

Правила приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» и его филиалы на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, программам специализированного высшего образования на 2026/27 учебный год

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, программам специализированного высшего образования на 2026/27 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее вместе – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, программам специализированного высшего образования в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» и его филиалы (далее – НИТУ МИСИС, Университет) в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ), Указом Президента Российской Федерации от 12.05.2023 № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования» и Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821.

2. Прием граждан осуществляется в НИТУ МИСИС и его филиалы: Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (далее – СТИ НИТУ «МИСИС», Выксунский филиал (далее – ВФ НИТУ «МИСИС») и филиал НИТУ МИСИС в г. Алмалык Республики Узбекистан (далее – АФ НИТУ «МИСИС») в порядке, установленном настоящими Правилами.

3. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

4. К освоению программ магистратуры, программ специализированного высшего образования допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня, подтвержденное документом о высшем образовании и о квалификации.

5. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего 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;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г.;

документом об образовании образца, устанавливаемого 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», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, – образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого НИТУ МИСИС, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

6. Прием проводится на конкурсной основе.

Прием на обучение по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется НИТУ МИСИС самостоятельно.

7. НИТУ МИСИС проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно – конкурсная группа, условия поступления):

1) по НИТУ МИСИС и его филиалам – следующими способами:

раздельно по головному отделению НИТУ МИСИС (без учета филиалов);

раздельно по каждому филиалу;

2) по формам обучения:

по очной форме обучения (головное отделение и филиалы);

по очно-заочной форме обучения (только филиалы);

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее – конкурсный профиль) – следующими способами (приложение 1):

а) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс):

по специальности или направлению подготовки в целом;

по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;

б) многопрофильный конкурс по нескольким специальностям или направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс; специальности, направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа).

4) по источникам финансирования мест:

на места в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты – раздельно по каждой детализированной целевой квоте);

на основные бюджетные места. В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах целевой квоты.

Количество бюджетных мест установлено в приложении 2.

8. Сроки проведения приемной кампании установлены в приложении 3 к настоящим Правилам.

9. НИТУ МИСИС формирует по каждой конкурсной группе:
списки лиц, подавших заявление о приеме (далее - списки подавших заявление);
ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

10. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления НИТУ МИСИС проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с пунктом 89 Правил.

II. Вступительные испытания

11. Форма и перечень внутренних вступительных испытаний при приеме на обучение установлены в приложении 4 к настоящим Правилам.

Университет проводит вступительные испытания очно и с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний). Университет проводит вступительные испытания в соответствии с Порядком проведения вступительных испытаний НИТУ МИСИС и Регламентом сдачи вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий.

Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

Участникам олимпиады студентов «Я – профессионал» за последние два года могут зачесть в рамках соответствующих направлений подготовки (перечень соответствий установлены в приложении 6):

медалистам и победителям – 100 баллов по результатам вступительного испытания;
призерам – 80 баллов по результатам вступительного испытания.

Победителям и призерам Конкурса проектных работ имени академика А.А. Бочвара за последние два года могут зачесть в рамках конкурсов, соответствующих направлениям Конкурса проектных работ имени академика А.А. Бочвара:

победителям – 100 баллов по результатам вступительного испытания;
призерам – полученные результаты в качестве результатов вступительного испытания.

Победителям и призерам Студенческого трека Всероссийской междисциплинарной олимпиады «Национальная технологическая олимпиада» по направлению «Квантовая физика» за последние два года могут зачесть в рамках конкурса «03.04.02 Физика»:

победителям – 100 баллов по результатам вступительного испытания;
призерам – полученные результаты в качестве результатов вступительного испытания.

Победителям и призерам Студенческого трека Всероссийской междисциплинарной олимпиады «Национальная технологическая олимпиада» могут зачесть в рамках соответствующих направлений подготовки (перечень соответствий установлены в приложении 7):

победителям – 100 баллов по результатам вступительного испытания;
призерам – 80 баллов по результатам вступительного испытания.

Победители и призеры олимпиады студентов «Я – профессионал», Конкурса проектных работ имени академика А.А. Бочвара, Студенческого трека Всероссийской междисциплинарной олимпиады «Национальная технологическая олимпиада», заявившие свои результаты в качестве вступительных испытаний в соответствии со п. 11 Правил, имеют право подать заявление на сдачу вступительных испытаний в сроки, установленные настоящими Правилами.

В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов.

12. Результаты каждого вступительного испытания оцениваются по стобалльной шкале.

13. Минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ МИСИС самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение

вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов), составляет 40 баллов по всем конкурсам, формам обучения и условиям поступления.

14. Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приема.

III. Учет индивидуальных достижений поступающих

15. Поступающие на обучение 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. НИТУ МИСИС учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

16. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

17. Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета установлен в приложении 5 к настоящим Правилам.

