

УТВЕРЖДЕНЫ

решением ученого совета  
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»  
(протокол от 14 января 2026г. № 1)

Ввести в действие с 1 марта 2026 г.

ПРАВИЛА ПРИЁМА

на обучение по образовательным программам высшего образования – программам  
бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  
в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Магнитогорский государственный технический университет  
им. Г.И. Носова» в 2026 году

Версия 1

Магнитогорск, 2026

## I. Общие положения

1. Настоящий Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее - Правила) регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, вместе - образовательные программы) в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (далее - МГТУ им. Г.И.Носова).

Прием на обучение по программам базового высшего образования и программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 9 августа 2023 г. N 1302 "О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования" (далее - постановление N 1302), проводится в соответствии с положениями Порядка, установленными для приема на обучение соответственно по программам бакалавриата, программам специалитета и по программам магистратуры.

2. МГТУ им. Г.И.Носова объявляет прием на обучение по образовательным программам (далее - прием на обучение) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 40 части 1 статьи 12](#) Федерального закона от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

3. Правила и условия приема на обучение в МГТУ им. Г.И.Носова, осуществляющую образовательную деятельность и находящуюся в ведении федеральных государственных органов, указанных в [части 1 статьи 81](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ), устанавливаются указанными федеральными государственными органами.

4. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется:

по программам бакалавриата и программам специалитета - при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее - документы об образовании).

6. Поступающим необходимо иметь:

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

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

политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации;

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

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

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

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

## 7. Прием на обучение проводится:

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

### а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается с указанием сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования";

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - особая квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в [части 5.1 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - отдельная квота) (по программам бакалавриата и программам

специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее - основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств МГТУ им. Г.И.Носова (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

8. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

выделяется отдельная квота;

выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

9. В случае если особая квота не выделена, МГТУ им. Г.И.Носова объявляет прием на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, организация объявляет прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

10. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение МГТУ им. Г.И.Носова:

размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <https://www.magtlu.ru> (далее - официальный сайт);

проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно - прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 34 Правил, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

11. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

по каждому вступительному испытанию - максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов);

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 60 - 65 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

12. МГТУ им. Г.И.Носова проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно - конкурсная группа, условия поступления):

- 1) по организации и ее филиалам - следующими способами:
  - по организации в целом, включая все ее филиалы;
  - по организации (без учета филиалов);
  - по филиалу;
- 2) по формам обучения:
  - по очной форме обучения;
  - по очно-заочной форме обучения;
  - по заочной форме обучения;
- 3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) - следующими способами:
  - a) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс):
    - по специальности или направлению подготовки в целом;
    - по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;
  - b) многопрофильный конкурс в МГТУ им. Г.И.Носова не проводится.

В случае если контрольные цифры приема установлены по конкретным специальностям или направлениям подготовки, МГТУ им. Г.И.Носова проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) по этим специальностям или направлениям подготовки.

В случае если по специальностям или направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приема, при приеме на платные места по этим специальностям или направлениям подготовки МГТУ им. Г.И.Носова проводит однопрофильные конкурсы (конкурс);

4) по источникам финансирования мест:

а) на места в рамках контрольных цифр приема раздельно по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации:

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации;

за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов;

б) на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

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

на основные бюджетные места.

13. МГТУ им. Г.И.Носова не проводит отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование.

14. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов;  
максимальное количество баллов;  
перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой IV Правил);  
порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 53-55 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета);  
одинаковый конкурсный профиль:  
по организации (без учета филиалов) и по филиалу;  
на места в рамках контрольных цифр приема и платные места (при этом минимальное количество баллов не может различаться по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации).

15. МГТУ им. Г.И.Носова формирует по каждой конкурсной группе:  
списки лиц, подавших заявление о приеме (далее - списки подавших заявление);  
ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) и (или) вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

16. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления МГТУ им. Г.И.Носова проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV Правил.

## **II. Количество организаций, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

17. Предельное количество организаций, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

18. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в МГТУ им. Г.И.Носова составляет 5.

19. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

## **III. Вступительные испытания**

20. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам ЕГЭ, оцениваемым по сто балльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 53-55 Правил);

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 59 Правил);

2) по программам магистратуры - по результатам внутренних вступительных испытаний.

21. МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает перечень вступительных испытаний и их

приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

22. МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее - поступающие на базе среднего общего образования) (Приложение 2);

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования). (Приложение 3).

23. Для поступающих на базе среднего общего образования МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает:

вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

дополнительные вступительные испытания в случаях и в порядке, предусмотренных настоящей главой.

24. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются МГТУ им. Г.И.Носова в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - федеральный перечень вступительных испытаний).

МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает:

вступительное испытание по русскому языку в соответствии с разделом 1 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-1);

2 или 3 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-2, вступительное испытание-3 вместе - профильные общеобразовательные испытания).

25. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

вступительное испытание-2 - по одному предмету из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-2" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

вступительное испытание-3 - по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе "вступительное испытание" -3 раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний.

26. Предмет, по которому МГТУ им. Г.И.Носова установил вступительное испытание-2, не используется для установления вступительного испытания-3.

27. В случае если вступительное испытание-3 установлено МГТУ им. Г.И.Носова по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее - предметы по выбору).

Поступающие:

используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

28. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию МГТУ им. Г.И.Носова устанавливается:

несколько иностранных языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ;

один иностранный язык (английский язык), для проведения внутреннего вступительного испытания (из числа языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ).

29. Дополнительные вступительные испытания для поступающих на базе среднего общего образования МГТУ им. Г.И.Носова устанавливаются следующим образом:

1-3 дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Указанные дополнительные вступительные испытания устанавливаются как на места в рамках контрольных цифр приема, так и на платные места.

30. При проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности МГТУ им. Г.И.Носова включает в перечень вступительных испытаний вступительное испытание-1 и вступительное испытание-2, а также - вступительное испытание-3 и (или) вступительное испытание-4.

31. Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, для поступающих на базе высшего образования МГТУ им. Г.И.Носова самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает:

вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний;

дополнительные вступительные испытания, которые установлены для поступающих на базе среднего общего образования.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля МГТУ им. Г.И.Носова:

определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку (Приложение 14);

включает в перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования вступительное испытание по русскому языку. В качестве указанного вступительного испытания проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку.

Решения по спорным вопросам определения соответствия профиля принимаются на заседаниях приемной комиссии и утверждаются протоколами.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования несоответствующего профиля прием на обучение проводится по результатам ЕГЭ.

Для поступающих на базе высшего образования МГТУ им. Г.И.Носова самостоятельно

проводит и определяет содержание внутренних вступительных испытаний по общеобразовательным предметам.

32. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с **частью 5.2 статьи 71** Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

лица, указанные в части **5.1 статьи 71** Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранные граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее - год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым Граждане Российской Федерации не сдавали ЕГЭ в текущем календарном году).

33. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются организацией в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается МГТУ им. Г.И. Носова (Приложение 4).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или организацией в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается МГТУ им. Г.И. Носова самостоятельно (Приложение 5).

34. МГТУ им. Г.И.Носова проводит следующие внутренние вступительные испытания:  
внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);  
дополнительные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);  
вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);  
вступительные испытания по программам магистратуры (Приложение 11).

35. МГТУ им. Г.И.Носова проводит внутренние вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

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

37. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

38. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке. На программы реализуемые на английском языке вступительные испытания проводятся на английском языке.

39. Одно внутреннее 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 заявление о приеме).

40. Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

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

42. МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе резервные дни для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

43. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных МГТУ им. Г.И.Носова, уполномоченные должностные лица составляют акт о нарушении и о не прохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

44. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее, чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта МГТУ им. Г.И.Носова может объявлять указанные результаты иными способами.

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

46. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в МГТУ им. Г.И. Носова апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с

полученной оценкой результатов вступительного испытания.

МГТУ им. Г.И. Носова проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются МГТУ им. Г.И. Носова.

#### **IV. Учет индивидуальных достижений поступающих**

47. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) МГТУ им. Г.И.Носова начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен МГТУ им. Г.И.Носова в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10 (Приложение 9);

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 139 Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) МГТУ им. Г.И.Носова учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках (Приложение 10).

48. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению МГТУ им. Г.И.Носова начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием);

2) участие и (или) результаты участия:

в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам);

в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью [2 статьи 77](#) Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

3) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации;

4) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы

Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области;

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с [Порядком](#) награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

6) иные спортивные достижения, перечень которых определяется МГТУ им. Г.И.Носова;

7) наличие полученного в организациях Российской Федерации, осуществляющих образовательную деятельность, дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам в области искусств, физической культуры и спорта, соответствующим конкурсному профилю;

8) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным организацией;

9) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс".

49. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:

в случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием МГТУ им. Г.И.Носова учитывает, в том числе наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом Министерства спорта Российской Федерации или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

50. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам магистратуры, устанавливается МГТУ им. Г.И.Носова самостоятельно (Приложение 12).

51. Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, устанавливается МГТУ им. Г.И.Носова самостоятельно.

52. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает средний балл документа об образовании, и (или) баллы по отдельным предметам, учебным дисциплинам, и (или) иные индивидуальные достижения. В случае равенства поступающих по

указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение. Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается МГТУ им. Г.И.Носова самостоятельно (Приложение 13).

## **V. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

53. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний. Лицам, указанным в [пункте 2 части 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) по решению МГТУ им. Г.И.Носова лицам, указанным в [части 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ:

право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные [частями 7 и 8 статьи 70](#) Федерального закона N 273-ФЗ. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

54. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

55. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4](#) и (или) [частью 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, некоторым образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

56. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, МГТУ им. Г.И.Носова:

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), спортивным достижениям, указанным в

пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение 6), международных олимпиад школьников (Приложение 7), спортивным достижениям;

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение 6), международных олимпиад школьников (Приложение 7);

МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям.

57. Для предоставления особых прав в соответствии с [частью 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ, МГТУ им. Г.И.Носова:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный МГТУ им. Г.И.Носова перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников (Приложение 8);

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный МГТУ им. Г.И.Носова перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о не предоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены за 10-11 класс;

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных МГТУ им. Г.И.Носова.

58. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному

вступительному испытанию (в случае установления организацией нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) - по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

59. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с [частью 5 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ;

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с [частями 5.1 и 5.2 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с [частью 9 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с [частью 10 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ.

## **VI. Прием заявлений и документов**

60. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

одно заявление о приеме в МГТУ им. Г.И.Носова на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в МГТУ им. Г.И.Носова на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

61. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

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

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

документы, необходимые для поступления.

62. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, следующими способами:

1) представляет в МГТУ им. Г.И.Носова лично;

2) направляет в МГТУ им. Г.И.Носова через операторов почтовой связи общего пользования по адресу: 455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина. 38, Приемная комиссия МГТУ им. Г.И. Носова;

3) представляет в филиал ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова» в г. Белорецке по адресу: 453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, г. Белорецк, ул. Косоротова 6;

4) направляет в МГТУ им. Г.И.Носова посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ).

МГТУ им. Г.И.Носова обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема. В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в МГТУ им. Г.И.Носова лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

63. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает:

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний);

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии [с частью 4 и \(или\) 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии [с частью 5.2 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

64. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в МГТУ им. Г.И.Носова, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее - приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

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

приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее - приоритет целевой квоты);

единий приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее - приоритет иных мест);

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

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

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

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

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными МГТУ им. Г.И.Носова, а также с документами и информацией, указанными в [части 2 статьи 55](#) Федерального закона N 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры

специализированного высшего образования, предусмотренным [постановлением](#) N 1302; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным [постановлением](#) N 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

не более чем в 5 организаций, включая МГТУ им. Г.И.Носова;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с [частью 4 и \(или\) частью 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в МГТУ им. Г.И.Носова.

