

**Правила приема
в федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСиС» на обучение по образовательным
программам высшего образования – программам подготовки научных и
научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023/24 учебный год**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023/24 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее вместе – поступающие) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее соответственно – НИТУ «МИСиС», Университет, программы аспирантуры), в том числе особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов, в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 721 от 06 августа 2021 г. (далее – Порядок).

2. Прием поступающих осуществляется в порядке, установленном настоящими Правилами, для обучения по программам аспирантуры в НИТУ «МИСиС» и Старооскольском технологическом институте им. А.А. Угарова (филиале) НИТУ «МИСиС» (далее – СТИ НИТУ «МИСиС», филиал).

3. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

Поступающий представляет документ об образовании и о квалификации, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

документ об образовании и о квалификации установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом

исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры, образца;

документ государственного образца об уровне образования и о квалификации, полученный до 01 января 2014 г.;

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», или документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего высшего образования (не ниже специалитета или магистратуры) (далее – документ иностранного государства об образовании).

4. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг), по очной форме обучения (приложение № 1).

В рамках контрольных цифр выделяется квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота).

6. НИТУ «МИСиС» осуществляет прием по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления) с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности этих условий:

1) отдельно для обучения в НИТУ «МИСиС» и для обучения в СТИ НИТУ «МИСиС»;

2) отдельно по программам аспирантуры в зависимости от их направленности (профиля):

а) по научной специальности;

б) отдельно по нескольким научным специальностям в пределах группы научных специальностей;

3) отдельно в рамках контрольных цифр (приложение №2) и по договорам

об оказании платных образовательных услуг;

4) отдельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр).

7. Все вопросы, связанные с приемом в аспирантуру и не урегулированные Правилами, решаются Приемной комиссией в соответствии с законодательством Российской Федерации.

II. Информирование о приеме на обучение

8. НИТУ «МИСиС» обеспечивает ознакомление поступающего и (или) его законного представителя со своим уставом, со сведениями о дате предоставления и регистрационном номере лицензии на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

9. В целях информирования о приеме на обучение НИТУ «МИСиС» размещает на официальном сайте Университета и официальном сайте СТИ НИТУ «МИСиС» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее вместе – официальные сайты) следующую информацию:

1) не позднее 1 ноября:

а) правила приема, утвержденные НИТУ «МИСиС» самостоятельно, в том числе:

сроки проведения приема на обучение;

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний;

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания целевой квоты);

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов; форма проведения вступительного испытания, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

г) информация о местах приема заявлений о приеме на обучение и прилагаемых к ним документов (далее соответственно - прием документов; документы, необходимые для поступления), о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

д) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее соответственно – суперсервис, ЕПГУ) (в случае установления возможности использования суперсервиса при приеме на обучение по программам аспирантуры);

е) образец договора об оказании платных образовательных услуг (при объявлении приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг);

ж) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием целевой квоты;

б) сроки зачисления (сроки размещения ранжированных списков поступающих на официальном сайте, завершения приема оригинала документа установленного образца или согласия на зачисление в соответствии с пунктом 49 Правил), издания приказа (приказов) о зачислении);

в) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест;

4) не позднее чем за 14 календарных дней до начала вступительных испытаний – расписание вступительных испытаний.

НИТУ «МИСиС» обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно.

10. Приемная комиссия НИТУ «МИСиС» обеспечивает функционирование специальных телефонных линий и раздела «Поступающим» официальных сайтов для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

11. Начиная со дня начала приема документов, необходимых для поступления, на официальных сайтах и информационных стендах НИТУ «МИСиС» и СТИ НИТУ «МИСиС» размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

III. Прием документов

12. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее – документы, необходимые для поступления). НИТУ «МИСиС» принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в

соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Поступающий вправе участвовать в конкурсе не более чем в двух конкурсах. В рамках каждого выбранного конкурса поступающий указывает приоритетную научную специальность.

Поступающий может одновременно подать заявление о приеме для обучения по различным условиям поступления. При одновременном поступлении в НИТУ «МИСиС» по различным условиям поступления поступающий подает одно заявление о приеме.

13. Сроки приемной кампании по приему на обучение по программам аспирантуры устанавливаются в соответствии с приложением № 3.

14. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, предусматривает заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными НИТУ «МИСиС», а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр – отсутствие у поступающего диплома об окончании аспирантуры, диплома об окончании адъюнктуры, свидетельства об окончании аспирантуры, свидетельства об окончании адъюнктуры, диплома кандидата наук.

