

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 2025/26 учебный год

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, программам специализированного высшего образования на 2025/26 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») и Выксунский филиал (далее – ВФ 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. Для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, поступающему необходимо иметь - 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);

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) следующими способами (приложение 1):

1) по НИТУ МИСИС в целом, включая все его филиалы;

2) по очной и очно-заочной формам обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль):

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) по нескольким специальностям или направлениям подготовки в целом.

В случае если по специальностям или направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приема, при приеме на платные места по этим специальностям или направлениям подготовки НИТУ МИСИС проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) и (или) многопрофильные конкурсы (конкурс);

4) по источникам финансирования мест:

на места в рамках контрольных цифр приема;

на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах целевой квоты;

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.

8. Количество бюджетных мест установлено в приложении 2 к настоящим Правилам.

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

10. 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).

11. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления НИТУ МИСИС проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с пунктом 84 Правил.

II. Вступительные испытания

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

Университет проводит вступительные испытания очно или с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

Участникам олимпиады студентов «Я – профессионал» за последние два года могут зачесть в рамках соответствующих направлений подготовки (перечень соответствий установлены в приложении 7 к настоящим Правилам):

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 2024, 2025 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 Олимпиады «Квантовые технологии» за 2024, 2025 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 командной инженерной олимпиады студентов «Национальная технологическая олимпиада» могут зачесть в рамках соответствующих направлений подготовки (перечень соответствий установлены в приложении 7 к настоящим Правилам):

победителям – 100 баллов по результатам вступительного испытания;

призерам – 80 баллов по результатам вступительного испытания.

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

13. Результаты каждого вступительного испытания оцениваются по стобалльной шкале.

14. 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.

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

III. Учет индивидуальных достижений поступающих

16. 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.

17. Поступающий представляет документы, подтверждающие индивидуальные достижения.

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

IV. Прием заявлений и документов

19. 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.

20. 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);

направляет в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета;

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

21. 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.

Поступающий вправе указать одновременно не более чем 3 разные конкурсные группы по одним и тем же условиям обучения.

22. 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.

23. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета или 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 N 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 N 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;

24. 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.

25. Заявление о приеме представляется на русском языке.

26. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. 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.

27. 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 43 и 44 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);

6) 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;

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

11) документы, указанные в пунктах 89 - 91 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов);

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

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

28. 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 посредством ЕПГУ:

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;

29. 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.

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

31. 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.

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

33. 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

34. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно.

35. 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.

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

37. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код, присвоенный поступающему (далее - уникальный код поступающего);

4) по каждому поступающему:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

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;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 42 Правил;

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

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

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 45 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

38. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 37 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.

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

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

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

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

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

42. 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.

43. 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.

44. 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 за обучение 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.

45. 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.

46. 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.

47. 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.

48. 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, или посредством электронной информационной системы Университета, 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).

49. 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.

50. 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.

51. 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.

52. 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.

53. 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.

54. 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 49 - 52 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 или посредством электронной информационной системы Университета - не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление НИТУ МИСИС осуществляет действия, указанные в пунктах 49 - 52 Правил, не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в Университет лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

55. 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.

56. Зачисление оформляется приказом (приказами) НИТУ МИСИС о зачислении.

57. 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

58. 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.

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

60. 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.

61. 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.

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

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 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.

64. 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

65. 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.

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

1) не позднее 20 января года приема на обучение (далее - год приема):

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году;

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 наличии общежития(ий) для обучающихся;

к) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот);

2) не позднее 10 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;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на платные места:

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.

67. 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.

68. 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

69. 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.

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

71. 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, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

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

73. 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.

XIII. Особенности приема на целевое обучение

74. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации.

75. 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.

76. 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.

77. НИТУ МИСИС проводит проверку соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе «Работа в России» или представленному заказчиком в Университет. В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в НИТУ МИСИС, и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, Университет отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.

78. 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»).

79. 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), и является недетализированной либо детализируется на несколько квот в интересах конкретных заказчиков (далее - детализированные целевые квоты).

80. В случае если квота приема на целевое обучения детализирована в интересах конкретных заказчиков, НИТУ МИСИС:

проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

использует места, в отношении которых не указаны заказчики (при наличии таких мест), для проведения конкурса в интересах заказчиков целевого обучения, не указанных по другим детализированным целевым квотам.

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки.

81. Незаполненные (освободившиеся) места детализированных целевых квот добавляются к основным бюджетным местам.

82. 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.

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

88. 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

84. 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.

85. 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.

86. 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

87. 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.

88. 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.

89. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 27 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

90. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 27 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».

91. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 27 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».

92. 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/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Условия обучения	
					бюдже т	с оплато й стоимос ти
01.04.04	Прикладная математика	ИТКН		очная	+	+
03.04.02	Физика	ИНМиН, ИФКИ		очная	+	+
03.04.02	Физика	ИФКИ	Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering*	очная	-	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН		очная	+	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Промышленный дизайн и инжиниринг	очная	+	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Науки о данных (онлайн)	очная	-	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	ВМ-технологии в проектировании и строительстве	очная	+	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Анализ данных / Data Science*	очная	-	+
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications*	очная	-	+
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИТКН		очная	+	+
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИТКН	Веб-разработка (онлайн)	очная	-	+
09.04.03	Прикладная информатика	ИТКН		очная	+	+
09.04.03	Прикладная информатика	ИТКН	Цифровой брендинг в креативных индустриях	очная	-	+

