочные и легкие лопасти для турбин авиадвигателей; ткань, воспламеняющаяся только при температуре в 1200 градусов; материалы, позволяющие доставлять лекарства прямо к раковым клеткам и многое-многое другое. Проводить научные исследования можно практически на каждой кафедре. Студентам, интересующимся наукой, помогают себя реализовать **Студенческое конструкторское бюро (СКБ)** и **Студенческое научное общество (СНО)**. СКБ – это место, где креатив-

ные идеи по 3D-моделированию, проектированию, конструированию и промышленному дизайну воплощаются в реальные проекты. При поддержке СНО проводится отбор кандидатов на участие в программе «У.М.Н.И.К». Программа предполагает финансирование вашего научно-технического проекта на протяжении двух лет – до уровня коммерческого применения. Объем финансирования – 200 тыс. рублей ежегодно. Деятельность СКБ и СНО неоднократно отмечалась высокими наградами различных всероссийских конкурсов. Студенты, активно занимающиеся наукой, могут получать как повышенную университетскую стипендию, так и стипендии от различных научных организаций, среди которых, например, Российский квантовый центр.

Ксения КУЗЬМИНА, магистрант ИНМиН: «Два года назад я выиграла грант фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Программа «У.М.Н.И.К») на создание кремниевого детектора ионизирующих частиц для идентификации взрывчатых и наркотических веществ. В дальнейшем планирую создать малое инновационное предприятие при НИТУ «МИСиС», где мы будем производить и продвигать на рынок системы, в которых используется подобный детектор».

НА ЗАМЕТКУ

Как заработать стипендию

Вопрос о стипендии, точнее о ее размере, является самым животрепещущим и насущным для каждого студента-бюджетника.

В университете действует конкурсная программа «Best MISIS – Создавая будущее». Абитуриенты, набравшие по трем ЕГЭ более 260 баллов, а также победители или призеры олимпиад школьников будут получать ежемесячно в первый год обучения 20 000 руб. в дополнение к государственной академической стипендии. При 240–259 баллах ЕГЭ – 15 000 руб., при 230–239 баллах ЕГЭ – 10 000 руб. Аналогичная программа есть и для поступающих в магистратуру.

Иногородним студентам, получившим стипендию «Best MISIS – Создавая будущее», университет возместит стоимость проезда в Москву и предоставит общежитие вне конкурса.

Кроме того, в НИТУ «МИСиС» есть несколько видов студенческих стипендий.

Государственная академическая стипендия назначается студентам-бюджетникам (первокурсникам – со второго семестра). Если студент сдал сессию на хорошо, то ежемесячно в течение семестра он будет получать 1400 руб., на хорошо и отлично – 2800 руб., только на отлично – 4200 руб.

Повышенная государственная академическая стипендия может доходить до 13 400 руб. Здесь учитываются достижения в научной, культурно-массовой, спортивной, общественной деятельности (первокурсники могут ее получать начиная со второго семестра).

Со второго курса студенты имеют возможность на конкурсной основе получать **именную стипендию Президента РФ**, которая составляет от 2200 до 14 000 руб., **стипендию Правительства РФ** – от 1440 до 10 000 руб., **стипендию Правительства Москвы** – 6500 руб.

Существуют также **именные стипендии**, которые назначаются компаниями и организациями с третьего курса. Их величина колеблется от 2000 до 23 000 руб.

Студенты-бюджетники также имеют право на получение **государственной социальной стипендии** (от 2010 до 6307 руб.), **дотации мэрии Москвы** (1200 руб.) и **социальную поддержку** (от 2000 до 35 000 руб.).

Победителям конкурса «Студент года» в одной из номинаций одновременно выплачивается 50 000 руб., **абсолютному победителю** – 150 000 руб.

В состав НИТУ «МИСиС» входят 9 институтов, 4 филиала – три в России и один за рубежом. В университете учатся более 15 000 студентов. Набор студентов проводят семь институтов, которые ведут подготовку бакалавров (срок обучения – 4 года), специалистов (срок обучения – 5–5,5 лет), магистров (срок обучения – 2 года) и аспирантов.



ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ НАУКИ

Институт новых материалов и нанотехнологий (ИНМиН)

Институт новых материалов и нанотехнологий занимает ведущие позиции в России по подготовке кадров высшей квалификации в области науки о материалах, а также способах и методах управления их свойствами.

ИНМиН по праву считается самым наукоемким из всех институтов НИТУ «МИСиС». Здесь изучаются проблемы в области материаловедения, физики, физической химии, технологии получения полупроводников, физики диэлектриков.

Подготовка бакалавров ведется по направлениям «Материаловедение и

технологии материалов», «Физика», «Нанотехнологии и микросистемная техника», «Наноматериалы», «Электроника и нанoeлектроника».

ИНМиН отличает углубленное изучение базовых дисциплин: математики, физики, химии, физической химии, материаловедения. В сотрудничестве с ве-

дущими предприятиями страны, зарубежными фирмами, отечественными и иностранными научно-исследовательскими и учебными центрами здесь изучают структуру и свойства металлов и сплавов, керамики, композитов, алмазов и сверхтвердых веществ, полупроводников, монокристаллов, наноматериалов, биоматериалов и многих других материалов. Большое внимание уделяется информационным технологиям, программированию, математическому моделированию, экономике и бизнесу.

Практически по всем направлениям подготовки ведется прием в **магистратуру**, в том числе по англоязычным программам. Выпускники работают в различных областях производства и бизнеса, легко адаптируясь к новым сферам деятельности. Уровень знаний, полученных в университете, позволяет им занимать высокооплачиваемые должности в области промышленного и коммерческого менеджмента, в крупнейших исследовательских, научно-производственных центрах и фирмах.

ХОЗЯЕВА НЕДР

Горный институт (МГИ)

Горное дело – одна из древнейших сфер деятельности человека, которая динамично развивается и всегда востребованна. Специалистов высокой квалификации в этой области готовит Горный институт НИТУ «МИСиС».

«**Горное дело**». Выпускники этой большой специальности умеют оценивать запасы месторождений минерального сырья и добывать полезные ископаемые – открытым и подземным способом; проектировать и строить горные предприятия – шахты, рудники и карьеры; проводить горные выработки – стволы, штольни, тоннели и многие другие; обогащать и перерабатывать полезные ископаемые и техногенное сырье; разрушать горную породу и всевозможные объекты при помощи взрыва и безвзрывных технологий; обеспе-

чивать безопасность и экологичность всех перечисленных работ и процессов. «**Физические процессы горного и нефтегазового производства**». На этой специальности готовят профессионалов, которые прекрасно разбираются в свойствах и строении горных пород, способны диагностировать и контролировать состояние горных массивов и различных природных и технических объектов. Достаточно ли прочен свод горной выработки или стены тоннеля метро, нет ли невидимых трещин в камне, из которого будет изготовлен монумент – на эти и многие другие вопросы способны ответить горные физики.

«**Электроэнергетика и электротехника**». Это направление дает знания в области электроснабжения горных и других предприятий, учит управлять энергоресурсами компаний, выбирать предпочтительное электротехническое оборудование применительно к конкретной технологии горных работ, делать технологические процессы более энергоэффективными.

«**Технологические машины и оборудование**», «**Наземные транспортные системы**», «**Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств**». Выпускники этих направ-

лений обладают знаниями в конструкторско-технологическом обеспечении машиностроительного производства, в том числе в ремонте машин и оборудования. Они умеют проектировать, конструировать и применять все виды горнодобывающего и строительного оборудования: экскаваторы и бульдозеры, буровые станки и проходческие комбайны, погрузочно-доставочные машины и конвейеры.

Горняки работают на ведущих горнодобывающих и обогащательных предприятиях, в машиностроительных компаниях и строительстве, военно-промышленном комплексе, вузах, проектно-конструкторских организациях и НИИ.

ОТ РУДЫ – ДО КОСМОСА

Институт экотехнологий и инжиниринга (ЭкоТех)

Диапазон направлений, по которым ЭкоТех ведет подготовку бакалавров и магистров, охватывает разные стороны производственной деятельности человека.

