



СЕРГЕЙ СОБЯНИН, МЭР МОСКВЫ
СТО ЛЕТ, ЗА КОТОРЫЕ ВУЗ ПРОШЕЛ ПУТЬ
ОТ РОЖДЕНИЯ ГОРНОЙ АКАДЕМИИ ДО ВЕДУЩЕГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА СТРАНЫ,
ДОРОГОГО СТОЯТ. ПОЗДРАВЛЯЮ КОЛЛЕКТИВ
С ЭТОЙ ДАТОЙ И ГОРЖУСЬ РЕАЛЬНЫМИ УСПЕХАМИ,
КОТОРЫХ ДОБИЛСЯ НИТУ «МИСиС»!

100-летие университета Открываем новый век!

Уже сто лет НИТУ «МИСиС» хранит и приумножает славу российского инженерного образования.

В начале XX века наши преподаватели и студенты открывали Курскую магнитную аномалию и разрабатывали «победитовые» сплавы, сегодня мы работаем над инновационными технологиями и участвуем в создании цифровой экономики России.



10 причин поступать в НИТУ «МИСиС»

КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

НИТУ «МИСиС» — ведущий университет России по подготовке специалистов в области материаловедения, металлургии, горного дела, IT и экономики, один из лучших 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, 30 научно-исследовательских лабораторий и три инжиниринговых центра.

ДОСТОЙНАЯ СТИПЕНДИЯ

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

КОМФОРТ ДЛЯ КАЖДОГО

Всем иногородним студентам в НИТУ «МИСиС» предоставляются общежития: «Металлург», Дом-коммуна, «Горняк», ДСГ. Здесь есть все необходимое для учебы и отдыха. Дом-коммуна – победитель Всероссийского конкурса на лучшее студенческое общежитие страны.

КРЕАТИВНАЯ СРЕДА

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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВУЗ

Если вы хотите подружиться с ребятами со всего земного шара, то поступайте к нам! В НИТУ «МИСиС» учатся студенты из всех регионов России и 69 стран мира.

АНГЛИЙСКИЙ УРОВНЯ NATIVE

Наши студенты учатся по единственной в России программе обучения инженеров английскому языку Touchstone@MISIS, разработанной совместно с издательством Кембриджского университе-

та. Успешно сдавшие экзамены получают международный сертификат IELTS.

ОБУЧЕНИЕ ЗА РУБЕЖОМ

Студенты и аспиранты НИТУ «МИСиС» пользуются всеми преимуществами международной академической мобильности и имеют возможность пройти обучение по программам двойных дипломов, а также в рамках обменов и научно-исследовательских стажировок в ведущих университетах в десятках 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.

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Приходи учить 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: можно найти занятие по душе и развить свои таланты. /стр. 5



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Обучение за рубежом

НИТУ «МИСиС» реализует соглашения о сотрудничестве с десятками ведущих высших учебных заведений мира.

Это Фрайбергская горная академия и технический университет Дрездена, Университет Лотарингии и инженерная школа Сент-Этьенна, Римский университет Тор-Вергата, Харбинский политехнический университет, Университет Йоханнесбурга, Вроцлавский технологический университет и многие другие. В рамках такого сотрудничества в НИТУ «МИСиС» действуют различные программы академической мобильности студентов: программы двух дипломов, включенного обучения, научно-исследовательских стажировок. Принять участие в этих программах могут обучающиеся всех уровней подготовки –

от бакалавриата до аспирантуры. В ряде случаев для студентов предусмотрены гранты и стипендии. Для участия в программах академической мобильности необходимо иметь высокий средний балл успеваемости (не ниже 4,3), владеть иностранным языком на уровне не ниже B1 или B2, а также получить рекомендацию выпускающей кафедры. Если студенты претендуют на получение стипендий для обучения за рубежом, им также необходимо продемонстрировать достижения в научно-исследовательской деятельности (публикации, участие в конференциях, конкурсах студенческих работ и т.д.).

Приходи учить язык!

Выучить английский 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 самостоя-

тельно на электронной платформе Touchstone. 60% времени обучения составляют аудиторные часы и 40% – внеаудиторные. В случае успешной сдачи обучающиеся получают международный сертификат IELTS, позволяющий учиться и работать за рубежом.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Студенческая наука

Если вы чувствуете в себе тягу к научным исследованиям, любите изобретать и творить, – НИТУ «МИСиС» ждет вас!



В лаборатории

В нашем университете действуют более 30 лабораторий мирового уровня и 3 инжиниринговых центра, которые возглавляют ведущие мировые специалисты. Поэтому у студентов университета есть реальная возможность начиная с первого курса учиться у лучших. Лаборатории оснащены уникальным оборудованием. У нас

разрабатывают квантовый компьютер и «материалы-невидимки», суперпрочные и легкие лопадки для турбин авиадвигателей и наноматериалы, позволяющие доставлять лекарства прямо к раковым клеткам, антибактериальное покрытие для медицинских протезов и многое другое.