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

68. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

Действия, указанные в [абзаце первом](#) настоящего пункта, осуществляются не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

70. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний)).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на

платные места) согласно пунктам 86-87 Правил;

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

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

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее - документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

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

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

11) документы, указанные в пунктах 146-151 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

70. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по

каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, МГТУ им. Г.И.Носова определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

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

При подаче заявления о приеме:

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

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в МГТУ им. Г.И.Носова, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. N 1354 "О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области" (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление N 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением N 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5 - 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

72. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным МГТУ им. Г.И.Носова, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

74. МГТУ им. Г.И.Носова осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

75. Поступающий получает уникальный код (далее - уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от МГТУ им. Г.И.Носова (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

76. МГТУ им. Г.И.Носова формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных МГТУ им. Г.И.Носова с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

77. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний МГТУ им. Г.И.Носова принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

## **VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки**

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

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

80. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без вступительных испытаний в соответствии [с частями 4 и \(или\) 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры - поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с [частями 4 и \(или\) 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных

испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

81. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

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

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (по программам бакалавриата, программам специалитета):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с [частью 9 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с [частью 10 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

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

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 85 Правил;

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

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

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 88 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 81 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

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

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения МГТУ им. Г.И.Носова таких сведений.

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

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

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с [частями 4 и 12 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ:

а) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

лица, указанные в [пункте 2 части 4 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ;

победители олимпиад школьников;

призеры олимпиад школьников.

По решению МГТУ им. Г.И. Носова члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

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

в) по наличию преимущественного права, указанного в [части 9 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию преимущественного права, указанного в части [10 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности;

по убыванию количества баллов за отдельные дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в [части 10 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в [части 10 статьи 71](#) Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

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

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения

исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

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

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

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

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

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

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

86. МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в МГТУ им. Г.И.Носова по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

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

87. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует МГТУ им. Г.И.Носова о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров). Заключение

договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

88. Для зачисления МГТУ им. Г.И.Носова определяет высшие приоритеты:

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

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

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

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

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

92. При представлении поступающим согласия на зачисление МГТУ им. Г.И.Носова вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление МГТУ им. Г.И.Носова не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в МГТУ им. Г.И.Носова.

93. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в МГТУ им. Г.И.Носова заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление МГТУ им. Г.И.Носова вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

94. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в МГТУ им. Г.И.Носова заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме МГТУ им. Г.И.Носова исключает поступающего из

списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

95. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в МГТУ им. Г.И.Носова заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления МГТУ им. Г.И.Носова исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

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

97. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам МГТУ им. Г.И.Носова вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 92-94 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в МГТУ им. Г.И.Носова лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в МГТУ им. Г.И.Носова лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

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

Действия, указанные в пунктах 92-94 Правил, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

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

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

99. Зачисление оформляется приказом (приказами) МГТУ им. Г.И.Носова о зачислении на каждом этапе зачисления. По решению МГТУ им. Г.И.Носова приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего.

100. По результатам зачисления МГТУ им. Г.И.Носова формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

## **IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема**

101. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

по программам бакалавриата и программам специалитета - в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

по программам магистратуры - в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный

этап зачисления.

102. На каждом этапе зачисления МГТУ им. Г.И.Носова определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

103. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) проводится зачисление:

а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

б) на места в пределах особой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

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

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

104. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

105. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

106. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

107. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты,

исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

108. В случае если поступающий, зачисленный в МГТУ им. Г.И.Носова на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в МГТУ им. Г.И.Носова, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

109. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

110. В случае если поступающий, зачисленный в МГТУ им. Г.И.Носова на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в МГТУ им. Г.И.Носова, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

111. В случае если поступающий, зачисленный в МГТУ им. Г.И.Носова на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

112. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

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

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

113. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

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

115. В случае если поступающий, зачисленный в МГТУ им. Г.И.Носова на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в

дополнительном этапе зачисления в МГТУ им. Г.И.Носова, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

116. В случае если поступающий, зачисленный в МГТУ им. Г.И.Носова на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

#### **IX(1). Перераспределение мест в рамках**

##### **контрольных цифр приема**

116(1). В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, МГТУ им. Г.И.Носова может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" под пункта 4 пункта 12 Правил:

по программам бакалавриата, программам специалитета - в отдельную квоту;

по программам магистратуры - в основные бюджетные места.

116(2). МГТУ им. Г.И.Носова осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" под пункта 4 пункта 12 Правил:

1) на приоритетном этапе зачисления по программам бакалавриата, программам специалитета не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении:

а) переносит избыточные места особой квоты и (или) целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места особой квоты и (или) целевой квоты, меньше количества указанных мест) в отдельную квоту;

б) переносит избыточные места отдельной квоты (если после переноса мест в соответствии с подпунктом "а" настоящего под пункта или при отсутствии такого переноса число поступающих, представивших согласие на зачисление на места отдельной квоты, меньше количества указанных мест):

при недостатке мест особой квоты - в особую квоту;

при отсутствии недостатка мест особой квоты - в основные бюджетные места;

2) на основном этапе зачисления по программам магистратуры не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении переносит избыточные места целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места целевой квоты, меньше количества указанных мест) в основные бюджетные места.

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

117. МГТУ им. Г.И.Носова знакомит поступающего и (или) его родителей (законных

представителей) с документами и информацией, указанными в [части 2 статьи 55](#) Федерального закона N 273-ФЗ.

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

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

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

б) правила приема на обучение, утвержденные организацией;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность испытания при ранжировании;

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

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

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

д) порядок учета индивидуальных достижений;

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

ж) информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);

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

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

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

1(1)) не позднее 1 апреля года приема - перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

2) не позднее 15 апреля года приема:

количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (при необходимости - с указанием детализированных целевых квот);

количество платных мест. Указанное количество не может быть изменено после 15 апреля; образец договора об образовании;

3) не позднее 1 июня года приема:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

119. МГТУ им. Г.И.Носова обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно.

МГТУ им. Г.И.Носова обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

120. Информация о поступающих, размещаемая МГТУ им. Г.И.Носова на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

## **XI. Сроки приема на обучение**

121. МГТУ им. Г.И.Носова устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

Сроки приема на обучение, которые не установлены настоящей главой, устанавливаются организацией самостоятельно (Приложение 1).

122. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 20 июля года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля года приема (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени; представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, в филиал организации осуществляется до 17:00 по времени региона, в котором находится организация);

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 21 июня года приема;

завершение - 25 июля года приема;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 1 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 3 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 5 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 7 августа года приема;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 9 августа года приема

(представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 11 августа года приема;

4) установление МГТУ им. Г.И.Носова количества мест для дополнительного приема на обучение - 12 августа года приема.

123. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 12 августа года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 18 августа года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 21 августа года приема (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени; представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, в филиал организации осуществляется до 17:00 по времени региона, в котором находится организация);

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 13 августа года приема;

завершение - 21 августа года приема;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 25 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 26 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 28 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 29 августа года приема.

124. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 15 августа года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 21 августа года приема;

2) завершение вступительных испытаний - 21 августа года приема;

3) завершение зачисления - 29 августа года приема.

В случае если после завершения зачисления по указанному в абзаце втором пункта 152циальному конкурсу для иностранных граждан и лиц без гражданства имеются незаполненные платные места, МГТУ им. Г.И.Носова проводит дополнительное зачисление на указанные места в сроки, установленные подпунктом 3 настоящего пункта.

125. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов: начало - 20 июня года приема;

завершение - 11 августа года приема;

2) зачисление:

а) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления - 24 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 25 августа года приема;

б) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления - 26 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 27 августа года приема;

3) установление организациями количества мест для дополнительного приема на обучение - 30 августа.

126. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 1 сентября;

завершение - 10 сентября;

2) день завершения представления согласия на зачисление - 15 сентября года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

3) завершение зачисления - 17 сентября.

127. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:

начало приема заявлений и документов - 20 июня года приема;

завершение приема документов - 25 августа;

завершение зачисления – 31 августа.

128. МГТУ им. Г.И.Носова проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается 17 сентября года приема.

128(1). Зачисление на платные места проводится:

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам бакалавриата, программам специалитета;

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам магистратуры.

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

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

130. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению МГТУ им. Г.И.Носова, но не более чем на 1,5 часа.

131. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в МГТУ им. Г.И.Носова должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

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

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

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

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

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников организации 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).

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

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

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

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

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению МГТУ им. Г.И.Носова);

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 (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению МГТУ им. Г.И.Носова).

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

134. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении, утвержденным Правительством Российской Федерации.

МГТУ им. Г.И.Носова проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в [части 1 статьи 71.1](#) Федерального закона N 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - цифровая платформа "Работа в России") или представленными заказчиками в организацию (в случае не размещения предложений на цифровой платформе "Работа в России").

МГТУ им. Г.И.Носова присваивает заказчикам, представившим предложения (в случае не размещения предложений на цифровой платформе "Работа в России"), уникальные идентификационные номера.

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

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

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

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

признак размещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

номер предложения, сформированный на цифровой платформе "Работа в России";

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

признак не размещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

номер предложения, сформированный заказчиком;

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

136. МГТУ им. Г.И.Носова проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

МГТУ им. Г.И.Носова отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе "Работа в России" и не представлено заказчиком в МГТУ им. Г.И.Носова либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой [форме](#) заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования";

заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

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

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

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

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

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

участником профориентационных мероприятий

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

140. МГТУ им. Г.И.Носова зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

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

прием на обучение осуществляется при наличии в МГТУ им. Г.И.Носова информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой МГТУ им. Г.И.Носова на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

#### **XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение**

142. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в организации или филиале менее 10, - по решению МГТУ им. Г.И.Носова);

однократно на платные места по решению МГТУ им. Г.И.Носова - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приема на обучение по программам магистратуры.

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

143. При дополнительном приеме на обучение МГТУ им. Г.И.Носова проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. МГТУ им. Г.И.Носова при дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в МГТУ им. Г.И.Носова в период основного приема на обучение.

144. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

на места в пределах особой квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на места в пределах отдельной квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема МГТУ им. Г.И.Носова может до начала приема заявлений и документов

перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

без переноса мест между формами обучения, между организацией (без учета филиалов) и филиалами.

145. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приема:

особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота - в размере не менее 10%, отдельная квота - в размере не менее 10%;

поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

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

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

147. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) МГТУ им. Г.И.Носова.

148. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 70 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

149. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 70 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

150. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 70 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

151. 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.

152. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета МГТУ им. Г.И.Носова может самостоятельно установить перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

В случае если количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 22, 31 и 32 Правил, МГТУ им. Г.И.Носова самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 22, 31 и 32 Правил (Приложение 15).

В случае если программы бакалавриата, программы специалитета реализуются на русском языке с первого курса обучения, перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

МГТУ им. Г.И.Носова вправе учитывать в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком. МГТУ им. Г.И.Носова самостоятельно устанавливает порядок учета указанного сертификата.