«**Металлургия**» – самое многогранное и перспективное направление. Включает все аспекты – от производства черных, цветных, редких и благородных металлов из руды до готовых изделий. Здесь учат, как получать сплавы с памятью формы, выращивать изделия из металлического порошка, наносить функциональные покрытия. Все образовательные программы направлены на создание новых, экологичных и ресурсосберегающих технологий для производства материалов с принципиально новыми свойствами. «**Технологические машины и оборудование**». Студенты изучают метал-

лургическое оборудование, лазерную, вакуумную технику, гидравлические и пневматические системы, а также программные продукты по 3D-проектированию. Выпускники могут решать задачи, связанные с разработкой и проектированием технологических машин, их производством, эксплуатацией, техническим обслуживанием.

«**Техносферная безопасность**» – это направление подготовки специалистов в области охраны труда, обеспечения промышленной безопасности технологических процессов и производств – как в нормальных условиях,

так и в условиях чрезвычайных ситуаций. Для обеспечения безопасности в различных отраслях промышленности нужны профессионалы в области технической безопасности.

«**Стандартизация и метрология**». Здесь готовят профессионалов, обладающих аналитическим, статистическим и системным мышлением, умеющих работать со стандартами и обеспечивать измерения, контроль и анализ качества продукции.

«**Технология художественной обработки материалов**» дает возможность приобрести комплекс знаний в области изготовления и обработки художественных изделий из металлов и других материалов. Кроме того, самостоятельно заниматься художественным литьем,

создавать ювелирные изделия, изделия из камней.

«**Торговое дело**». Выпускники направления получают востребованное экономическое образование с техническим уклоном, позволяющее им одинаково хорошо разбираться в свойствах металлов, торговле и экономике. Обучение и практику студенты проходят на биржах цветных металлов, фондовых биржах, в ЦБ РФ, коммерческих организациях и банках.

Область компетенций выпускников института очень широка – от аэрокосмической отрасли, военно-промышленного комплекса, средств мобильной связи, вычислительной техники, управления технологическими процессами, пробирного и ювелирного дела до сферы искусства, телевидения, медицины.

ИЗУЧАЕМ ЛИНГВИСТИКУ

Институт базового образования (ИБО)

ИБО осуществляет подготовку студентов младших курсов всех институтов НИТУ «МИСиС» по математике, физике, общей и неорганической химии, русскому и иностранным языкам, философско-историческим и социально-правовым наукам, физической культуре. Кроме этого, институт выпускает бакалавров и магистров по направлению «Лингвистика».

В рамках **бакалавриата** здесь готовят профессиональных и высококлассных переводчиков и преподавателей иностранных языков и культур. Обучение проводится в соответствии с российскими и зарубежными стандартами качества, в том числе «Общеввропейскими компетенциями владения иностранным языком» (CEFR). Обязательным к изучению иностранным языком является английский, а в качестве второго студенты могут выбрать французский, немецкий или испанский. К концу обучения в университете студенты достигают уровня языковой подготовки С1-С2 (свободное владение) по английскому языку и уровня В2 (самостоятельное владение) по второму иностранному языку.

В **магистратуре** ведется подготовка специалистов по профилю «**Теория коммуникации и международные связи с общественностью**». Обучение проводится на английском языке. Образовательный **Центр лингвистики и естественных наук** предлагает студентам технических специальностей как НИТУ «МИСиС», так и других вузов одновременно с дипломом бакалавра получить диплом о дополнительном образовании по программам: «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Практика устной и письменной речи», «Основы китайского языка». Высокий уровень подготовки дает выпускникам возможность успешно работать в различных областях бизнеса и производства.



СПЛАВ ИТ- И БИЗНЕС-ОБРАЗОВАНИЯ

Институт информационных бизнес систем (ИИБС)

Институт информационных бизнес систем дает элитное университетское образование, занимаясь подготовкой уникальных инженерных кадров для высокотехнологичных отраслей.