09.04.03	Прикладная информатика	ИТКН	UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов*	очная	-	+
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН		очная	+	+
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МГИ		очная	+	+
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ПИШ		очная	+	+
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ЭкоТех		очная	+	+
18.04.01	Химическая технология	ИНМиН		очная	+	+
19.04.01	Биотехнология	БиоИнж		очная	+	+
20.04.01	Техносферная безопасность	МГИ		очная	+	+
20.04.01	Техносферная безопасность	ЭкоТех		очная	+	+
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН		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	ИНМиН	Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy*	очная	-	+
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	Современное материаловедение / Advanced Materials Science*	очная	-	+
22.04.02	Металлургия	ЭкоТех	Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering*	очная	-	+
22.04.02	Металлургия	ПИШ		очная	+	+
22.04.02	Металлургия	ЭкоТех		очная	+	+
22.04.02	Металлургия	ЭкоТех	Логистика и экодизайн промышленных технологий	очная	+	+
27.04.01	Стандартизация и метрология	ЭкоТех		очная	+	+
27.04.01	Стандартизация и метрология	ПИШ		очная		
27.04.02	Управление качеством	ЭкоТех		очная	+	+
27.04.04	Управление в технических системах	ЭкоТех		очная	+	+
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	ЭУПП		очная	+	+
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ИНМиН		очная	+	+
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ИНМиН	Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems*	очная	-	+

29.04.04	Технология художественной обработки материалов	ЭкоТех		очная	+	+
38.04.01	Экономика	ЭУПП		очная	+	+
38.04.02	Менеджмент				+	+
38.04.02	Менеджмент	МГИ	Менеджмент НИТУ МИСИС – МГИМО МИД России	очная	-	+
38.04.02	Менеджмент	ЭУПП	Management and Marketing of Technical solutions and Digital products*	очная	+	+
38.04.05	Бизнес-информатика	ИТКН		очная	+	+
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Межкультурная коммуникация и международный туризм/Intercultural communication and international tourism* Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде / Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments* Теория коммуникации и международные связи с общественностью/ Communications and International Public Relations*	очная	+	+
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Цифровая лингвистика и локализация	очная	+	+

Специализированное высшее образование

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Условия обучения	
					бюджет	с оплатой стоимости
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Инженерия данных (онлайн)	очная	-	+
15.04.02	Технологические машины и оборудование	МГИ		очная	+	+
22.04.02	Металлургия	МГИ		очная	+	+
27.04.02	Управление качеством	ЭкоТех	Разработка и запуск ЭдТех продуктов (онлайн)	очная	-	+
38.04.02	Менеджмент	ЭУПП	Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности (онлайн)	очная	-	+

38.04.02	Менеджмент	ЭУПП	Управление персоналом в промышленности	очная	-	+
38.04.05	Бизнес-информатика	ИТКН	Процессная аналитика в цифровой экономике	очная	-	+

СТИ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Условия обучения	
					бюд жет	с оплато й стоимо сти
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ		очная	+	+
22.04.02	Металлургия	СТИ		очная	+	+

ВФ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Условия обучения	
					бюд жет	с оплато й стоимо сти
22.04.02	Металлургия	ВФ		очно- заочная	-	+

* - обучение ведется на английском языке

**Контрольные цифры приема
НИТУ МИСИС (головное отделение)**

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Количество бюджетных мест
01.04.04	Прикладная математика	ИТКН		очная	10
03.04.02	Физика	ИНМиН, ИФКИ		очная	25
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН		очная	65
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Промышленный дизайн и инжиниринг	очная	15
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	ВМ-технологии в проектировании и строительстве	очная	10
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИТКН		очная	50
09.04.03	Прикладная информатика	ИТКН		очная	80
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН		очная	40
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МГИ		очная	30
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ПИШ		очная	12
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ЭкоТех		очная	60
18.04.01	Химическая технология	ИНМиН		очная	10
19.04.01	Биотехнология	БиоИнж		очная	15
20.04.01	Техносферная безопасность	МГИ		очная	35
20.04.01	Техносферная безопасность	ЭкоТех		очная	20
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН		очная	100
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	БиоИнж		очная	10
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ПИШ		очная	14
22.04.02	Металлургия	ПИШ		очная	36
22.04.02	Металлургия	ЭкоТех		очная	98

22.04.02	Металлургия	ЭкоТех	Логистика и экодизайн промышленных технологий	очная	20
27.04.01	Стандартизация и метрология	ЭкоТех		очная	8
27.04.01	Стандартизация и метрология	ПИШ		очная	12
27.04.02	Управление качеством	ЭкоТех		очная	8
27.04.04	Управление в технических системах	ЭкоТех		очная	8
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	ЭУПП		очная	8
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ИНМиН		очная	10
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	ЭкоТех		очная	10
38.04.01	Экономика	ЭУПП		очная	37
38.04.02	Менеджмент				
38.04.02	Менеджмент	ЭУПП	Management and Marketing of Technical solutions and Digital products	очная	5
38.04.05	Бизнес-информатика	ИТКН		очная	15
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Межкультурная коммуникация и международный туризм/Intercultural communication and international tourism Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде / Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments Теория коммуникации и международные связи с общественностью/ Communications and International Public Relations	очная	21
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Цифровая лингвистика и локализация	очная	9

Специализированное высшее образование

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

СТИ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Форма обучения	Количество бюджетных мест
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ		очная	10
22.04.02	Металлургия	СТИ		очная	20

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 12.00 09.08	01.07 – 17.08	Основной этап зачисления до 12.00 24.08 Дополнительный этап зачисления до 12.00 26.08	29.08
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 12:00 20.08	01.07 – 28.08	до 12.00 03.09 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	05.09
Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 12:00 03.09*			

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 10.09	31.08 – 10.09	до 12.00 15.09	20.09