IV. Прием заявлений и документов

18. Поступающий на обучение по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования подает:

одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

19. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

представляет лично;

направляет через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи);

представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ).

20. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в НИТУ МИСИС, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее - приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места;

на основные бюджетные места - приоритет зачисления на указанные места;

2) для поступления на платные места - приоритет зачисления на платные места.

21. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

22. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными НИТУ МИСИС, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.08.2023 № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования»), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

23. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

24. Заявление о приеме представляется на русском языке.

25. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема заявлений и документов согласно приложению 3.

26. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

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) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется 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. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 42 и 43 Правил;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, НИТУ МИСИС создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

6) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов;

7) документы, указанные в пунктах 94 - 96 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов;

8) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов;

9) фотография поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

27. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или электронной информационной системы Университета или представляет оригинал, или копию документа в НИТУ МИСИС;

28. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

30. НИТУ МИСИС осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации. Поступающий получает уникальный код (далее - уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от НИТУ МИСИС (в случае подачи заявления иными способами).

31. НИТУ МИСИС формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных организацией с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

32. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний Университет принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

33. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и со дня начала приема заявлений и документов публикуются на официальном сайте в порядке, установленном НИТУ МИСИС, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

37. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

35. В конкурсный список включаются поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

36. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

2) по каждому поступающему:

сумма конкурсных баллов;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 41 Правил;

4) при приеме на обучение на платные места - наличие заключенного договора об образовании;

5) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

6) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 44 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

37. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 36 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения Университетом таких сведений.

38. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов - по уникальному коду поступающего.

39. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию количества баллов за вступительное испытание;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

40. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.

41. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в НИТУ МИСИС. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в НИТУ МИСИС заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

42. НИТУ МИСИС устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема согласно приложению 3. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в НИТУ МИСИС по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

43. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует НИТУ МИСИС о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Информированием о необходимости зачисления является внесение оплаты обучения согласно условиям договора. День завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров) установлен согласно приложению 3. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

44. Для зачисления НИТУ МИСИС определяет высшие приоритеты:

основной высший приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

высший проходной приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

45. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в НИТУ МИСИС имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

46. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в НИТУ МИСИС имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал НИТУ МИСИС о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

47. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в НИТУ МИСИС страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

48. При представлении поступающим согласия на зачисление НИТУ МИСИС вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление НИТУ МИСИС не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в НИТУ МИСИС.

49. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в НИТУ МИСИС заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление Университет вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

50. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в НИТУ МИСИС заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме Университет исключает поступающего из списков, подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

51. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в НИТУ МИСИС заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления Университет исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

52. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

53. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам НИТУ МИСИС вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 48 - 51 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в НИТУ МИСИС лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в НИТУ МИСИС лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи - не позднее следующего рабочего дня.

Действия, указанные в 48-51 Правил, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

при приеме на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования, при приеме на платные места по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования - в день издания приказов о зачислении.

54. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в НИТУ МИСИС заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в НИТУ МИСИС.

55. Зачисление оформляется приказом (приказами) НИТУ МИСИС о зачислении на каждом этапе зачисления. НИТУ МИСИС публикует приказы о зачислении на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего.

56. По результатам зачисления НИТУ МИСИС формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

57. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования - в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

58. На каждом этапе зачисления НИТУ МИСИС определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

59. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

60. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

61. При приеме на обучение по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

62. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования в НИТУ МИСИС хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в НИТУ МИСИС, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

63. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования в НИТУ МИСИС хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления

отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

Х. Информирование о приеме на обучение

64. НИТУ МИСИС обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ.

65. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее 20 января года приема:

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

б) правила приема на обучение, утвержденные НИТУ МИСИС;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

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

особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

д) порядок учета индивидуальных достижений;

е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

ж) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

з) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

и) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими указаны в приложении 8 к настоящим Правилам.;

к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся.

2) не позднее 15 апреля года приема:

- количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах целевой квоты;

- количество платных мест;

образец договора об образовании;

4) не позднее 1 июня года приема:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

66. НИТУ МИСИС обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно.

Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

67. Информация о поступающих, размещаемая НИТУ МИСИС на официальном сайте, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

XI. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

68. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) НИТУ МИСИС обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

69. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению НИТУ МИСИС, но не более чем на 1,5 часа.

70. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в НИТУ МИСИС должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для 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).

Очные внутренние вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания.

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

71. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

72. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

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;

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

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, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

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, 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, проводятся в устной форме.

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

73. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении утвержденными Правительством Российской Федерации.