НИТУ «МИСиС» в рейтингах

ВЕДУЩИЕ МИРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЙТИНГИ
/ THE WORLD LEADING EDUCATIONAL RATINGS

THE TOP UNIVERSITIES 601+	THE GREEN LEAF ECONOMICS RANKINGS 99	QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS 501+	QS UNIVERSITY RANKINGS BRICS 61
------------------------------	---	--------------------------------------	------------------------------------

НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ УНИВЕРСИТЕТОВ, ИНТЕРФАКС
/ NATIONAL UNIVERSITY RANKING, INTERFAX

11 Сводный рейтинг	2 Инновации	9 Исследования	1 Интернационализация
-----------------------	----------------	-------------------	--------------------------

В НИТУ «МИСиС» работает Студенческое научное общество (СНО), признанное в 2018 году лучшим в Москве и Московской области. Магистранты и аспиранты университета привлекаются к реализации научных и инновационных проектов, которые финансируются как государством, так и бизнес-партнерами университета. НИТУ «МИСиС» оказывает всестороннюю поддержку студентам и выпускникам, которые создают стартапы, вовлекая их в инновационный пояс университета, включающий сегодня более 30 малых инновационных предприятий (МИПов), занимающихся новыми материалами, промышленным дизайном, робототехникой и другими перспективными направлениями.

ДОХОД МОЛОДОГО УЧЕНОГО

15 000 стипендия «Best MISIS – Создаем будущее»	около 20 000 (500 тыс. на 2 года) грант Фонда содействия инновациям по программе «У.М.Н.И.К.»
от 10 000 при участии в грантах научных коллективов	7 391 стипендия за хорошие результаты в учебе
+ премии от бизнес-партнеров университета	+ именные стипендии, конкурсы проектов

Ирина Деметрашвили, аспирант института ЭкоТех: «Полтора года назад я выиграла грант Фонда содействия инновациям (программа «У.М.Н.И.К.») на авторскую разработку нанесения на металлические заготовки декоративного покрытия. Такие поверхности в виде листов успешно могут использоваться как новый защитный экран от вредного для здоровья человека асбеста, например, в метрополитене. В перспективе планирую открыть свое производство».

НА ЗАМЕТКУ

Как заработать стипендию

Вопрос о стипендии, точнее о ее размере, является одним из самых насущных для каждого студента-бюджетника.

В университете действует конкурсная программа «Best MISIS – Создаем будущее». Победители или призеры олимпиад для школьников будут получать ежемесячно в первый год обучения 15 000 руб. в дополнение к государственной академической стипендии. Поступающие, набравшие по результатам ЕГЭ по русскому языку, математике и физике более 240 баллов, или русскому языку, математике и информатике более 260 баллов, – 10 000 руб.

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

Государственная академическая стипендия назначается студентам-бюджетникам очной формы обучения в зависимости от результатов сдачи сессии. Если студент сдал ее только на «хорошо», то ежемесячно в течение семестра он будет получать 1564 руб.; на «хорошо» и «отлично» – 3128 руб.; на «отлично» – 4692 руб.

На получение **повышенной государственной академической стипендии** претендуют студенты, имеющие особые достижения в учебной и научно-исследовательской (15640 руб.), а также общественной, культурно-творческой и спортивной (9384 руб.) деятельности.

За высокие успехи в обучении, научных исследованиях, победы во всероссийских и международных олимпиадах, творческих конкурсах и фестивалях,

участие в общественно значимых мероприятиях в масштабах страны и столицы студентам могут быть назначены: **стипендия Президента Российской Федерации** – 2200 руб., для приоритетных направлений подготовки – 7000 руб.; **стипендия Правительства Российской Федерации** – 1400 руб., для приоритетных направлений подготовки – 5000 руб.; **стипендия Правительства Москвы** – 6500 руб.

Для поддержки и поощрения студентов, активно проявляющих себя в общественной жизни факультетов и университета, учреждены различные **именные стипендии и премии** (до 25000 руб.). При наличии соответствующих оснований есть возможность получения социальной поддержки.

Победитель конкурса «Студент года», итоги которого подводятся в конце года, награждается денежным призом в 100 000 руб.

В состав НИТУ «МИСиС» входят 9 институтов, 5 филиалов – четыре в России и один за рубежом. В университете учатся 17 000 студентов. Набор студентов проводят семь институтов, которые ведут подготовку бакалавров (срок обучения – 4 года), специалистов (срок обучения – 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 способов и методов 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 отличается углубленное изучение базовых дисциплин: математики, физики, химии, физической химии, материаловедения. В сотруд-

ничестве с ведущими предприятиями страны, отечественными и зарубежными 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 (ГИ)

Горное дело – это сфера деятельности, которая возникла на заре становления самых древних цивилизаций. В Горном институте НИТУ «МИСиС» ведется подготовка высококвалифицированных специалистов в этой области.