* Для лиц, имеющих положительные результаты вступительных испытаний

** Время московское

Форма и перечень вступительных испытаний

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Вступительные испытания
01.04.04	Прикладная математика	ИТКН		Письменный экзамен на русском языке
03.04.02	Физика	ИНМиН, ИФКИ		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Промышленный дизайн и инжиниринг	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Науки о данных (онлайн)	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	ВМ-технологии в проектировании и строительстве	
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИТКН		
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИТКН	Веб-разработка (онлайн)	
09.04.03	Прикладная информатика	ИТКН		
09.04.03	Прикладная информатика	ИТКН	Цифровой брендинг в креативных индустриях	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МГИ		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ПИШ		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ЭкоТех		
18.04.01	Химическая технология	ИНМиН		
19.04.01	Биотехнология	БиоИнж		
20.04.01	Техносферная безопасность	МГИ		
20.04.01	Техносферная безопасность	ЭкоТех		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН		
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	ЭкоТех		
22.04.02	Металлургия	ЭкоТех	Логистика и экодизайн промышленных технологий	
27.04.01	Стандартизация и метрология	ЭкоТех		
27.04.01	Стандартизация и метрология	ПИШ		
27.04.02	Управление качеством	ЭкоТех		
27.04.04	Управление в технических системах	ЭкоТех		
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	ЭУПП		
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ИНМиН		
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	ЭкоТех		
38.04.01	Экономика	ЭУПП		
38.04.02	Менеджмент			
38.04.02	Менеджмент	МГИ	Менеджмент НИТУ МИСИС – МГИМО МИД России	
38.04.05	Бизнес-информатика	ИТКН		
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Цифровая лингвистика и локализация	
03.04.02	Физика	ИФКИ	Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Анализ данных / Data Science	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications	
09.04.03	Прикладная информатика	ИТКН	UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	Современное материаловедение / Advanced Materials Science	
22.04.02	Металлургия	ЭкоТех	Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering	

28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ИНМиН	Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems	
38.04.02	Менеджмент	ЭУПП	Management and Marketing of Technical solutions and Digital products	
45.04.02	Лингвистика	ИБО	Межкультурная коммуникация и международный туризм/Intercultural communication and international tourism Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде / Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments Теория коммуникации и международные связи с общественностью/ Communications and International Public Relations	

Специализированное высшее образование

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Вступительные испытания
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ИТКН	Инженерия данных (онлайн)	Письменный экзамен на русском языке
15.04.02	Технологические машины и оборудование	МГИ		
22.04.02	Металлургия	МГИ		
27.04.02	Управление качеством	ЭкоТех	Разработка и запуск ЭдТех продуктов (онлайн)	
38.04.05	Бизнес-информатика	ИТКН	Процессная аналитика в цифровой экономике	
38.04.05	Бизнес-информатика	ИТКН	Процессная аналитика в цифровой экономике	
38.04.02	Менеджмент	ЭУПП	Управление персоналом в промышленности (онлайн)	Устный экзамен на русском языке
38.04.02	Менеджмент	ЭУПП	Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности (онлайн)	

СТИ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Вступительные испытания
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ		Письменный экзамен на русском языке
22.04.02	Металлургия	СТИ		

ВФ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки/ укрупненной группы	Институт	Образовательная программа	Вступительные испытания
22.04.02	Металлургия	ВФ		Письменный экзамен на русском языке

Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета

№	Наименование направления подготовки, укрупненной группы специальностей	Образовательная программа	Институт	Место обучения
1	19.04.01 Биотехнология		БиоИнж	НИТУ МИСИС
2	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		БиоИнж	НИТУ МИСИС
3	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		МГИ	НИТУ МИСИС
4	15.04.02 Технологические машины и оборудование		МГИ	НИТУ МИСИС
5	20.04.01 Техносферная безопасность		МГИ	НИТУ МИСИС
6	22.04.02 Metallургия		МГИ	НИТУ МИСИС
7	38.04.02 Менеджмент	Менеджмент НИТУ МИСИС – МГИМО МИД России	МГИ	НИТУ МИСИС
8	45.04.02 Лингвистика	Межкультурная коммуникация и международный туризм/Intercultural communication and international tourism* Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде / Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments* Теория коммуникации и международные связи с общественностью/ Communications and International Public Relations*	ИБО	НИТУ МИСИС
9	45.04.02 Лингвистика	Цифровая лингвистика и локализация	ИБО	НИТУ МИСИС
10	01.04.04 Прикладная математика		ИТКН	НИТУ МИСИС
11	09.04.01 Информатика и вычислительная техника		ИТКН	НИТУ МИСИС
12	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Промышленный дизайн и инжиниринг	ИТКН	НИТУ МИСИС

	техника			
13	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Науки о данных (онлайн)	ИТКН	НИТУ МИСИС
14	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	ВМ-технологии в проектировании и строительстве	ИТКН	НИТУ МИСИС
15	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Анализ данных / Data Science*	ИТКН	НИТУ МИСИС
16	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications*	ИТКН	НИТУ МИСИС
17	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия данных (онлайн)	ИТКН	НИТУ МИСИС
18	09.04.02 Информационные системы и технологии		ИТКН	НИТУ МИСИС
19	09.04.02 Информационные системы и технологии	Веб-разработка (онлайн)	ИТКН	НИТУ МИСИС
20	09.04.03 Прикладная информатика		ИТКН	НИТУ МИСИС
21	09.04.03 Прикладная информатика	Цифровой брендинг в креативных индустриях	ИТКН	НИТУ МИСИС
22	09.04.03 Прикладная информатика	UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов*	ИТКН	НИТУ МИСИС
23	38.04.05 Бизнес-информатика		ИТКН	НИТУ МИСИС
24	38.04.05 Бизнес-информатика	Процессная аналитика в цифровой экономике	ИТКН	НИТУ МИСИС
25	03.04.02 Физика		ИНМиН, ИФКИ	НИТУ МИСИС
26	11.04.04 Электроника и наноэлектроника		ИНМиН	НИТУ МИСИС
27	18.04.01 Химическая технология		ИНМиН	НИТУ МИСИС
28	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		ИНМиН	НИТУ МИСИС
29	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy*	ИНМиН	НИТУ МИСИС
30	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Современное материаловедение / Advanced Materials Science*	ИНМиН	НИТУ МИСИС

