

**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 2021/22 учебный год**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры на 2021/22 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), 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 и Особенности приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно–педагогических кадров в аспирантуре, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 1 апреля 2021 г. № 226.

2. Прием граждан осуществляется в НИТУ «МИСиС» и его филиалы: Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС», Выксунский филиал 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. Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

а) 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;

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

в) 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;

г) 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;

д) 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 1 (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 к настоящим Правилам):

а) конкурс в пределах направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 8 настоящих Правил;

б) конкурс по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс, направления подготовки, включенные в конкурс, укрупненная группа) в соответствии с пунктом 9 настоящих 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 к настоящим Правилам);

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 – основные места в рамках контрольных цифр).

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, НИТУ «МИСиС» проводит отдельный конкурс.

9. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» пункта 7.3 настоящих Правил, проводится следующими способами в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам:

1) по направлению подготовки в целом;

2) по 1 (одной) или нескольким образовательным программам в рамках направления подготовки.

Прием на обучение на английском языке проводится по следующим образовательным программам:

1) «Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering» (03.04.02 Физика);

2) «Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy» (22.04.01 Материаловедение и технологии материалов);

3) «Современное материаловедение / Advanced Materials Science» (22.04.01 Материаловедение и технологии материалов);

4) «Нанотехнологии, материалы микро– и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro– and nanosystems» (28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника);

5) «Анализ данных / Data Science» (09.04.01 Информатика и вычислительная техника);

6) «Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications» (09.04.01 Информатика и вычислительная техника);

7) «Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering» (22.04.02 Metallургия);

8) «Теория коммуникации и международные связи с общественностью / Communications and international public relations» (45.04.02 Лингвистика);

9) 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» пункта 7.3 настоящих Правил, проводится следующими способами в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам:

1) по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы;

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

3) по образовательной программе (программам), сформированной по нескольким 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.

13. Прием на обучение (в том числе дополнительный прием) по очной и очно–заочной формам обучения завершается не позднее 31 декабря.

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

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

15. Результаты каждого вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале.

16. Минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний, проводимых НИТУ «МИСиС» самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов), составляет 40 (сорок) баллов по всем конкурсам, формам обучения и условиям поступления.

17. Минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний,

проводимых НИТУ МИСиС» самостоятельно, не может быть изменено в ходе приема.

18. 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.

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

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

### **III. Информирование о приеме на обучение**

21. 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.

22. 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 2020 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 НИТУ «МИСиС» 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;
  - е) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
  - ж) информация о наличии общежития(ий);
- 2) не позднее 1 июня 2021 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 (пять) 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.

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

24. 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

25. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных.

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

Поступающие вправе участвовать одновременно не более чем в 3 (трех) конкурсах по одним и тем же условиям обучения.

26. 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) отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист» – при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр;

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 настоящих 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 1 (один) или несколько документов установленного образца.

3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);

4) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 5б

настоящих 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) 2 (две) фотографии поступающего.

28. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

При подаче заявления о приеме на обучение в электронной форме прилагаемые к нему документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в НИТУ «МИСиС» в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

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

30. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять копии документов, без представления их оригиналов. Заверения указанных копий не требуется.

31. 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.

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

1) представляются в НИТУ «МИСиС» лично поступающим, (в случае, если на дату приема документов такой способ их подачи не противоречит актам высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) города Москвы и (или) Белгородской области и (или) Нижегородской области, издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 г. № 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно–эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID–19)», исходя из санитарно–эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID–19);

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

3) направляются в Университет в электронной форме посредством электронной информационной системы НИТУ «МИСиС», а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

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.

33. 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.

34. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать

заявление об отзыве поданных документов (далее – отзыв документов).

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

35. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1–3 пункта 7 настоящих Правил, поданные документы выдаются поступающему при представлении им в организацию заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

- а) в течение 2 (двух) часов после подачи заявления – в случае подачи заявления не менее чем за 2 (два) часа до конца рабочего дня;
- б) в течение первых 2 (двух) часов следующего рабочего дня – в случае подачи заявления менее чем за 2 (два) часа до конца рабочего дня.

36. После истечения срока, указанного в пункте 35 настоящих Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в срок не позднее 20 (двадцати) 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 НИТУ «МИСиС».

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

37. 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.

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

39. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

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

40. Участники олимпиады студентов «Я – профессионал» за последние 2 (два) года могут зачесть в рамках соответствующих направлений подготовки (перечень соответствий установлены в приложении 6 к настоящим Правилам):

- а) Медалисты и победители – 100 (сто) баллов по вступительному испытанию;
- б) Призеры – 80 (восемьдесят) баллов по вступительному испытанию.