74. НИТУ МИСИС проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее - цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в НИТУ МИСИС (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

НИТУ МИСИС присваивает заказчикам, представившим в Университет предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

75. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

76. НИТУ МИСИС отказывает поступающим в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в следующих случаях:

1) При подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует соответствующая заявка.

2) Предложение, указанное в заявлении о приеме и/или в заявке, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» или не представлено заказчиком в организацию, либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме.

3) Заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

4) Заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении.

От заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

77. В списках, подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»).

78. НИТУ МИСИС выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее - порядок установления квоты).

79. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

НИТУ МИСИС включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в Университет до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

80. НИТУ МИСИС зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

81. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

прием на обучение осуществляется при наличии в НИТУ МИСИС информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой НИТУ МИСИС на официальном сайте, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках, подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

82. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в НИТУ МИСИС или филиале не менее 10);

однократно на платные места по решению НИТУ МИСИС - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

83. При дополнительном приеме на обучение НИТУ МИСИС проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. При дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в период основного приема на обучение.

84. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится на основные бюджетные места.

XV. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

85. 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 устанавливаемой 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 образовании.

86. 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.

87. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 26 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

88. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 26 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

89. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 26 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. N 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

90. 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 (головное отделение)

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
01.04.04	Прикладная математика	ИКН		очная	+	+
03.04.02	Физика	ИФКИ		очная	+	+
03.04.02	Физика	ИФКИ	Quantum Physics for Advanced Materials Engineering/ Квантовая физика для современной инженерии материалов *	очная	-	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН		очная	+	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Промышленный дизайн и инжиниринг	очная	+	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Науки о данных	очная	-	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	BIM-технологии в проектировании и строительстве	очная	+	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Data Science / Анализ данных*	очная	-	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Innovative software systems. Design, Development & Applications / Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение *	очная	-	+
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИКН		очная	+	+
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИКН	Веб-разработчик	очная	-	+
09.04.03	Прикладная информатика	ИКН		очная	+	+
09.04.03	Прикладная информатика	ИКН	Цифровой брендинг в креативных индустриях	очная	-	+
09.04.03	Прикладная информатика	ИКН	UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов*	очная	-	+
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	ИНМ		очная	+	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ГИ		очная	+	+
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ПИШ		очная	+	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ИТ		очная	+	+
18.04.01	Химическая технология	ИНМ		очная	+	-

18.04.01	Химическая технология	МГИ		очная	+	-
19.04.01	Биотехнология	БиоИнж		очная	+	+
20.04.01	Техносферная безопасность	ГИ		очная	+	+
20.04.01	Техносферная безопасность	ИТ		очная	+	+
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМ		очная	+	+
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	БиоИнж		очная	+	+
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ПИШ		очная	+	-
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМ	Advanced materials / Перспективные материалы*	очная	-	+
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИТ	Materials Science and Technology / Материаловедение и технологии*	очная	-	+
22.04.02	Металлургия	ПИШ		очная	+	-
22.04.02	Металлургия	ИТ		очная	+	+
22.04.02	Металлургия	ИТ	Логистика и экодизайн промышленных технологий	очная	+	+
27.04.01	Стандартизация и метрология	ИТ		очная	+	+
27.04.01	Стандартизация и метрология	ПИШ		очная	+	-
27.04.02	Управление качеством	ИТ		очная	+	+
27.04.04	Управление в технических системах	ИТ		очная	+	+
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	ИЭУ		очная	+	+
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ИНМ		очная	+	-
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	ИТ		очная	+	+
38.04.01	Экономика	ИЭУ		очная	+	+
38.04.02	Менеджмент				+	+
38.04.02	Менеджмент	ГИ	Стратегический менеджмент международных минерально-сырьевых компаний. НИТУ МИСИС – ГИМО МИД России	очная	-	+
38.04.02	Менеджмент	ИЭУ	Управление фармацевтическим и медтех бизнесом. Сеченовский-МИСИС	очная	+	+
38.04.02	Менеджмент	ИЭУ	Management and Marketing of Technical solutions and Digital products*	очная	+	+
38.04.05	Бизнес-информатика	ИКи		очная	+	+
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Intercultural Communication / Межкультурная коммуникация*	очная	+	+

			Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments / Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде*			
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Цифровая лингвистика и локализация	очная	+	+

Специализированное высшее образование

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Инженерия данных	очная	-	+
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ГИ		очная	+	-
22.04.02	Металлургия	ГИ		очная	+	-
38.04.02	Менеджмент	ИЭУ	Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности	очная	-	+
38.04.05	Бизнес-информатика	ИКН	Процессная аналитика в цифровой экономике	очная	-	+

СТИ НИТУ «МИСИС» Магистратура

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ		очная	+	+
22.04.02	Металлургия	СТИ		очная	+	+

ВФ НИТУ «МИСИС» Магистратура

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
22.04.02	Металлургия	ВФ		очно-заочная	-	+