31	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		ИНМиН	НИТУ МИСИС
32	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems*	ИНМиН	НИТУ МИСИС
33	15.04.02 Технологические машины и оборудование		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
34	20.04.01 Техносферная безопасность		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
35	22.04.02 Metallургия	Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering*	ЭкоТех	НИТУ МИСИС
36	22.04.02 Metallургия		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
37	22.04.02 Metallургия	Логистика и экодизайн индустриальных технологий	ЭкоТех	НИТУ МИСИС
38	27.04.01 Стандартизация и метрология		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
39	27.04.02 Управление качеством		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
40	27.04.02 Управление качеством	Разработка и запуск ЭдТех продуктов (онлайн)	ЭкоТех	НИТУ МИСИС
41	27.04.04 Управление в технических системах		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
42	29.04.04 Технология художественной обработки материалов		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
43	03.04.02 Физика	Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering*	ИФКИ	НИТУ МИСИС
44	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами		ЭУПП	НИТУ МИСИС
45	38.04.01 Экономика		ЭУПП	НИТУ МИСИС
46	38.04.02 Менеджмент	Management and Marketing of Technical solutions and Digital products*	ЭУПП	НИТУ МИСИС
47	38.04.02 Менеджмент	Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности (онлайн)	ЭУПП	НИТУ МИСИС
48	38.04.02 Менеджмент	Управление персоналом в промышленности	ЭУПП	НИТУ МИСИС
49	38.04.02 Менеджмент		ЭУПП	НИТУ МИСИС

50	15.04.02 Технологические машины и оборудование		ПИШ	НИТУ МИСИС
51	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		ПИШ	НИТУ МИСИС
52	22.04.02 Metallургия		ПИШ	НИТУ МИСИС
53	27.04.01 Стандартизация и метрология		ПИШ	НИТУ МИСИС
54	22.04.02 Metallургия		СТИ	СТИ НИТУ МИСИС
55	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств		СТИ	СТИ НИТУ МИСИС
56	22.04.02 Metallургия		ВФ	ВФ НИТУ МИСИС

Перечень индивидуальных достижений и количество начисляемых за них баллов, сумма которых включается в сумму конкурсных баллов

N	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Номер направления	Количество начисляемых баллов
1	Документ о высшем образовании с отличием	Документ о высшем образовании с отличием	1-56	10
2	Диплом о профессиональной переподготовке в IT-сфере в рамках реализации проекта «Цифровые кафедры»	Диплом о профессиональной переподготовке	1-56	5
3	BSUIR Open (Открытый командный чемпионат БГУИР по спортивному программированию)	Победитель	10-24	10
4	BSUIR Open (Открытый командный чемпионат БГУИР по спортивному программированию)	Призер	10-24	8
5	Demidov Open IT Cup	Победитель	10-24	8
6	Demidov Open IT Cup	Призер	10-24	5
7	ICPC 1/4 и выше	Победитель	10-24	10
8	ICPC 1/4 и выше	Призер	10-24	8

9	IDAO (International Data Analysis Olympiad)	Победитель	10-24	5
10	More Tech 5.0	Победитель	10-24	5
11	More Tech 5.0	Призер	10-24	3
12	TECHARENA МФТИ (очно)	Победитель	10-24	10
13	TECHARENA МФТИ (очно)	Призер	10-24	8
14	Битва роботов	Победитель	10-24	10
15	Битва роботов	Призер	10-24	5
16	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»	Победитель	10-24	10
17	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»	Призер	10-24	8
18	Диплом 1 категории (диплом за 1 место) за устный доклад на конференции «Биология наука XXI века»	Диплом 1 категории (диплом за 1 место)	1	7
19	Диплом 1 категории (диплом за 1 место) за устный доклад на конференции «Международная конференция молодых ученых: вирусологов, биотехнологов, биофизиков, молекулярных биологов и биоинформатиков (OpenBio)»	Диплом 1 категории (диплом за 1 место)	1, 2	7
20	Диплом 1 категории (диплом за 1 место) за устный доклад на конференции «Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов», в секциях: Биоинженерия и биоинформатика; Биология; Фундаментальная медицина; Фундаментальное материаловедение и наноматериалы; Химия.	Диплом 1 категории (диплом за 1 место)	1, 2	7
21	Диплом 1 категории (диплом за 1 место) за устный доклад на конференции «Международной зимней молодежной научной школы» ГНЦ ИБХ РАН	Диплом 1 категории (диплом за 1 место)	1, 2	7
22	Диплом 1 категории (диплом за 1 место) за устный доклад на конференции «Менделеевский съезд по	Диплом 1 категории (диплом за 1 место)	1	7

	общей и прикладной химии»			
23	Диплом 1 категории (диплом за 1 место) за устный доклад на конференции «Российская конференция по медицинской химии (MedChem-Russia / МедХим-Россия)»	Диплом 1 категории (диплом за 1 место)	1	7
24	Диплом 1 категории (диплом за 1 место) за устный доклад на конференции International Conference on Chemistry for Young Scientists «Mendeleev»	Диплом 1 категории (диплом за 1 место)	1	7
25	Диплом 2 категории (диплом за 2 место) за устный доклад на конференции «Биология наука XXI века»	Диплом 2 категории (диплом за 2 место)	1	5
26	Диплом 2 категории (диплом за 2 место) за устный доклад на конференции «Международная конференция молодых ученых: вирусологов, биотехнологов, биофизиков, молекулярных биологов и биоинформатиков (OpenBio)»	Диплом 2 категории (диплом за 2 место)	1, 2	5
27	Диплом 2 категории (диплом за 2 место) за устный доклад на конференции «Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов», в секциях: Биоинженерия и биоинформатика; Биология; Фундаментальная медицина; Фундаментальное материаловедение и наноматериалы; Химия.	Диплом 2 категории (диплом за 2 место)	1, 2	5
28	Диплом 2 категории (диплом за 2 место) за устный доклад на конференции «Международной зимней молодежной научной школы» ГНЦ ИБХ РАН	Диплом 2 категории (диплом за 2 место)	1, 2	5
29	Диплом 2 категории (диплом за 2 место) за устный доклад на конференции «Менделеевский съезд по общей и прикладной химии»	Диплом 2 категории (диплом за 2 место)	1	5
30	Диплом 2 категории (диплом за 2 место) за устный доклад на конференции «Российская конференция по медицинской химии (MedChem-Russia / МедХим-Россия)»	Диплом 2 категории (диплом за 2 место)	1	5
31	Диплом 2 категории (диплом за 2 место) за устный доклад на конференции «Российская конференция по медицинской химии (MedChem-Russia / МедХим-Россия)»	Диплом 2 категории (диплом за 2 место)	1	5

