

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Фамилия																					Дата рождения			Пол	
Имя																					дд	мм	гггг	м	ж
Отчество																									

Документ, удостоверяющий личность:

Наименование документа													Серия			Номер			
Кем выдан																			
Код подразделения													-		Когда выдан				г.

Место постоянной регистрации (прописка), гражданство:

Страна																		
Субъект																		
Район																		
Насел. пункт																		
Индекс				Улица/площадь/переулок														
Дом				Строение			Корпус		Квартира		Гражданство							

Контакты:

Телефоны																			;																		
Электронный адрес																			@																		

Сведения о предыдущем уровне высшего образования:

бакалавр																специалист					
дипломированный специалист																магистр					

Документ об образовании:

Наименование документа													Серия			Номер				Дата выдачи			
Диплом																							

Прошу допустить меня к участию в конкурсе и вступительным испытаниям для поступления в НИТУ «МИСиС» на 1 курс на обучение по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки согласно приложению к заявлению.

Имею индивидуальные достижения (приложение № 5 к Правилам приема):  ДА  НЕТ

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

МАГИСТРАТУРА

В связи с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) информирую о необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний:

<b>Необходимость создания специальных условий:</b>	<b>ДА</b>	<input type="checkbox"/>	<b>НЕТ</b>	<input type="checkbox"/>
--	-----------	--------------------------	------------	--------------------------

Специальные условия: \_\_\_\_\_

<b>Я являюсь гражданином из числа лиц, имеющих право поступления по квоте приема на целевое обучение</b>	<b>ДА</b>	<input type="checkbox"/>	<b>НЕТ</b>	<input type="checkbox"/>
--	-----------	--------------------------	------------	--------------------------

Сведения о документе, подтверждающем право поступления по квоте приема на целевое обучение \_\_\_\_\_

<b>Необходимость в предоставлении общежития:</b>	<b>ДА</b>	<input type="checkbox"/>	<b>НЕТ</b>	<input type="checkbox"/>
--	-----------	--------------------------	------------	--------------------------

В случае непоступления на обучение прошу вернуть оригиналы поданных документов следующим способом:

Лично или по доверенности	<input type="checkbox"/>	Направить через операторов почтовой связи	<input type="checkbox"/>
---------------------------	--------------------------	---	--------------------------

С копиями лицензии на осуществление образовательной деятельности (с приложением), свидетельства о государственной аккредитации (с приложением) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства и Правилами приема в НИТУ «МИСиС» ознакомлен(а)

Подпись поступающего

С датами завершения приема заявлений о согласии на зачисление ознакомлен(а)

Подпись поступающего

С порядком проведения вступительных испытаний и правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, ознакомлен(а)

Подпись поступающего

С информацией об ответственности за достоверность сведений, указываемых в заявлении о приеме, и за подлинность документов, подаваемых для поступления, ознакомлен(а)

Подпись поступающего

Подтверждаю, что не имею диплома специалиста, диплома магистра (при поступлении на бюджетные места; за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист»)

Подпись поступающего

Даю согласие на обработку своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ, а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

Подпись поступающего

Дата						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Подпись поступающего

# Приложение

--	--	--	--	--	--	--

## к заявлению о приеме на обучение по программам магистратуры

Код	Наименование направления подготовки	Профиль	Институт	Форма/ язык обучения	Бюджет*		Внебюджет Отметить «V»
					Порядковый номер	Условие поступления	
03.04.02	Физика	Квантовое материаловедение	ИНМиН	очная/ русский			
03.04.02	Физика	Физика конденсированного состояния	ИНМиН	очная /русский			
03.04.02	Физика	Физика наносистем	ИНМиН	очная/ русский			
03.04.02	Физика	Quantum Physics for Advanced Materials Engineering/ Квантовая физика для современной инженерии материалов	ИНМиН	очная/ английский			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ВМ-технологии в проектировании и строительстве	ИТАСУ	очная/ русский			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальное управление автономными мобильными системами	ИТАСУ	очная/ русский			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные системы обеспечения экологической безопасности	ИТАСУ	очная/ русский			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии моделирования месторождений	ИТАСУ	очная/ русский			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Промышленный интернет – вещей и прогнозная аналитика	ИТАСУ	очная/ русский			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Innovative software systems. Design, Development & Applications. / Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение.	ИТАСУ	очная/ английский			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Data Science/ Анализ данных	ИТАСУ	очная/ английский			
09.04.02	Информационные системы и технологии	Внедрение сложных информационных систем на базе интеграционных ИТ-решений	ИИБС	очная/ русский			
09.04.02	Информационные системы и технологии	Экосистема больших данных для цифровой трансформации	ИИБС	очная/ русский			
09.04.03	Прикладная информатика	Инновационные ИТ проекты	ИТАСУ	очная/ русский			
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в цифровой экономике	ИТАСУ	очная/ русский			
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в энергоэффективности и энергосбережении	ИТАСУ	очная/ русский			
09.04.03	Прикладная информатика	Световой и промышленный дизайн	ИТАСУ	очная/ русский			
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Материалы и технологии магнитоэлектроники	ИНМиН	очная/ русский			
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Полупроводниковые преобразователи энергии	ИНМиН	очная/ русский			
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Процессы микро- и нанотехнологий	ИНМиН	очная/ русский			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрификация и энергоэффективность горных предприятий	МГИ	очная/ русский			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Энергетический менеджмент	МГИ	очная/ русский			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация горных и транспортных машин	МГИ	очная/ русский			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Производство и реновация горных и транспортных машин	МГИ	очная/ русский			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Автоматизированное проектирование машин, агрегатов и процессов технологии материалов	ЭкоТех	очная/ русский			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологических машин и оборудования	ЭкоТех	очная/ русский			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инновационные технологии и оборудование для производства	ЭкоТех	очная/ русский			

