

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович
Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"
Дата подписания: 17.06.2024 10:32:49
Уникальный программный ключ:
619b0f17f7227aеccca9c00adba42f2def217068

**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 2024/25 учебный год**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, программам специализированного высшего образования на 2024/25 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 21 августа 2020 г. № 1076.

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. К освоению программ допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня, подтвержденное документом о высшем образовании и о квалификации.

4. Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее – документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного 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;

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

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

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

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

5. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

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 конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления):

1) отдельно по очной и очно-заочной формам обучения;

2) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ (приложение 1):

а) конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 9 Правил;

б) конкурс по нескольким специальностям или по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс; специальности или направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа) в соответствии с пунктом 10 Правил;

3) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования);

б) по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

8. НИТУ МИСИС проводит конкурс при приеме в рамках контрольных цифр приема отдельно:

1) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее – целевая квота);

2) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты (далее соответственно – основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах целевой квоты). В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах целевой квоты.

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, Университет проводит отдельный конкурс.

9. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» подпункта 2 пункта 7 Правил, проводится следующими способами в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам:

1) по направлению подготовки в целом;

2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках направления подготовки.

Прием на обучение на английском языке проводится по следующим конкурсам: «Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering» (03.04.02 Физика), «Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy» (22.04.01 Материаловедение и технологии материалов), «Современное

материаловедение / Advanced Materials Science» (22.04.01 Материаловедение и технологии материалов) «Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems» (28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника), «Анализ данных / Data Science» (09.04.01 Информатика и вычислительная техника), «Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications» (09.04.01 Информатика и вычислительная техника), «Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering» (22.04.02 Metallургия), «Теория коммуникации и международные связи с общественностью / Communications and international public relations» (45.04.02 Лингвистика), Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде / Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments (45.04.02 Лингвистика).

10. Многопрофильный конкурс, указанный в подпункте «б» подпункта 2 пункта 7 Правил, проводится следующими способами в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам:

1) по нескольким специальностям или по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы;

2) по нескольким однопрофильным образовательным программам по различным специальностям или по различным направлениям подготовки в пределах укрупненной группы;

3) по образовательной программе (программам), сформированной по нескольким специальностям или направлениям подготовки в пределах укрупненной группы.

11. Сроки проведения приемной кампании установлены в приложении 2 к настоящим Правилам.

12. НИТУ МИСИС может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее – дополнительный прием) в установленные по решению Приемной комиссии сроки.

II. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования

13. Форма и перечень вступительных испытаний при приеме на обучение установлены в приложении 3 к настоящим Правилам.

14. Результаты каждого вступительного испытания оцениваются по стобальной шкале.

15. 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.

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

17. 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.

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

19. Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета установлен в приложении 4 к настоящим Правилам.

III. Информирование о приеме на обучение

20. НИТУ МИСИС обеспечивает ознакомление поступающих и (или) их родителей (законных представителей) с уставом НИТУ МИСИС, с лицензией на

осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

21. В целях информирования о приеме на обучение Университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 20 января:

а) правила приема, утвержденные НИТУ МИСИС, в том числе:

максимальное количество направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе;

сроки проведения приема;

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

информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ МИСИС самостоятельно;

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

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

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

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

е) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

ж) информация о наличии общежитий;

2) не позднее 10 апреля – количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;

2.1) не позднее 1 июня 2024 года:

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

б) расписание вступительных испытаний;

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

Университет обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

Помимо официального сайта Университет может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми Университетом самостоятельно.

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

23. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших

документы, необходимые для поступления (далее – лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

IV. Прием документов

24. Для приема на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления). НИТУ МИСИС принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

При намерении одновременно поступать по различным условиям поступления поступающий подает одно заявление о приеме на обучение.

Поступающий вправе участвовать одновременно не более чем в 3-х конкурсах по одним и тем же условиям обучения.

25. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

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

2) ознакомление поступающего с уставом НИТУ МИСИС, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр – отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев

получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования.

26. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее – страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

27. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные Университетом, в том числе изменить приоритеты зачисления до окончания приема документов в соответствии со сроками проведения приемной кампании (Приложение 2).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

28. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-3 пункта 25 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

29. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов

установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов.

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 53 Правил, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

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

6) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

7) фотографию поступающего.

30. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца.

31. Документы, указанные в подпункте 4 пункта 29 Правил, принимаются НИТУ МИСИС, если они действительны на день подачи заявления о приеме.

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

33. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

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

34. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в НИТУ МИСИС одним из следующих способов:

1) представляются в Университет лично поступающим;

2) направляются в Университет через операторов почтовой связи общего пользования;

3) направляются в Университет в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета.

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

Университет устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в Университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

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

36. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из Университета оригинала документа установленного образца (далее – отзыв оригинала), заявление об отзыве из Университета поданных документов (далее – отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в НИТУ МИСИС, списков поступающих в НИТУ МИСИС и не подлежит зачислению в НИТУ МИСИС (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

37. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в Университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

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

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

38. После истечения срока, указанного в пункте 37 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в НИТУ МИСИС заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

V. Вступительные испытания, проводимые НИТУ МИСИС самостоятельно

39. Вступительные испытания проводятся в соответствии с Порядком проведения вступительных испытаний, утвержденным председателем Приемной комиссии. При приеме на обучение не используются результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений.

Результаты вступительных испытаний действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.

40. Вступительные испытания проводятся в письменной или устной форме, с сочетанием указанных форм.

41. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

При приеме на обучение на английском языке вступительные испытания проводятся на английском языке.

42. Участникам олимпиады студентов «Я – профессионал» за последние два года могут зачесть в рамках соответствующих направлений подготовки (перечень соответствий установлены в приложении 5):

медалистам и победителям – 100 баллов по результатам вступительного испытания;

призерам – 80 баллов по результатам вступительного испытания.

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

победителям – 100 баллов по результатам вступительного испытания;

призерам – полученные результаты в качестве результатов вступительного испытания.

44. Победителям и призерам Олимпиады «Квантовые технологии» за последние два года могут зачесть в рамках конкурса «03.04.02 Физика»:

победителям – 100 баллов по результатам вступительного испытания;

призерам – полученные результаты в качестве результатов вступительного испытания.

45. Победителям и призерам командной инженерной олимпиады студентов «Национальная технологическая олимпиада» могут зачесть в рамках соответствующих направлений подготовки (перечень соответствий установлены в приложении 6):

победителям – 100 баллов по результатам вступительного испытания;

призерам – 80 баллов по результатам вступительного испытания.

46. Победители и призеры олимпиады студентов «Я – профессионал»,

Конкурса проектных работ имени академика А.А. Бочвара, Олимпиады «Квантовые технологии», командной олимпиады студентов «Национальная технологическая олимпиада», заявившие свои результаты в качестве вступительных испытаний в соответствии со пп. 42-45 Правил, имеют право подать заявление на сдачу вступительных испытаний в сроки, установленные настоящими Правилами.

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

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

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

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

49. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

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

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

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

52. По результатам вступительного испытания поступающий имеет право подать в НИТУ МИСИС апелляцию о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

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

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

53. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно – специальные условия, индивидуальные особенности).

54. При очном проведении вступительных испытаний в Университете обеспечивает беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов,

подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

55. Очные 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 вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

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

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

56. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению Университета, но не более чем на 1,5 часа.

57. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

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

59. При проведении 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;

при очном проведении вступительных испытаний 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;

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, 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.

60. Условия, указанные в пунктах 52-56 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

VII. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

61. По результатам приема документов и вступительных испытаний Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему

конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

62. Конкурсный список включает в себя конкурсный список поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ МИСИС (далее – результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

63. Конкурсный список по программам магистратуры, программам специализированного высшего образования ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

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

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1, 2 и 3 настоящего пункта, – по убыванию среднего балла документа установленного образца.

