

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

Приложение  
к приказу НИТУ «МИСиС»  
от 27.10.2021 г. № 424 о.в.

**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  
на 2022/23 учебный год**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры на 2022/23 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 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) 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, Выксунский филиал 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. Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (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.

7. НИТУ «МИСиС» проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

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

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

3) 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;

4) 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) (приложение 2);

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, организация проводит отдельный конкурс.

9. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» подпункта 3 пункта 7 Правил, проводится следующими способами в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам:

1) по специальности или направлению подготовки в целом;

2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или 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 Metallurgy),

«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 3 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 3 к настоящим Правилам.

12. НИТУ «МИСиС» может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - дополнительный прием) в установленные сроки.

## **II. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры**

13. Форма и перечень вступительных испытаний при приеме на обучение установлены в приложении 4 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 5 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 1 ноября 2021 года:

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

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

форма проведения, 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) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня 2022 года:

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

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

в) 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 поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Организация 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 поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист».

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. 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.

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

4) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 57 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) две фотографии поступающего.

28. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ.

29. Документ установленного образца представляется (направляется) 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 в те же сроки, что и документ установленного образца.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ). В дополнение к указанной информации поступающий может

представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

30. Документы, указанные в подпункте 4 пункта 27 Правил, принимаются НИТУ «МИСиС», если они действительны на день подачи заявления о приеме.

31. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ (в случае его использования), без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

32. 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.

33. 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, а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

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.

34. 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.

35. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее - отзыв оригинала).

При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

36. 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.

37. После истечения срока, указанного в пункте 36 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в срок не позднее 20 рабочих дней после отзыва поданных документов в соответствии со способом возврата, указанным в заявлении об отзыве поданных документов или в заявлении о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

## **V. Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно**

38. 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.

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

40. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

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

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

Медалистам и победителям – 100 баллов по вступительному испытанию;

Призерам – 80 баллов по вступительному испытанию.

42. 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 вступительному испытанию;

Призерам – полученные результаты в качестве результатов вступительного испытания.

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

Победителям – 100 баллов по вступительному испытанию;

Призерам – полученные результаты в качестве результатов вступительного испытания.

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

45. 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.

46. 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.

47. 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.

48. 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.

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

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

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

50. 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).

51. 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).

52. 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).

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

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

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

56. 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.

57. 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**

58. 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 на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

59. 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.

60. Конкурсный список по программам магистратуры 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.

61. 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) наличие заявления о согласии на зачисление;

4) наличие оригинала документа установленного образца.

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

62. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления Университетом установлен день завершения приема заявлений о согласии на зачисление в соответствии с приложением 3.

63. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, при условии, что:

при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - поступающий представил оригинал документа установленного образца;

при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - поступающий представил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с

предъявлением оригинала) либо в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ информация о документе установленного образца подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

Поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в НИТУ «МИСиС» по различным условиям поступления.

Университет осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

64. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в НИТУ «МИСиС» оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.

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

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

67. 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.

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

Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера

индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

### **VIII. Особенности приема на целевое обучение**

69. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

70. 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 специальностями или направлениями подготовки.

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

72. 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 Университете информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

73. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота):

Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

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

74. 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.

75. 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**

76. 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.

77. 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».

78. 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.

79. 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».

80. 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».

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



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

Наименование конкурса	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
03.04.02 Физика	03.04.02	Физика	очная	+	-
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	+	+
09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	+	+
09.04.03 Прикладная информатика	09.04.03	Прикладная информатика	очная	+	+
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	+	-
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	+	+
15.04.02 Технологические машины и оборудование МГИ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
15.04.02 Технологические машины и оборудование ЭкоТех	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	+
20.04.01 Техносферная безопасность МГИ	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	+	+
20.04.01 Техносферная безопасность ЭкоТех	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	+	-
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	+	+
22.04.02 Металлургия МГИ	22.04.02	Металлургия	очная	+	+
22.04.02 Металлургия ЭкоТех	22.04.02	Металлургия	очная	+	+
27.04.04 Управление в технических системах	27.04.04	Управление в технических системах	очная	+	+
28.04.00 Нанотехнологии и наноматериалы	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	+	-
	28.04.03	Наноматериалы			
38.04.00 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 Лингвистика	45.04.02	Лингвистика	очная	+	+