ИИБС выпускает под целевой заказ крупнейших ИТ-компаний высокопрофессиональных магистров по внедрению сложных корпоративных информационных систем (КИС), в том числе на базе SAP и ORACLE. Магистранты и выпускники программ профессиональной переподготовки института умеют не только решать сложнейшие производственные и бизнес-задачи, интеграционные задачи на базе мультимедийных подходов, но и проводить науч-

ные исследования, моделировать бизнес-процессы, разрабатывать новые методики внедрения, сопровождения и тестирования сложных КИС и многое другое. Магистерские программы реализуются в рамках направления «**Информационные системы и технологии**» по профилям «**Внедрение сложных информационных систем на базе интеграционных ИТ-решений**» и «**Комплексные решения для ин-**

формационной поддержки жизненного цикла сложных объектов (PLM)».

В институте ИБС работают лучшие преподаватели из ведущих вузов Москвы, а также специалисты лидирующих ИТ-компаний (IBS, «Борлас», Luxsoft, SAP, Oracle). Институт активно сотрудничает с компаниями «АйТи», «SAP СНГ», SaaS, Bearing Point, ООО «Делойт», ООО «Аксенчер», ЗАО «Сбербанк Технологии» и т. д.

Трудоустройство студентов происходит уже в первый год обучения, как правило в компании бизнес-заказчиков. Первокурсники участвуют в проектах стаже-

рами-консультантами, выполняя анализ и описание бизнес-процессов, подлежащих автоматизации, разработку проектной документации, настройку систем, подготовку инфраструктуры, обучение заказчиков и т. д.

Выпускники работают системными и бизнес-аналитиками, управленческими и ИТ-консультантами, системными архитекторами, администраторами баз данных и руководителями проектов. Они востребованы в ведущих компаниях ИТ-отрасли, банковской сфере, энергетике и ЖКХ, атомной промышленности, нефтяной и газовой отраслях, машиностроении.

ИТ-ПРОФЕССИОНАЛЫ

Институт информационных технологий и автоматизированных систем управления (ИТАСУ)

По данным SuperJob, НИТУ «МИСиС» входит в топ-10 вузов России по уровню зарплат выпускников, работающих в сфере ИТ.

ИТАСУ готовит профессионалов по актуальным в современных условиях межотраслевым программам подготовки в области информационных систем и технологий, информатики и вычислительной техники, компьютерного дизайна, систем автоматизированного проектирования, программной инженерии и прикладной математики, автоматизации и управления в технических системах, не-

разрушающего контроля изделий, энергоаудита объектов ЖКХ и промышленных предприятий.

Подготовка **бакалавров** ведется по направлениям «**Информатика и вычислительная техника**», «**Информационные системы и технологии**», «**Прикладная математика**», «**Управление в технических системах**», «**Прикладная информати-**

ка», «**Автоматизация технологических процессов и производств**».

Начиная уже с первого курса студенты имеют возможность принимать участие в научных исследованиях и командных соревнованиях по спортивному программированию. Они проходят практику на ведущих предприятиях, среди которых – Cognitive Technologies, ГК «Информзащита», «Атос АйТи Солюшенс энд Сервисес».

Успешно окончившие бакалавриат имеют возможность продолжить обучение в

магистратуре.

Выпускники востребованы в сфере инжиниринга, бизнеса, государственного и корпоративного управления. Многие из них работают в международных компаниях (IBM, Hewlett Packard, Samsung, Cisco Systems и других) руководителями ИТ-проектов, разработчиками программного обеспечения, системными и бизнес-аналитиками, специалистами по тестированию, консультантами по внедрению информационных систем.

ЭКОНОМИСТЫ И УПРАВЛЕНЦЫ

Институт экономики и управления промышленными предприятиями (ЭУПП)

Образование в Институте экономики и управления промышленными предприятиями НИТУ «МИСиС» нацелено на то, чтобы дать будущим выпускникам высокие конкурентные преимущества на рынке труда.

