

НИТУ «МИСИС» – один из наиболее динамично развивающихся научно-образовательных центров страны. В университете действуют свыше 40 научно-исследовательских лабораторий и 3 инжиниринговых центра мирового уровня, в которых работают ведущие российские и зарубежные ученые.

Университет входит в ТОП-500 лучших вузов мира по версии QS World University Rankings и занимает ведущие позиции в предметных и отраслевых международных рейтингах THE, QS и ARWU, входя в ТОП-50 в категории «Инжиниринг-Горное дело» (QS) и ТОП-100 – «Инжиниринг-Металлургия» (ARWU). В области материаловедения НИТУ «МИСИС» – в группе 151+ лучших вузов мира (QS) и №1 в России.

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Горный институт (ГИ)

НИТУ «МИСИС» готовит специалистов в области горного дела на протяжении уже 100 лет – с 1918 года, когда была образована Московская горная академия. Сегодня НИТУ «МИСИС» входит в ТОП-50 лучших вузов мира по направлению Engineering – Mineral & Mining (рейтинг QS). Горные инженеры не только отвечают за добычу полезных ископаемых, они активно участвуют в жизни мегаполисов: проектируют метро, строят мосты и небоскребы. Именно они – главные участники проекта по поиску полезных ископаемых на Луне и астероидах.

Наименование конкурса <i>Направление подготовки</i>	Бюджет/ контракт	Форма обучения	Бюджетные места	Форма, перечень и приоритетность вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования, профессионального образования (СПО, ВПО)	на базе профессионального образования (СПО, ВПО)
				ЕГЭ *	ПВИ
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</i>	+ / +	очная	20	1) математика (<i>профильная</i>) 2) физика 3) русский язык	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык

Институт базового образования (ИБО)

Конкурентное преимущество наших лингвистов в том, что они получают прикладные знания: любой выпускник может свободно обсудить по-английски особенности металлургического производства, перспективы развития нанотехнологий или создание новых материалов. Специалистов, владеющих техническим переводом, в России мало, поэтому наши выпускники очень востребованы.

Наименование конкурса <i>Направление подготовки</i>	Бюджет/ контракт	Форма обучения	Бюджетные места	Форма, перечень и приоритетность вступительных испытаний	
				ЕГЭ *	
45.03.02 Лингвистика <i>45.03.02 Лингвистика</i>	+ / +	очная	25	1) иностранный язык** 2) русский язык 3) обществознание или история	

Институт новых материалов и нанотехнологий (ИНМИН)

Выпускники ИНМИНа – это инженеры будущего. Нанотехнологи и создатели новых материалов в ближайшие годы будут не только определять вектор развития науки, но и менять мир, делая нашу жизнь более комфортной и безопасной. Биополимерные имплантаты для людей и животных, микропровода для спутников, новая суперсталь для нефтепроводов – это лишь малая часть направлений, которыми занимаются молодые ученые института. Уровень знаний выпускников ИНМИНа позволяет им получать высокооплачиваемую работу в крупнейших исследовательских и научно-производственных центрах, бизнес-компаниях и госструктурах, создавать малые инновационные предприятия.

Наименование конкурса Направление подготовки	Бюджет/ контракт	Форма обучения	Бюджетные места	Форма, перечень и приоритетность вступительных испытаний	
				ЕГЭ *	
03.03.02 Физика <i>03.03.02 Физика</i>	+/+	очная	25	1) математика (<i>профильная</i>) 2) физика 3) русский язык	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника <i>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</i>	+/+	очная	50	1) математика (<i>профильная</i>) 2) физика или химия или информатика и ИКТ 3) русский язык	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов <i>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</i>	+/+	очная	60		
28.03.00 Нанотехнологии и наноматериалы <i>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.03 Наноматериалы</i>	+/+	очная	50		

Институт экотехнологий и инжиниринга (ЭкоТех)

Выпускники института могут не только разрабатывать инновационные технологии для самых перспективных отраслей (авиастроения, энергетики, атомной промышленности и др.), но и знают, как успешно внедрять их на производстве. Программы двойного дипломирования со старейшими вузами Европы – Фрайбергской горной академией и Национальным политехническим институтом Лотарингии – позволяют готовить специалистов мирового уровня. ЭкоТех – это отличный старт для карьеры в бизнесе, на государственной службе или в науке.

Наименование конкурса Направление подготовки	Бюджет/ контракт	Форма обучения	Бюджетные места	Форма, перечень и приоритетность вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования, профессионального образования (СПО, ВПО)	на базе профессионального образования (СПО, ВПО)
				ЕГЭ *	
15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>15.03.02 Технологические машины и оборудование</i>	+/+	очная	50	1) математика (<i>профильная</i>) 2) физика или химия или информатика и ИКТ 3) русский язык	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык
22.03.02 Металлургия <i>22.03.02 Металлургия</i>	+/+	очная	50		

Институт информационных технологий и компьютерных наук (ИТКН)

Учеба в ИТКН – это уникальная возможность войти в элиту мирового программирования. Студенты института специализируются в области искусственного интеллекта и машинного обучения, программной инженерии, управлении автономными транспортными системами и промышленном дизайне. Сборная по спортивному программированию университета входит в топ-100 лучших команд мира. На базе института открыты лаборатория SAP Next-Gen, где студенты разрабатывают новые проекты с использованием технологий обработки Big Data, решений для автоматизации и цифровизации производства, а также Академия Mail.ru Group, ведущая подготовку специалистов в области Data Science и Machine Learning. ИКТ – академия Huawei признана лучшей в России. Востребованность выпускников ИТКН подтверждается лидерскими позициями в рейтингах по трудоустройству SuperJob, Career и HeadHunter.