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

64. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

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

2) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:
сумма конкурсных баллов (за вступительное испытание и индивидуальные достижения);

количество баллов за вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

3) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – наличие представленного в НИТУ МИСИС оригинала документа установленного образца;

4) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг – наличие в НИТУ МИСИС заключенного договора об оказании платных образовательных услуг.

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

5) приоритет зачисления.

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления Университетом установлен день завершения приема оригинала документа установленного образца (далее – день завершения приема оригинала) в соответствии с приложением 2.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места.

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

66. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 64 Правил, если по состоянию на день завершения приема оригинала в НИТУ МИСИС имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе НИТУ МИСИС отметка о представлении в университет оригинала документа установленного образца.

67. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 64 Правил, если по состоянию на день завершения приема оригинала в НИТУ МИСИС имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

67.1 В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного НИТУ МИСИС времени.

В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы Университета, он может представить в НИТУ МИСИС оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования.

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в НИТУ МИСИС, применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в НИТУ МИСИС оригинал документа установленного образца.

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

69. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, Университет может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

70. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению НИТУ МИСИС. При принятии указанного решения Университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.

71. В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не позднее дня завершения приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в НИТУ МИСИС заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

72. НИТУ МИСИС формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

VIII. Особенности приема на целевое обучение (вступает в силу с 01.05.2024 г.)

73. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

74. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс. В случае проведения многопрофильного конкурса на

основные места целевая квота по специальностям или направлениям подготовки, включенным в многопрофильный конкурс, устанавливается в соответствии с проведенным Университетом предварительным распределением контрольных цифр между направлениями подготовки.

При подсчете количества направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости от участия в многопрофильном конкурсе по тем же направлениям подготовки.

75. НИТУ МИСИС проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – платформа «Работа в России»), и иной информацией, содержащейся на платформе «Работа в России».

76. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 27 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в НИТУ МИСИС информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.

77. В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, путем установления количества мест с

указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированные целевые квоты):

Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данному направлению подготовки.

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

Незаполненные места детализированных целевых квот используются для зачисления лиц на основные конкурсные места.

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

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

IX. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

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

юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

81. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями Минобрнауки России. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) НИТУ МИСИС.

82. 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.

83. 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. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

84. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 26 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

85. 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

Наименование конкурса	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения
03.04.02 Физика ИНМ	03.04.02	Физика	очная
03.04.02 Физика ИФКИ	03.04.02	Физика	очная
03.04.02 Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering	03.04.02	Физика	очная
03.04.02 Индустриальные квантовые технологии	03.04.02	Физика	очная
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная
09.04.01 Промышленный дизайн и инжиниринг	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная
09.04.01 Науки о данных (онлайн)	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная
09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная
09.04.01 Анализ данных / Data Science	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная
09.04.01 Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная
09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02	Информационные системы и технологии	очная
09.04.02 Веб-разработка (онлайн)	09.04.02	Информационные системы и технологии	очная
09.04.03 Прикладная информатика	09.04.03	Прикладная информатика	очная
09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях	09.04.03	Прикладная информатика	очная
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная
15.04.02 Технологические машины и оборудование ПИШ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная
15.04.02 Технологические машины и оборудование ИТ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная
18.04.01 Химическая технология	18.04.01	Химическая технология	очная
19.04.01 Биотехнология	19.04.01	Биотехнология	очная