Умение видеть связь теории и практики, анализировать и управлять хозяйственной деятельностью и финансовыми потоками предприятия, грамотно применять маркетинговые исследования, осуществлять бухгалтерский учет и аудит, работать в команде – всему

этому учатся студенты Института экономики и управления промышленными предприятиями НИТУ «МИСиС». Подготовка **бакалавров и магистров** осуществляется здесь по направлениям «**Экономика**», «**Менеджмент**», «**Государственное и муниципаль-**

ное управление», «**Управление персоналом**», «**Бизнес-информатика**», «**Государственный аудит**».

На кафедрах института ведется постоянный контроль за текущей успеваемостью и самостоятельной работой студентов с использованием собственной разработки программного обеспечения Econom-misis. Область приложения знаний, умений и навыков выпускников института – эконо-

мические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности; финансовые, кредитные и страховые учреждения; кадровые и рекрутинговые агентства; органы государственной и муниципальной власти; научно-исследовательские организации; образовательные учреждения.

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Море возможностей

Внеучебная жизнь студента НИТУ «МИСиС» интересна и разнообразна. Каждый может найти себе занятие по душе и развить свой талант в клубах, центрах и творческих коллективах Дома культуры университета и Объединенного совета обучающихся – главной организации студенческого самоуправления в вузе.



Студенты в спортивно-оздоровительном лагере «Металлург» в Пицунде (Абхазия)

Студсовет НИТУ «МИСиС» объединяет студентов, активно участвующих в общественной жизни университета, которые помогают и другим раскрыть творческий потенциал, получить новые знания и опыт.

Программа «Новый уровень 2.0», организованная Студсоветом и Центром карьеры университета, нацелена на поиск и обучение студенческих лидеров. В 2015 году ее выпускниками стали 250 человек, которые получили все необходимые навыки для работы в студенческом самоуправлении. Образовательные семинары, тренинги, лаборатории публичных коммуникаций и раскрытия лидерских качеств и талантов пройдут летом в студенческом спортивно-оздоровительном лагере университета «Металлург» в Пицунде (Абхазия).

В **клубе интеллектуальных игр** кроме соревнований по шахматам проводятся игры и чемпионаты «Что? Где? Когда?». Организаторы сохраняют атмосферу этой игры: ее участники обязаны приходить в костюмах и вечерних платьях, а главный приз – конечно же, статуэтка совы.

Туристский клуб существует уже 15 лет. Турклуб организует и проводит походы, соревнования, готовит инструкторов спортивного туризма. Его участники занимаются пешеходным, водным, лыжным туризмом и велотуризмом. По итогам прошлого года туристическая



Сборная ГУУ-МИСиС в начале 2016 года вошла в Высшую лигу КВН

школа университета признана лучшей в Москве.

Клуб интернациональной дружбы (КИД) объединяет студентов разных национальностей и помогает адаптироваться в университете и Москве тем, кто приезжает учиться в НИТУ «МИСиС» из разных регионов нашей страны, а также ближнего и дальнего зарубежья. Клуб устраивает яркие, веселые интернациональные праздники, международные молодежные конференции и форумы.

Для тех, кто хочет попробовать себя в журналистике и тележурналистике, в НИТУ «МИСиС» есть возможность участвовать в выпуске газет «Сталь» и «Горняцкая смена», журнала

Майя БОГАТОВА, бакалавр ЭУПП: «Мне как вокалистке и активистке ДК МИСиС больше всего запомнились яркие концерты и конкурсы. Дом культуры стал для меня вторым домом. Самыми впечатляющими событиями в университете были победа в «Золотом Голосе» и «Кубке первокурсника», награда «Лучший студент года» (в номинации «Творчество») и, конечно же, студенческий летний отдых. Прошедшие четыре года – лучшие в жизни, и я ни секунды не пожалела, что поступила сюда!»



«Сплав», работе медиацентров MISiS Media и Science MISiS.

В Доме культуры университета можно заняться вокалом, научиться играть на музыкальных инструментах, войти в состав рок-группы или создать свой музыкальный коллектив. Запись аудио- и видеоконcertов будет обеспечена, как и помощь в написании авторских произведений. Любителей хорового пения с нетерпением ждут в **Молодежном хоре** университета.