Промдизайн и инжиниринг	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	+	+
Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering	03.04.02	Физика	очная	-	+
Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	-	+
Современное материаловедение / Advanced Materials Science	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	-	+
Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering	22.04.02	Металлургия	очная	-	+
Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	-	+
Анализ данных / Data Science	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	-	+
Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	-	+
Науки о данных	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	-	+

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

Наименование конкурса	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	-	+
22.04.02 Metallurgy СТИ	22.04.02	Металлургия	очная	+	+

**ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСиС»**

Наименование конкурса	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
22.04.02 Metallurgy ВФ	22.04.02	Металлургия	очно-заочная	-	+

**Контрольные цифры приема  
(бюджетные места)**

**НИТУ «МИСиС»**

Наименование конкурса	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Количество бюджетных мест
03.04.02 Физика	03.04.02	Физика	очная	17
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	55
09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	50
09.04.03 Прикладная информатика	09.04.03	Прикладная информатика	очная	65
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	40
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	30
15.04.02 Технологические машины и оборудование МГИ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	50
15.04.02 Технологические машины и оборудование ЭкоТех	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	80
20.04.01 Техносферная безопасность МГИ	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	15
20.04.01 Техносферная безопасность ЭкоТех	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	20
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	110
22.04.02 Metallургия МГИ	22.04.02	Metallургия	очная	15
22.04.02 Metallургия ЭкоТех	22.04.02	Metallургия	очная	172
27.04.04 Управление в технических системах	27.04.04	Управление в технических системах	очная	20
28.04.00 Нанотехнологии и наноматериалы	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	33
	28.04.03	Наноматериалы		
38.04.00 Экономика и управление	38.04.01	Экономика	очная	20
	38.04.02	Менеджмент		
38.04.05 Бизнес-информатика	38.04.05	Бизнес-информатика	очная	10
45.04.02 Лингвистика	45.04.02	Лингвистика	очная	20
Промдизайн и инжиниринг	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	10

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

<b>Наименование конкурса</b>	<b>Код направления</b>	<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Форма обучения</b>	<b>Количество бюджетных мест</b>
22.04.02 Металлургия СТИ	22.04.02	Металлургия	очная	20

## Сроки проведения приемной кампании

Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания, проводимые НИТУ «МИСиС» самостоятельно	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление	Зачисление
<b>Магистратура</b>				
Очная форма обучения (на бюджетные места)	20.06 – до 18.00 30.07	20.06 – 08.08	до 18.00 10.08	12.08
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 18.00 16.08 до 18.00 23.08*	20.06 – 08.08	до 18.00 24.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	26.08
Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)		17.08 – 23.08		

\*для лиц, имеющих положительные результаты по вступительным испытаниям

**Форма и перечень вступительных испытаний**

Наименование конкурса	Вступительные испытания
03.04.02 Физика	Письменный экзамен на русском языке
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
09.04.02 Информационные системы и технологии	
09.04.03 Прикладная информатика	
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	
15.04.02 Технологические машины и оборудование МГИ	
15.04.02 Технологические машины и оборудование ЭкоТех	
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	
20.04.01 Техносферная безопасность МГИ	
20.04.01 Техносферная безопасность ЭкоТех	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	
22.04.02 Metallургия МГИ	
22.04.02 Metallургия ЭкоТех	
22.04.02 Metallургия СТИ	
22.04.02 Metallургия ВФ	
27.04.04 Управление в технических системах	
28.04.00 Нанотехнологии и наноматериалы	
38.04.02 Менеджмент НИТУ «МИСиС» - МГИМО МИД России	
38.04.05 Бизнес-информатика	
Науки о данных	
Промдизайн и инжиниринг	
38.04.00 Экономика и управление	Устный экзамен на русском языке

Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering	Устный на английском языке
Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy	
Современное материаловедение / Advanced Materials Science	
Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering	
Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems	
Анализ данных / Data Science	
Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications	
45.04.02 Лингвистика	

## Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета

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

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Конкурсы	Количество начисляемых баллов
1	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	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	все конкурсы	10
3	Победитель чемпионата НИТУ «МИСиС» по решению бизнес-кейсов «Сур MISIS case»	Диплом победителя	все конкурсы 45.04.02	10
4	Сертификат об окончании курсов НИТУ «МИСиС» на платформе «Открытое образование»	Сертификат	конкурсы в соответствии с таблицей*	10
5	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
6	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
7	Победитель Honor Cup – Всероссийских соревнований в сфере инфотелекоммуникационных технологий компании Huawei	Диплом победителя	09.04.01, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04	10
8	Призер Honor Cup – Всероссийских соревнований в сфере инфотелекоммуникационных технологий компании Huawei	Диплом призера	09.04.01, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04	7
9	Сертификат IELTS band 7.0+, сертификат TOEFL (письменный 550-600 баллов), сертификат TOEFL (компьютерный 213-250 баллов), CAE, CPE	Сертификат	45.04.02, 38.04.00 Экономика и управление	10



10	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года, при условии осуществления в добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительность в год не менее 100 часов	Волонтерская книжка	все конкурсы	1
11	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 2 лет, при условии осуществления в добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительность в год не менее 100 часов	Волонтерская книжка	все конкурсы	2
12	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 3 лет, при условии осуществления в добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительность в год не менее 100 часов	Волонтерская книжка	все конкурсы	3
13	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 4 лет, при условии осуществления в добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительность в год не менее 100 часов	Волонтерская книжка	все конкурсы	4
14	Победитель или призер Международного инженерного чемпионата Case-IN	Диплом победителя или призера	все конкурсы	10
15	Победитель Дней науки НИТУ «МИСиС»	Диплом победителя	все конкурсы	10
16	Призер Дней науки НИТУ «МИСиС»	Диплом призера	все конкурсы	7
17	Финалист Дней науки НИТУ «МИСиС»	Диплом финалиста	все конкурсы	5
18	Победитель Молодежной премии НИТУ «МИСиС»	Диплом победителя	все конкурсы	10
19	Призер Молодежной премии НИТУ «МИСиС»	Диплом призера	все конкурсы	7
20	Финалист Молодежной премии НИТУ «МИСиС»	Диплом финалиста	все конкурсы	5
21	Финалист «Всероссийского инженерного конкурса»	Письменное подтверждение от организаторов конкурса	все конкурсы	7
22	Победитель творческого конкурса Design Challenge	Диплом победителя	Промдизайн и инжиниринг	10
23	Призер творческого конкурса Design Challenge	Диплом призера	Промдизайн и инжиниринг	7
24	Победитель Всероссийской студенческой олимпиады по литейному производству	Диплом победителя	22.04.02 Metallургия ЭкоТех	10
25	Призер Всероссийской студенческой олимпиады по литейному производству	Диплом призера	22.04.02 Metallургия ЭкоТех	7
26	Победитель Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов и дипломных работ) в области литейного производства	Диплом победителя	22.04.02 Metallургия ЭкоТех	10

27	Призер Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов и дипломных работ) в области литейного производства	Диплом призера	22.04.02 Metallургия ЭкоТех	7
28	Победитель или призер Акселератора SberZ	Диплом победителя или призера	все конкурсы	5

*\*Соответствие курсов НИТУ «МИСиС» на платформе «Открытое образование» и направления подготовки*