Горное дело. Выпускники этой специальности обеспечивают работу горных предприятий на всех этапах освоения месторождений полезных ископаемых. Они умеют оценивать запасы, количество и качество минерального сырья и добывать полезные ископаемые – открытым и подземным способом; проектировать и строить горные предприятия – шахты, рудники и карьеры; обогащать и перерабатывать полезные ископаемые и техногенное сырье; разрушать горные

породы при помощи взрыва; обеспечивать технологическую и экологическую безопасность 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, а также 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 конкретным технологиям, делать технологические процессы более энергоэффективными.

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Выпускники умеют проектировать, конструировать и применять все виды горнодобываю-

щего и строительного оборудования: экскаваторы и бульдозеры, буровые станки и проходческие комбайны, погрузочно-доставочные машины и конвейеры.

Наземные транспортно-технологические системы. Студенты получают знания и навыки по созданию, испытанию, внедрению и обеспечению бесперебойной эксплуатации транспортных комплексов и специальной техники, применяемой в том числе при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Выпускники Горного института работают на ведущих предприятиях горно-металлургического комплекса, в системе управления промышленностью регионального и федерального уровней, консалтинговых компаниях, инженеринговых центрах.

ОТ РУДЫ – ДО КОСМОСА

Институт экотехнологий и инжиниринга (ЭкоТех)

Направления, по которым ЭкоТех ведет подготовку бакалавров и магистров, охватывают 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. Образовательные программы направлены на создание новых экологичных и ресурсосберегающих технологий для производства

материалов с принципиально новыми свойствами.

Технологические машины и оборудование. Студенты изучают металлургическое 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.

Торговое дело (профиль «Коммерция на рынке цветных и драгоценных металлов»). Уникальность этого направления подготовки в том, что студенты проходят обучение как по инженерным дисциплинам, так и по гуманитарным. Выпускники одинаково

хорошо разбираются в торговле, экономике, менеджменте и маркетинге. Именно такие специалисты новой формации нужны сегодня бизнесу – являющиеся одновременно коммерсантами и знатоками свойств и способов оценки качества товаров, в частности, изделий из всегда дефицитных цветных и драгоценных металлов.

Второй год действует сетевая программа магистратуры совместно с Финансовым университетом при Правительстве РФ (два диплома) по профилю «**Финансово-промышленные группы: инженерные системы и технологии; аналитика и финансы**».

В РАЗНЫХ СФЕРАХ

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», а также, начиная с этого учебного года, магистров по направлению подготовки «Техническая физика».

В рамках **бакалавриата** готовят профессиональных 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. По направлению «Техническая физика» готовят специалистов в области физики технологических процессов.

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 решать не только сложнейшие производственные и бизнес-задачи, интеграционные задачи на базе мультивендорных подходов, но и проводить

научные 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-системы)».

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

стажерами-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 базы данных и руководителями проектов. Они востребованы не только в ведущих компаниях ИТ-отрасли, но и 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 TOP-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 проектирования, программной инженерии и прикладной математики, автоматизации и управления в технических

системах, неразрушающего контроля изделий, энергоаудита объектов ЖКХ и промышленных предприятий.

Подготовка бакалавров ведется по направлениям: «**Информатика и вычислительная техника**», «**Информационные системы и технологии**», «**Прикладная математика**», «**Прикладная информатика**».

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 Солюшн энд Сервисез».

Успешно закончившие бакалавриат имеют возможность продолжить обучение в магистратуре.

Выпускники востребованы в сфере инжиниринга, бизнеса, государственного и корпоративного управления. Работают в международных компаниях (IBM, Hewlett Packard, Samsung, Cisco Systems и других) на позициях руководителей ИТ-проектов, разработчиков 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**».

На кафедрах института ведется постоянный контроль за текущей успеваемостью и самостоятельной работой студентов с использованием собственной разработки программного обеспечения ecomom-misis.

Область приложения знаний, умений и навыков выпускников института –

экономические, 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



Поступай и присоединяйся к нам!

Внеучебная жизнь студента НИТУ «МИСиС» интересна и разнообразна. Каждый может найти себе занятие по душе и развить свои таланты, участвуя в сотнях научных, карьерных и творческих мероприятий, а также став членом различных студенческих объединений и коллективов, включая Объединенный совет обучающихся – главную организацию студенческого самоуправления в вузе.