15. В заявлении о приеме указываются условия поступления (согласно пункту 6 Правил), по которым поступающий намерен поступать на обучение, с указанием приоритетности зачисления по различным условиям поступления, а также страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее – страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

16. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 3 Правил (в том числе документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца.

Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального

(персонифицированного) учета (при наличии);

4) при необходимости создания для поступающего специальных условий, указанных в пункте 37 Правил, – документ, подтверждающий инвалидность, в связи с наличием которой необходимо создание указанных условий. Документ, подтверждающий инвалидность, принимается Университетом, если он действителен на день подачи заявления о приеме;

5) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего);

6) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

7) две фотографии поступающего.

17. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема документов установленного образца включительно.

18. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством суперсервиса:

документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ;

документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

19. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

20. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в НИТУ «МИСиС» одним из следующих способов:

1) представляются лично поступающим;

2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;

3) направляются в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета, а также посредством суперсервиса (в случае его использования).

НИТУ «МИСиС» обеспечивает возможность представления (направления)

документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством суперсервиса – в случае его использования).

Университет устанавливает места приема документов, представляемых поступающими лично, а также сроки приема документов, в том числе в указанных выше местах.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в НИТУ «МИСиС» лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

21. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

22. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее - отзыв документов). При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (представленной посредством суперсервиса уникальной информации о документе установленного образца) (далее – отзыв оригинала). При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, и списков поступающих.

НИТУ «МИСиС» возвращает поступающему, подавшему заявление об отзыве документов или заявление об отзыве оригинала, соответственно поданные документы в части их оригиналов или поданный оригинал документа установленного образца:

в течение двух часов после подачи заявления – в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня – в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

23. НИТУ «МИСиС» возвращает поступающему, не принятому на обучение, поданные документы в части их оригиналов (при наличии), в срок не позднее 20 рабочих дней после отзыва поданных документов в соответствии со способом возврата, указанным в заявлении об отзыве поданных документов или в заявлении о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

IV. Проведение вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих

24. Прием на обучение проводится по результатам вступительных испытаний. Для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг на определенный конкурс устанавливаются одинаковые вступительные испытания.

Поступающие сдают вступительное испытание на русском языке по специальной дисциплине, соответствующей направленности (профилю) программы аспирантуры (далее – специальная дисциплина).

Вступительные испытания по специальной дисциплине оцениваются по 100-балльной шкале.

Минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний по специальной дисциплине, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов), составляет 40 баллов по всем конкурсам и условиям поступления.

Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приема.

25. Вступительные испытания могут быть проведены с использованием дистанционных технологий при обязательной идентификации личности поступающего.

Идентификация личности поступающего, вышедшего на связь при установке сессии вступительного испытания, осуществляется путем визуального сличения лица поступающего с лицом, изображенным на фотографии в документе, удостоверяющем личность.

26. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.

27. Вступительные испытания проводятся в соответствии с Порядком проведения вступительных испытаний НИТУ «МИСиС», утвержденным ректором и регламентом проведения вступительных испытаний в дистанционном формате.

Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно, проводятся в дистанционной форме с применением электронной образовательной среды НИТУ «МИСиС».

28. Вступительные испытания проводятся в письменной или устной форме, с сочетанием указанных форм, в иных формах, определяемых программами вступительных испытаний, размещенными на официальных сайтах НИТУ «МИСиС» и СТИ НИТУ «МИСиС».

29. Для участия во вступительном испытании поступающий должен предоставить план-проспект диссертационной работы и мотивационное письмо (1000-1500 слов), отражающее причины выбора НИТУ «МИСиС» и соответствующей программы.

При наличии поступающий может дополнительно предоставить рекомендательное письмо от потенциального научного руководителя планируемого диссертационного исследования, в котором отражено его согласие выступить научным руководителем поступающего в аспирантуре, а также, при знакомстве потенциального руководителя с научной и учебной деятельностью поступающего, ее характеристика.

30. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

31. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной

причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

32. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных НИТУ «МИСиС», уполномоченные должностные лица организации составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания – также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

33. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта Университет может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми Университетом.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

34. По результатам вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, поступающий имеет право подать в НИТУ «МИСиС» апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций установлены Положением об апелляционной комиссии, утвержденным председателем Приемной комиссии.

35. Поступающие вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Максимальное число баллов, начисляемых за индивидуальные достижения, – 100.

Поступающий представляет документы, подтверждающие индивидуальные достижения.

36. Перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета устанавливаются в соответствии с приложением № 4.