20.04.01 Техносферная безопасность ГИ	20.04.01	Техносферная безопасность	очная
20.04.01 Техносферная безопасность ИТ	20.04.01	Техносферная безопасность	очная
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов ИНМ	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов БиоИнж	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов ПИШ	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная
22.04.01 Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная
22.04.01 Современное материаловедение / Advanced Materials Science	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная
22.04.02 Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering	22.04.02	Металлургия	очная
22.04.02 Metallurgy ПИШ	22.04.02	Металлургия	очная
22.04.02 Metallurgy ИТ	22.04.02	Металлургия	очная
22.04.02 Логистика и экодизайн промышленных технологий	22.04.02	Металлургия	очная
27.04.01 Стандартизация и метрология	27.04.01	Стандартизация и метрология	очная
27.04.02 Управление качеством	27.04.02	Управление качеством	очная
27.04.04 Управление в технических системах	27.04.04	Управление в технических системах	очная
28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная
28.04.01 Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная
29.04.04 Технология художественной обработки материалов	29.04.04	Технология художественной обработки материалов	очная
38.00.00 Экономика и управление	38.04.01	Экономика	очная
	38.04.02	Менеджмент	
38.04.02 Менеджмент НИТУ МИСИС – МГИМО МИД России	38.04.02	Менеджмент	очная
38.04.05 Бизнес-информатика	38.04.05	Бизнес-информатика	очная
45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication	45.04.02	Лингвистика	очная
45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация	45.04.02	Лингвистика	очная

Специализированное высшее образование

Наименование конкурса	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения
03.04.02 Промышленные квантовые технологии	03.04.02	Физика	очная

09.04.01 Инженерия данных (онлайн)	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная
15.04.02 Технологические машины и оборудование ГИ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная
22.04.02 Металлургия ГИ	22.04.02	Металлургия	очная
22.04.02 Металлургическое производство 4.0 (онлайн)	22.04.02	Металлургия	очная
27.04.02 Разработка и запуск ЭдТех продуктов (онлайн)	27.04.02	Управление качеством	очная
38.04.02 Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности (онлайн)	38.04.02	Менеджмент	очная
38.04.02 Управление персоналом в промышленности	38.04.02	Менеджмент	очная
38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике	38.04.05	Бизнес-информатика	очная

СТИ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Наименование конкурса	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная
22.04.02 Металлургия СТИ	22.04.02	Металлургия	очная

ВФ НИТУ «МИСИС»

Магистратура

Наименование конкурса	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения
22.04.02 Металлургия ВФ	22.04.02	Металлургия	очно-заочная

Сроки проведения приемной кампании

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые НИТУ МИСИС самостоятельно	Завершение приема оригинала документа об образовании **	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	20.06 – до 12.00 31.07	01.07 – 11.08	до 12.00 14.08	16.08
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 12:00 17.08 до 12:00 28.08*	01.07 – 11.08	до 12.00 21.08 до 12.00 28.08	23.08
Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)		19.08 – 25.08	(завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	30.08

* Для лиц, имеющих положительные результаты вступительных испытаний

** Время московское

Форма и перечень вступительных испытаний

Магистратура

Наименование конкурса	Вступительные испытания
03.04.02 Физика ИНМ	Письменный экзамен на русском языке
03.04.02 Физика ИФКИ	
03.04.02 Индустриальные квантовые технологии	
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
09.04.01 Науки о данных (онлайн)	
09.04.01 Промышленный дизайн и инжиниринг	
09.04.02 Информационные системы и технологии	
09.04.02 Веб-разработка (онлайн)	
09.04.03 Прикладная информатика	
09.04.03 Цифровой брендинг в креативных индустриях	
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	
15.04.02 Технологические машины и оборудование ГИ	
15.04.02 Технологические машины и оборудование ПИШ	
15.04.02 Технологические машины и оборудование ИТ	
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	
18.04.01 Химическая технология	
19.04.01 Биотехнология	
20.04.01 Техносферная безопасность ГИ	
20.04.01 Техносферная безопасность ИТ	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов ИНМ	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов БиоИнж	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов ПИШ	