Разработал:

Ответственный секретарь приёмной комиссии

 А.Н. Герасимова

Согласовано:

Проректор по образовательной деятельности

 И.Р. Абдулвалиев

Начальник правового управления

 О.В. Звада

Приложение № 1

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

**СРОКИ ПРИЕМА  
на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры**

<b>Программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры</b>	<b>Прием на места в рамках контрольных цифр приема (КЦП) по всем формам обучения (очная/ очно-заочная/ заочная)</b>	<b>Прием на платные места по всем формам обучения (очная/ очно-заочная/ заочная)*</b>
<b>Программы бакалавриата и программы специалитета</b>		
Начало приема заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления	20.06.2026	20.06.2026
День завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний	20.07.2026	15.08.2026
День завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний	25.07.2026 до 15:00 мск	21.08.2026
День завершения вступительных испытаний, проводимых МГТУ им.Г.И. Носова, самостоятельно	25.07.2026	21.08.2026
Публикация конкурсных списков поступающих	27.07.2026	22.08.2026
День завершения предоставления согласия на зачисление, заключения договоров на платные места	01.08.2026 до 12:00 мск (приоритетный этап) 05.08.2026 до 12:00 мск (основной этап)	24.08.2026
Издание приказа (приказов) о зачислении	03.08.2026 (приоритетный этап) 07.08.2026	29.08.2026

	(основной этап)	
<b>Программы магистратуры</b>		
Начало приема заявлений и документов, необходимых для поступления	20.06.2026	20.06.2026
Завершение приема от поступающих и документов, необходимых для поступления	11.08.2026	25.08.2026
Завершение вступительных испытаний	20.08.2026	27.08.2026
Публикация конкурсных списков поступающих	22.08.2026	28.08.2026
День завершения предоставления согласия на зачисление, заключения договоров на платные места	24.08.2026 до 12:00 мск (на основном этапе) 26.08.2026 до 12:00 мск (на дополнительном этапе)	29.08.2026
Издание приказа (приказов) о зачислении	25.08.2026 (на основном этапе) 29.08.2026 (на дополнительном этапе)	31.08.2026

Приложение № 2

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**вступительных испытаний на программы бакалавриата и программы специалитета для лиц, поступающих на базе среднего общего образования и высшего образования**

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
1	2	3	4	5	6
01.03.02	Прикладная математика и информатика. Профиль образовательной программы «Большие и открытые данные»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика	
07.03.01	Архитектура. Профиль образовательной программы «Архитектура»	русский язык	математика (профиль)	черчение <sup>2</sup>	рисунок архитектурный <sup>2</sup>
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Промышленное и гражданское	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	

<sup>1</sup> В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ и (или) результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами приема. Для лиц, поступающих на базе высшего образования, университет установил вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, форма проведения – тестирование. Вступительные испытания, проводимые МГТУ им.Г.И.Носова самостоятельно, проводятся на русском языке.

<sup>2</sup> Дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
	строительство»				
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Проектирование, строительство и эксплуатация инженерных систем теплогазоснабжения и вентиляции»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль образовательной программы «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль образовательной программы «Проектирование и разработка Web-приложений»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль образовательной программы «Логика и дизайн пользовательских интерфейсов»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика	
09.03.03	Прикладная информатика. Профиль образовательной программы «Управление проектами разработки бизнес-приложений для цифровой экономики»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
09.03.03	Прикладная информатика. Профиль образовательной программы «Разработка компьютерных игр и AR/VR-приложений (виртуальной/дополненной реальности)»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Профиль образовательной программы «Интернет вещей в промышленной электронике»	русский язык	физика	информатика/ математика (профиль) / химия	
12.03.01	Приборостроение. Профиль образовательной программы «Приборы и оборудование медицинского назначения»	русский язык	физика	информатика/ математика (профиль) / химия	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль образовательной программы «Энергообеспечение предприятий»	русский язык	физика	информатика/ математика (профиль) / химия	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль образовательной программы «Электроснабжение»	русский язык	физика	информатика/ математика (профиль) / химия	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль образовательной программы «Электропривод и автоматика»	русский язык	физика	информатика/ математика (профиль) / химия	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль образовательной программы «Электроэнергетика»	русский язык	физика	информатика/ математика (профиль)/ химия	
15.03.01	Машиностроение. Профиль образовательной программы «Машины и технологии обработки металлов давлением»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
15.03.01	Машиностроение. Профиль образовательной программы «Оборудование и технология сварочного производства»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
15.03.02	Технологические машины и оборудование. Профиль образовательной программы «Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
15.03.02	Технологические машины и оборудование. Профиль образовательной программы «Металлургические машины и оборудование»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль образовательной программы «Системная инженерия машиностроительных технологий»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
15.03.06	Мехатроника и робототехника. Профиль образовательной программы «Мехатронные системы в автоматизированном производстве»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
18.03.01	Химическая технология. Профиль образовательной программы «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»	русский язык	химия	математика (профиль)/ информатика/физика	
20.03.01	Техносферная безопасность. Профиль образовательной программы	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
	«Управление экологической и промышленной безопасностью»				
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов. Профиль образовательной программы «Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении)»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Информационные технологии в современных литейных процессах»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Технология литейных процессов»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Металлургия черных металлов»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Технологии производства и обработки черных металлов и сплавов»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Обработка металлов давлением»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
22.03.02	Металлургия (ФИЛИАЛ). Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
27.03.01	Стандартизация и метрология. Профиль образовательной программы «Стандартизация, менеджмент и	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
	контроль качества»				
27.03.04	Управление в технических системах. Профиль образовательной программы «Системы и средства автоматизации технологических процессов»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства. Профиль образовательной программы «Промышленный дизайн и принтмедиа технологии»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика/ химия	
37.03.01	Психология. Профиль образовательной программы «Практическая психология»	русский язык	биология	математика (профиль)/ обществознание	
38.03.01	Экономика. Профиль образовательной программы «Экономика и бизнес-аналитика»	русский язык	математика (профиль)	обществознание/ история/ география/ информатика/ иностранный язык <sup>3</sup>	
38.03.01	Экономика. Профиль образовательной программы «Экономика, финансы и учет в бизнесе»	русский язык	математика (профиль)	обществознание/ история/ география/ информатика/ иностранный язык <sup>3</sup>	
38.03.02	Менеджмент. Профиль образовательной программы «Менеджмент организаций»	русский язык	математика (профиль)	обществознание/ история/ информатика/ иностранный язык <sup>3</sup>	
38.03.02	Менеджмент. Профиль образовательной программы «Логистика и управление транспортными системами»	русский язык	математика (профиль)	обществознание/ история/ информатика/ иностранный язык <sup>3</sup>	
38.03.03	Управление персоналом. Профиль образовательной программы	русский язык	математика (профиль)	обществознание/ история/ информатика/ иностранный	

<sup>3</sup> Иностранный язык любой в форме ЕГЭ; для лиц, указанных в пункте 17, или поступающих на базе высшего образования, университет самостоятельно проводит вступительное испытание по предмету «английский язык».

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
	«Управление персоналом в организации»			язык <sup>3</sup>	
39.03.01	Социология. Профиль образовательной программы «Социологические и маркетинговые исследования»	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ иностранный язык <sup>3</sup> / история	
40.03.01	Юриспруденция Профиль образовательной программы «Юриспруденция»	русский язык	обществознание	история/ информатика/ иностранный язык <sup>3</sup> / математика (профиль)	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Профиль образовательной программы «Коммуникации в цифровой среде»	русский язык	обществознание	история/ иностранный язык <sup>3</sup> /литература/ информатика	
44.03.01	Педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Физическая культура»	русский язык	обществознание	физическая культура <sup>2</sup>	
44.03.01	Педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Начальное образование»	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ история/информатика/ иностранный язык <sup>3</sup> / литература/ биология/география	
44.03.01	Педагогическое образование (ФИЛИАЛ). Профиль образовательной программы «Начальное образование»	русский язык	обществознание	математика (профиль) /история/ информатика/ иностранный язык <sup>3</sup> / литература/ биология/ география	
44.03.01	Педагогическое образование (ФИЛИАЛ). Дошкольное образование	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ история/ информатика/ иностранный язык <sup>3</sup> / литература/ биология/ география	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
44.03.01	Педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Русский язык в полиэтнической образовательной среде»	русский язык	обществознание	литература/ история/ иностранный язык <sup>3</sup>	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психология и педагогика дошкольного образования»	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ биология	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психолого-педагогическое сопровождение личности в непрерывном образовании»	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ биология	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психолого-педагогическое консультирование и медиации в образовании»	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ биология	
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование. Профиль образовательной программы «Дефектология»	русский язык	биология	естественные науки о человеке и ортокоммуникации <sup>2</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Информатика и экономика	русский язык	обществознание	информатика и современные информационные технологии <sup>2</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). История и география	русский язык	обществознание	литература/ история/ география/ иностранный язык <sup>3</sup>	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Математика и физика	русский язык	математика (профиль)	физика/информатика/ иностранный язык <sup>3</sup> / обществознание/ география/ химия/история	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дошкольное образование и дополнительное образование	русский язык	обществознание	педагогика и детская психология <sup>2</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). История и обществознание	русский язык	обществознание	литература/история/ география/ иностранный язык <sup>3</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Начальное образование и организация воспитательной работы	русский язык	обществознание	математика (профиль) /информатика/литература/ история/география/ биология/ иностранный язык <sup>3</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Английский язык и китайский язык	русский язык	обществознание	иностранный язык <sup>3</sup> / история/ литература/ математика (профиль)	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Русский язык и литература	русский язык	обществознание	литература/история/ иностранный язык <sup>3</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дополнительное образование. ИЗО и декоративно-прикладное искусство	русский язык	обществознание	композиция <sup>2</sup>	
45.03.01	Филология. Профиль образовательной программы «Филологическое обеспечение профессиональных коммуникаций»	русский язык	литература	сочинение <sup>2</sup>	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
46.03.02	Документоведение и архивоведение. Профиль образовательной программы «Документоведение и документационное обеспечение управления»	русский язык	история	обществознание/ литература/ география/ информатика/ иностранный язык <sup>3</sup>	
49.03.01	Физическая культура. Профиль образовательной программы «Спортивный менеджмент и судейство спортивных соревнований»	русский язык	биология	судейство по видам спорта <sup>2</sup>	
54.03.01	Дизайн. Профиль образовательной программы «Графический дизайн»	русский язык	литература	рисунок <sup>2</sup>	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем. Профиль образовательной программы «Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении»	русский язык	математика (профиль)	информатика/ физика	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Маркшейдерское дело»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика/ география	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Обогащение полезных ископаемых»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика/ география	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Подземная разработка рудных месторождений»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика/ география	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Открытые горные работы»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика/ география	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Горные машины и	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика/ география	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний <sup>1</sup> в порядке их приоритетности			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
	оборудование»				
23.05.04	Эксплуатация железных дорог. Профиль образовательной программы «Промышленный транспорт»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика	
45.05.01	Перевод и переводоведение. Профиль образовательной программы «Английский язык и немецкий язык»	русский язык	иностранный язык <sup>3</sup>	обществознание/ история/ литература/география/ информатика	

Приложение № 3

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

**ПЕРЕЧЕНЬ  
вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования<sup>4</sup>**

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний в порядке их приоритетности для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования <sup>4</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
1	2	3	4	5	6
01.03.02	Прикладная математика и информатика. Профиль образовательной программы «Большие и открытые данные»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
07.03.01	Архитектура. Профиль образовательной программы «Архитектура»	русский язык	прикладная математика	чертение	рисунок архитектурный
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство»	русский язык		информационные технологии в профессиональной деятельности	

<sup>4</sup> Поступающие на базе среднего профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые университетом самостоятельно, и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям (приложение 2)