	оборудование	сплошных и полых изделий					
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологии и материалы цифрового производства	ЭкоТех	очная/русский			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Финансово-промышленные группы: инженерные системы и технологии; аналитика и финансы	ЭкоТех	очная/русский			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Робототехнические системы автоматизированного управления	ИТАСУ	очная/русский			
16.04.01	Техническая физика	Квантовые технологии материалов и устройств	ИНМиН	очная/русский			
20.04.01	Техносферная безопасность	Технологическая безопасность и рациональное природопользование	МГИ	очная/русский			
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	ЭкоТех	очная/русский			
20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Биоматериаловедение	ИНМиН	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Биомедицинские наноматериалы	ИНМиН	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высокотемпературные и сверхтвердые материалы	ИНМиН	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Инновационные конструкционные материалы	ИНМиН	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Кристаллы квантовой и оптической электроники	ИНМиН	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение функциональных материалов нанозлектроники	ИНМиН	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов	ИНМиН	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Структурный анализ и диагностика материалов	ИНМиН	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Физико-химия процессов и материалов	ИНМиН	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Функциональные материалы	ИНМиН	очная/русский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Advanced Materials Science / Современное материаловедение	ИНМиН	очная/английский			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Science and Materials of Solar Energy/Солнечная энергетика. Наука и материалы	ИНМиН	очная/английский			
22.04.02	Металлургия	Технология минерального сырья	МГИ	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Аддитивные технологии для производственной отрасли	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Диагностика, получение и обработка ювелирных изделий и материалов	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Инновационные процессы и технологический менеджмент в металлургии	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Логистика технологических процессов и производств	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Материаловедение и технология легких сплавов	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Материалы и технологии цифрового производства	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Менеджмент качества в металлургии	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Мировой рынок материалов и инновационных технологий	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Новые материалы и цифровые технологии литья металлов	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Порошковые аддитивные технологии синтеза функциональных материалов и покрытий	ЭкоТех	очная/русский			
22.04.02	Металлургия	Разработка перспективных металлических материалов и технологий	ЭкоТех	очная/русский			

22.04.02	Металлургия	Рециклинг	ЭкоТех	очная/ русский			
22.04.02	Металлургия	Специальная электрометаллургия и аддитивное производство	ЭкоТех	очная/ русский			
22.04.02	Металлургия	Теплотехника металлургических процессов	ЭкоТех	очная/ русский			
22.04.02	Металлургия	Технологический менеджмент в производстве цветных металлов и золота	ЭкоТех	очная/ русский			
22.04.02	Металлургия	Технология прокатных производств	ЭкоТех	очная/ русский			
22.04.02	Металлургия	Управление свойствами поверхности и защита материалов	ЭкоТех	очная/ русский			
22.04.02	Металлургия	Advanced Metallic Materials and Engineering / Современные металлические материалы и инжиниринг	ЭкоТех	очная/ английский			
22.04.02	Металлургия	Многокомпонентные наноструктурированные покрытия. Нанопленки / Multicomponent nanostructured coatings. Nanofilms	ЭкоТех	очная/ английский			
27.04.04	Управление в технических системах	Интеллектуальное управление и обработка информации в технических системах	ИТАСУ	очная/ русский			
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники	ИНМиН	очная/ русский			
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Nanotechnology and Materials for Micro- and Nanosystems/Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники	ИНМиН	очная/ английский			
28.04.03	Наноматериалы	Композиционные наноматериалы	ИНМиН	очная/ русский			
38.04.01	Экономика	Корпоративные финансы	ЭУПП	очная/ русский			
38.04.01	Экономика	Экономика инноваций	ЭУПП	очная/ русский			
38.04.01	Экономика	Экономика минерально-сырьевых комплексов	ЭУПП	очная/ русский			
38.04.01	Экономика	Корпоративные финансы	ЭУПП	заочная/ русский			
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент международных минерально- сырьевых компаний	МГИ	очная/ русский			
38.04.02	Менеджмент	Управление предприятиями минерально-сырьевого комплекса	ЭУПП	очная/ русский			
38.04.02	Менеджмент	Финансовый менеджмент	ЭУПП	очная/ русский			
38.04.02	Менеджмент	Финансовый менеджмент	ЭУПП	заочная/ русский			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление проектами и программами	ЭУПП	очная/ русский			
38.04.05	Бизнес- информатика	Информационная бизнес- аналитика	ЭУПП	очная/ русский			
45.04.02	Лингвистика	Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде / Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments	ИБО	очная/ английский			
45.04.02	Лингвистика	Теория коммуникации и международные связи с общественностью/ Communications and International Public Relations	ИБО	очная/ английский			

\*Порядковый номер указывается от 1 до 2. При этом цифрой 1 отмечается направление подготовки, на которое поступающий желает поступить в первую очередь и т.д.

Условие поступления указывается буквами: «ЦП» - целевая квота; «ОКМ» - основные конкурсные места.

ФИО

Подпись