22.04.02 Metallurgy GI	
22.04.02 Metallurgy PIIS	
22.04.02 Metallurgy IT	
22.04.02 Metallurgy STI	
22.04.02 Metallurgy VF	
22.04.02 Logistics and eco-design of industrial technologies	
27.04.01 Standardization and metrology	
27.04.02 Quality management	
27.04.04 Management in technical systems	
28.00.00 Nanotechnologies and nanomaterials	
29.04.04 Technology of artistic processing of materials	
38.00.00 Economics and management	
38.04.02 Management NITU MISIS – MGIMO MID Russia	
38.04.05 Business informatics	
45.04.02 Digital linguistics and localization	
03.04.02 Quantum physics for modern materials engineering / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering	Устный экзамен на английском языке
09.04.01 Data analysis / Data Science	
09.04.01 Innovative software systems. Design, development and application / Innovative software systems. Design, Development & Applications	
22.04.01 Solar energy. Science and materials / Science and materials of solar energy	
22.04.01 Modern materials science / Advanced Materials Science	
22.04.02 Modern metallic materials and engineering / Advanced metallic materials and engineering	
28.04.01 Nanotechnologies, materials for micro- and nanosystems / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems	
45.04.02 Language and communication / Language and communication	

Специализированное высшее образование

Наименование конкурса	Вступительные испытания
03.04.02 Industrial quantum technologies	Письменный экзамен на русском языке
09.04.01 Data engineering (online)	
38.04.05 Process analytics in digital economy	

27.04.02 Разработка и запуск ЭдТех продуктов (онлайн)	
15.04.02 Технологические машины и оборудование ГИ	
22.04.02 Металлургия ГИ	
22.04.02 Металлургическое производство 4.0	
38.04.02 Управление персоналом в промышленности	Устный экзамен на русском языке
38.04.02 Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности (онлайн)	

Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета

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

N п/п	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Конкурсы	Количество начисляемых баллов
1	Документ о высшем образовании с отличием	Документ о высшем образовании с отличием	все конкурсы	10
2	Чемпион и призер Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпион мира, чемпион Европы, победитель первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпион России, обладатель кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	Грамоты/сертификаты/дипломы победителя/чемпиона/призера чемпионата мира, чемпионата Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	все конкурсы	10
3	Победитель чемпионата НИТУ МИСИС по решению бизнес-кейсов «Сур MISIS case»	Диплом победителя	все конкурсы, кроме 45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication, 45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация	10
4	Победитель финального этапа Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета»	Диплом победителя	09.04.01, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04	10
5	Призер финального этапа Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета»	Диплом призера	09.04.01, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04	7

6	Победитель или призер Международного инженерного чемпионата Case-IN	Диплом победителя или призера	все конкурсы	10
7	Победитель Дней науки НИТУ МИСИС	Диплом победителя	все конкурсы	10
8	Призер Дней науки НИТУ МИСИС	Диплом призера	все конкурсы	7
9	Финалист Дней науки НИТУ МИСИС	Диплом финалиста	все конкурсы	5
10	Победитель Молодежной премии НИТУ МИСИС	Диплом победителя	все конкурсы	10
11	Призер Молодежной премии НИТУ МИСИС	Диплом призера	все конкурсы	7
12	Финалист Молодежной премии НИТУ МИСИС	Диплом финалиста	все конкурсы	5
13	Финалист Всероссийского инженерного конкурса	Письменное подтверждение от организаторов конкурса	все конкурсы	7
14	Победитель творческого конкурса Design Challenge	Диплом победителя	09.04.01 Промышленный дизайн и инжиниринг	10
15	Финалист творческого конкурса Design Challenge	Диплом призера	09.04.01 Промышленный дизайн и инжиниринг	7
16	Победитель Всероссийской студенческой олимпиады по литейному производству	Диплом победителя	22.04.02 Metallургия ИТ, 29.04.04	10
17	Призер Всероссийской студенческой олимпиады по литейному производству	Диплом призера	22.04.02 Metallургия ИТ, 29.04.04	7
15	Победитель Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов и дипломных работ) в области литейного производства	Диплом победителя	22.04.02 Metallургия ИТ, 29.04.04	10
19	Призер Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов и дипломных работ) в области литейного производства	Диплом призера	22.04.02 Metallургия ИТ, 29.04.04	7
20	Победитель или призер Акселератора SberZ	Диплом победителя или призера	все конкурсы	5
21	Победитель командной инженерной олимпиады студентов «Национальная технологическая олимпиада» по направлению «Квантовая физика»	Диплом победителя	03.04.02 *, 28.04.00, 11.04.04, 22.04.01, 28.04.01, 28.04.03	10
22	Призер командной инженерной олимпиады студентов «Национальная технологическая олимпиада» по направлению «Квантовая физика»	Диплом призера	03.04.02 *, 28.04.00, 11.04.04, 22.04.01, 28.04.01, 28.04.03	7
23	Победитель кейс-чемпионата для студентов вузов «Языки и коммуникация»	Диплом победителя	45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication,	10