	доклад на конференции International Conference on Chemistry for Young Scientists «Mendeleev»	2 место)		
32	Диплом 3 категории (диплом за 3 место) за устный доклад на конференции «Биология наука XXI века»	Диплом 3 категории (диплом за 3 место)	1	3
33	Диплом 3 категории (диплом за 3 место) за устный доклад на конференции «Международная конференция молодых ученых: вирусологов, биотехнологов, биофизиков, молекулярных биологов и биоинформатиков (OpenBio)»	Диплом 3 категории (диплом за 3 место)	1, 2	3
34	Диплом 3 категории (диплом за 3 место) за устный доклад на конференции «Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов», в секциях: Биоинженерия и биоинформатика; Биология; Фундаментальная медицина; Фундаментальное материаловедение и наноматериалы; Химия.	Диплом 3 категории (диплом за 3 место)	1, 2	3
35	Диплом 3 категории (диплом за 3 место) за устный доклад на конференции «Международной зимней молодежной научной школы» ГНЦ ИБХ РАН	Диплом 3 категории (диплом за 3 место)	1, 2	3
36	Диплом 3 категории (диплом за 3 место) за устный доклад на конференции «Российская конференция по медицинской химии (MedChem-Russia / МедХим-Россия)»	Диплом 3 категории (диплом за 3 место)	1	3
37	Диплом 3 категории (диплом за 3 место) за устный доклад на конференции International Conference on Chemistry for Young Scientists «Mendeleev»	Диплом 3 категории (диплом за 3 место)	1	3
38	Диплом 3 категории (диплом за 3 место) за устный доклад на конференции «Менделеевский съезд по общей и прикладной химии»	Диплом 3 категории (диплом за 3 место)	1	3
39	Кубок РТК «Высшая лига»	Победитель	10-24	4
40	Кубок РТК «Высшая лига»	Призер	10-24	2
41	Лидеры цифровой трансформации	Победитель	10-24	10
42	Лидеры цифровой трансформации	Призер	10-24	8

43	Лидеры Цифровой трансформации - Региональный этап	Победитель	10-24	5
44	Лидеры Цифровой трансформации - Региональный этап	Призер	10-24	3
46	Международные робототехнические соревнования «Евробот» лига Open	Победитель	10-24	10
47	Международные робототехнические соревнования «Евробот» лига Open	Призер	10-24	7
48	Наличие опубликованных статей в изданиях из перечня Scopus или Web of Science Core Collection, соответствующих научной специальности	Выходные данные статьи и копия статьи	3-6	15 (за каждую)
49	Наличие опубликованных статей в изданиях из перечня, утвержденного ВАК РФ, соответствующих научным специальностям	Выходные данные статьи и копия статьи	3-6	10 (за каждую)
50	Наличие патентов, свидетельств о государственной регистрации программ ЭВМ, соответствующих научным специальностям	Выходные данные документа или его копия	3-6	15 (за каждый)
51	Открытая Всесибирская олимпиада по программированию им. И.В. Поттосина	Победитель	10-24	10
52	Открытая Всесибирская олимпиада по программированию им. И.В. Поттосина	Призер	10-24	8
53	Открытая командная олимпиада КФУ по программированию	Победитель	10-24	10
54	Открытая командная олимпиада КФУ по программированию	Призер	10-24	8
55	Открытый чемпионат Урала по спортивному программированию	Победитель	10-24	8
56	Открытый чемпионат Урала по спортивному программированию	Призер	10-24	5
57	Победитель Всероссийского инженерного конкурса (за последние 2 года)	Диплом победителя	1-56	10
58	Победитель Всероссийской олимпиады «ГЕОМИКС» (за последние 2 года)	Диплом победителя	3-6	20

59	Победитель Дней науки НИТУ МИСИС	Диплом победителя	1-56	10
60	Призёр Дней науки НИТУ МИСИС	Диплом призера	1-56	7
61	Победитель или призер Акселератора SberZ	Диплом победителя или призера	25, 43	8
62	Победитель или призер Международного инженерного чемпионата Case-IN	Диплом победителя или призера	1-56	10
63	Победитель командной инженерной олимпиады студентов «Национальная технологическая олимпиада» по направлению «Квантовая физика»*	Диплом победителя	25, 43	10
66	Победитель молодежной премии в области науки и инноваций НИТУ МИСИС	Диплом победителя	1-56	10
	Призер молодежной премии в области науки и инноваций НИТУ МИСИС	Диплом призера	1-56	7
69	Победитель Национальной технологической Олимпиады (за последние 2 года)	Диплом победителя	3-6	20
70	Победитель олимпиады «Проектирование карьеров в горно-геологических информационных системах»	Диплом победителя	3-6	20
71	Победитель, призер Всероссийского квантового хакатона Quant-NN	Диплом победителя, призера	25, 43	10
72	Победитель, призер Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2024 в компетенции «Квантовые технологии»	Диплом победителя, призера	25, 43	10
73	Получение инвестиций	Получение гранта от института развития	10-24	7
74	Получение инвестиций	Получение инвестиций или гранта от коммерческой или государственной компании	10-24	10
75	Похождение акселератора	Сертификат о прохождении акселератора	10-24	5
76	Премия Новатор Москвы	Финалист	10-24	5
77	Премия Новатор Москвы	Победитель	10-24	10