41. Победители и призеры Конкурса проектных работ имени академика А.А. Бочвара за последние 2 (два) года могут зачесть в рамках конкурсов, соответствующих направлениям Конкурса проектных работ имени академика А.А. Бочвара:

- а) Победители – 100 (сто) баллов по вступительному испытанию;
- б) Призеры – полученные результаты в качестве результатов вступительного испытания.

42. Победители и призеры Олимпиады «Стань профессионалом в ИТ» за последние 2 (два) года могут зачесть в рамках конкурса «09.04.02 Информационные системы и технологии»:

- а) Победители – 100 (сто) баллов по вступительному испытанию;
- б) Призеры – полученные результаты в качестве результатов вступительного испытания.

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

- а) Победители – 100 (сто) баллов по вступительному испытанию;
- б) Призеры – полученные результаты в качестве результатов вступительного испытания.

44. Университет проводит вступительные испытания очно, если это не противоречит актам высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 г. № 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно–эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID–19)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 20, ст. 3157), исходя из санитарно–эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID–19), 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 1 (одно) вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более 1 (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 3 (третьего) рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта НИТУ «МИСиС» может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми НИТУ «МИСиС».

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

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

## **VI. Особенности проведения вступительных испытаний для 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:

а) при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 (двенадцати) человек;

б) при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 (шести) 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, прочесть 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 (полтора) 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:

а) 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;

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

в) 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:

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

б) поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно

также использование собственных увеличивающих устройств;

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

б) 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 (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры – по решению НИТУ «МИСиС»);

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

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

б) вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

57. Условия, указанные в пунктах 51–56 настоящих 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 обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно, не менее 5 (пяти) раз в день в период с 9:00 часов до 18:00 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 и 2 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) номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии), уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного свидетельства);

2) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

б) количество баллов за вступительное испытание;

в) количество баллов за индивидуальные достижения;

3) наличие заявления о согласии на зачисление.

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 1 (один) или несколько этапов. На каждом этапе зачисления Университетом установлен день завершения приема заявлений о согласии на зачисление в соответствии с приложением 3 к настоящим Правилам.

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.

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.

В заявлении о согласии на зачисление при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, поступающий:

1) при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, подтверждает, что у него отсутствуют действительные (неотозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе поданные в другие организации;

2) указывает обязательство в течение 1 (первого) года обучения:

а) представить в НИТУ «МИСиС» оригинал документа установленного образца (при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот);

б) пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в соответствии с пунктом 46 настоящих Правил при обучении по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013 № 33, ст. 4398) (далее – медицинские осмотры, постановление № 697);

При выявлении медицинских противопоказаний по результатам прохождения медицинского осмотра обучающийся переводится по его заявлению на другое направление подготовки или специальность, не относящуюся к специальностям, направлениям подготовки, указанным в постановлении № 697 (за счет бюджетных ассигнований

федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов или за счет средств физических и (или) юридических лиц).

Университет осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление ежедневно до 18:00 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» согласия на зачисление 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.

### **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 проведении многопрофильного конкурса (в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил) Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с максимальной квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, по направлениям подготовки, включенным в конкурс, а в случае установления учредителем количества мест для приема на целевое обучение по 1 (одному) или нескольким направлениям подготовки, включенным в конкурс, – по согласованию с учредителем.

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 настоящих Правил, договор о целевом обучении.

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

73. В случае если федеральный государственный орган, исполняющий полномочия учредителя НИТУ «МИСиС», детализировал квоту приема на целевое обучение с установлением количества мест по направлениям подготовки с указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированная целевая квота), НИТУ «МИСиС» проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

Поступающий может участвовать в конкурсах по нескольким детализированным целевым квотам. Участие в конкурсе по каждой детализированной целевой квоте осуществляется в соответствии с договором о целевом обучении с заказчиком (одним из заказчиков) целевого обучения, для которого выделена квота, или в соответствии с имеющейся в НИТУ «МИСиС» информацией, указанной в абзаце втором пункта 72 настоящих Правил и полученной от федерального государственного органа (одного из органов), для которого выделена квота. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

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 НИТУ «МИСиС».

## **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 настоящих 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 настоящих 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 27 настоящих 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 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 МГИ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	+	–
15.04.02 Технологические машины и оборудование ЭcoTex	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 ЭcoTex	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 ЭcoTex	22.04.02	Металлургия	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	+	+
38.04.00 Экономика и управление	38.04.01	Экономика	очная	+	+
	38.04.02	Менеджмент			
38.04.02 Менеджмент очно–заочная	38.04.02	Менеджмент	очно–заочная	–	+
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	+	+
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	–	+