Тех, кто хочет уверенно чувствовать себя на танцполе, научат современным стилям – хип-хопу, джаз-фанку, джаз-модерну, нижнему и верхнему брейк-дансу, вогу в студиях **Multidance** и **брейк-данса**. Предпочитающие эстрадный танец могут влиться в коллектив ансамбля эстрадного балета «Андрей».

Освоить актерское мастерство и сценическое движение, а также ораторское искусство помогут в **театральной студии «Сплав»**.

Один из самых популярных коллективов Дома культуры – это **Клуб веселых и находчивых**. Недавно сборная команда ГУУ-МИСиС впервые сыграла в Высшей лиге КВН сезона 2016 года.

Кроме того, в ДК НИТУ «МИСиС» постоянно проводятся концерты бардовской песни, профессиональных музыкальных групп, симфонических оркестров и т. п.

ТВОЙ ДОМ

Общежития – гордость университета



Общежитие «Дом-коммуна»

В НИТУ «МИСиС» – лучшие студенческие общежития в Москве и России.

Места в общежитиях предоставляются всем иногородним студентам-бюджетникам. В студгородках есть все необходимое для учебы и отдыха: высокоскоростной интернет, компьютерные классы и читальный зал, а также развитая инфраструктура – столовые, кафе, продуктовые магазины, аптеки, прачечные, спортивные площадки.

Студенческий городок «Металлург» третий год подряд выигрывает конкурс на лучшее студенческое общежитие Москвы. Это четыре 16-этажных благоустроенных корпуса блочного типа на улицах Профсоюзная, д. 83 (м. «Беляево») и Волгина, д. 4 (м. «Калужская»). Здесь живут студенты институтов ЭкоТех, ЭУПП, ИНМиН, ИБО. В «Металлурге» есть спортивный комплекс с бассейном, санаторий-профилакторий.

Студенческий городок «Горняк» – это два 16-этажных благоустроенных корпуса блочного типа на проспекте 60-летия Октября, д. 11 и 15 (м. «Ленинский проспект»). Это место, где живут студенты Горного института и ИНМиН.

Студенческий городок ДСГ (корпуса 5, 6) – два шестизэтажных благоустроенных корпуса на улице Студенческая, д. 33 (м. «Студенческая»). В них живут студенты Горного института.

Дом-коммуна – победитель Всероссийского конкурса на лучшее студенческое общежитие 2016 года. Это еще и памятник архитектуры эпохи конструктивизма. Расположено по адресу: 2-й Донской проезд, д. 9 (м. «Ленинский проспект»). В нем живут магистранты и аспиранты НИТУ «МИСиС».

Льготы при оплате проживания имеют дети-сироты; студенты, получающие социальную стипендию; студенты-отличники 1-го и 2-го курсов бакалавриата и специалитета.

КОМПАНИИ-ПАРТНЕРЫ

Твое будущее – вместе с НИТУ «МИСиС»!



Студенты НИТУ «МИСиС» на практике

Хочешь связать свою будущую карьеру с компанией – мировым лидером? Тогда тебе стоит поступать в НИТУ «МИСиС»!

Среди компаний-партнеров нашего университета – ведущие металлургические и горнодобывающие компании мира, международные корпорации, разработчики программного обеспечения и многие другие лидеры мирового и российского бизнеса. Все они активно включены в образовательный процесс, участвуют в создании совместных программ обучения, организации практик и стажировок. Благодаря этому студенты могут напрямую общаться со своими будущими работодателями, защищать курсовые и дипломные работы по реальным кейсам компаний и после получения диплома о высшем образовании гарантированно трудоустроившись. Давние и тесные связи связывают университет с компанией «Металлоинвест», мировым лидером в производстве товарного горячекатанного железа, ведущим производителем и поставщиком железно-

рудной продукции. Во время практики «Металлоинвест» предлагает студентам уникальную систему обучения, совмещающую получение глубоких теоретических знаний с практическими занятиями. А молодым специалистам компания компенсирует расходы на переезд до нового места работы, помогает с трудоустройством членов их семей, а также на протяжении двух лет оплачивает расходы, связанные с наймом жилья.