78	Призер Всероссийского инженерного конкурса (за последние 2 года)	Диплом олимпиады	1-56	10
79	Призер Всероссийской олимпиады «ГЕОМИКС» (за последние 2 года)	Диплом олимпиады	3-6	10
82	Призер командной инженерной олимпиады студентов «Национальная технологическая олимпиада» по направлению «Квантовая физика»*	Диплом призера	25, 43	7
88	Призер Национальной технологической Олимпиады (за последние 2 года)	Диплом олимпиады	3-6	10
89	Призер олимпиады «Проектирование карьеров в горно-геологических информационных системах»	Диплом призера	3-6	10
91	Созданный стартап	Зарегистрированная компания с подтверждением о созданном технологическом продукте (включая патнет или регистрацию программы ЭВМ)	10-24	10
95	Финалист Всероссийского инженерного конкурса	Письменное подтверждение от организаторов конкурса	25, 43	7
96	Финалист Всероссийского конкурса студентов и аспирантов по направлению «Физика» в рамках форума «Наука будущего — Наука молодых»	Диплом финалиста или письменное подтверждение от организаторов конкурса	25, 43	10
97	Финалист Дней науки НИТУ МИСИС	Диплом финалиста	1-56	5
100	Финалист Молодежной премии НИТУ МИСИС	Диплом финалиста	1-56	5
102	ФСР: Всероссийские соревнования по спортивному программированию среди студентов	Диплом победителя	10-24	8
103	ФСР: Всероссийские соревнования по спортивному программированию среди студентов	Диплом призера	10-24	5
104	Победитель всероссийского конкурса «Цифровой прорыв»	Диплом победителя	10-24	3
105	Призер всероссийского конкурса «Цифровой прорыв»	Диплом призера	10-24	2
106	Итоги тестирования по оценке универсальный компетенций студентов на платформе РСВ	Наличие цифрового паспорта с базовыми компетенциями	1-56	4

107	Итоги тестирования по оценке универсальный компетенций студентов на платформе РСВ	Наличие цифрового паспорта с базовыми и дополнительными компетенциями	1-56	8
108	Победитель или призер кейс-чемпионата «РазРеши» (ПАО НЛМК)	Диплом победителя или призера	1-56	8
109	Победитель или призер чемпионата по решению корпоративных кейсов Алроса	Диплом победителя или призера	1-56	8
110	Победитель или призер Национального чемпионата Metal Cup	Диплом победителя или призера	1-56	10

*** В случае неиспользования баллов в качестве результатов вступительных испытаний.**

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

№	Наименование направления подготовки, укрупненной группы специальностей	Образовательная программа	Институт	Место обучения
1	19.04.01 Биотехнология		БиоИнж	НИТУ МИСИС
2	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		БиоИнж	НИТУ МИСИС
3	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		МГИ	НИТУ МИСИС
4	15.04.02 Технологические машины и оборудование		МГИ	НИТУ МИСИС
5	20.04.01 Техносферная безопасность		МГИ	НИТУ МИСИС
6	22.04.02 Metallургия		МГИ	НИТУ МИСИС
7	38.04.02 Менеджмент	Менеджмент НИТУ МИСИС – МГИМО МИД России	МГИ	НИТУ МИСИС
8	45.04.02 Лингвистика	Межкультурная коммуникация и международный туризм/Intercultural communication and international tourism* Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде / Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments* Теория коммуникации и международные связи с общественностью/ Communications and International Public Relations*	ИБО	НИТУ МИСИС
9	45.04.02 Лингвистика	Цифровая лингвистика и локализация	ИБО	НИТУ МИСИС
10	01.04.04 Прикладная математика		ИТКН	НИТУ МИСИС
11	09.04.01 Информатика и вычислительная техника		ИТКН	НИТУ МИСИС
12	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Промышленный дизайн и инжиниринг	ИТКН	НИТУ МИСИС
13	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Науки о данных (онлайн)	ИТКН	НИТУ МИСИС
14	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	ВМ-технологии в проектировании и строительстве	ИТКН	НИТУ МИСИС
15	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Анализ данных / Data Science*	ИТКН	НИТУ МИСИС
16	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Иновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications*	ИТКН	НИТУ МИСИС
17	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия данных (онлайн)	ИТКН	НИТУ МИСИС

18	09.04.02 Информационные системы и технологии		ИТКН	НИТУ МИСИС
19	09.04.02 Информационные системы и технологии	Веб-разработка (онлайн)	ИТКН	НИТУ МИСИС
20	09.04.03 Прикладная информатика		ИТКН	НИТУ МИСИС
21	09.04.03 Прикладная информатика	Цифровой брендинг в креативных индустриях	ИТКН	НИТУ МИСИС
22	09.04.03 Прикладная информатика	UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов*	ИТКН	НИТУ МИСИС
23	38.04.05 Бизнес-информатика		ИТКН	НИТУ МИСИС
24	38.04.05 Бизнес-информатика	Процессная аналитика в цифровой экономике	ИТКН	НИТУ МИСИС
25	03.04.02 Физика		ИНМиН, ИФКИ	НИТУ МИСИС
26	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника		ИНМиН	НИТУ МИСИС
27	18.04.01 Химическая технология		ИНМиН	НИТУ МИСИС
28	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		ИНМиН	НИТУ МИСИС
29	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy*	ИНМиН	НИТУ МИСИС
30	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Современное материаловедение / Advanced Materials Science*	ИНМиН	НИТУ МИСИС
31	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		ИНМиН	НИТУ МИСИС
32	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems*	ИНМиН	НИТУ МИСИС
33	15.04.02 Технологические машины и оборудование		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
34	20.04.01 Техносферная безопасность		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
35	22.04.02 Металлургия	Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering*	ЭкоТех	НИТУ МИСИС
36	22.04.02 Металлургия		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
37	22.04.02 Металлургия	Логистика и экодизайн индустриальных технологий	ЭкоТех	НИТУ МИСИС
38	27.04.01 Стандартизация и метрология		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
39	27.04.02 Управление качеством		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
40	27.04.02 Управление качеством	Разработка и запуск ЭдТех продуктов (онлайн)	ЭкоТех	НИТУ МИСИС
41	27.04.04 Управление в технических системах		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
42	29.04.04 Технология художественной обработки материалов		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
43	03.04.02 Физика	Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials	ИФКИ	НИТУ МИСИС