Наименование конкурса <i>Направление подготовки</i>	Бюджет/ контракт	Форма обучения	Бюджетные места	Форма, перечень и приоритетность вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования, профессионального образования (СПО, ВПО)	на базе профессионального образования (СПО, ВПО)
				ЕГЭ *	ПВИ
01.03.04 Прикладная математика <i>01.03.04 Прикладная математика</i>	+/+	очная	55	1) математика <i>(профильная)</i> 2) информатика и ИКТ или физика или химия 3) русский язык	
09.03.00 Информатика и вычислительная техника <i>09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика</i>	+/+	очная	135	1) математика <i>(профильная)</i> 2) информатика и ИКТ или физика или химия 3) русский язык	1) математика в ИТ 2) информатика и ВТ 3) русский язык



Институт экономики и управления промышленными предприятиями имени В.А. Роменца (ЭУПП)

Современным высокотехнологичным компаниям нужны специалисты, обладающие междисциплинарными компетенциями. Именно таких управленцев для экономики будущего готовит НИТУ «МИСИС» – профессионалов, разбирающихся в макроэкономике и новейших технологиях, знающих особенности менеджмента и производства, владеющих информацией о последних разработках отрасли. Университет сотрудничает более чем с 1600 бизнес-компаниями, в том числе лидерами горно-металлургической отрасли, которые ищут таких универсальных специалистов среди наших выпускников.

Наименование конкурса Направление подготовки	Бюджет/ контракт	Форма обучения	Бюджетные места	Форма, перечень и приоритетность вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования, профессионального образования (СПО, ВПО)	на базе профессионального образования (СПО, ВПО)
				ЕГЭ *	ПВИ
38.03.00 Экономика и управление <i>38.03.01 Экономика</i> <i>38.03.02 Менеджмент</i>	+/+	очная	30	1) математика (<i>профильная</i>) 2) обществознание или информатика и ИКТ или иностранный язык** 3) русский язык	1) экономика 2) менеджмент 3) русский язык

ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование конкурса Направление подготовки	Бюджет/ контракт	Форма обучения	Бюджетные места	Форма, перечень и приоритетность вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования, профессионального образования (СПО, ВПО)	на базе профессионального образования (СПО, ВПО)
				ЕГЭ *	ПВИ
21.05.00 Геотехнологии <i>21.05.04 Горное дело</i> <i>21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства</i>	+/+	очная	180	1) математика (<i>профильная</i>) 2) физика или химия или информатика и ИКТ 3) русский язык	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык
21.05.04 Горное дело <i>21.05.04 Горное дело</i>	-/+	заочная	–		

* Отдельные категории поступающих могут сдавать письменные вступительные испытания по общеобразовательным предметам (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году;

а) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

** Вступительное испытание для отдельных категорий поступающих проводится в формате письменного экзамена и собеседования

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Знания + практика: образовательный процесс построен на получении качественных фундаментальных знаний и участии в междисциплинарных проектах на стыке науки и технологий.

В партнерстве с ведущими университетами и образовательными центрами страны разрабатываются уникальные программы, обучение на которых гарантирует весомое преимущество при дальнейшем трудоустройстве.

Университет реализует программы академической мобильности и предлагает прохождение стажировок у крупнейших российских и зарубежных корпораций, таких как: Металлоинвест, ОМК, Сбер, Mail.ru Group, Huawei и др.

Наименование конкурса	Направление подготовки	Бюджет/контракт	Бюджетные места
03.04.02 Физика	03.04.02 Физика	+/-	17
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	+/+	55
09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии	+/+	50
09.04.03 Прикладная информатика	09.04.03 Прикладная информатика	+/+	65
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	+/-	40
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	+/+	30
15.04.02 Технологические машины и оборудование МГИ	15.04.02 Технологические машины и оборудование	+/+	50
15.04.02 Технологические машины и оборудование ЭкоТех	15.04.02 Технологические машины и оборудование	+/+	80
20.04.01 Техносферная безопасность МГИ	20.04.01 Техносферная безопасность	+/+	15
20.04.01 Техносферная безопасность ЭкоТех	20.04.01 Техносферная безопасность	+/-	20
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	+/+	110
22.04.02 Металлургия МГИ	22.04.02 Metallургия	+/+	15
22.04.02 Metallургия ЭкоТех	22.04.02 Metallургия	+/+	172
27.04.04 Управление в технических системах	27.04.04 Управление в технических системах	+/+	20
28.04.00 Нанотехнологии и наноматериалы	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	+/-	33
	28.04.03 Наноматериалы		
38.04.00 Экономика и управление	38.04.01 Экономика	+/+	20
	38.04.02 Менеджмент		

38.04.02 Менеджмент НИТУ «МИСИС» - МГИМО МИД России	38.04.02 Менеджмент	-/+	
38.04.05 Бизнес-информатика	38.04.05 Бизнес-информатика	+/+	10
45.04.02 Лингвистика	45.04.02 Лингвистика	+/+	15
Промдизайн и инжиниринг	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	+/+	10
Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering	03.04.02 Физика	-/+	
Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	-/+	
Современное материаловедение / Advanced Materials Science	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	-/+	
Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering	22.04.02 Metallurgia	-/+	
Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	-/+	
Анализ данных / Data Science	09.04.0 Информатика и вычислительная техника	-/+	
Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	-/+	
Науки о данных	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	-/+	



8



:

misis.ru/applicants/

:

+7 (499) 649-44-80
+7 (499) 649-40-48

E-mail: vopros@misis.ru

:

www.misis.ru



vk.com/nust_misis



facebook.com/misis.ru



t.me/nust_misis



instagram.com/nust_misis