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний в порядке их приоритетности для лиц, поступающих на обучение базе среднего профессионального образования <sup>4</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Проектирование, строительство и эксплуатация инженерных систем теплогазоснабжения и вентиляции»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль образовательной программы «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»	русский язык	основы математического анализа, логики и теории вероятностей	информационные технологии в профессиональной деятельности	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль образовательной программы «Проектирование и разработка Web-приложений»	русский язык	основы математического анализа, логики и теории вероятностей	информационные технологии в профессиональной деятельности	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль образовательной программы «Логика и дизайн пользовательских интерфейсов»	русский язык	основы математического анализа, логики и теории вероятностей	информационные технологии в профессиональной деятельности	
09.03.03	Прикладная информатика. Профиль образовательной программы «Управление проектами разработки бизнес-приложений для цифровой экономики»	русский язык	основы математического анализа, логики и теории вероятностей	информационные технологии в профессиональной деятельности	
09.03.03	Прикладная информатика. Профиль образовательной программы «Разработка компьютерных игр и AR/VR-приложений (виртуальной/дополненной реальности)»	русский язык	основы математического анализа, логики и теории вероятностей	информационные технологии в профессиональной деятельности	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний в порядке их приоритетности для лиц, поступающих на обучение базе среднего профессионального образования <sup>4</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Профиль образовательной программы «Интернет вещей в промышленной электронике»	русский язык	прикладная физика	прикладная математика	
12.03.01	Приборостроение. Профиль образовательной программы «Приборы и оборудование медицинского назначения»	русский язык	прикладная физика	прикладная математика	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника. Профиль образовательной программы «Энергообеспечение предприятий»	русский язык	прикладная физика	прикладная математика	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль образовательной программы «Электроснабжение»	русский язык	прикладная физика	прикладная математика	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль образовательной программы «Электропривод и автоматика»	русский язык	прикладная физика	прикладная математика	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль образовательной программы «Электроэнергетика»	русский язык	прикладная физика	прикладная математика	
15.03.01	Машиностроение. Профиль образовательной программы «Машины и технологии обработки металлов давлением»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
15.03.01	Машиностроение. Профиль образовательной программы «Оборудование и технология сварочного производства»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
15.03.02	Технологические машины и оборудование. Профиль образовательной программы «Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний в порядке их приоритетности для лиц, поступающих на обучение базе среднего профессионального образования <sup>4</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
15.03.02	Технологические машины и оборудование. Профиль образовательной программы «Металлургические машины и оборудование»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль образовательной программы «Системная инженерия машиностроительных технологий»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
15.03.06	Мехатроника и робототехника. Профиль образовательной программы «Мехатронные системы в автоматизированном производстве»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
18.03.01	Химическая технология. Профиль образовательной программы «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»	русский язык	прикладная химия	прикладная математика	
20.03.01	Техносферная безопасность. Профиль образовательной программы «Управление экологической и промышленной безопасностью»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов. Профиль образовательной программы «Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении)»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Информационные технологии в современных литейных процессах»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Технология литейных процессов»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний в порядке их приоритетности для лиц, поступающих на обучение базе среднего профессионального образования <sup>4</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
				профессиональной деятельности	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Металлургия черных металлов»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Технологии производства и обработки черных металлов и сплавов»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Обработка металлов давлением»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
22.03.02	Металлургия (ФИЛИАЛ). Профиль образовательной программы «Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
27.03.01	Стандартизация и метрология. Профиль образовательной программы «Стандартизация, менеджмент и контроль качества»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
27.03.04	Управление в технических системах. Профиль образовательной программы «Системы и средства автоматизации технологических процессов»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства. Профиль образовательной программы «Промышленный дизайн и принтмедиа технологии»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний в порядке их приоритетности для лиц, поступающих на обучение базе среднего профессионального образования <sup>4</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
37.03.01	Психология. Профиль образовательной программы «Практическая психология»	русский язык	Человек. Анатомия. ЗОЖ	основы профессиональной коммуникации	
38.03.01	Экономика. Профиль образовательной программы «Экономика и бизнес-аналитика»	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	информационные технологии в профессиональной деятельности	
38.03.01	Экономика. Профиль образовательной программы «Экономика, финансы и учет в бизнесе»	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	информационные технологии в профессиональной деятельности	
38.03.02	Менеджмент. Профиль образовательной программы «Менеджмент организаций»	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	информационные технологии в профессиональной деятельности	
38.03.02	Менеджмент. Профиль образовательной программы «Логистика и управление транспортными системами»	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	информационные технологии в профессиональной деятельности	
38.03.03	Управление персоналом. Профиль образовательной программы «Управление персоналом в организации»	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	основы профессиональной коммуникации	
39.03.01	Социология. Профиль образовательной программы «Социологические и маркетинговые исследования»	русский язык	человек, общество, государство	основы профессиональной коммуникации	
40.03.01	Юриспруденция Профиль образовательной программы «Юриспруденция»	русский язык	конституционное право Российской Федерации	правовые основы общества	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний в порядке их приоритетности для лиц, поступающих на обучение базе среднего профессионального образования <sup>4</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Профиль образовательной программы «Коммуникации в цифровой среде»	русский язык	медиакоммуникации	основы профессиональной коммуникации	
44.03.01	Педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Физическая культура»	русский язык	Человек. Анатомия. ЗОЖ	физическая культура	
44.03.01	Педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Начальное образование»	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	
44.03.01	Педагогическое образование (ФИЛИАЛ). Профиль образовательной программы «Начальное образование»	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	
44.03.01	Педагогическое образование (ФИЛИАЛ). Профиль образовательной программы «Дошкольное образование»	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	
44.03.01	Педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Русский язык в полиэтнической образовательной среде»	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психология и педагогика дошкольного образования»	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психолого-педагогическое сопровождение личности в непрерывном образовании»	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психолого-педагогическое консультирование и медиации в образовании»	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	

Код	Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы	Перечень вступительных испытаний в порядке их приоритетности для лиц, поступающих на обучение базе среднего профессионального образования <sup>4</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование. Профиль образовательной программы «Дефектология»	русский язык	основы педагогики и психологии	естественные науки о человеке и ортокоммуникация	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Информатика и экономика	русский язык	основы педагогики и психологии	информатика и современные информационные технологии <sup>2</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). История и география	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Математика и физика	русский язык	теоретические основы математики с методикой преподавания	основы педагогики и психологии	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дошкольное образование и дополнительное образование	русский язык	основы профессиональной коммуникации	педагогика и детская психология	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). История и обществознание	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Начальное образование и организация воспитательной работы	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Английский язык и китайский язык	русский язык	основы педагогики и психологии	иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский)	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Русский язык и литература	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	

Код	<b>Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы</b>	<b>Перечень вступительных испытаний в порядке их приоритетности для лиц, поступающих на обучение базе среднего профессионального образования<sup>4</sup></b>			
		<b>ВИ №1</b>	<b>ВИ №2</b>	<b>ВИ №3</b>	<b>ВИ №4</b>
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дополнительное образование. ИЗО и декоративно-прикладное искусство	русский язык	основы педагогики и психологии	композиция	
45.03.01	Филология. Профиль образовательной программы «Филологическое обеспечение профессиональных коммуникаций»	русский язык	основы профессиональной коммуникации	сочинение	
46.03.02	Документоведение и архивоведение. Профиль образовательной программы «Документоведение и документационное обеспечение управления»	русский язык	документационное обеспечение управления	основы профессиональной коммуникации	
49.03.01	Физическая культура. Профиль образовательной программы «Спортивный менеджмент и судейство спортивных соревнований»	русский язык	Человек. Анатомия. ЗОЖ	судейство по видам спорта	
54.03.01	Дизайн. Профиль образовательной программы «Графический дизайн»	русский язык	история изобразительного искусства	рисунок	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем. Профиль образовательной программы «Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Маркшейдерское дело»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Обогащение полезных ископаемых»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	

Код	<b>Направление подготовки / специальность. Направленность (профиль) образовательной программы</b>	<b>Перечень вступительных испытаний в порядке их приоритетности для лиц, поступающих на обучение базе среднего профессионального образования<sup>4</sup></b>			
		<b>ВИ №1</b>	<b>ВИ №2</b>	<b>ВИ №3</b>	<b>ВИ №4</b>
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Подземная разработка рудных месторождений»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Открытые горные работы»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Горные машины и оборудование»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
23.05.04	Эксплуатация железных дорог. Профиль образовательной программы «Промышленный транспорт»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
45.05.01	Перевод и переводоведение. Профиль образовательной программы «Английский язык и немецкий язык»	русский язык	иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский)	основы профессиональной коммуникации	

Приложение № 4

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

**ПОРЯДОК**

**признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов вступительных испытаний**

<b>Предмет вступительного испытания, учитываемого при приеме в МГТУ им.Г.И.Носова</b>	<b>Предмет централизованного тестирования (экзамена) Республики Беларусь</b>
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
Химия	Химия
История	-
Биология	Биология
Информатика	-
Иностранный язык	Иностранный язык
Обществознание	Обществоведение
География	География
Литература	-

Переводная шкала результатов централизованного тестирования по учебным предметам для лиц, поступающих на программы бакалавриата/специалитета

<b>100-балльная шкала</b>	<b>10-балльная шкала</b>
1-4	2,1
5-8	2,2
9-12	2,3
13-16	2,4
17-20	2,5
21-24	2,6
25-27	2,7
28	2,8
29	2,9
30	3,0
31	3,1
32	3,2
33	3,3
34	3,4

<b>100-балльная шкала</b>	<b>10-балльная шкала</b>
35	3,5
36	3,6
37	3,7
38	3,8
39	3,9
40	4,0
41	4,1
42	4,2
43	4,3
44	4,4
45	4,5
46	4,6
47	4,7
48	4,8
49	4,9
50	5,0
51	5,1
52	5,2
53	5,3
54	5,4
55	5,5
56	5,6
57	5,7
58	5,8
59	5,9
60	6,0
61	6,1
62	6,2
63	6,3
64	6,4
65	6,5
66	6,6
67	6,7
68	6,8
69	6,9
70	7,0
71	7,1
72	7,2
73	7,3
74	7,4
75	7,5
76	7,6
77	7,7
78	7,8
79	7,9
80	8,0
81	8,1
82	8,2
83	8,3

<b>100-балльная шкала</b>	<b>10-балльная шкала</b>
84	8,4
85	8,5
86	8,6
87	8,7
88	8,8
89	8,9
90	9,0
91	9,1
92	9,2
93	9,3
94	9,4
95	9,5
96	9,6
97	9,7
98	9,8
99	9,9
100	10,0

Приложение № 5

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

**Минимальное и максимальное количество баллов по вступительным испытаниям для лиц, поступающих на программы бакалавриата, программы специалитета, форма проведения, языки на которых осуществляется сдача вступительных испытаний, информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий**

Наименование вступительного испытания (ВИ)	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Информация о вступительном испытании, проводимого университетом самостоятельно в случаях установленных Правилами приема		
			форма проведения	язык, на котором осуществляется сдача ВИ	информация о проведении ВИ очно и (или) с использованием дистанционных технологий
<b>Предметы ЕГЭ и общеобразовательные вступительные испытания, проводимые МГТУ им.Г.И.Носова самостоятельно</b>					
Русский язык	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Математика (профиль)	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Физика	41	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Обществознание	45	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
История	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Информатика	46	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием

Наименование вступительного испытания (ВИ)	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Информация о вступительном испытании, проводимого университетом самостоятельно в случаях установленных Правилами приема		
			форма проведения	язык, на котором осуществляется сдача ВИ	информация о проведении ВИ очно и (или) с использованием дистанционных технологий
					дистанционных технологий
Иностранный язык	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Литература	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Биология	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
География	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Химия	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
<b>Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности</b>					
Черчение	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно
Рисунок архитектурный	60	100	творческое испытание	русский язык	очно
Композиция	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Рисунок	60	100	творческое испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Физическая культура	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно
Судейство по видам спорта	50	100	профессиональное испытание	русский язык	очно
Сочинение	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Естественные науки о человеке и	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий

Наименование вступительного испытания (ВИ)	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Информация о вступительном испытании, проводимого университетом самостоятельно в случаях установленных Правилами приема		
			форма проведения	язык, на котором осуществляется сдача ВИ	информация о проведении ВИ очно и (или) с использованием дистанционных технологий
ортокоммуникация					
Педагогика и детская психология	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Информатика и современные информационные технологии	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
<b>Вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования</b>					
Прикладная математика	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Информационные технологии в профессиональной деятельности	46	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Основы математического анализа, логика и теория вероятностей	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Прикладная физика	41	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Прикладная химия	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Основы педагогики и психологии	45	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Основы профессиональной коммуникации	45	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Человек. Анатомия. ЗОЖ	45	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Человек. Общество.	45	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием

Наименование вступительного испытания (ВИ)	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Информация о вступительном испытании, проводимого университетом самостоятельно в случаях установленных Правилами приема		
			форма проведения	язык, на котором осуществляется сдача ВИ	информация о проведении ВИ очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Государство					дистанционных технологий
Теоретические основы математики с методикой преподавания	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Документационное обеспечение управления	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	50	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Конституционное право Российской Федерации	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Правовые основы общества	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский)	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
История изобразительного искусства	60	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Медиакоммуникации	40	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий

Приложение № 6

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

**Соответствие профилей и/или предметов Всероссийской олимпиады школьников программам бакалавриата/специалитета**

<b>№</b>	<b>Название предмета Всероссийской олимпиады школьников</b>	<b>Общеобразовательный предмет</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует предмет Всероссийской олимпиады школьников</b>
1	Английский язык	Иностранный язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
2	Астрономия	Физика	Направления подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
3	Биология	Биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология»
4	География	География	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «География»
5	Информатика	Информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Информатика»
6	Искусство (МХК)	Иностранный язык	Направления подготовки, специальности, входящие в УГНС 07.03.00, 29.03.00, 54.03.00
7	Испанский язык	Иностранный язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»

<b>№</b>	<b>Название предмета Всероссийской олимпиады школьников</b>	<b>Общеобразовательный предмет</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует предмет Всероссийской олимпиады школьников</b>
8	История	История	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «История»
9	Итальянский язык	Иностранный язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
10	Китайский язык	Иностранный язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
11	Литература	Литература	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Литература»
12	Математика	Математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Математика»
13	Немецкий язык	Иностранный язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
14	ОБЗР (ОБЖ)	Физика	20.03.01 Техносферная безопасность
15	Обществознание	Обществознание	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Обществознание»
16	Право	Обществознание	Направление подготовки «Юриспруденция»;
17	Русский язык	Русский язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Русский язык»
18	Труд (Технология), профили: «Техника, технологии и техническое творчество» «Культура дома,	Физика	Направления подготовки и специальности, входящие в УГНС:  13.03.00, 15.03.00; 22.03.00, 23.03.00, 23.05.00, 27.03.00, 29.03.00  29.03.00, 54.03.00

<b>№</b>	<b>Название предмета Всероссийской олимпиады школьников</b>	<b>Общеобразовательный предмет</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует предмет Всероссийской олимпиады школьников</b>
	дизайн и технологии»,		
19	Физика	Физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
20	Физическая культура	Биология	Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура
21	Французский язык	Иностранный язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
22	Химия	Химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Химия»
23	Экология	Биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология»
24	Экономика	Обществознание	Направления подготовки и специальности, входящие в УГНС 38.03.00

Приложение № 7

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

**Соответствие профилей и/или предметов Международных олимпиад школьников и программам бакалавриата/специалитета**

№	Название предмета Международной олимпиады школьников	Общеобразовательный предмет	Направления подготовки, которым соответствует предмет Международных олимпиад школьников
1	Международная математическая олимпиада	математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Математика"
2	Международная олимпиада по физике	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Физика"
3	Международная научная физическая олимпиада	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Физика"
4	Азиатская физическая олимпиада	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Физика"
5	Международная олимпиада по информатике	информатика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Информатика"
6	Международная химическая олимпиада	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Химия"
7	Международная менделеевская олимпиада по химии	химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Химия"
8	Международная биологическая олимпиада	биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Биология"

9	Открытая международная олимпиада по астрономии	физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Физика"
10	Международная олимпиада по экономике	экономика	Соответствует общеобразовательному предмету – Математика. Направления подготовки и специальности, входящие в УГНС 38.03.00
11	Европейская географическая олимпиада	география	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "География"

## Приложение № 8

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

### **Соответствие профилей и/или предметов олимпиад школьников программам бакалавриата и программам специалитета (или направлениям подготовки)**

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг»	финансовая грамотность	обществознание	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
XVII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	рисунок, живопись, композиция, черчение	искусствознание	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04	рисунок, живопись, композиция, черчение

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского</b>	гуманитарные социальные науки и	история, обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание" и/или "история"	обществознание, история
	экономика	экономика	направления подготовки и специальности, входящие в УГНС 38.03.00	математика
<b>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»</b>	цифровые технологии в архитектуре	архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	07.03.01 архитектура направления подготовки, входящие в УГН 29.03.04 технология художественной обработки материалов	рисунок, живопись, композиция, декоративная композиция, черчение
	инфохимия	информатика и вычислительная техника, химическая технология, химия	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 19.03.01 химическая технология,	информатика, математика, физика, химия
	космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, управление в технических системах, науки о земле, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика; 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 13.00.00 электро- и теплоэнергетика, 15.03.01 машиностроение, 20.03.01 техносферная безопасность 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, архитектура, культурология и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность , направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, направления подготовки, входящие в УГН 54.03.00, 29.03.04 ТХОМ, 29.03.05, Конструирование изделий легкой промышленности	математика, физика, химия, информатика
	беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аeronавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика
	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика
	умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	01.03.02 прикладная математика и информатика, 09.03.01 информатика и вычислительная техника,	математика, физика, химия, информатика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
		информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, математика и механика, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, образование и педагогические науки	09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем, 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 13.00.00 электро- и теплоэнергетика, 20.03.01 техносферная безопасность 22.03.01 материаловедение и технологии материалов, 22.03.02 металлургия, 27.03.04 управление в технических системах	
	разработка мобильных приложений	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	01.03.02 прикладная математика и информатика, 09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем	математика, физика, информатика
	большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика,	01.03.02 прикладная математика и информатика, 09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика; 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 13.00.00 электро- и теплоэнергетика, 15.03.01 машиностроение, 27.03.04 управление в технических системах, 45.03.01 Филология	математика, физика, химия, информатика, литература

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
		машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкознание и литературоведение		
	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	01.03.02 прикладная математика и информатика, 09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 27.03.04 управление в технических системах, направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, физика, химия, информатика
	программная инженерия финансовых технологиях	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-	01.03.02 прикладная математика и информатика, 09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 13.00.00 электро- и теплоэнергетика, 15.03.01 машиностроение	математика, физика, химия, информатика,

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
		космическая техника		
	водные робототехнические системы	астрономия, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 15.03.01 машиностроение, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика, иностранный язык
	автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аeronавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 15.03.01 машиностроение, 23.00.00 техника и технологии наземного транспорта, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика
	искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность	математика, физика, информатика
	интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника,	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.04 электроника и наноэлектроника,	математика, физика, химия, информатика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
		радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	12.03.01 приборостроение, 15.03.01 машиностроение, 27.03.04 управление в технических системах	
	анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, экономика и управление, сервис и туризм	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 20.03.01 техносферная безопасность, 21.05.04 горное дело, направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00, 43.03.02 туризм	математика, физика, химия, информатика, география, история, обществознание, иностранный язык
	аэрокосмические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах, машиностроение	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 20.03.01 техносферная безопасность, 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 27.03.04 управление в технических системах, 15.00.00 машиностроение, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика
	нейротехнологии и	компьютерные и	09.03.01 информатика и вычислительная	математика, физика, химия,

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
	когнитивные науки	информационные науки, биологические науки, информатика и вычислительная техника	техника, 09.03.03 прикладная информатика,	биология, информатика
	инженерные биологические системы	науки о земле, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	12.03.01 приборостроение, 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 13.03.00 электро- и теплоэнергетика, 20.03.01 техносферная безопасность	математика, физика, химия, информатика,
	ядерные технологии	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	12.03.01 приборостроение, 15.03.01 машиностроение,, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика
	геномное редактирование	Биологические науки, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство, ветеринария и зоотехния	19.03.01 химическая технология, 20.03.01 техносферная безопасность.	математика, физика, химия, информатика,
	спутниковые системы	астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.00 информационная безопасность, 11.03.04 электроника и наноэлектроника,	математика, физика, химия, информатика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
		технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	12.03.01 приборостроение, 15.03.01 машиностроение, 27.03.04 управление в технических системах	
	летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.00 информационная безопасность, 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 15.03.01 машиностроение, 23.00.00 техника и технологии наземного транспорта, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, информатика
	наносистемы и химический инжиниринг	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы машиностроение, управление в технических	11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 15.03.01 машиностроение, 19.03.01 химическая технология, 20.03.01 техносферная безопасность, 22.03.01 материаловедение и технологии материалов, 22.03.02 металлургия, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
		системах, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		
	информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.00 информационная безопасность	математика, физика, химия, информатика
	квантовый инжиниринг	математика и механика, физико-технические науки и технологии	01.03.02 Прикладная математика и информатика,	математика, физика, информатика
	интеллектуальные энергетические системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах, экономика и управление	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.00 информационная безопасность, 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 13.00.00 электро- и теплоэнергетика, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика
<b>Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)</b>	искусственный интеллект	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
<b>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»</b>	биология	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
	дизайн	изобразительное и	направления подготовки, входящие в УГН	рисунок, черчение

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
		прикладные виды искусств	07.03.00, 54.03.00	
	восточные языки	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	инженерные науки	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность	математика, физика, информатика
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	промышленное программирование	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика,	математика, физика, информатика
	история мировых цивилизаций	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика,	математика, физика, информатика
	филология	литература	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	литература
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»</b>	право	право	40.03.01 Юриспруденция	обществознание, право
	психология	психологические науки	37.03.01 психология 37.05.02 Психология служебной деятельности	биология, математика, обществознание, иностранный язык
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык
	социология	социология и социальная работа	направления подготовки, входящие в УГН 39.03.00	история, обществознание, литература
	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.03.02 журналистика	русский язык, литература, журналистика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	финансовая грамотность	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
	основы бизнеса	экономика и управление	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»</b>	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
	финансовая грамотность	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
<b>Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»</b>	право	юриспруденция	40.03.01 юриспруденция	обществознание, право
<b>Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников</b>	биология	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Всероссийская Толстовская олимпиада школьников</b>	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	обществознание
	литература	литература	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	обществознание
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	право	право	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание, право
<b>Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени</b>	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география,

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Н.Д. Кондратьева</b>				информатика, иностранный язык
<b>Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»</b>	естественные науки	науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	20.03.01 техносферная безопасность	математика, физика, информатика, химия, иностранный язык
	инженерные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	направления подготовки, входящие в УГН 12.03.00, 15.03.06, 22.03.00	математика, физика, информатика, химия
<b>Всесибирская открытая олимпиада школьников</b>	биология	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Вузовско-академическая олимпиада по информатике</b>	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
<b>Герценовская олимпиада</b>	география	география	направления подготовки, в перечне	география