АФ НИТУ «МИСИС» Магистратура

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
22.04.02	Металлургия	АФ		очная	-	+

* - обучение ведется на английском языке

Перечень конкурсов для приема, формы и условия обучения

**НИТУ МИСИС (головное отделение)
Магистратура**

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Количество бюджетных мест
01.04.04	Прикладная математика	ИКН		очная	15
03.04.02	Физика	ИФКИ		очная	15
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН		очная	65
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Промышленный дизайн и инжиниринг	очная	15
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	ВІМ-технологии в проектировании и строительстве	очная	13
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИКН		очная	50
09.04.03	Прикладная информатика	ИКН		очная	80
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	ИНМ		очная	40
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ГИ		очная	40
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ПИШ		очная	15
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ИТ		очная	60
18.04.01	Химическая технология	ИНМ		очная	15
18.04.01	Химическая технология	МГИ		очная	10
19.04.01	Биотехнология	БиоИнж		очная	15
20.04.01	Техносферная безопасность	ГИ		очная	35
20.04.01	Техносферная безопасность	ИТ		очная	20
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМ		очная	100
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	БиоИнж		очная	10
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ПИШ		очная	20
22.04.02	Металлургия	ПИШ		очная	36
22.04.02	Металлургия	ИТ		очная	75
22.04.02	Металлургия	ИТ	Логистика и экодизайн индустриальных технологий	очная	20
27.04.01	Стандартизация и метрология	ИТ		очная	10
27.04.01	Стандартизация и метрология	ПИШ		очная	12

27.04.02	Управление качеством	ИТ		очная	10
27.04.04	Управление в технических системах	ИТ		очная	10
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	ИЭУ		очная	15
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ИНМ		очная	15
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	ИТ		очная	10
38.04.01	Экономика	ИЭУ		очная	40
38.04.02	Менеджмент				
38.04.02	Менеджмент	ИЭУ	Управление фармацевтическим и медтех бизнесом. Сеченовский-МИСИС	очная	5
38.04.02	Менеджмент	ИЭУ	Management and Marketing of Technical solutions and Digital products*	очная	7
38.04.05	Бизнес-информатика	ИКН		очная	15
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Intercultural Communication / Межкультурная коммуникация Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments / Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде	очная	15
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Цифровая лингвистика и локализация	очная	10

Специализированное высшее образование

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Количество бюджетных мест
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ГИ		очная	75
22.04.02	Металлургия	ГИ		очная	30

СТИ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Количество бюджетных мест
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и	СТИ		очная	10

	производств				
22.04.02	Металлургия	СТИ		очная	20

Приложение 3
к Правилам приема

Сроки проведения приемной кампании

Основной прием

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые НИТУ МИСИС самостоятельно	Завершение приема согласия на зачисление**	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	20.06 – до 17.00 10.08	20.07 – 31.07 11.08 – 18.08	Основной этап зачисления до 12.00 24.08 Дополнительный этап зачисления до 12.00 26.08	Основной этап зачисления 25.08 Дополнительный этап зачисления 27.08
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 17:00 10.08 20.06 – до 12:00 28.08*	20.07 – 31.07 11.08 – 18.08 19.08-21.08***	до 17.00 28.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	31.08
Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				

Дополнительный прием

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые НИТУ МИСИС самостоятельно	Завершение приема согласия на зачисление**	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	31.08 – до 12.00 07.09	31.08 – 10.09	до 12.00 15.09	21.09

* Для лиц, имеющих положительные результаты вступительных испытаний

** Время московское

***Только для программ, не имеющих бюджетных мест

Форма и перечень вступительных испытаний
Магистратура

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	Вступительные испытания
01.04.04	Прикладная математика	ИКН		Вступительное испытание по направлению подготовки согласно программе вступительного испытания
03.04.02	Физика	ИФКИ		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Промышленный дизайн и инжиниринг	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Науки о данных	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	ВІМ-технологии в проектировании и строительстве	
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИКН		
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИКН	Веб-разработчик	
09.04.03	Прикладная информатика	ИКН		
09.04.03	Прикладная информатика	ИКН	Цифровой брендинг в креативных индустриях	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	ИНМ		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ГИ		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ПИШ		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ИТ		
18.04.01	Химическая технология	ИНМ		
18.04.01	Химическая технология	ГИ		
19.04.01	Биотехнология	БиоИнж		
20.04.01	Техносферная безопасность	ГИ		
20.04.01	Техносферная безопасность	ИТ		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМ		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	БиоИнж		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ПИШ		
22.04.02	Металлургия	ПИШ		
22.04.02	Металлургия	ИТ		
22.04.02	Металлургия	ИТ	Логистика и экодизайн индустриальных технологий	
27.04.01	Стандартизация и метрология	ИТ		