Наименование конкурса	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
Современное материаловедение / Advanced Materials Science	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	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	–	+
Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering	22.04.02	Металлургия	очная	-	+
Науки о данных	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	–	+
Экономическая индустриальная стратегия	38.04.01	Экономика	очная	–	+
Цифровые технологии в маркетинге	38.04.02	Менеджмент	очная	-	+
Графический дизайн и прикладная графика	09.04.03	Прикладная информатика	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	24
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	60
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	40
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	27
15.04.02 Технологические машины и оборудование МГИ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	50
15.04.02 Технологические машины и оборудование ЭcoTex	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	70
20.04.01 Техносферная безопасность МГИ	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	15
20.04.01 Техносферная безопасность ЭcoTex	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	15
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	114
22.04.02 Металлургия МГИ	22.04.02	Металлургия	очная	15
22.04.02 Металлургия ЭcoTex	22.04.02	Металлургия	очная	151
27.04.04 Управление в технических системах	27.04.04	Управление в технических системах	очная	14
28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	18
38.04.00 Экономика и управление	38.04.01	Экономика	очная	24
	38.04.02	Менеджмент		
45.04.02 Лингвистика	45.04.02	Лингвистика	очная	15

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

Наименование конкурса	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Количество бюджетных мест
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	10
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 23.07	20.06 – 06.08	до 18.00 12.08	16.08
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 18.00 14.08 до 18.00 23.08*	20.06 – 06.08	до 18.00 12.08 до 18.00 24.08	16.08
Очно–заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)		16.08 – 21.08	(завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	27.08

\*для лиц имеющих положительные результаты по вступительным испытаниям

### Форма и перечень вступительных испытаний

Наименование конкурса	Вступительные испытания
03.04.02 Физика	Письменный экзамен по направлению подготовки 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 ЭcoTex	
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	
20.04.01 Техносферная безопасность МГИ	
20.04.01 Техносферная безопасность ЭcoTex	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	
22.04.02 Металлургия МГИ	
22.04.02 Металлургия ЭcoTex	
22.04.02 Металлургия СТИ	
22.04.02 Металлургия ВФ	
27.04.04 Управление в технических системах	
28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
38.04.00 Экономика и управление	
38.04.02 Менеджмент очно–заочная	
38.04.02 Менеджмент НИТУ «МИСиС» — МГИМО МИД России	
38.04.05 Бизнес–информатика	
Науки о данных	
Экономическая индустриальная стратегия	
Цифровые технологии в маркетинге	
Графический дизайн и прикладная графика	
Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering	
Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy	
Современное материаловедение / Advanced Materials Science	
Нанотехнологии, материалы микро– и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro– and nanosystems	
Анализ данных / Data Science	
Иновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications	

Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering	
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 «Суп 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 550–587 баллов)	Сертификат	45.04.02	10
10	Участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года, при условии осуществления в добровольческой (волонтерской)	Волонтерская книжка	все конкурсы	1

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Конкурсы	Количество начисляемых баллов
	деятельности продолжительность в год не менее 100 часов			
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
16	Победитель или призер Международного инженерного чемпионата Case-IN	Диплом победителя или призера	все конкурсы	10

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

Онлайн курс	Конкурсы
Аналитика больших данных	09.04.01, 09.04.03, 38.04.01, 38.04.02
Безопасность жизнедеятельности	20.04.01
Блокчейн: Как изменится мир вокруг, или Вхождение в новую профессию	38.04.01, 38.04.02, 38.04.04, 38.04.05
Введение в материаловедение	11.04.04, 15.04.02, 15.04.04, 22.04.01, 22.04.02
Введение в инженерии больших данных	09.04.02, 38.04.01, 38.04.02
Гидрогеология	09.04.01, 20.04.01
Детали машин и основы конструирования	15.04.02
Защита окружающей среды. Рециклинг. Часть 1	20.04.01, 22.04.02
Защита окружающей среды. Рециклинг. Часть 2	20.04.01, 22.04.02
Инженерная геология	09.04.01, 15.04.02, 22.04.02
Кинетика гетерогенных процессов и фазовых превращений. Электрохимия	11.04.04, 22.04.01, 22.04.02
Классификация углей. Технологический потенциал углей и безопасность их переработки.	13.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Коррозия металлов	22.04.01, 22.04.02
Материаловедение. Часть 1: теоретические основы и экспериментальные методы	15.04.02, 22.04.01, 22.04.02
Материаловедение. Часть 2: промышленные сплавы и методы их обработки	15.04.02, 22.04.01, 22.04.02
Менеджмент качества при создании инновационных продуктов.	Все конкурсы, кроме 45.04.02
Метрология	15.04.02, 22.04.02
Оценка качества и безопасности углей	13.04.02, 20.04.01, 22.04.02