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>школьников</b>			вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	
	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	образование и педагогические науки	образование и педагогические науки	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	русский язык, математика, история, литература, география, обществознание, биология
<b>Городская открытая олимпиада школьников по физике</b>	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
<b>Инженерная олимпиада школьников</b>	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
<b>Интернет-олимпиада школьников по физике</b>	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
<b>Кутафинская олимпиада школьников по праву</b>	право	право	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание, право
<b>Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии</b>	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Международная олимпиада «Innopolis Open»</b>	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	информационная безопасность	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	робототехника	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	искусственный интеллект	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых	информатика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
			присутствует предмет "информатика"	
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
<b>Международная олимпиада по финансовой безопасности</b>	финансовая безопасность	информатика, обществоизнание, экономика, информационная безопасность	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00, 40.03.01 юриспруденция, 10.05.00 информационная безопасность	математика, обществоизнание, история, география, информатика, иностранный язык
<b>Международная олимпиада школьников «Искусство графики»</b>	графический дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00	рисунок, черчение
	рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 54.03.01	рисунок, черчение
<b>Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»</b>	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	обществоизнание	обществоизнание	обществоизнание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществоизнание"
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык литература
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Межрегиональная олимпиада</b>	право	обществоизнание	направления подготовки, в перечне	обществоизнание

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>по праву «ФЕМИДА»</b>			вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	
<b>Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)</b>	искусство	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04	рисунок, живопись, композиция, черчение
<b>Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»</b>	биология	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык литература
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»</b>	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
<b>Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина</b>	графика	архитектура, градостроительство, дизайн	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00,	рисунок архитектурный, рисунок, черчение
	композиция	архитектура, градостроительство, дизайн	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00,	рисунок архитектурный, рисунок, черчение
	рисунок	архитектура, градостроительство, дизайн	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00,	рисунок архитектурный, рисунок, черчение

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко</b>	компьютерная безопасность	информационная безопасность	10.05.00 информационная безопасность	информатика
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
<b>Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций</b>	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00	рисунок, черчение
<b>Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»</b>	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	биология	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	право	право	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык литература

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Многопредметная олимпиада «Юные таланты»</b>	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»</b>	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
	геология	науки о земле	21.05.04 горное дело	математика, физика, информатика, химия
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	естественные науки	архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного	07.03.01 архитектура, 08.03.00 техника и технологии строительства, 10.05.00 информационная безопасность, 11.03.00 электроника, 12.03.01 приборостроение, 13.03.00 электро- и теплоэнергетика, 15.03.00 машиностроение, 18.03.00 химические технологии, 20.03.00 техносферная безопасность и природообустройство, 21.05.04 горное дело, 22.03. 00 технологии материалов, 23.03.00 наземные транспортно-технологические комплексы, 23.05.00 наземные транспортно-технологические средства, 23.05. эксплуатация железных дорог, 27.03.00 управление в технических системах, 29.03.00 технологии легкой промышленности,	математика, физика, информатика, химия

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
		транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство		
	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	22.00.00 технологии материалов, 12.03.01 приборостроение, 15.00.00 машиностроение, 13.00. 00 электроэнергетика, 23.00.00 техника и технологии наземного транспорта, 10.00.00 информационная безопасность, 18.03.01 химическая технология	математика, физика, информатика, химия
<b>Московская олимпиада школьников</b>	астрономия	астрономия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	предпрофессиональная	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, машиностроение,	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03	физика, информатика, математика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
		промышленная экология и биотехнология, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии	информационная безопасность автоматизированных систем, 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 15.03.00 машиностроение, 20.03.00 техносферная безопасность и природообустройство,	
	генетика	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	изобразительное искусство	искусство	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Технология и цифровое моделирование	рисунок, композиция, черчение
	история искусств	искусство	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Технология и цифровое моделирование	рисунок, композиция, черчение
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	вероятность и статистика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	робототехника	машиностроение, математика и механика, информатика и вычислительная техника	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 15.03.00 машиностроение, 09.03.01 информатика и вычислительная техника	математика, физика, информатика
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	право	право	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	лингвистика	русский язык, иностранный язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык, иностранный язык
	филология	русский язык, литература	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык, литература
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	финансовая грамотность	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
	экология	науки о земле	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Московская открытая олимп. школьников по геологии</b>	геология	науки о земле	21.05.04 Горное дело	математика, физика, информатика, химия
<b>Оборонно-техническая олимпиада</b>	техника и технологии	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 11.03.00 электроника, 12.03.01 приборостроение, 13.03.00 электро- и теплоэнергетика, 15.03.00 машиностроение, 20.03.00 техносферная безопасность и природообустройство, 27.03.00 управление в технических системах	математика, физика, информатика, химия
<b>Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников</b>	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
<b>Океан знаний</b>	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык
<b>Олимпиада Курчатов</b>	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Олимпиада МГИМО МИД России для школьников</b>	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история" и/или "обществознание"	история, обществознание
<b>Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ</b>	рисунок и архитектурная композиция	архитектура	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00,	черчение, рисунок архитектурный
<b>Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»</b>	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	направления подготовки, входящие в УГН 29.03.00, 09.03.03 прикладная информатика, направления подготовки, входящие в УГН 54.03.00	рисунок, композиция, декоративная композиция
	технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и	направления подготовки, входящие в УГН 29.03.00, 09.03.03 прикладная информатика, направления подготовки, входящие в УГН 54.03.00	рисунок, композиция, декоративная композиция

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
		проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)		
<b>Олимпиада РГГУ для школьников</b>	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	литература	литература	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык, литература
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык, литература
<b>Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Менделеева»</b>	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Олимпиада школьников «Гранит науки»</b>	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика,	11.03.00 электроника, 12.03.01 приборостроение, 13.03.00 электро- и теплоэнергетика, 15.03.00 машиностроение, 20.03.00 техносферная безопасность и природообустройство, 21.05.04 Горное дело, 23.00.00 техника и технологии наземного	математика, физика, информатика, химия

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Олимпиада школьников «Ломоносов»</b>		машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	транспорта,	
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	экология	биологические науки, науки о земле	21.05.04 Горное дело	математика, физика, информатика, химия
	биология	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	политология	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
	международные отношения и глобалистика	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	основы российской государственности	история, обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	литература	литература	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "литература"	литература
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	космонавтика	математика и механика	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 15.03.01 машиностроение	математика, физика, информатика
	механика и математическое моделирование	математика и механика	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 15.03.01 машиностроение	математика, физика, информатика
	робототехника	математика и механика, машиностроение, компьютерные и информационные науки	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 15.03.01 машиностроение 15.03.02 технологические машины и оборудование, 15.03.05 конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.03.06 мехатроника и роботехника	математика, физика, информатика
	геология	науки о земле	21.05.04 Горное дело	математика, физика, информатика, химия, география
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	психология	психологические науки	37.03.01 психология 37.05.02 психология служебной деятельности	биология, математика, обществознание, иностранный язык
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык
	журналистика	средства массовой	42.03.02 журналистика	русский язык, литература,

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Олимпиада школьников «Надежда энергетики»</b>		информации и информационно-библиотечное дело		журналистика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	инженерные науки	химия, физика и астрономия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика" и/или "математика" и/или "химия"	математика, физика, химия
	право	юриспруденция	40.03.01 юриспруденция	обществознание, право
<b>Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»</b>	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	литература	литература	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "литература"	литература
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.03.02 журналистика	русский язык, литература, журналистика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
<b>Олимпиада школьников «Робофест»</b>	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
<b>Олимпиада школьников «Физтех»</b>	биология	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	информатика и программирование	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	научно-техническая	математика, физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика", "физика"	математика, физика
	инженерное дело	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Олимпиада школьников «Шаг в будущее»</b>	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.00 информационная безопасность, 11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 13.00.00 электро- и теплоэнергетика, 15.00.00 машиностроение, 20.03.01 техносферная безопасность, 22.00.00 технологии материалов, 23.03.00 техника и технологии наземного транспорта, 23.05.00 техника и технологии наземного транспорта, 27.03.04 управление в технических системах,	математика, физика, химия, информатика
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	компьютерное	электроника, радиотехника	11.03.04 электроника и наноэлектроника,	математика, физика, химия,

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
	моделирование и графика	и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	12.03.01 приборостроение, 13.03.00 электро- и теплоэнергетика, 15.03.00 машиностроение, 20.03.00 техносферная безопасность и природоустройство, 22.03.00 технологии материалов, 23.03.00 техника и технологии наземного транспорта, 23.05.00 техника и технологии наземного транспорта, 27.03.04 управление в технических системах,	информатика
<b>Олимпиада школьников по информатике и программированию</b>	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
<b>Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»</b>	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
<b>Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России</b>	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»</b>	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
<b>Олимпиада школьников</b>	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне	иностранный язык

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации</b>			вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.03.02 журналистика	русский язык, литература, журналистика
	финансовая грамотность	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
<b>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</b>	биология	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	инженерные системы	управление в технических системах	27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, информатика
	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	филология	иностранный язык, литература, русский язык	45.03.01 Филология	иностранный язык, литература, русский язык
	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	история	история	направления подготовки, в перечне	история

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
			вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика	01.03.02 прикладная математика и информатика, 15.03.01 машиностроение	математика, физика, информатика
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание", «история»	обществознание, история
	право	право	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	психология	психологические науки	37.03.01 психология 37.05.02 психология служебной деятельности	биология, математика, обществознани
	журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.03.02 журналистика	русский язык, литература, журналистика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	экономика	экономика	Направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
<b>Олимпиада школьников</b>	право	юриспруденция	40.03.01 юриспруденция,	обществознание, право

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»</b>				
<b>Олимпиада Юношеской математической школы</b>	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
<b>Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»</b>	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Открытая олимпиада школьников</b>	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	физика	физика и астрономия, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии	12.03.01 приборостроение	математика, физика, информатика
<b>Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»</b>	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
<b>Открытая олимпиада школьников по</b>	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых	информатика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>программированию</b>			присутствует предмет "информатика"	
<b>Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»</b>	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
<b>Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием)</b>	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
	литература	литература	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "литература"	литература
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
<b>Открытая химическая олимпиада</b>	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»</b>	информационные и коммуникационные технологии	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	инженерное дело	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых	физика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
			присутствует предмет "физика"	
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»</b>	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
<b>Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии</b>	биология	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Плехановская олимпиада школьников</b>	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык
	финансовая грамотность	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика, иностранный язык
<b>Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа</b>	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностранный язык"	иностранный язык
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне	обществознание

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
			вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	
<b>Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада</b>	астрономия	астрономия, физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
<b>Санкт-Петербургская олимпиада школьников</b>	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
<b>Северо-Восточная олимпиада школьников</b>	родные языки	образование и педагогические науки	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература)	русский язык, литература
	филология	русский язык, русская литература	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык, литература
<b>Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»</b>	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, направления подготовки, входящие в УГН 54.03.00,	рисунок архитектурный рисунок, черчение
<b>Строгановская олимпиада</b>	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	54.03.00, 29.03.04 ТХОМ, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	рисунок архитектурный рисунок, композиция, декоративная композиция, черчение
<b>Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»</b>	гуманитарные и социальные науки	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, политические науки и регионоведение	42.03.02 журналистика	русский язык, литература, журналистика
<b>Твой путь в настоящую науку</b>	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
<b>Турнир городов</b>	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
<b>Турнир имени М.В. Ломоносова</b>	астрономия и науки о	астрономия	направления подготовки, в перечне	физика

<b>Название</b>	<b>Профиль</b>	<b>Предметы</b>	<b>Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады</b>	<b>Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества *</b>
<b>Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»</b>	земле		вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	
	биология	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "биология"	биология
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
	литература	литература	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "литература"	литература
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	45.05.01 перевод и переводоведение	русский язык, иностранный язык, литература, история
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика"	информатика
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
	физика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика

Примечание: Победителям и призерам олимпиад школьников с профилем и/или предметом «русский язык», предоставляется право быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по русскому языку при поступлении на все направления

подготовки, кроме 44.03.05 Педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 Филология (далее – право на 100 баллов). Для предоставления права на 100 баллов подтверждение результатов олимпиады школьников производится результатом ЕГЭ или вступительного испытания, проводимого МГТУ им.Г.И.Носова самостоятельно, по предмету «русский язык».