		Engineering*		
44	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами		ЭУПП	НИТУ МИСИС
45	38.04.01 Экономика		ЭУПП	НИТУ МИСИС
46	38.04.02 Менеджмент	Management and Marketing of Technical solutions and Digital products*	ЭУПП	НИТУ МИСИС
47	38.04.02 Менеджмент	Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности (онлайн)	ЭУПП	НИТУ МИСИС
48	38.04.02 Менеджмент	Управление персоналом в промышленности	ЭУПП	НИТУ МИСИС
49	38.04.02 Менеджмент		ЭУПП	НИТУ МИСИС
50	15.04.02 Технологические машины и оборудование		ПИШ	НИТУ МИСИС
51	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		ПИШ	НИТУ МИСИС
52	22.04.02 Металлургия		ПИШ	НИТУ МИСИС
53	27.04.01 Стандартизация и метрология		ПИШ	НИТУ МИСИС
54	22.04.02 Металлургия		СТИ	СТИ НИТУ МИСИС
55	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств		СТИ	СТИ НИТУ МИСИС
56	22.04.02 Металлургия		ВФ	ВФ НИТУ МИСИС

Профиль олимпиады	Номер направления
Авиастроение	3-4, 25, 26, 28-33, 43, 50-52, 55, 56
Автомобилестроение	2, 4, 28-30, 33, 50, 51
Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)	34
Агропромышленный комплекс (Агрономия)	34
Арктические технологии	3-6, 35-37
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	10-24

Бизнес-информатика	3, 7, 10-24, 45-49
Биоинженерия и биоинформатика	1, 28-30, 44, 50
Биология	1, 44
Биотехнологии	1, 2, 28-30, 44
Вооружение и военная техника	3, 4, 6, 26, 28-30, 50-55
Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	8, 9
География	5, 6, 45-49
Геология	5, 6
Горное дело	3-6, 28-30, 56
Государственное и муниципальное управление	45-49
Дизайн	50, 53
Журналистика	8, 9
Зеленая энергетика	3
Измерительная техника и метрология	26, 38-40, 50, 53
Инженерно-физические, ядерные и нанотехнологии в медицине	2, 28-30, 51
Инноватика	5, 7, 33, 35-37, 50,52
Интернет вещей и киберфизические системы	11-17
Информационная и кибербезопасность	10-24, 55
Искусственный интеллект	3-6, 10-24, 44, 51-53, 55
Квантовые технологии	25, 43

Креативные индустрии	50, 51
Лазерные, плазменные и радиационные технологии	25, 26, 28-30, 43
Лингвистика	8, 9
Математика	3-6, 10-25, 43-49
Математическое моделирование	3-6, 10-25, 43, 50-55
Материаловедение и технологии материалов	1, 2, 6, 25, 35-37, 28-32, 43, 50,51, 53, 54, 56
Машинное обучение	8,9, 10-24, 33, 35-37, 41, 50, 52
Машиностроение	3-6, 28-30, 33, 52-56
Менеджмент	7, 45-49
Металлургия	4-6, 28-30, 35-37, 52-54, 56
Нанотехнологии в электронике и радиофотонике	3, 25, 28-32, 43
Нефтегазовое дело	3-6
Освоение космоса	3, 4, 51, 52
Педагогическое образование (основное)	8, 9
Программирование и информационные технологии	3-6, 10-24, 55, 56
Программная инженерия	3-6, 10-24, 51, 55, 56
Проектный менеджмент	3-6, 45-49
Разработка беспилотных воздушных судов	3-6, 55
Реклама и связи с общественностью	8, 9
Робототехника	3-6, 10-24, 50, 55

Стратегическое управление проектами	39, 40
Строительство	3-6, 28-30, 55
Теплоэнергетика и теплотехника	3, 5, 52, 54
Технологии медицины будущего	50, 51, 53, 54
Технологическое предпринимательство	7, 33, 50
Торговое дело	7, 45-49
Транспорт	3-5, 52, 55
Углеродное регулирование	5, 34-37, 52
Управление в технических системах	3-7, 10-24, 33, 35-37, 41, 50, 52, 54, 56
Управление персоналом	7, 45-49
Управление цифровым продуктом и инноватика	3, 10-24, 44-49, 52-55
Урбанистика	3-5
Устойчивое развитие и рациональное природопользование	3-6, 34, 45-49
Физика	3-6, 25, 43, 44
Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс»	25, 43, 51
Физическая химия и катализ	2, 25, 28-32, 43, 51
Филология	8, 9
Финансы и кредит	3-6, 45-49
Фотоника	3, 25, 43
Фотоника, приборостроение, оптические технологии	3, 4, 25, 26, 28-30, 43