Онлайн курс	Конкурсы
Agile: гибкая методология	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 38.04.05, 38.04.00
Актуальность, методы и техники фасилитации	38.04.00
Английский для инженеров	09.04.01, 13.04.02, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 38.04.00
Безопасность жизнедеятельности	20.04.01
Введение в индустрию VR	38.04.00, 38.04.05
Введение в инженерию больших данных	09.04.01, 13.04.02, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 38.04.02 МГИ
Введение в материаловедение	09.04.02
Гидрогеология	11.04.04, 15.04.02, 15.04.04, 22.04.01, 22.04.02
Детали машин и основы конструирования	09.04.01, 20.04.01
Дифференциальное исчисление функций одной переменной	27.04.04
Защита окружающей среды. Рециклинг. Часть 1	20.04.01, 22.04.02
Защита окружающей среды. Рециклинг. Часть 2	20.04.01, 22.04.02
Защитные покрытия на металлопродукции	15.04.02, 22.04.02
Игропрактики в образовании	45.04.02
Инженерная геология	09.04.01, 15.04.02, 22.04.02
Инженерная и компьютерная графика	15.04.02 ЭкоТех, 09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 15.04.02 МГИ, 13.04.02, 20.04.01, Промдизайн и инжиниринг
Интернет-маркетинг в бизнесе	38.04.00

Информатика для инженеров и исследователей	09.04.01, 13.04.02, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 38.04.02 МГИ, 38.04.00
История и философия техники	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Коррозия металлов	22.04.01, 22.04.02
Личная эффективность: как быть продуктивным на 100%	38.04.02 МГИ, 38.04.00
Логистика технологических процессов и производств	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 38.04.02 МГИ, 38.04.00
Лучшие педагогические практики	45.04.02
Менеджмент качества при создании инновационных продуктов	Все конкурсы, кроме 45.04.02
Метрология	15.04.02, 22.04.02
Общая физика: механика, термодинамика и основы кинетической теории	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Общая химия	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Персональная эффективность: тайм-менеджмент	09.04.01, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04, 38.04.02 МГИ, 38.04.00
Проектный менеджмент	09.04.01, 09.04.02, 13.04.02, 15.04.02 МГИ, 20.04.01 МГИ, 22.04.02 МГИ, 38.04.00
Процессы получения наночастиц и наноматериалов	11.04.04, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.01, 28.04.03
Риск-менеджмент	09.04.01, 09.04.02, 13.04.02, 15.04.02 МГИ, 20.04.01 МГИ, 22.04.02 МГИ, 38.04.00
Современные образовательные платформы как основа цифровой среды	45.04.02, 38.04.00
Современные образовательные технологии: новые медиа в классе	Все конкурсы, кроме 09.04.02 и 45.04.02
Твердые горючие ископаемые. Систематика, происхождение, свойства	13.04.02, 20.04.01 МГИ, 22.04.02 МГИ, 38.04.02 МГИ
Теория автоматического управления. Нелинейные системы автоматического управления	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 15.04.02 ЭкоТех, 27.04.04, 13.04.02, 15.04.02 МГИ
Теория решения изобретательских задач	Все конкурсы, кроме 09.04.02 и 45.04.02
Теория решения изобретательских задач. Часть 2.	Все конкурсы, кроме 09.04.02 и 45.04.02
Термодинамика неравновесных состояний	03.04.02, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Техники публичного выступления	38.04.00
Управление интеллектуальной собственностью: основы для инженеров	Все конкурсы, кроме 45.04.02

Управление проектами в современной компании	Все конкурсы
Физическая химия. Кинетика	03.04.02, 22.04.01, 22.04.02
Физическая химия. Термодинамика	03.04.02, 22.04.01, 22.04.02
Философия	38.04.00
Цифровые образовательные технологии	13.04.02, 38.04.00
Экономическая теория для неэкономических направлений подготовки	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 38.04.00
Эмоциональный интеллект	45.04.02, 38.04.00
Этика академического письма	38.04.00