27.04.01	Стандартизация и метрология	ПИШ	
27.04.02	Управление качеством	ИТ	
27.04.04	Управление в технических системах	ИТ	
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	ИЭУ	
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ИНМ	
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	ИТ	
38.04.01	Экономика	ИЭУ	
38.04.02	Менеджмент		
38.04.02	Менеджмент	ГИ	Стратегический менеджмент международных минерально-сырьевых компаний. НИТУ МИСИС – ГИМО МИД России
38.04.02	Менеджмент	ИЭУ	Управление фармацевтическим и медтех бизнесом. Сеченовский-МИСИС
38.04.05	Бизнес-информатика	ИКН	
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Цифровая лингвистика и локализация
03.04.02	Физика	ИФКИ	Quantum Physics for Advanced Materials Engineering/ Квантовая физика для современной инженерии материалов
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Data Science / Анализ данных
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Innovative software systems. Design, Development & Applications / Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение
09.04.03	Прикладная информатика	ИКН	UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМ	Advanced materials / Перспективные материалы*
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИТ	Materials Science and Technology / Материаловедение и технологии
38.04.02	Менеджмент	ИЭУ	Management and Marketing of Technical solutions and Digital products
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Intercultural Communication / Межкультурная коммуникация Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments / Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде

Специализированное высшее образование

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	<i>Вступительные испытания</i>
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИКН	Инженерия данных	Вступительное испытание по направлению подготовки согласно программе вступительного испытания
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ГИ		
22.04.02	Металлургия	ГИ		
38.04.02	Менеджмент	ИЭУ	Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности	
38.04.05	Бизнес-информатика	ИКН	Процессная аналитика в цифровой экономике	

СТИ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	<i>Вступительные испытания</i>
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ		Вступительное испытание по направлению подготовки согласно программе вступительного испытания
22.04.02	Металлургия	СТИ		

ВФ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Образовательная программа	<i>Вступительные испытания</i>
22.04.02	Металлургия	ВФ		Вступительное испытание по направлению подготовки согласно программе вступительного испытания

АФ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	<i>Вступительные испытания</i>
22.04.02	Металлургия	АФ		Вступительное испытание по направлению подготовки согласно программе

				вступительного испытания
--	--	--	--	--------------------------

Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета

№	Наименование индивидуального достижения	Номер направления	Количество баллов	Подтверждающий документ
1	Документ о высшем образовании с отличием	Все направления подготовки	10	Документ о высшем образовании с отличием
2	Диплом о профессиональной переподготовке в IT-сфере в рамках реализации проекта «Цифровые кафедры»	Все направления подготовки	5	Диплом о профессиональной переподготовке
3	Наличие опубликованных статей в изданиях из перечня Scopus или Web of Science Core Collection, соответствующих научной специальности**	13.04.02 (МГИ) 15.04.02 (МГИ) 20.04.01 (МГИ) 22.04.02 (МГИ) 38.04.02 (МГИ)	15 (за каждую)	Выходные данные статьи и копия статьи
4	Наличие опубликованных статей в изданиях из перечня, утвержденного ВАК РФ, на русском языке, соответствующих научным специальностям**	13.04.02 (МГИ) 15.04.02 (МГИ) 20.04.01 (МГИ) 22.04.02 (МГИ) 38.04.02 (МГИ) 45.04.02 (учитываются статьи только за последние 3 календарных года)	10 (за каждую)	Выходные данные статьи и копия статьи
5	Наличие опубликованных статей из перечня, утвержденного ВАК, на английском языке, соответствующих научным специальностям (последние 3 календарных года)**	45.04.02	15 (за каждую)	Выходные данные статьи (e-library)
6	Дни науки НИТУ МИСИС (студенческая секция)	Все направления подготовки	10	Диплом победителя
			7	Диплом призера
			5	Диплом финалиста
7	Международный инженерный чемпионат Case-IN (Студенческая лига)	Все направления подготовки	10	Диплом победителя или призера