Химическая технология	5, 6, 53, 54
Химия	5, 6, 44, 54
Экология	5, 6, 44-49
Экономика	3-6, 45-49
Экономическая безопасность	7, 45-49
Экономическая и корпоративная безопасность	3,-6
Электроника, радиотехника и системы связи	3, 25, 43
Электроэнергетика	3-6
Юриспруденция	3-6
Ядерные физика и технологии	3, 25, 43, 51
Языкознание и литературоведение	8, 9

Соответствие профилей командной олимпиады студентов «Национальная технологическая олимпиада» и направлений подготовки

№	Наименование направления подготовки, укрупненной группы специальностей	Образовательная программа	Институт	Место обучения
1	19.04.01 Биотехнология		БиоИнж	НИТУ МИСИС
2	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		БиоИнж	НИТУ МИСИС
3	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		МГИ	НИТУ МИСИС
4	15.04.02 Технологические машины и оборудование		МГИ	НИТУ МИСИС
5	20.04.01 Техносферная безопасность		МГИ	НИТУ МИСИС
6	22.04.02 Metallургия		МГИ	НИТУ МИСИС
7	38.04.02 Менеджмент	Менеджмент НИТУ МИСИС – МГИМО МИД России	МГИ	НИТУ МИСИС
8	45.04.02 Лингвистика	Межкультурная коммуникация и международный туризм/Intercultural communication and international tourism* Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде / Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments* Теория коммуникации и международные связи с общественностью/ Communications and International Public Relations*	ИБО	НИТУ МИСИС
9	45.04.02 Лингвистика	Цифровая лингвистика и локализация	ИБО	НИТУ МИСИС
10	01.04.04 Прикладная математика		ИТКН	НИТУ МИСИС
11	09.04.01 Информатика и вычислительная техника		ИТКН	НИТУ МИСИС
12	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Промышленный дизайн и инжиниринг	ИТКН	НИТУ МИСИС
13	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Науки о данных (онлайн)	ИТКН	НИТУ МИСИС
14	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	ВМ-технологии в проектировании и строительстве	ИТКН	НИТУ МИСИС
15	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Анализ данных / Data Science*	ИТКН	НИТУ МИСИС
16	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Иновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications*	ИТКН	НИТУ МИСИС
17	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Инженерия данных (онлайн)	ИТКН	НИТУ МИСИС

18	09.04.02 Информационные системы и технологии		ИТКН	НИТУ МИСИС
19	09.04.02 Информационные системы и технологии	Веб-разработка (онлайн)	ИТКН	НИТУ МИСИС
20	09.04.03 Прикладная информатика		ИТКН	НИТУ МИСИС
21	09.04.03 Прикладная информатика	Цифровой брендинг в креативных индустриях	ИТКН	НИТУ МИСИС
22	09.04.03 Прикладная информатика	UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов*	ИТКН	НИТУ МИСИС
23	38.04.05 Бизнес-информатика		ИТКН	НИТУ МИСИС
24	38.04.05 Бизнес-информатика	Процессная аналитика в цифровой экономике	ИТКН	НИТУ МИСИС
25	03.04.02 Физика		ИНМиН, ИФКИ	НИТУ МИСИС
26	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника		ИНМиН	НИТУ МИСИС
27	18.04.01 Химическая технология		ИНМиН	НИТУ МИСИС
28	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		ИНМиН	НИТУ МИСИС
29	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy*	ИНМиН	НИТУ МИСИС
30	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Современное материаловедение / Advanced Materials Science*	ИНМиН	НИТУ МИСИС
31	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		ИНМиН	НИТУ МИСИС
32	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems*	ИНМиН	НИТУ МИСИС
33	15.04.02 Технологические машины и оборудование		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
34	20.04.01 Техносферная безопасность		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
35	22.04.02 Metallургия	Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering*	ЭкоТех	НИТУ МИСИС
36	22.04.02 Metallургия		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
37	22.04.02 Metallургия	Логистика и экодизайн индустриальных технологий	ЭкоТех	НИТУ МИСИС
38	27.04.01 Стандартизация и метрология		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
39	27.04.02 Управление качеством		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
40	27.04.02 Управление качеством	Разработка и запуск ЭдТех продуктов (онлайн)	ЭкоТех	НИТУ МИСИС
41	27.04.04 Управление в технических системах		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
42	29.04.04 Технология художественной обработки материалов		ЭкоТех	НИТУ МИСИС
43	03.04.02 Физика	Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials	ИФКИ	НИТУ МИСИС

		Engineering*		
44	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами		ЭУПП	НИТУ МИСИС
45	38.04.01 Экономика		ЭУПП	НИТУ МИСИС
46	38.04.02 Менеджмент	Management and Marketing of Technical solutions and Digital products*	ЭУПП	НИТУ МИСИС
47	38.04.02 Менеджмент	Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности (онлайн)	ЭУПП	НИТУ МИСИС
48	38.04.02 Менеджмент	Управление персоналом в промышленности	ЭУПП	НИТУ МИСИС
49	38.04.02 Менеджмент		ЭУПП	НИТУ МИСИС
50	15.04.02 Технологические машины и оборудование		ПИШ	НИТУ МИСИС
51	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		ПИШ	НИТУ МИСИС
52	22.04.02 Металлургия		ПИШ	НИТУ МИСИС
53	27.04.01 Стандартизация и метрология		ПИШ	НИТУ МИСИС
54	22.04.02 Металлургия		СТИ	СТИ НИТУ МИСИС
55	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств		СТИ	СТИ НИТУ МИСИС
56	22.04.02 Металлургия		ВФ	ВФ НИТУ МИСИС

Название трека	Номер направления
Геопространственные цифровые двойники	3-6
Квантовая физика	25, 43
Летающая робототехника	3-6, 10-22
Технологии беспроводной связи	10-22
Технологии компьютерного зрения и цифровые сервисы	10-22
Умный город	3-6
Цифровое производство в машиностроении	3-6, 33
Цифровой инжиниринг в строительстве	3-6, 14