**Соответствие профилей студенческой олимпиады «Я – профессионал» и направления подготовки**

<b>Профиль олимпиады</b>	<b>Конкурс</b>
Авиастроение	03.04.02, 11.04.04, 15.04.02 МГИ, 22.04.01, 28.04.00
Автомобилестроение	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)	20.04.01 ЭкоТех
Агропромышленный комплекс (Агрономия)	20.04.01 ЭкоТех
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03
Бизнес-информатика	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04, 38.04.05
Биоинженерия и биоинформатика	22.04.01
Биология	20.04.01
Биотехнологии	22.04.01, 22.04.02
Вооружение и военная техника	15.04.02, 15.04.04, 22.04.01, 22.04.02, 27.04.04
География	20.04.01
Геология	13.04.02, 15.04.02, 15.04.04, 20.04.01
Горное дело	09.04.01, 13.04.02, 15.04.02, 15.04.04, 20.04.01, 22.04.01, 22.04.02
Государственное и муниципальное управление	38.04.00, 38.04.02, 38.04.05
Дизайн	09.04.03, 15.04.02, 22.04.02, Промдизайн и инжиниринг
Журналистика	45.04.02

Измерительная техника и метрология	09.04.01
Инженерно-физические, ядерные и нанотехнологии в медицине	22.04.01
Интернет вещей и киберфизические системы	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04
Информационная и кибербезопасность	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04, 38.04.05
Искусственный интеллект	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 13.04.02, 15.04.04, 27.04.04, 38.04.05
Квантовые технологии	03.04.02, 11.04.04, 22.04.01, 28.04.00
Лазерные, плазменные и радиационные технологии	11.04.01, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Лингвистика	45.04.02
Математика	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03
Математическое моделирование	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04, 38.04.05
Материаловедение и технологии материалов	15.04.02, 15.04.04, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.03
Машинное обучение	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03
Машиностроение	13.04.02, 15.04.02, 15.04.04, 22.04.01, 22.04.02
Менеджмент	22.04.02, 38.04.00, 38.04.02, 38.04.05
Металлургия	03.04.02, 13.04.02, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.01, 22.04.02, 27.04.04
Нанотехнологии в электронике и радиотехнике	03.04.02, 11.04.04, 22.04.01, 28.04.00
Нефтегазовое дело	13.04.02, 15.04.02, 15.04.04, 20.04.01
Освоение космоса	03.04.02, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 27.04.04
Педагогическое образование (дошкольное)	45.04.02
Педагогическое образование (основное)	45.04.02
Программирование и информационные технологии	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04, 38.04.05
Программная инженерия	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04, 38.04.05
Реклама и связи с общественностью	45.04.02

Робототехника	09.04.01, 11.04.04, 13.04.02, 15.04.02, 15.04.04, 22.04.02, 27.04.04
Строительство	09.04.01, 15.04.02, 22.04.01
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.02
Технологическое предпринимательство	15.04.02, 20.04.01 МГИ, 22.04.02 МГИ, 38.04.00, 38.04.02, 38.04.05
Торговое дело	38.04.00, 38.04.02
Транспорт	09.04.01, 09.04.03, 15.04.02 МГИ
Управление в технических системах	09.04.01, 13.04.02, 15.04.02, 27.04.04
Управление персоналом	38.04.00, 38.04.02, 38.04.05
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, 22.04.02, 28.04.00, 28.04.03
Филология	45.04.02
Финансы и кредит	38.04.00, 38.04.02, 38.04.05
Фотоника, приборостроение, оптические технологии	03.04.02, 11.04.04, 15.04.02
Химическая технология	03.04.02, 11.04.04, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.00
Химия	20.04.01, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.00, 28.04.03
Экология	20.04.01, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.00
Экономика	38.04.00, 38.04.02, 38.04.05
Электроника, радиотехника и системы связи	09.04.01, 11.04.04, 13.04.02, 15.04.02, 15.04.04, 22.04.01, 27.04.04, 28.04.00
Электроэнергетика	13.04.02
Ядерные физика и технологии	03.04.02