8	Всероссийский инженерный конкурс (за последние 2 года)	13.04.02 (МГИ) 15.04.02 (МГИ) 20.04.01 (МГИ) 22.04.02 (МГИ) 38.04.02 (МГИ)	10	Диплом победителя или призера
9	Всероссийская олимпиада «ГЕОМИКС» (за последние 2 года)	13.04.02 (МГИ) 15.04.02 (МГИ) 20.04.01 (МГИ) 22.04.02 (МГИ) 38.04.02 (МГИ)	20	Диплом победителя
			10	Диплом призера
10	Олимпиада «Проектирование карьеров в горно-геологических информационных системах»	13.04.02 (МГИ) 15.04.02 (МГИ) 20.04.01 (МГИ) 22.04.02 (МГИ) 38.04.02 (МГИ)	20	Диплом победителя или призера
11	Чемпионат по решению корпоративных кейсов Алроса	Все направления подготовки	8	Диплом победителя или призера
12	Всероссийская студенческая олимпиада НИТУ МИСИС «Промышленный менеджмент» (только 2025/2026 учебный год)	38.04.01 38.04.02 (ЭУПП) 27.04.06	10	Диплом победителя
			8	Диплом призера
13	Кейс-чемпионат «Язык и коммуникация» (последние календарных 3 года)	45.04.02	10	Диплом победителя
			7	Диплом призера
14	Педагогическая олимпиада «Искусство учить» (последние календарных 3 года)	45.04.02	10	Диплом победителя
			7	Диплом призера
15	Цифровой прорыв	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	3	Диплом победителя
			2	Диплом призера
16	Премия Новатор Москвы	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	5	Диплом финалиста
			10	Диплом победителя
17	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	10	Диплом победителя
			8	Диплом призера
18	ICPC 1/4 и выше	09.04.01 09.04.02 09.04.03	10	Диплом победителя
			8	Диплом призера

		01.04.04		
19	ФСП: Всероссийские соревнования по спортивному программированию среди студентов	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	8	Диплом победителя
			5	Диплом призера
20	Demidov Open IT Cup	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	8	Диплом победителя
			5	Диплом призера
21	Чемпионат по программированию (Yandex Cup: Открытый чемпионат в направлении «Алгоритм»)	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
22	Олимпиада «True Tech Champ от МТС»	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	5	Диплом победителя или призера
23	Международные робототехнические соревнования «Евробот» лига Open	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	10	Диплом победителя
			7	Диплом призера
24	Международные робототехнические соревнования «Евробот» лига Junior	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	10	Диплом победителя
			5	Диплом призера
25	Кубок РТК «Высшая лига»	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	4	Диплом победителя
			2	Диплом призера
26	Кубок РТК	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	6	Диплом победителя
			4	Диплом призера
27	Битва роботов	09.04.01 09.04.02 09.04.03 01.04.04	10	Диплом победителя
			5	Диплом призера
28	Командная инженерная олимпиада студентов «Национальная технологическая олимпиада» по направлению «Квантовая физика»*	03.04.02	10	Диплом победителя
			7	Диплом призера
29	Молодежная премия в области науки и инноваций НИТУ МИСИС	Все направления подготовки	10	Диплом победителя

			7	Диплом призера
			5	Диплом финалиста
30	Итоги тестирования по оценке универсальных компетенций студентов на платформе PCB	Все направления подготовки	4	Наличие цифрового паспорта с базовыми компетенциями
			8	Наличие цифрового паспорта с базовыми и дополнительными компетенциями
31	Национальный чемпионат Metal Cup	Все направления подготовки	8	Диплом победителя или призера
32	Всероссийский квантовый хакатон Quant-NN	03.04.02	10	Диплом победителя, призера
33	Отраслевой чемпионат профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2024 в компетенции «Квантовые технологии»	03.04.02	10	Диплом победителя, призера
34	Всероссийский конкурс студентов и аспирантов по направлению «Физика» в рамках форума «Наука будущего — Наука молодых»	03.04.02	10	Диплом финалиста или письменное подтверждение от организаторов конкурса
35	Всероссийская студенческая олимпиады по литейному производству	22.04.02 (ИТ) 29.04.04	10	Диплом победителя
			7	Диплом призера
36	Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ (дипломных проектов и дипломных работ) в области литейного производства	22.04.02 (ИТ) 29.04.04	10	Диплом победителя
			7	Диплом призера
37	Студенческая конференция ПИШ МАСТ в рамках Дней науки НИТУ МИСИС	15.04.02 (ПИШ) 22.04.01 (ПИШ) 22.04.02 (ПИШ) 27.04.01 (ПИШ)	15	Диплом победителя
			15	Диплом призера
			10	Диплом финалиста
			5	Сертификат участника
38	Правительственный знак «Доброволец Белгородчины»	22.04.02 (СТИ НИТУ МИСИС) 15.04.04 (СТИ НИТУ МИСИС)	5	Удостоверение к Правительственному знаку «Доброволец Белгородчины»
39	Подготовка в Центре военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания «Воин»	22.04.02 (СТИ НИТУ МИСИС) 15.04.04 (СТИ НИТУ МИСИС)	2	Сертификат о прохождении программы

* В случае неиспользования баллов в качестве результатов вступительных испытаний.