			45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация	
24	Призер кейс-чемпионата для студентов вузов «Языки и коммуникация»	Диплом призера	45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication, 45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация	7
25	Победитель Конференции ПИШ МАСТ в рамках Дней науки НИТУ МИСИС	Диплом победителя	15.04.02 Технологические машины и оборудование ПИШ, 22.04.02 Металлургия ПИШ, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов ПИШ	15
26	Призер Конференции ПИШ МАСТ в рамках Дней науки НИТУ МИСИС	Диплом призера	15.04.02 Технологические машины и оборудование ПИШ, 22.04.02 Металлургия ПИШ, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов ПИШ	15
27	Финалист Конференции ПИШ МАСТ в рамках Дней науки НИТУ МИСИС	Диплом финалиста	15.04.02 Технологические машины и оборудование ПИШ, 22.04.02 Металлургия ПИШ, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов ПИШ	10
28	Участник Конференции ПИШ МАСТ в рамках Дней науки НИТУ МИСИС	Сертификат участника	15.04.02 Технологические машины и оборудование ПИШ, 22.04.02 Металлургия ПИШ, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов ПИШ	5
29	Победитель олимпиады «Проектирование карьеров в горно-геологических информационных системах»	Диплом победителя	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.04.02 Технологические машины и оборудование ГИ, 20.04.01 Техносферная безопасность МГИ, 22.04.02 Металлургия ГИ	10
30	Призер олимпиады «Проектирование карьеров в горно-геологических информационных системах»	Диплом призера	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.04.02 Технологические машины и оборудование ГИ, 20.04.01 Техносферная безопасность МГИ, 22.04.02 Металлургия ГИ	7
31	Победитель конкурса «Лидеры цифровой трансформации»	Диплом победителя	все конкурсы ИКН	3
32	Призер конкурса «Лидеры цифровой трансформации»	Диплом призера	все конкурсы ИКН	2

33	Финалист конкурса «Лидеры цифровой трансформации»	Диплом участника	все конкурсы ИКН	1
34	Победитель конкурса More Tech 5.0	Диплом победителя	все конкурсы ИКН	5
35	Призер конкурса More Tech 5.0	Диплом призера	все конкурсы ИКН	3
36	Победитель конкурса «Цифровой прорыв – Всероссийский хакатон»	Диплом победителя	все конкурсы ИКН	4
37	Призер конкурса «Цифровой прорыв – Всероссийский хакатон»	Диплом призера	все конкурсы ИКН	2
38	Диплом о профессиональной переподготовке в IT-сфере в рамках реализации проекта «Цифровые кафедры»	Диплом о профессиональной переподготовке	все конкурсы	5

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

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

Профиль олимпиады	Наименование конкурса
Авиастроение	03.04.02, 11.04.04, 22.04.01, 28.00.00, 28.04.01, 28.04.03, 15.04.02 ГИ, 15.04.02 ИТ, 15.04.02 ПИШ
Автомобилестроение	22.04.01, 15.04.02 ГИ, 15.04.02 ИТ, 15.04.02 ПИШ
Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)	20.04.01 ИТ
Агропромышленный комплекс (Агрономия)	20.04.01 ИТ
Арктические технологии	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 20.04.01 ГИ, 22.04.02 ГИ, 22.04.02 ИТ
Бизнес-информатика	38.04.02 МГИ, 09.04.02, 38.04.05, 38.04.05 Процессная аналитика в цифровой экономике
Биоинженерия и биоинформатика	22.04.01
Биотехнологии	22.04.01
Вооружение и военная техника	22.04.01, 11.04.04, 15.04.02 ИТ, 15.04.02 ПИШ
Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication, 45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация
География	20.04.01 ГИ
Геология	20.04.01 ГИ
Горное дело	22.04.01, 13.04.02, 15.04.02 ГИ, 20.04.01 ГИ, 22.04.02 ГИ, 38.04.02 ГИ
Государственное и муниципальное управление	38.04.02 ГИ
Дизайн	15.04.02 ИТ, 15.04.02 ПИШ
Журналистика	45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication, 45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация
Зеленая энергетика	13.04.02