V. Особенности проведения вступительных испытаний для поступающих инвалидов

37. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов НИТУ «МИСиС» обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно – специальные условия, индивидуальные особенности).

38. При очном проведении вступительных испытаний в Университете обеспечен беспрепятственный доступ поступающих из числа инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

39. Очные вступительные испытания для поступающих из числа инвалидов проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих из числа инвалидов в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих из числа инвалидов, а также проведение вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим из числа инвалидов необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

40. Продолжительность вступительного испытания для поступающих из числа инвалидов увеличивается по решению НИТУ «МИСиС», но не более чем на 1,5 часа.

41. Поступающим из числа инвалидов предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

42. Поступающие из числа инвалидов могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

43. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих из числа инвалидов:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляются комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, по решению Университета проводятся в письменной форме;

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, по решению НИТУ «МИСиС» проводятся в устной форме.

44. Условия, указанные в пунктах 38-43 Правил, предоставляются поступающим из числа инвалидов на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью, и документа, подтверждающего инвалидность, в связи с наличием которой необходимо создание указанных условий.

45. Вступительные испытания для поступающих инвалидов могут быть проведены с использованием дистанционных технологий при обязательной идентификации личности поступающих.

VI. Формирование списков поступающих и зачисление на обучение

46. По результатам вступительных испытаний НИТУ «МИСиС» формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список), в который включаются поступающие, набравшие не менее минимального количества баллов по вступительным испытаниям. Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на суперсервисе (в случае установления возможности использования суперсервиса при приеме на обучение по программам аспирантуры) и обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема документов установленного образца, включительно.

47. Конкурсный список ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию балла, начисленного по результатам вступительного испытания;

3) при равенстве количества баллов, начисленного по результатам вступительного испытания – по убыванию среднего балла документа установленного образца.

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по иным критериям ранжирования, определяемым приемной комиссией.

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительное испытание и баллов за индивидуальные достижения.

Средний балл документа установленного образца рассчитывается как среднее арифметическое всех оценок в документе установленного образца.

48. В конкурсном списке указываются следующие сведения по каждому поступающему:

страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);

сумма конкурсных баллов (за вступительное испытание и индивидуальные достижения);

балл за вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие оригинала документа установленного образца (уникальной информации о документе установленного образца) или заявления о согласии на зачисление, представленного в соответствии с пунктом 49 Правил.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

49. Поступающие не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с приложением № 3 к настоящим Правилам, представляют в НИТУ «МИСиС:

для зачисления на места в рамках контрольных цифр - оригинал документа установленного образца либо уникальную информацию о документе установленного образца посредством суперсервиса. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр не вправе одновременно представлять в различные организации оригинал документа установленного образца и уникальную информацию о документе установленного образца;

для зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – оригинал документа установленного образца, либо заявление о согласии на зачисление с приложением заверенной копии указанного документа или копии указанного документа с предъявлением его оригинала, либо заявление о согласии на зачисление при условии подтверждения информации о документе установленного образца сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

В день завершения приема документов установленного образца прием оригиналов документа установленного образца (уникальной информации о

документе установленного образца) и заявлений о согласии на зачисление завершается не ранее 18 часов по местному времени.

50. Зачислению подлежат поступающие, представившие оригинал документа установленного образца (уникальную информацию о документе установленного образца) или заявление о согласии на зачисление в соответствии с пунктом 49 Правил. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в НИТУ «МИСиС» оригинала документа установленного образца (наличия неотозванной уникальной информации о документе установленного образца) по состоянию на день издания приказа о зачислении.

51. Незаполненные места в пределах целевой квоты используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр.

52. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, НИТУ «МИСиС» может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

53. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению НИТУ «МИСиС». При принятии указанного решения НИТУ «МИСиС» зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения), необходимую для зачисления (далее – установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов не менее установленной суммы конкурсных баллов.

54. Зачисление оформляется приказом (приказами) НИТУ «МИСиС» о зачислении.

55. Информирование о зачислении осуществляется путем публикации приказов о зачислении на официальном сайте Университета или рассылки писем по адресам электронной почты поступивших.

56. Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

VII. Особенности организации приема на целевое обучение

57. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской

Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

58. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты проводится конкурс по каждой научной специальности в соответствии с подпунктом «а» подпункта 2 пункта 6 Правил.

59. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

60. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 16 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в НИТУ «МИСиС» информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

61. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по научной специальности путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированная целевая квота):

НИТУ «МИСиС» проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной научной специальности;

при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 51 Правил.

62. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

63. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

VIII. Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства

64. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

65. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) НИТУ «МИСиС».

66. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 16 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

67. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 16 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных частью 6 статьи 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

68. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 16 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

69. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

**Перечень конкурсов для приема, формы и условия обучения
НИТУ «МИСиС»**

Наименование конкурса/ группы научных специальностей	Код научной специальности	Наименование научной специальности	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
1.3. Физические науки	1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	+	+
	1.3.11	Физика полупроводников			
1.4. Химические науки	1.4.2	Аналитическая химия	очная	+	+
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.20	Геоинформатика, картография	очная	+	+
	1.6.21	Геоэкология			
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	очная	+	+
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	+	+
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами			
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	+	+
2.5. Машиностроение	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	+	+
	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.			
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	+	+
	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов			
	2.6.3	Литейное производство			
	2.6.4	Обработка металлов давлением			
	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы			
	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы			
	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии			

	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ			
	2.6.17	Материаловедение			
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	очная	+	+
	2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика			
	2.8.7	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем			
	2.8.8	Геотехнология, горные машины			
	2.8.9	Обогащение полезных ископаемых			
2.10. Техносферная безопасность	2.10.1	Пожарная безопасность	очная	+	+
	2.10.2	Экологическая безопасность			
	2.10.3	Безопасность труда			
5.2. Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	+	+

**СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова
(филиал) НИТУ «МИСиС»**

Наименование конкурса/ группы научных специальностей	Код научной специальности	Наименование научной специальности	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	+	-
2.5. Машиностроение	2.5.5	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	очная	+	+
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	+	+
5.2. Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	+	+

**Контрольные цифры приема
(бюджетные места)**

НИТУ «МИСиС»

Наименование конкурса/ группы научных специальностей	Код научной специальности	Наименование научной специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест
1.3. Физические науки	1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	30
	1.3.11	Физика полупроводников		
1.4. Химические науки	1.4.2	Аналитическая химия	очная	1
1.6. Науки О Земле и окружающей среде	1.6.20	Геоинформатика, картография	очная	7
	1.6.21	Геоэкология		
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	очная	11
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	12
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	4
2.5. Машиностроение	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	9
	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.		
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	70
	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов		
	2.6.3	Литейное производство		
	2.6.4	Обработка металлов давлением		
	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы		
	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы		
	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии		

	2.6.17	Материаловедение		
	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность		
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	очная	40
	2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика		
	2.8.7	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем		
	2.8.8	Геотехнология, горные машины		
	2.8.9	Обогащение полезных ископаемых		
	2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)		
2.10. Техносферная безопасность	2.10.1	Пожарная безопасность	очная	7
	2.10.2	Экологическая безопасность		
	2.10.3	Безопасность труда		
5.2. Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	3

**СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова
(филиал) НИТУ «МИСиС»**

Наименование конкурса	Код научной специальности	Наименование научной специальности	Форма обучения	Количество бюджетных мест
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	2
2.5. Машиностроение	2.5.5	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	очная	1
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	2
5.2. Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	1

Сроки проведения приемной кампании в 2023 году

Форма и условие обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно	Завершение приема оригиналов документов об образовании и (или) согласия на зачисление**	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	27.02 – до 18.00 21.07	13.03 – 31.03 20.06 – 08.08	до 18.00 09.08	11.08
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости обучения)	27.02 – до 18.00 18.08 до 18.00 29.08*	13.03 – 31.03 20.06 – 08.08 16.08 – 22.08	до 18.00 05.04 до 18.00 23.08 до 18.00 29.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	07.04 25.08 31.08

*кто имеет положительные результаты по вступительным испытаниям

**время московское

Перечень индивидуальных достижений, по результатам которых поступающим начисляются баллы

