

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

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

<b>Фамилия</b>															<b>Дата рождения</b>			<b>Пол</b>		
<b>Имя</b>																дд	мм	гггг	м	ж
<b>Отчество (при наличии)</b>																				

**Реквизиты документа, удостоверяющего личность:**

Наименование документа												Серия			Номер						
Кем выдан																					
<b>Код подразделения</b>								-			<b>Когда выдан</b>										<b>г.</b>

**Место постоянной регистрации (прописка), гражданство (или его отсутствие):**

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

**Контакты поступающего:**

<b>Телефоны</b>																					
<b>Электронный адрес</b>																					

**Сведения о предыдущем уровне высшего образования:**

дипломированный специалист	<input type="checkbox"/>	специалист	<input type="checkbox"/>	магистр	<input type="checkbox"/>
----------------------------	--------------------------	------------	--------------------------	---------	--------------------------

**Сведения о документе об образовании:**

Наименование документа	Серия	Номер	Дата выдачи
Диплом			

Прошу допустить меня к участию в конкурсе и вступительным испытаниям в дистанционной форме на русском языке для поступления в НИТУ «МИСиС» на 1 курс на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки согласно приложению к заявлению.

В связи с ограниченными возможностями здоровья (инвалидность) информирую о необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний по специальной дисциплине:

<b>Необходимость создания специальных условий:</b>	ДА		НЕТ	
--	----	--	-----	--

Специальные условия: \_\_\_\_\_

А С П И Р А Н Т У Р А

Подпись поступающего \_\_\_\_\_

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

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Необходимость в предоставлении общежития:	ДА	<input type="checkbox"/>	НЕТ	<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 заявления о согласии на зачисление ознакомлен(а)

Подпись поступающего

С порядком проведения вступительных испытаний и правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно, Регламентом проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий 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 об окончании аспирантуры (адъюнктуры) или диплома кандидата наук (при поступлении на бюджетные места)

Подпись поступающего

Обязуюсь предоставить документы установленного образца не позднее дня завершения приема документов установленного образца

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), а также согласие на обработку персональных данных в процессе проведения вступительных испытаний, их передачу по каналам связи общего доступа и перевод передаваемых персональных данных в категорию общедоступных, а также видеозапись процедуры проведения вступительных испытаний, а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством. При этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ.

Подпись поступающего

Дата							
<input type="text"/>	<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 образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код	Направление подготовки	Приоритетный профиль	Бюджет*	Внебюджет
			Условие поступления	Отметить «V»
<b>Горный институт</b>				
05.06.01	Науки о Земле	Инженерная защита окружающей среды		X
13.06.01	Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы		X
15.06.01	Машиностроение	Горные машины		X
20.06.01	Техносферная безопасность	Безопасность горного производства		X
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Проблемы добычи и переработки полезных ископаемых и освоения подземного пространства		
<b>Институт базового образования</b>				
03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния и прикладная физика		X
18.06.01	Химическая технология	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ		X
<b>Институт экотехнологий и инжиниринга</b>				
15.06.01	Машиностроение	Инжиниринг машин, агрегатов и процессов		
15.06.01	Машиностроение	Технологии и машины обработки давлением		
18.06.01	Химическая технология	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии		
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда		
20.06.01	Техносферная безопасность	Пожарная и промышленная безопасность (в металлургии)		
22.06.01	Технологии материалов	Инжиниринг металлургического оборудования и технологий		
22.06.01	Технологии материалов	Литейные технологии и перспективные материалы		
22.06.01	Технологии материалов	Логистика технологических процессов и производств		
22.06.01	Технологии материалов	Металловедение цветных металлов и сплавов		
22.06.01	Технологии материалов	Металлургия вторичных ресурсов		
22.06.01	Технологии материалов	Металлургия цветных, редких и благородных металлов		
22.06.01	Технологии материалов	Модифицирование поверхностей металлов и защита от коррозии		
22.06.01	Технологии материалов	Обработка металлов давлением		
22.06.01	Технологии материалов	Порошковая металлургия и композиционные материалы		
22.06.01	Технологии материалов	Теория и технология получения металлов и сплавов в различных металлургических агрегатах		
22.06.01	Технологии материалов	Теплофизика и экология металлургического производства		
22.06.01	Технологии материалов	Термохимия материалов и термодинамическое моделирование		
27.06.01	Управление в технических системах	Стандартизация и управление качеством продукции		
<b>Институт новых материалов и нанотехнологий</b>				
03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния		X
03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния и квантовые технологии		X
03.06.01	Физика и астрономия	Физика наноразмерных материалов и структур		X

03.06.01	Физика и астрономия	Физика полупроводников и диэлектриков		
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Материаловедение и технология материалов электронной техники		
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Проектирование и технология электронной компонентной базы		
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Физико-технологические основы получения материалов и элементов макро-, микро и нанoeлектроники		
22.06.01	Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов		
22.06.01	Технологии материалов	Технологические основы получения материалов макро-, микро и нанoeлектроники		
22.06.01	Технологии материалов	Физико-химия наноматериалов		
22.06.01	Технологии материалов	Физико-химия процессов и материалов		
22.06.01	Технологии материалов	Функциональные материалы		
22.06.01	Технологии материалов	Функциональные материалы нанoeлектроники		
<b>Институт экономики и управления промышленными предприятиями имени В.А. Роменца</b>				
38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством		
<b>Институт информационных технологий и компьютерных наук</b>				
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)		
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации		
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизации проектирования		

*\*Условие поступления указывается буквами: «ЦП» – целевая квота; «ОК» – общий конкурс.*

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
Подпись