Измерительная техника и метрология	11.04.04, 27.04.01, 27.04.02, 27.04.02 Разработка и запуск ЭдТех продуктов (онлайн), 15.04.02 ПИШ
Инженерно-физические, ядерные и нанотехнологии в медицине	22.04.01
Инноватика	20.04.01 ГИ, 38.04.02 МГИ, 15.04.02 ИТ, 22.04.02 ИТ, 15.04.02 ПИШ, 22.04.02 ПИШ
Интернет вещей и киберфизические системы	09.04.01
Информационная и кибербезопасность	все конкурсы ИКН
Искусственный интеллект	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 38.04.02 ГИ, 09.04.01, 09.04.02, 09.04.03
Квантовые технологии	03.04.02, 11.04.04, 22.04.01, 28.00.00, 28.04.01, 28.04.03
Креативные индустрии	09.04.03, 09.04.01 Промышленный дизайн и инжиниринг
Лазерные, плазменные и радиационные технологии	11.04.04, 22.04.01
Лингвистика	45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication, Цифровая лингвистика и локализация
Математика	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 20.04.01 ГИ, 22.04.02 ГИ, 38.00.00 Экономика и управление
Математическое моделирование	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 20.04.01 ГИ, 22.04.02 ГИ, 38.04.02 ГИ, 15.04.02 ИТ, 22.04.02 ИТ, 27.04.04, 15.04.02 ПИШ, 22.04.02 ПИШ
Материаловедение и технологии материалов	03.04.02, 11.04.04, 22.04.01, 28.00.00, 28.04.01, 28.04.03, 15.04.02 ГИ, 20.04.01 ГИ, 22.04.02 ГИ, 15.04.02 ИТ, 22.04.02 ИТ, 15.04.02 ПИШ, 22.04.02 ПИШ
Машинное обучение	15.04.02 ИТ, 22.04.02 ИТ, 27.04.04, 09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication, 45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация, 15.04.02 ПИШ, 22.04.02 ПИШ
Машиностроение	22.04.01, 13.04.02, 15.04.02 ГИ, 15.04.02 ИТ, 22.04.02 ИТ, 27.04.04, 15.04.02 ПИШ, 22.04.02 ПИШ
Менеджмент	38.04.02 ГИ, 38.00.00
Металлургия	22.04.01, 22.04.02 ГИ, 15.04.02 ИТ, 20.04.01 ИТ, 22.04.02 ИТ, 27.04.04, 27.04.01, 27.04.02, 15.04.02 ПИШ, 22.04.02 ПИШ
Нанотехнологии в электронике и радиофотонике	03.04.02, 11.04.04, 22.04.01, 28.00.00, 28.04.01, 28.04.03, 13.04.02
Нефтегазовое дело	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 20.04.01 ГИ
Освоение космоса	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 20.04.01 ГИ, 22.04.02 ГИ