Другой ведущий партнер вуза – **Объединенная металлургическая компания (ОМК)** – крупнейший поставщик труб для магистральных газопроводов, обеспечивает более 50% поставок железнодорожных колес и 68% поставок автомобильных рессор в России. Кроме организации стажировок и практики для студентов компания многое делает и для популяризации профессии инженера-металлурга: совместно с НИТУ «МИСиС» ею создан информационный интернет-портал о металлургии. ОМК также один из основных вкладчиков в эндаумент-фонд университета, благодаря которому

происходит развитие вуза и создается комфортная среда для студентов.

Активно сотрудничает с университетом и компания «Каракан Инвест», осуществляющая добычу и переработку угля на базе угольного месторождения в Кузбассе. При участии Горного института НИТУ «МИСиС» в «Каракан Инвесте» создан корпоративный горный институт по подготовке кадров для угольной промышленности. Студенты могут обучаться в нем параллельно с учебной в вузе, получая дополнительную стипендию от компании. Кроме этого, они проходят практики, стажировки, защищают курсовые и дипломные работы по тематике компании, гарантированно трудоустроившись.

Группа компаний IBS и консалтинговая группа «Борлас» – ведущие российские компании в сфере оказания IT-услуг. IBS занимается созданием IT-решений в области вычислительной и сетевой инфраструктуры, внедрением бизнес-приложений, информационно-аналитических систем, разработкой программного обеспечения. Спектр услуг «Борлас» включает управленческий консалтинг, разработку стратегии развития информационных систем, создание комплексных систем управления и систем управления жизненным циклом изделий и т. д. НИТУ «МИСиС», IBS и «Борлас» создали корпоративный институт для подготовки IT-специалистов в магистратуре ИИБС под заказ крупнейших российских и иностранных IT-компаний.

Конечно же, список партнеров НИТУ «МИСиС» гораздо шире, он включает в себя такие компании, как «Росатом», «Норникель», «Северсталь», «Евраз», «НЛМК» и многие другие.

Цель университета – сделать так, чтобы к моменту получения диплома каждый выпускник знал, куда он пойдет работать. Для этого в НИТУ «МИСиС» создан **Центр карьеры и трудоустройства**, где собирается актуальная информация о вакансиях и оплачиваемых стажировках. Здесь можно получить профессиональную консультацию, грамотно составить резюме, записаться на практику или устроиться на работу.

■ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Коллекция впечатлений

Светлана ИВАНОВА, выпускница ЭУИП-2015: «В студенческие годы я никогда не сидела на месте и старалась брать от университета все, что он мог мне дать. И это касалось не только профессии. Были путешествия, студенческие клубы, курсы, дополнительные занятия, знакомство с интересными людьми и многое другое! Благодаря МИСиС, как говорит моя мама, я получила практические навыки не только в экономике, но и в журналистике, в актерском мастерстве. Сразу после защиты диплома я прошла конкурс на стажировку в горно-металлургической компании «Металлоинвест», работала ассистентом в Управлении оценки эффективности инвестиционных проектов, теперь – специалистом».

Игорь ДРАНДИН, выпускник ПМП-2004: «В студенческие годы я играл в КВН – это одни из самых незабываемых впечатлений. Команды КВН МИСиС всегда были очень сильными. Сейчас руковожу отделом веб-разработки в одной из компаний. Кроме этого, занимаюсь политикой, являюсь заместителем председателя партии «Демократический выбор». Рассматриваю возможность участия в выборах в Госдуму РФ».