** Начисление баллов производится экзаменационной комиссией после прохождения вступительного испытания.

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве суммы конкурсных баллов

№	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ
1	Средний балл документа установленного образца (Средний балл документа установленного образца рассчитывается как среднее арифметическое всех оценок в документе установленного образца)	Документ установленного образца

Соответствие профилей студенческой олимпиады «Я – профессионал» и направлений подготовки

Направление олимпиады	Наименование конкурса
Авиастроение	15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 03.04.02 Физика 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (ИНМиН) 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИНМиН) 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)	20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ)
Агропромышленный комплекс (Агрономия)	20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ)
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 01.04.04 Прикладная математика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Промдизайн и инжиниринг 09.04.01 Науки о данных (онлайн) 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве 09.04.01 Анализ данных / Data Science 09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications 09.04.01 Инженерия данных (онлайн) 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Веб-разработчик (онлайн) 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях 09.04.03 UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике

Бизнес-информатика	38.04.01 Экономика (ЭУПП) 38.04.02 Management and Marketing of Technical solutions and Digital products (ЭУПП) 38.04.02 Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности (онлайн) (ЭУПП) 01.04.04 Прикладная математика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Промдизайн и инжиниринг 09.04.01 Науки о данных (онлайн) 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве 09.04.01 Анализ данных / Data Science 09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications 09.04.01 Инженерия данных (онлайн) 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Веб-разработчик (онлайн) 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях 09.04.03 UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике
Биоинженерия и биоинформатика	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИНМиН) 22.04.01 Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy (ИНМиН) 22.04.01 Современное материаловедение / Advanced Materials Science (ИНМиН) 19.04.01 Биотехнология (БиоИнж)
Биология	19.04.01 Биотехнология (БиоИнж)
Биотехнологии	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИНМиН) 19.04.01 Биотехнология (БиоИнж) 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (БиоИнж)
Вооружение и военная техника	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (ИНМиН) 22.04.02 Металлургия (СТИ НИТУ МИСИС)

Геология	22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ)
Горное дело	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 22.04.02 Metallургия (ИТ и МГИ) 22.04.02 Логистика и экодизайн индустриальных технологий (ИТ) 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (ИНМиН) 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИНМиН)
Журналистика	45.04.02 Язык и коммуникация 45.04.02 Цифровая Лингвистика и локализация
Зеленая metallургия	15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 22.04.02 Metallургия (ИТ, МГИ, СТИ НИТУ МИСИС) 22.04.02 Логистика и экодизайн индустриальных технологий (ИТ)

Информационная и кибербезопасность	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 01.04.04 Прикладная математика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Промдизайн и инжиниринг 09.04.01 Науки о данных (онлайн) 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве 09.04.01 Анализ данных / Data Science 09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications 09.04.01 Инженерия данных (онлайн) 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Веб-разработчик (онлайн) 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях 09.04.03 UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике
Искусственный интеллект	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 01.04.04 Прикладная математика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Промдизайн и инжиниринг 09.04.01 Науки о данных (онлайн) 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве 09.04.01 Анализ данных / Data Science 09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications 09.04.01 Инженерия данных (онлайн) 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Веб-разработчик (онлайн) 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях 09.04.03 UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике

История и культура России	45.04.02 Язык и коммуникация 45.04.02 Цифровая Лингвистика и локализация
Квантовые технологии	03.04.02 Физика
Лазерные, плазменные и радиационные технологии	22.04.02 Metallургия (ИТ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (ИТ) 03.04.02 Физика 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (ИНМиН) 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИНМиН)
Математика	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 03.04.02 Физика 01.04.04 Прикладная математика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Промдизайн и инжиниринг 09.04.01 Науки о данных (онлайн) 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве 09.04.01 Анализ данных / Data Science 09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications 09.04.01 Инженерия данных (онлайн) 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Веб-разработчик (онлайн) 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях 09.04.03 UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике

Математическое моделирование	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 22.04.02 Metallургия (МГИ, СТИ НИТУ МИСИС) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 03.04.02 Физика
Материаловедение и технологии материалов	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (ИТ И МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 22.04.02 Metallургия (ИТ, МГИ, СТИ НИТУ МИСИС И ВФ НИТУ МИСИС) 03.04.02 Физика 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (БиоИнж) 01.04.04 Прикладная математика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Промдизайн и инжиниринг 09.04.01 Науки о данных (онлайн) 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве 09.04.01 Анализ данных / Data Science 09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications 09.04.01 Инженерия данных (онлайн) 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Веб-разработчик (онлайн) 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях 09.04.03 UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике

Машиностроение	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (ИТ и МГИ) 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 22.04.02 Metallургия (ИТ, МГИ, СТИ НИТУ МИСИС и ВФ НИТУ МИСИС) 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИНМиН)
Медико-профилактическое дело	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ)
Международные отношения	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ)
Metallургия	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (ИТ и МГИ) 22.04.02 Metallургия (ИТ, МГИ, СТИ НИТУ МИСИС и ВФ НИТУ МИСИС) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИНМиН)

