



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 LEARNING ECONOMY 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 наноэлектроника».

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 Пидунде (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

дальнего зарубежья. Клуб устраивает яркие международные молодежные конференции и форумы, веселые интернациональные праздники.

Для тех, кто хочет попробовать себя в журналистике и тележурналистике, в НИТУ «МИСиС» есть возможность поучаствовать в выпуске газет «Сталь» и «Горняцкая смена», журнала «Слав», работе медиацентра MISIS Media.

В Доме культуры университета можно заняться пением в Студии эстрадного вокала, научиться играть на музыкальных инструментах, войти в состав рок-группы или создать свой музыкальный коллектив. Запись аудио- и видеоконцертов 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, брейк-дансу, вогу в студиях **Multidance studio** и **Брейк-данса**. Предпочитающие эстрадный танец могут влиться в коллектив ансамбля эстрадного балета «Андеор».

Если вы хотите приобрести навык публичных выступлений – добро пожаловать в **Школу ораторского искусства**.

Один из самых популярных коллективов Дома культуры – это **Клуб веселых и находчивых**. Сборная команда ГУУ–МИСиС уже несколько лет играет в Высшей лиге КВН.



Выступление ансамбля эстрадного балета «Андеор»

**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».

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 горячештампованного 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 внутривузской 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, растет 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