\* Если профилю олимпиады в соответствии с настоящим Приложением соответствует два или более предмета, то особые права и преимущества предоставляются по одному из них, который входит в перечень вступительных испытаний по направлениям подготовки (специальностям), указанным в заявлении абитуриента о приеме. В случае, если несколько общеобразовательных предметов входят в перечень вступительных испытаний по направлениям подготовки (специальностям), указанным в заявлении абитуриента о приеме, то особые права и преимущества предоставляются по одному из них, по которому абитуриент получил не менее 75 баллов. Если абитуриент получил не менее 75 баллов по всем предметам, то особые права и преимущества предоставляются по предмету в соответствии с выбором абитуриента

## Приложение № 9

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

### **ПЕРЕЧЕНЬ индивидуальных достижений и порядок их учета при поступлении на программы бакалавриата/специалитета**

Наименование индивидуального достижения	Документы, подтверждающие получение результатов ИД	Балл
Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпионата России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;	копия протокола соревнований	10
Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;	копия протокола соревнований	10

Наименование индивидуального достижения	Документы, подтверждающие получение результатов ИД	Балл
<p>Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с <a href="#">Порядком</a> награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным <a href="#">приказом</a> Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной <a href="#">Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)</a>, утвержденным <a href="#">постановлением</a> Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;</p>	<p>удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на <a href="#">официальном сайте</a> Министерства спорта Российской Федерации или на <a href="#">официальном сайте</a> Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. (Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом Министерства спорта Российской Федерации или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации)</p>	5
<p>Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации <b>документов об образовании</b> или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью); наличие медали «За особые успехи в учении» I или II степени</p>	<p>аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью); копия документа, подтверждающего получение медали «За особые успехи в учении» I или II степени</p>	5

Наименование индивидуального достижения	Документы, подтверждающие получение результатов ИД	Балл
<b>Волонтерская (добровольческая) деятельность,</b> содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям: 1.Опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, осуществлённой в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 6 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний. 2.Опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, который формируется в течение не менее двух лет с определенной периодичностью. 3.Опыт добровольческой (волонтерской) деятельности в объеме не менее 40 часов за весь период осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности	копия личной книжки волонтера или подтвержденная выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольческой (волонтерской) деятельности <a href="#">dobro.ru</a> с обязательным указанием ID номера	3
Наличие статуса победителя или призёра <a href="#">олимпиад школьников</a> (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и <a href="#">иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях</a> , проводимых в соответствии с <a href="#">частью 2 статьи 77</a> Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	копия документа, подтверждающего результаты участия в мероприятиях	10
Победитель или призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	диплом, сертификат или протокол участника указанных мероприятий	5
Интеллектуальные и (или) творческие конкурсы, физкультурные и спортивные мероприятия, проводимые МГТУ им.Г.И.Носова в качестве организатора или соорганизатора в соответствии с <a href="#">частью 2 статьи 77</a> Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, в том числе Олимпиада «Путь к успеху», проект «Код будущего», Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого»	сертификат или протокол участника указанных мероприятий	Победитель или призер – 7 Участник -3
Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	копия документа, подтверждающего указанный статус	10
Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	Оригинал и (или) копия документа, выданного уполномоченным органом (военный билет, справка), подтверждающий прохождение	5

<b>Наименование индивидуального достижения</b>	<b>Документы, подтверждающие получение результатов ИД</b>	<b>Балл</b>
	военной службы по призыву/контракту	
Прохождение военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, возложенных на войска национальной гвардии Российской Федерации в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области	Оригинал и (или) копия документа, выданного уполномоченным органом (военный билет, справка), подтверждающий прохождение военной службы по мобилизации в ВС РФ, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на ВС РФ, в ходе СВО на территориях Украины, ДНР, ЛНР, ЗО и ХО	10
Наличие полученного в организациях Российской Федерации, осуществляющих образовательную деятельность, дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам в области искусств, физической культуры и спорта, соответствующим конкурсному профилю	Оригинал или копия документа – с указанием срока обучения или объема образовательной программы;	5
<b>Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения - не более 10</b>		
Баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации, которые учитываются при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения	Наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в МГТУ им Г.И. Носова до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде	5
<b>Количество баллов, начисленных поступающему за целевые индивидуальные достижения – 5</b>		

Приложение № 10

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования**

<b>№</b>	<b>Наименование индивидуального достижения</b>	<b>Документы, подтверждающие получение результатов ИД</b>
1	Прохождение военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области	копия документа, выданного уполномоченным органом (военный билет и справка), подтверждающий прохождение военной службы по мобилизации в ВС РФ, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на ВС РФ, в ходе СВО на территориях Украины, ДНР, ЛНР, ЗО и ХО
2	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;	копия протокола соревнований
3	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;	копия протокола соревнований
4	Наличие статуса победителя национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	копия документа., подтверждающего указанный статус
5	Наличие статуса победителя олимпиад школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных	копия документа, подтверждающего результаты участия в мероприятиях

<b>№</b>	<b>Наименование индивидуального достижения</b>	<b>Документы, подтверждающие получение результатов ИД</b>
1	Прохождение военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области	копия документа, выданного уполномоченным органом (военный билет и справка), подтверждающий прохождение военной службы по мобилизации в ВС РФ, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на ВС РФ, в ходе СВО на территориях Украины, ДНР, ЛНР, ЗО и ХО
	интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с <a href="#">частью 2 статьи 77</a> Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	
6	Наличие статуса призёра олимпиад школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с <a href="#">частью 2 статьи 77</a> Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	копия документа, подтверждающего результаты участия в мероприятиях
7	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью), наличие медали «За особые успехи в учении» I или II степени	копия аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью,); копия документа, подтверждающего получение медали «За особые успехи в учении» I или II степени

## Приложение № 11

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

### ПЕРЕЧЕНЬ вступительных испытаний по программам магистратуры

Код	Направление подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Форма проведения вступительного испытания	Язык, на котором осуществляется сдача вступительных испытаний	Информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и цифровые двойники	Прикладная математика и информатика (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
03.04.02	Физика	Компьютерное моделирование физических процессов и структур, методы преподавания физики	Физика и методика преподавания физики (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
08.04.01	Строительство	Безопасность строительных объектов промышленного и гражданского назначения	Комплексная безопасность в строительстве (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Управление пространственным развитием городов	Управление пространственным развитием городов (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение для цифровизации предприятий и организаций	Информатика и вычислительная техника (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника Индустрии 4.0	Электроника и наноэлектроника (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий

Код	Направление подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Форма проведения вступительного испытания	Язык, на котором осуществляется сдача вступительных испытаний	Информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Цифровой инжиниринг объектов промышленной теплоэнергетики и энергетики теплотехнологий	Промышленная теплоэнергетика (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные системы электроснабжения	Интеллектуальное электроснабжение (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Цифровой менеджмент в электроэнергетике	Цифровизация электроэнергетики (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Современный автоматизированный электропривод в производственных и технических системах	Электропривод и автоматика (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	Electric Grid Management	Электроэнергетика (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	английский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
15.04.01	Машиностроение	Машины и технологии обработки металлов давлением	Машины обработки металлов давлением (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг в металлургическом машиностроении	Технологические машины и оборудование (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология современных обрабатывающих комплексов	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Искусственный интеллект в робототехнике	Мехатроника и робототехника (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
20.04.01	Техносферная безопасность	Цифровые решения в экологической и промышленной безопасности	Техносферная безопасность и экология (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных

Код	Направление подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Форма проведения вступительного испытания	Язык, на котором осуществляется сдача вступительных испытаний	Информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий
								технologий
22.04.02	Металлургия	Искусственный интеллект в металлургии	Управление процессами в литейных технологиях (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Инжиниринг инновационных технологий в обработке металлов давлением	Технология обработки металлов давлением (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно
		Металлургические технологии производства черных металлов и сплавов	Теория и практика металлургического производства (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Цифровые двойники в обработке материалов	Цифровой инжиниринг (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно
		Химические технологии энергоносителей и сырьевых материалов в металлургии	Химические технологии, науки о материалах, металлургия (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
22.04.02	Металлургия (англоязычная программа)	Advanced Metallurgical Engineering	Металлургия (Мотивационное письмо)	40	100	письменная	английский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	Технология транспортных процессов (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
27.04.01	Стандартизация и метрология	Испытания и сертификация	Стандартизация, метрология, управление качеством (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
27.04.04	Управление в технических системах	Цифровые системы управления технологическими комплексами	Управление в технических системах (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Технология и дизайн художественно-промышленных изделий	Технология художественной обработки материалов (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
38.04.01	Экономика	Экономика, бухгалтерский учет и налоги для бизнеса	Экономика и бухгалтерский учет (Мотивационное письмо)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий

Код	Направление подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Форма проведения вступительного испытания	Язык, на котором осуществляется сдача вступительных испытаний	Информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Экономика и финансы организаций и отраслевых комплексов	Экономика и финансы предприятий (Мотивационное письмо)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Учётные системы и бизнес-аналитика	Учет и бизнес аналитика в цифровой экономике и управлении (Мотивационное письмо)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
38.04.02	Менеджмент	Управление развитием компаний	Теория менеджмента (Мотивационное письмо)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
38.04.03	Управление персоналом	Цифровой HR и организационное развитие	Управление персоналом (Мотивационное письмо)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
44.04.01	Педагогическое образование	Актуальные стратегии и инструменты эффективного обучения русскому языку	Русский язык в профильном образовании (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Управление дошкольной образовательной организацией	Педагогика дошкольного образования (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Управление качеством общего образования	Педагогика и управление образовательными системами (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Управление развитием физкультурно-спортивных и образовательных организаций	Управление физкультурно-оздоровительной деятельностью (Собеседование по профилю программы магистратуры)	40	100	устная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Физкультурно-оздоровительные технологии и современные методики реабилитации	Физкультурно-оздоровительные технологии (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Цифровые технологии в образовании	Цифровые технологии в образовании (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий

Код	Направление подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Форма проведения вступительного испытания	Язык, на котором осуществляется сдача вступительных испытаний	Информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Проектирование индивидуальных образовательных траекторий (гуманитарный цикл)	Современные модели гуманитарного образования (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Современные технологии обучения иностранным языкам в системе общего и дополнительного иноязычного образования	Современные технологии обучения иностранным языкам (Мотивационное письмо)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Управление инновационными процессами в системе непрерывного образования	Педагогика и управление образовательными системами (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Коррекционная психология	Общая психология, психология личности, история психологии (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Социально-психологическое консультирование и реабилитация	Социальная реабилитация (Мотивационное письмо)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Психологическое консультирование	Общая психология, психология личности, история психологии (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Психологопедагогическое сопровождение и развитие одаренных детей	Педагогика и управление образовательными системами (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Коррекционно-педагогическое сопровождение специального и инклюзивного образования	Специальное (дефектологическое) образование (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
46.04.01	История	Компаративная история цивилизаций и проблемы регионального развития	История мировой и российской цивилизации (Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры)	40	100	письменная	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий

Приложение № 12

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

**ПЕРЕЧЕНЬ И ПОРЯДОК УЧЕТА  
индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам магистратуры**

№	Наименование индивидуального достижения	Документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений	Баллы
1	Наличие документа об образовании и о квалификации, удостоверяющего образование соответствующего уровня, с отличием	Копия документа об образовании и о квалификации, удостоверяющая образование соответствующего уровня, с отличием	4
	Наличие научных публикаций (тематика публикаций должна соответствовать направлению подготовки, по которому поступающий участвует в конкурсе в магистратуру):		
2	научная статья в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и (или) Web of Science	Ссылка на публикацию на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. и (или) распечатанная копия страницы официального Интернет-ресурса базы данных, индексирующей работу (например, Scopus.com, e-library.ru), на которой отображены сведения о публикации (авторы, выходные данные, название работы) и об индексирующей ее базе (РИНЦ, Scopus, Wos)	10
3	научная статья в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК		5
4	научная статья в журналах индексируемые в РИНЦ		2
	Наличие охранных документов:		
5	патент на изобретение		5
6	патент на полезную модель		3
7	свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ/базы данных (ФИПС)	Ссылка на публикацию на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. и (или) копия охранного документа с указанием авторов	2
8	Участие в составе научной группы при выполнении научных проектов, грантов, договоров научно-исследовательских работ	Копия документов, подтверждающих указанный статус	
	За каждое достижение		2

9	<p>Участие в международных и всероссийских конференциях и (или) публикации в материалах международных и всероссийских конференций, включая публикации в выпусках научных журналов, по итогам конференций, проводимых не ранее чем за 2 года, предшествующих приему.</p> <p>Тематика публикации (докладов, направление секции конференции) должна соответствовать направлению подготовки, по которому поступающий участвует в конкурсе в магистратуре</p>	<p>Копии материалов конференций (тезисов докладов) с приложением титульных листов и выходными данными сборника (журнала) по материалам конференции и (или) сертификат участника конференции</p>	Не более 2 (за каждую конференцию)
10	<p>Наличие дипломов победителей мероприятий международного, всероссийского, регионального значения, подтверждающие успехи в профессиональной подготовке кандидата для поступления в магистратуру</p>	<p>Копия диплома</p>	Не более 3 (за каждое достижение)
11	<p>Наличие именного сертификата ФИЭБ, соответствующего направлению подготовки, по которому поступающий участвует в конкурсе в магистратуре:</p> <p>золотой сертификат</p> <p>серебряный сертификат</p> <p>бронзовый сертификат</p>	<p>Копия именного сертификата</p>	<p>Не более 5</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>3</p>
	<b>Сумма баллов</b>		<b>Не более 30</b>

## Приложение № 13

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

### ПЕРЕЧЕНЬ И ПОРЯДОК УЧЕТА целевых индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам магистратуры

№	Наименование индивидуального достижения	Документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений	Баллы
1	Баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации, которые учитываются при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения	<i>Наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в МГТУ им Г.И. Носова до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде</i>	5
<b>Количество баллов, начисленных поступающему за целевые индивидуальные достижения</b>			<b>5 баллов</b>

## Приложение 14

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

### СООТВЕТСТВИЕ направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ	
Высшее образование	Среднее профессиональное образование
<i>Направление подготовки/специальность</i>	<i>Направление подготовки/специальность</i>
37.03.01 Психология	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.03.01 Экономика	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
38.03.02 Менеджмент	38.02.06 Финансы
38.03.03 Управление персоналом	38.02.07 Банковское дело
39.03.01 Социология	38.02.08 Торговое дело
40.03.01 Юриспруденция	38.02.02 Страховое дело (по отраслям)
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	38.02.09 Конгрессно-выставочная деятельность
46.03.02 Документоведение и архивоведение	39.02.01 Социальная работа
	39.02.02 Сурдокоммуникация
	39.02.03 Обеспечение деятельности службы занятости населения
	40.02.02 Правоохранительная деятельность
	40.02.04 Юриспруденция
	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)
	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
	46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности

## ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ

<b>Высшее образование</b>	<b>Среднее профессиональное образование</b>
<b>Направление подготовки/специальность</b>	<b>Направление подготовки/специальность</b>
44.03.01 Педагогическое образование	44.02.01 Дошкольное образование
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	44.02.02 Преподавание в начальных классах
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	44.02.03 Педагогика дополнительного образования
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.02.04 Специальное дошкольное образование
45.03.01 Филология	44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании
45.05.01 Перевод и переводоведение	44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям)
49.03.01 Физическая культура	44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям)
54.03.01 Дизайн	44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям)
	49.02.01 Физическая культура
	49.02.02 Адаптивная физическая культура
	49.02.03 Спорт
	50.02.01 Мировая художественная культура
	51.02.01 Народное художественное творчество (по видам)
	51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)
	51.02.03 Библиотечно-информационная деятельность
	54.02.01 Дизайн (по отраслям)
	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)
	54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности
	54.02.04 Реставрация произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства
	54.02.05 Живопись (по видам)
	54.02.05 Живопись с присвоением квалификаций художник-живописец, преподаватель
	54.02.06 Изобразительное искусство и черчение
	54.02.07 Скульптура
	54.02.08 Техника и искусство фотографии
	54.02.09 Реставрация недвижимых памятников культурного наследия

### ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

<b>Высшее образование</b>	<b>Среднее профессиональное образование</b>
<b>Направление подготовки/специальность</b>	<b>Направление подготовки/специальность</b>
01.03.02 Прикладная математика и информатика	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

<b>Высшее образование</b>	<b>Среднее профессиональное образование</b>
<b>Направление подготовки/специальность</b>	<b>Направление подготовки/специальность</b>
07.03.01 Архитектура	05.02.01 Картография
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	05.02.02 Гидрология
08.03.01 Строительство	05.02.03 Метеорология
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	07.02.01 Архитектура
09.03.03 Прикладная информатика	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
12.03.01 Приборостроение	08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

15.03.01 Машиностроение	08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения
15.03.02 Технологические машины и оборудование	08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
15.03.06 Мехатроника и робототехника	08.02.15 Информационное моделирование в строительстве
18.03.01 Химическая технология	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
20.03.01 Техносферная безопасность	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
21.05.04 Горное дело	09.02.07 Информационные системы и программирование
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы
22.03.02 Металлургия	09.02.09 Веб-разработка
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем
27.03.01 Стандартизация и метрология	09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта
27.03.04 Управление в технических системах	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
	11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
	11.02.07 Радиотехнические информационные системы
	11.02.13 Твердотельная электроника
	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

	11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
	11.02.19 Квантовые коммуникации
	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы
	12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства
	12.02.04 Электромеханические приборные устройства
	12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
	12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем
	12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
	13.02.01 Тепловые электрические станции
	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
	13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки
	13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях
	13.02.07 Электроснабжение
	13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
	13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация
	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
	14.02.01 Атомные электрические станции и установки
	14.02.02 Радиационная безопасность
	15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)
	15.02.04 Специальные машины и устройства
	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)
	15.02.09 Аддитивные технологии
	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)
	15.02.16 Технология машиностроения
	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт

	промышленного оборудования (по отраслям)
	15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)
	15.02.19 Сварочное производство
	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин
	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
	21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
	21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
	21.02.14 Маркшейдерское дело
	21.02.15 Открытые горные работы
	21.02.16 Шахтное строительство
	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых
	21.02.19 Землеустройство
	21.02.20 Прикладная геодезия
	22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)
	22.02.09 Металлургия черных металлов
	22.02.09 Металлургия черных металлов
	22.02.10 Металлургия цветных металлов
	22.02.11 Обработка металлов в металлургическом производстве
	22.02.12 Металлургическое производство
	22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение
	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,

	строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
	23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
	23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
	24.02.01 Производство летательных аппаратов
	24.02.02 Производство авиационных двигателей
	24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
	25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
	25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами
	25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
	25.02.05 Управление движением воздушного транспорта
	25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники
	25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей
	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
	25.02.09 Организация воздушных перевозок и авиационных работ
	25.02.10 Транспортная безопасность воздушного транспорта
	25.02.11 Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем
	26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей
	26.02.02 Судостроение
	26.02.03 Судовождение
	26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
	27.02.04 Автоматические системы управления

	27.02.06 Метрологический контроль средств измерений
	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
	29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)
	29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
	29.02.11 Полиграфическое производство
	35.02.02 Технология лесозаготовок
	35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

## Приложение 15

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» в 2026 году

### ПЕРЕЧЕНЬ

**вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на платные места (в порядке приоритетности) и минимальное количество баллов**

Направление подготовки/специальность* (профиль)	Перечень вступительных испытаний (ВИ) в порядке их приоритетности (с указанием минимального количества баллов)		
	ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3
01.03.02 Прикладная математика и информатика ( <i>Большие и открытые данные</i> )	Русский язык (40)	Математика (40)	
08.03.01 Строительство ( <i>Промышленное и гражданское строительство</i> )	Русский язык (40)	Математика (40)	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ( <i>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</i> )	Русский язык (40)	Математика (40)	
09.03.03 Прикладная информатика ( <i>Управление проектами разработки бизнес-приложений для цифровой экономики</i> )	Русский язык (40)	Математика (40)	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем ( <i>Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении</i> )	Русский язык (40)	Математика (40)	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника ( <i>Интернет вещей в промышленной электронике</i> )	Русский язык (40)	Математика (40)	
12.03.01 Приборостроение ( <i>Приборы и оборудование медицинского назначения</i> )	Русский язык (40)	Математика (40)	
13.03.01 Техлоэнергетика и теплотехника ( <i>Энергообеспечение предприятий</i> )	Русский язык (40)	Математика (40)	

<b>Направление подготовки/специальность* (профиль)</b>	<b>Перечень вступительных испытаний (ВИ) в порядке их приоритетности (с указанием минимального количества баллов)</b>		
	<b>ВИ №1</b>	<b>ВИ №2</b>	<b>ВИ №3</b>
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>(Электроснабжение)</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
15.03.01 Машиностроение <i>(Оборудование и технология сварочного производства)</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>(Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении)</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
15.03.06 Мехатроника и робототехника <i>(Мехатронные системы в автоматизированном производстве)</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
18.03.01 Химическая технология <i>(Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов)</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
20.03.01 Техносферная безопасность <i>(Управление экологической и промышленной безопасностью)</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов <i>(Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении))</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
22.03.02 Металлургия <i>(Металлургия черных металлов)</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
22.03.02 Металлургия (ФИЛИАЛ) <i>(Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство))</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
23.05.04 Эксплуатация железных дорог <i>(Промышленный транспорт)</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства <i>(Промышленный дизайн и принтмедиа технологии)</i>	Русский язык (40)	Математика (40)	
44.03.01 Педагогическое образование <i>(Русский язык в полизэтнической образовательной среде)</i>	Русский язык (40)	История (40)	
44.03.02 Психолого-педагогическое образование <i>(Психолого-педагогическое сопровождение личности в непрерывном</i>	Русский язык (40)	Биология (40)	

<b>Направление подготовки/специальность* (профиль)</b>	<b>Перечень вступительных испытаний (ВИ) в порядке их приоритетности (с указанием минимального количества баллов)</b>		
	<b>ВИ №1</b>	<b>ВИ №2</b>	<b>ВИ №3</b>
<i>образовании)</i>			
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>(Дефектология)</i>	Русский язык (40)	Биология (40)	

\*Прием на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета, не указанным в Приложении 15, осуществляется по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 22, 31-32 Правил. Иностранные граждане могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 22, 31-32 Правил.