Нанотехнологии в электронике и радиофотонике	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 03.04.02 Физика 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИНМиН) 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
Нефтегазовое дело	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ)
Освоение космоса	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ)
Педагогическое образование (дошкольное)	45.04.02 Язык и коммуникация 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ)
Педагогическое образование (основное)	45.04.02 Язык и коммуникация 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ)

<p>Программирование и информационные технологии</p>	<p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 01.04.04 Прикладная математика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Промдизайн и инжиниринг 09.04.01 Науки о данных (онлайн) 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве 09.04.01 Анализ данных / Data Science 09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications 09.04.01 Инженерия данных (онлайн) 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Веб-разработчик (онлайн) 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях 09.04.03 UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике</p>
-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Программная инженерия	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 01.04.04 Прикладная математика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Промдизайн и инжиниринг 09.04.01 Науки о данных (онлайн) 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве 09.04.01 Анализ данных / Data Science 09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications 09.04.01 Инженерия данных (онлайн) 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Веб-разработчик (онлайн) 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях 09.04.03 UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике
Разработка беспилотных воздушных судов	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 22.04.02 Metallургия (МГИ)
Реклама и связи с общественностью	45.04.02 Язык и коммуникация

Робототехника	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (ИТ и МГИ) 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 01.04.04 Прикладная математика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Промдизайн и инжиниринг 09.04.01 Науки о данных (онлайн) 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве 09.04.01 Анализ данных / Data Science 09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications 09.04.01 Инженерия данных (онлайн) 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Веб-разработчик (онлайн) 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях 09.04.03 UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике
Российская Арктика - территория профессионалов	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ)
Строительство	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИНМиН)

Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 22.04.02 Metallургия (ИТ, МГИ, СТИ НИТУ МИСИС)
Технологии медицины будущего	22.04.02 Metallургия (СТИ НИТУ МИСИС)
Транспорт	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ)
Туризм	45.04.02 Язык и коммуникация
Управление цифровым продуктом и инноватика	01.04.04 Прикладная математика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Промдизайн и инжиниринг 09.04.01 Науки о данных (онлайн) 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве 09.04.01 Анализ данных / Data Science 09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications 09.04.01 Инженерия данных (онлайн) 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.02 Веб-разработчик (онлайн) 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях 09.04.03 UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов 38.04.05 Бизнес-информатика 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 22.04.02 Metallургия (СТИ НИТУ МИСИС)
Урбанистика	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ)

Физика	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 03.04.02 Физика
Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс»	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ)
Фотоника	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 03.04.02 Физика
Химическая технология	20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 22.04.02 Metallургия (ИТ, МГИ И СТИ НИТУ МИСИС)
Химия	15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 22.04.02 Metallургия (ИТ, МГИ И СТИ НИТУ МИСИС)
Экология	20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (ИТ и МГИ)
Электроника, радиотехника и системы связи	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 03.04.02 Физика
Электроэнергетика	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ)
Юриспруденция	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ) 15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 18.04.01 Химическая технология (МГИ)
Ядерные физика и технологии	03.04.02 Физика
Языкознание и литературоведение	45.04.02 Язык и коммуникация 45.04.02 Цифровая Лингвистика и локализация

Соответствие направлений Студенческого трека Всероссийской междисциплинарной олимпиады «Национальная технологическая олимпиада» по направлению «Квантовая физика»

Название трека	Направления магистратуры
Геопространственные цифровые двойники	22.04.02 Metallургия (МГИ, СТИ НИТУ МИСИС) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ)
Квантовая физика	03.04.02 Физика (ИФКИ)
Летающая робототехника	15.04.02 Технологические машины и оборудование (МГИ) 15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 22.04.02 Metallургия (МГИ, СТИ НИТУ МИСИС)
Умный город	15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 22.04.02 Metallургия (СТИ НИТУ МИСИС)
Цифровое месторождение	15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств (СТИ НИТУ МИСИС) 18.04.01 Химическая технология (МГИ) 20.04.01 Техносферная безопасность (МГИ) 22.04.02 Metallургия (МГИ, СТИ НИТУ МИСИС)
Ядерные технологии	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ)
Геопространственные цифровые двойники	22.04.02 Metallургия (МГИ, СТИ НИТУ МИСИС) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МГИ)
Квантовая физика	03.04.02 Физика (ИФКИ)

Места приема документов, представляемых поступающими лично

Место приема	Адрес приема
НИТУ МИСИС	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
ВФ НИТУ «МИСИС»	607036, Нижегородская обл., г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, 206
СТИ НИТУ «МИСИС»	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 42
АФ НИТУ «МИСИС»	110100, Республика Узбекистан, Ташкентская обл., г. Алмалык, ул. Амира Темура, д.56