Алексей КАРФИДОВ, выпускник ЭкоТех-2012: «Самое яркое впечатление – победа моей команды во Всероссийской олимпиаде по инженерной и компьютерной графике в 2010-м и 2011 году. Забавно было осознать, что за первый семестр первого курса ты получаешь по черчению четверку, во внутривузовской олимпиаде занимаешь шестое место, а через год твоя команда – самая сильная в России! На последнем курсе НИТУ «МИСиС» я стал начальником конструкторского отдела в КБ при МГТУ им. Баумана (кадров в этой отрасли по-прежнему катастрофически не хватает) и участвовал в разработке военной техники. Отработав там почти пять лет, решил вместе с коллегами Дмитрием и Виталием Васильевыми, тоже выпускниками МИСиС, попробовать открыть свое дело. Мы организовали при университете компанию по разработке конструкторских решений – малое инновационное предприятие «Карфидов Лаб». Набираем сил и опыта, растем. Приятно, что родной вуз оказывает нам поддержку».

Инна СИДОРОВА, выпускница ИиЭ-2009: «Со студенческих лет мне больше всего запомнились общага и друзья. Жизнь и карьера складываются, думаю, так же, как у всех, без каких-то головокружительных взлетов и падений. Все постепенно, поступательно: я расту, растет мой профессиональный и личный уровень, накапливается опыт, приобретаются новые знания – все это позволяет мне чувствовать себя увереннее на трудовом рынке. Сейчас занимаюсь проектной работой, я старший менеджер в отделе создания сайтов Студии Артемия Лебедева».

МАТЕРИАЛЫ СПЕЦВЫПУСКА ПОДГОТОВИЛИ СЕРГЕЙ СМЕРНОВ, ГАЛИНА БУРЬЯНОВА, ЮЛИЯ СТОЛБОВА

ГАЛЕРЕЯ

Наши выпускники



МИХАИЛ ФРИДМАН, СОВЛАДЕЛЕЦ И ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА КОНСОРЦИУМА «АЛЬФА-ГРУПП»: «Институт стали и сплавов дал мне многое с точки зрения глобального представления об устройстве мира».



МИХАИЛ ГРУШЕВСКИЙ, ПАРОДИСТ, ШОУМЕН: «Я очень рад, что окончил МИСиС: он дал объемное и глубокое образование, широкую систему ценностей. Не знаю, как сложилась бы моя жизнь, если бы я получил актерское образование».



АНАТОЛИЙ СЕДУХИН, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ОМК: «Я думаю, что вуз должен быть и кузницей кадров, и кузницей технологий. Одно другому не противоречит, а наоборот, дополняет».



ЮРИЙ КАРА, КИНОРЕЖИССЕР, СЦЕНАРИСТ: «Недавно мы сняли фильм о космосе и известном конструкторе Сергее Королеве. Но любая ракета, которая покоряет космос, состоит из металла особой прочности. Если бы такой металл не создали выпускники Института стали, никто бы не полетел в космос. Дерзайте так, как Королев!»



ВЛАДИМИР СОЛОВЬЕВ, ТЕЛЕВЕДУЩИЙ: «Абсолютно убежден, что наш университет дает одно из лучших образований не только по российским стандартам, но и в мире. Есть только один очень важный момент: у студентов должно быть желание учиться, иначе в этом нет никакого смысла».



СЕРГЕЙ БЕЛОГОЛОВЦЕВ, АКТЕР, РЕЖИССЕР, ТЕЛЕВЕДУЩИЙ: «Лучшему, что есть у меня в жизни, я обязан своему любимому Горному институту – здесь я познакомился с женой, моими лучшими друзьями, стал актером».

Учредитель
НИТУ «МИСиС»
Адрес редакции
119049, Москва,
Ленинский проспект, 4 «Г»
тел. (495) 955-00-08
www.misis.ru | stal0683@mail.ru

Газета отпечатана
офсетным способом в типографии
Издательского Дома МИСиС
Москва, Ленинский пр-т, 4
тел. (499) 236-76-35
Редакция может не разделять
мнение авторов

Зарегистрирована в Московской
региональной инспекции по защите
свободы печати и массовой
информации. Рег. № А-0340
Тираж 1500 экз.
Объем 1,5 п.л. Заказ № 5158
Распространяется бесплатно

Главный редактор
Вадим Нестеров
Заместитель главного редактора
Галина Бурьянова
Фото Мария Бродская
Верстка Татьяна Сидорова