Онлайн курс	Конкурсы
Персональная эффективность: тайм-менеджмент	09.04.01, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04, 38.04.02 МГИ
Поведение неравновесных нелинейных систем	03.04.02, 15.04.04, 22.04.01, 22.04.02, 27.04.04
Процессы получения наночастиц и наноматериалов	11.04.04, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.01, 28.04.03
Современные образовательные технологии: новые медиа в классе	Все конкурсы, кроме 09.04.02 и 45.04.02
Соппротивление материалов	15.04.02
Твердые горючие ископаемые. Систематика, происхождение, свойства	13.04.02, 20.04.01 МГИ, 22.04.02 МГИ, 38.04.02 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
Требования к стандартам качества	Все конкурсы, кроме 09.04.02 и 45.04.02
Улучшение качества процессов	Все конкурсы, кроме 09.04.02 и 45.04.02
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
Экономическая теория для неэкономических направлений подготовки	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 38.04.01, 38.04.02
Информатика для инженеров и исследователей	09.04.01, 13.04.02, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 38.04.02 МГИ, 38.04.01, 38.04.02
Этика академического письма	38.04.01, 38.04.02
Цифровые образовательные технологии	13.04.02, 38.04.01, 38.04.02
Термодинамика неравновесных состояний	03.04.02, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Твердые горючие ископаемые. Систематика, происхождение, свойства	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Риск-менеджмент	09.04.01, 09.04.02, 13.04.02, 15.04.02 МГИ, 20.04.01 МГИ, 22.04.02 МГИ, 38.04.01, 38.04.02
Проектный менеджмент	09.04.01, 09.04.02, 13.04.02, 15.04.02 МГИ, 20.04.01 МГИ, 22.04.02 МГИ, 38.04.01, 38.04.02
Проектирование в Autocad	09.04.01, 09.04.02, 13.04.02, 15.04.02, 20.04.01 МГИ, 22.04.02 МГИ
Общая химия	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Общая физика: механика, термодинамика и основы кинетической теории	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Логистика технологических процессов и производств	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 38.04.02 МГИ, 38.04.01, 38.04.02
История и философия техники	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Интернет-маркетинг в бизнесе	38.04.01, 38.04.02
Защитные покрытия на металлопродукции	15.04.02, 22.04.02
Введение в индустрию VR	09.04.01, 13.04.02, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 38.04.02 МГИ
Английский язык для инженеров	09.04.01, 13.04.02, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02, 38.04.01, 38.04.02
Актуальность, методы и техники фасилитации	38.04.01, 38.04.02

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

Профиль олимпиады	Конкурс
Авиастроение	03.04.02, 11.04.04, 15.04.02 МГИ, 22.04.01, 28.04.01
Автомобилестроение	15.04.02, 20.04.01, 22.04.02
Аддитивные технологии	15.04.02, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.01, 28.04.03
Арктические технологии	13.04.02, 15.04.02, 15.04.04
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
Большие данные	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 15.04.04, 27.04.04
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	38.04.01, 38.04.02, 38.04.04, 38.04.05, 38.04.08
Дизайн	09.04.03, 15.04.02, 22.04.02
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, 15.04.04, 27.04.04, 38.04.05
Квантовые технологии	03.04.02, 11.04.04, 22.04.01, 28.04.01
Лазерные, плазменные и радиационные технологии	11.04.01, 15.04.02, 20.04.01, 22.04.02

Профиль олимпиады	Конкурс
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, 38.04.01, 38.04.02, 38.04.04, 38.04.05, 38.04.08
Нанотехнологии в электронике и радиотехнике	03.04.02, 11.04.04, 22.04.01, 28.04.01
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
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
Радиотехника	11.04.04
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
Технологии живых систем	20.04.01
Технологическое предпринимательство	15.04.02, 20.04.01 МГИ, 22.04.02 МГИ, 38.04.01, 38.04.02, 38.04.05
Торговое дело	38.04.01, 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	38.04.01, 38.04.02, 38.04.04, 38.04.05, 38.04.08
Физика	03.04.02
Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайнс»	03.04.02, 22.04.01
Физическая химия и катализ	03.04.02, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.01, 28.04.03
Физические методы в междисциплинарных исследованиях	03.04.01, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.01, 28.04.03
Финансы и кредит	38.04.01, 38.04.02, 38.04.04, 38.04.05, 38.04.08
Фотоника	03.04.01, 16.04.01
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, 28.04.01



<b>Профиль олимпиады</b>	<b>Конкурс</b>
Химия	20.04.01, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.01, 28.04.03
Цифровое проектирование и моделирование	09.04.01, 15.04.02, 15.04.04
Экология	20.04.01, 22.04.01, 22.04.02, 28.04.01
Экономика	38.04.01, 38.04.02, 38.04.04, 38.04.05, 38.04.08
Электро- и теплоэнергетика	11.04.04, 13.04.02, 15.04.02, 15.04.04, 27.04.04
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04, 22.04.01
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, 28.04.01
Электроэнергетика	13.04.02
Ядерные физика и технологии	03.04.02