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 4.0», организованная Студсоветом и Центром карьеры университета, нацелена на поиск и обучение студенческих лидеров. Образовательные семинары, тренинги, лаборатории публичных коммуникаций и раскрытия лидерских качеств и талантов пройдут летом в студенческом спортивно-оздоровительном лагере университета «Металлург» в Пиджунде (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, статутка совы.

Туристский клуб университета существует уже более 15 лет. Туристическая 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 ближнего и

Мунхжаргал Наранжаргал, бакалавр ИТАСУ из Монголии: «Значимой частью моей внеучебной жизни стало участие в танцевальном коллективе Дома культуры НИТУ «МИСиС» Multi Dance Studio. Его поддержка и вера в мой успех во многом помогла мне стать первой вице-мисс НИТУ «МИСиС». Я с удовольствием участвую во всех мероприятиях Клуба интернациональной дружбы, а как председатель студсовета общежития «Металлург-2» много времени уделяю быту и досугу студентов. В университете море возможностей себя реализовать».



Выступление ансамбля эстрадного балета «Андеор»

ТВОЙ ДОМ

Общежития – гордость университета



Общежитие «Дом-коммуна»

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

Места в общежитиях предоставляются всем иногородним студентам-бюджетникам. В студенческих городках 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» много лет подряд является лидером конкурса на лучшее студенческое общежитие Москвы. Это четыре многоэтажных благоустроенных корпуса блочного типа на улицах Профсоюзная, д. 83 (м. «Беляево») и Волгина, д. 4 (м. «Калужская»). Здесь живут студенты почти всех институтов.

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 ИТАСУ.

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

Дом-коммуна – победитель Всероссийского конкурса на лучшее студенческое общежитие страны 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.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

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 трудоустроиваться. Многолетнее сотрудничество связывает университет с компаниями «Металлоинвест», мировым лидером в производстве товарного горячебрикетированного железа, ведущим производителем и поставщиком железорудной продукции. Во время практики «Металлоинвест» предлагает студентам уникальную систему обучения, совмещающую полу-

чение глубоких теоретических знаний с практическими занятиями. А молодым специалистам компания компенсирует расходы на проезд 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. 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 учебой в вузе, получая дополнительную стипендию от компании. Кроме этого, они проходят практики, стажировки, защищают курсовые и дипломные работы по реальным кейсам компании, гарантированно трудоустроиваются.

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, «РУСАЛ», GV Gold, «СУЭК», Air Liquide и многие другие. Всего в базе работодателей-партнеров более 1600 компаний.

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**, который предоставляет актуальную информацию о вакансиях и оплачиваемых стажировках. Здесь можно получить профессиональную консультацию, правильно составить резюме, записаться на практику или устроиться на работу.

■ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Коллекция впечатлений

Светлана ИВАНОВА, выпускница ЭУПП-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. Сейчас я главный специалист отдела внедрения и услуг в АО «Центральная пригородная пассажирская компания», крупнейшей в России».

Игорь ДРАНДИН, выпускник ПМП-2004: «В студенческие годы я играл в КВН – это были 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 сопредседателем партии «Демократический выбор». В будущем 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 и 2011 годах. 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 четвертом курсе я создал студенческое конструкторское бюро. После трех лет проектной деятельности 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». 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, растёт мой профессиональный и личностный уровень, накапливается опыт, приобретаются новые знания – все это позволяет мне чувствовать себя увереннее на рынке труда. Сейчас руковожу производством проектов в Студии Артемия Лебедева».

НАД СПЕЦВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ СЕРГЕЙ СМЕРНОВ И ГАЛИНА БУРЬЯНОВА

ГАЛЕРЕЯ

Наши выпускники



МИХАИЛ ФРИДМАН, СОВЛАДЕЛЕЦ И ПРЕДСЕДЕТЕЛЬ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА КОНСОРЦИУМА «АЛЬФА-ГРУПП»:

Институт стали и сплавов дал мне многое с точки зрения глобального представления об устройстве мира.



АНТОН БЕЛОВ, ДИРЕКТОР МУЗЕЯ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА «ГАРАЖ»:

Мой научный руководитель, академик Елютин, как-то сказал, что моя задача как студента – научиться учиться. Этим я и занимаюсь – открываю для себя новые области, детально изучаю их и использую в своей работе.



АНАТОЛИЙ СЕДЫХ, ПРЕДСЕДЕТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ОМК: «Я думаю, что университет 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 лю-

бая 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 стан-

дартам, 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, 6.
Тел. 8 (499) 230-24-22.
www.misis.ru | misisstal@mail.ru

Газета отпечатана
офсетным способом в типографии
Издательского Дома МИСиС
Москва, Ленинский пр-т, 4.
Тел. 8 (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 № 8071.
Распространяется бесплатно.

Главный редактор
Вадим Нестеров
Зам. главного редактора
Галина Бурьянова
Фото Сергей Гнусков
Верстка Татьяна Сидорова