№	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Количество начисляемых баллов
1	Наличие опубликованных статей в изданиях из перечня Scopus или Web of Science Core Collection, соответствующих научной специальности	Выходные данные статьи и копия статьи	10 за каждую
2	Наличие патентов, свидетельств о государственной регистрации программ ЭВМ, соответствующих научным специальностям	Выходные данные документа или его копия	10 за каждый
3	Наличие опубликованных статей в изданиях из перечня, утвержденного ВАК РФ, соответствующих научным специальностям	Выходные данные статьи и копия статьи	5 за каждую
4	Диплом о предыдущем уровне образования с отличием	Оригинал диплома	5
5	Письмо-согласие потенциального научного руководителя, являющегося сотрудником НИТУ «МИСиС» (по одной научной специальности)	Письмо-согласие по установленной форме	50
6	Медалисты и победители студенческой олимпиады «Я – профессионал» за последние два года по профилям, соответствующим научным специальностям*	Диплом олимпиады	30
7	Призеры студенческой олимпиады «Я – профессионал» за последние два года по профилям, соответствующим научным специальностям*	Диплом олимпиады	10
8	Сертификат об успешном окончании магистратуры НИТУ «МИСиС» по программам «Биоматериаловедение», «Квантовое материаловедение» при поступлении на соответствующие научные специальности**	Сертификат	50
9	Победитель молодежной премии в области науки и инноваций НИТУ «МИСиС»	Диплом победителя	10
10	Призер молодежной премии в области науки и инноваций НИТУ «МИСиС»	Диплом призера	5

***Соответствие профилей студенческой олимпиады «Я – профессионал» научным специальностям подготовки в аспирантуре**

Профиль олимпиады	Наименование конкурса/ группы научных специальностей
Авиастроение	2.4 Энергетика и электротехника, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.5. Машиностроение, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Автомобилестроение	2.4 Энергетика и электротехника, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.5. Машиностроение, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	1.6 Науки о Земле и окружающей среде
Бизнес-информатика	1.6 Науки о Земле и окружающей среде
Вооружение и военная техника	2.5. Машиностроение, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
География	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.10 Техносферная безопасность
Геология	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.10 Техносферная безопасность
Горное дело	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 2.4 Энергетика и электротехника, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.10 Техносферная безопасность
Государственное и муниципальное управление	5.2. Экономика
Измерительная техника и метрология	2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 2.4 Энергетика и электротехника, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.10 Техносферная безопасность
Инженерно-физические, ядерные и нанотехнологии в медицине	1.3 Физические науки
Интернет вещей и киберфизические системы	2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Информационная и кибербезопасность	2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Искусственный интеллект	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 2.4 Энергетика и электротехника, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Квантовые технологии	1.3 Физические науки, 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь
Лазерные, плазменные и радиационные технологии	2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.3 Физические науки
Математика	1.6 Науки о Земле и окружающей среде
Математическое моделирование	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 2.4 Энергетика и электротехника, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.10 Техносферная безопасность, 2.5. Машиностроение, 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Материаловедение и технологии материалов	1.3 Физические науки, 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 2.5. Машиностроение
Машинное обучение	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Машиностроение	2.8 Недропользование и горные науки, 2.5. Машиностроение, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Менеджмент	2.5. Машиностроение

Металлургия	2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 2.8 Недропользование и горные науки, 1.4. Химические науки, 2.5. Машиностроение, 2.10 Техносферная безопасность
Нанотехнологии в электронике и радиофотонике	2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь
Нефтегазовое дело	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 2.4 Энергетика и электротехника, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.10 Техносферная безопасность
Программирование и информационные технологии	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Программная инженерия	2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Региональное развитие и урбанистика	5.2. Экономика
Робототехника	2.8 Недропользование и горные науки, 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Строительство	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.10 Техносферная безопасность
Теплоэнергетика и теплотехника	2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 2.4 Энергетика и электротехника
Технологии медицины будущего	2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Технологическое предпринимательство	2.5. Машиностроение
Транспорт	2.4 Энергетика и электротехника, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.5. Машиностроение
Углеродное регулирование	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Управление в технических системах	2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 2.5. Машиностроение, 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Управление персоналом	5.2. Экономика
Физика	1.3 Физические науки, 2.4 Энергетика и электротехника
Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайнс»	1.3 Физические науки
Физическая химия и катализ	2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 1.3 Физические науки, 1.4. Химические науки
Финансы и кредит	5.2. Экономика
Фотоника, приборостроение, оптические технологии	1.3 Физические науки, 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь
Химическая технология	2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 1.4. Химические науки
Химия	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Экология	1.6 Науки о Земле и окружающей среде, 2.8 Недропользование и горные науки, 2.10 Техносферная безопасность
Экономика	5.2. Экономика
Экономическая безопасность	5.2. Экономика
Электроника, радиотехника и системы связи	1.3 Физические науки, 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 2.4 Энергетика и электротехника
Электроэнергетика	2.4 Энергетика и электротехника
Ядерные физика и технологии	2.4 Энергетика и электротехника

****Соответствие программы магистратуры НИТУ «МИСиС» научной специальности в аспирантуре**

Программа магистратуры	Наименование конкурса
Биоматериаловедение	1.3 Физические науки, 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Квантовое материаловедение	1.3 Физические науки