Педагогическое образование (основное)	45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication, 45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация
Программирование и информационные технологии	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 20.04.01 ГИ, 22.04.02 ГИ, 27.04.04, 09.04.01, 09.04.02, 09.04.03
Программная инженерия	27.04.04, 09.04.01, 09.04.02, 09.04.03
Разработка беспилотных воздушных судов	15.04.02 ИТ, все конкурсы ИКН
Реклама и связи с общественностью	45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication, 45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация
Робототехника	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 15.04.02 ИТ, 27.04.04, 09.04.01, 09.04.03, 15.04.02 ПИШ
Стратегическое управление проектами	27.04.02
Строительство	22.04.01, 13.04.02, 15.04.02 ГИ, 09.04.01
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.02, 22.04.02 ИТ, 22.04.02 ПИШ
Технологии медицины будущего	15.04.02 ИТ
Технологическое предпринимательство	38.04.02 ГИ, 15.04.02 ИТ, 15.04.02 ПИШ
Торговое дело	38.04.02 ГИ, 38.00.00
Транспорт	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 15.04.02 ИТ, 15.04.02 ПИШ
Углеродное регулирование	20.04.01 ГИ, 20.04.01 ИТ, 22.04.02 ИТ, 22.04.02 ПИШ
Управление в технических системах	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 20.04.01 ГИ, 22.04.02 ГИ, 38.04.02 ГИ, 15.04.02 ИТ, 22.04.02 ИТ, 27.04.04, 09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 15.04.02 ПИШ, 22.04.02 ПИШ
Управление персоналом	38.04.02 ГИ, 38.00.00
Урбанистика	20.04.01 ИТ
Устойчивое развитие и рациональное природопользование	13.04.02, 15.04.02 ГИ, 20.04.01 ГИ, 22.04.02 ГИ, 20.04.01 ИТ, 38.00.00 Экономика и управление
Физика	03.04.02
Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс»	03.04.02, 22.04.01
Физическая химия и катализ	03.04.02, 22.04.01, 28.00.00, 28.04.01, 28.04.03

Филология	45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication, 45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация
Финансы и кредит	38.04.02 ГИ, 38.00.00
Фотоника	15.04.02 ИТ, 22.04.02 ИТ
Фотоника, приборостроение, оптические технологии	03.04.02, 11.04.04, 13.04.02, 15.04.02 ГИ, 22.04.01 ИНМ
Химическая технология	03.04.02, 11.04.04, 22.04.01, 28.00.00, 28.04.01, 28.04.03, 22.04.02 ИТ, 22.04.02 ПИШ
Химия	22.04.01, 28.00.00, 28.04.01, 28.04.03, 22.04.02 ИТ, 22.04.02 ПИШ
Экология	22.04.01, 28.00.00, 28.04.01, 28.04.03, 20.04.01 ГИ, 20.04.01 ИТ
Экономика	38.04.02 ГИ, 38.00.00, 38.04.02 Управление персоналом в промышленности, 38.04.02 Операционная эффективность и бережливое производство в промышленности (онлайн)
Экономическая безопасность	38.04.02 ГИ, 38.00.00
Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.04, 22.04.01, 28.00.00, 28.04.01, 28.04.03, 13.04.02, 15.04.02 ГИ, 09.04.01, 09.04.02, 09.04.03
Электроэнергетика	13.04.02, 15.04.02 ГИ
Ядерные физика и технологии	03.04.02
Языкознание и литературоведение	45.04.02 Язык и коммуникация / Language and communication, 45.04.02 Цифровая лингвистика и локализация

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

Название трека	Направления магистратуры
Геопространственные цифровые двойники	13.04.02, 15.04.02 GI, 20.04.01 GI, 22.04.02 GI
Квантовая физика	03.04.02 Физика
Летающая робототехника	13.04.02, 15.04.02 GI, 20.04.01 GI, 22.04.02 GI, все конкурсы ИКН
Технологии беспроводной связи	все конкурсы ИКН
Технологии компьютерного зрения и цифровые сервисы	все конкурсы ИКН
Умный город	13.04.02, 15.04.02 GI, 20.04.01 GI, 22.04.02 GI
Цифровое производство в машиностроении	13.04.02, 15.04.02 GI, 15.04.02 ИТ, 20.04.01 GI, 22.04.02 GI
Цифровой инжиниринг в строительстве	13.04.02, 15.04.02 GI, 20.04.01 GI, 22.04.02 GI, 09.04.01 BIM-технологии в проектировании и строительстве