

## УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Ученого совета  
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Посова»  
протокол № 2 от 17.01.2024 г.

Председатель Ученого совета,  
ректор  Д.В. Терентьев

Ввести в действие с 18.01 2024г.

Взамен Правил, утвержденных  
протоколом № 20 от 25.10.2023 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. Посова» в 2024 году

Версия 2

## I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила, Правила приема) регламентируют 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) в ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Посова» (далее – МГТУ им. Г.И.Посова, Университет), включая филиал МГТУ им. Г.И. Посова, расположенный в г. Белорецк (далее – филиал МГТУ им. Г.И. Посова).

2. Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» с изменениями и дополнениями (далее – Порядок приема), Федеральным законом от 14.04.2023 N 124-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Университета, а также иными локальными актами вуза.

3. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - документом о высшем образовании и о квалификации.

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

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

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Санкт-

Санкт-Петербургский государственный университет", документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

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

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

5. Прием осуществляется на первый курс.

6. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

6(1). Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

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

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая устанавливается МГТУ им. Г.И.Посова в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

в) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований (далее - отдельная квота), которая устанавливается МГТУ им. Г.И.Посова в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты, особой квоты и отдельной квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

6(2). Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах "а", "б" и "г" подпункта 1 и подпункта 2 пункта 6(1) Правил:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Г.И.Посова самостоятельно в случаях, установленных Правилами приема;

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

2) на места, указанные в подпункте "в" подпункта 1 пункта 6(1) Правил:

по результатам вступительных испытаний, проводимых МГТУ им.Г.И. Посова самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

6(3). Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется МГТУ им.Г.И. Посова самостоятельно.

6(4). МГТУ им.Г.И. Посова устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов).

7. МГТУ им.Г.И.Посова проводит конкурсы при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) отдельно для обучения в МГТУ им.Г.И.Посова и для обучения в филиале МГТУ им.Г.И. Посова;

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

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ: конкурсы в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 8 Правил;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные места в рамках контрольных цифр.

7(1). По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 7 Правил, МГТУ им. Г.И. Посова проводит отдельный конкурс.

7(2). В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, МГТУ им.Г.И. Посова самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее - совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

МГТУ им. Г.И. Посова выделяет следующие совмещенные квоты:

совмещенную отдельную и целевую квоту;  
совмещенную отдельную и особую квоту;  
совмещенную целевую и особую квоты;  
совмещенную отдельную, целевую и особую квоты.

В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 7 Правил, проводится следующими способами:

1) по специальности или направлению подготовки в целом;  
2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее - однопрофильные образовательные программы).

9. Многопрофильный конкурс в МГТУ им. Г.И.Посова не проводится.

10. МГТУ им. Г.И.Посова использует различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

11. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 7 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особые преимущества.

12. МГТУ им. Г.И.Посова устанавливает следующие сроки приема:

1) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр по всем формам обучения:

срок начала приема заявлений о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов) - 3 июля;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности - 20 июля;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Г.И.Посова самостоятельно, - 20 июля;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ либо 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), - 25 июля;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, - 25 июля;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 84 Правил.

2) сроки приема документов и завершения приема документов от поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг установлены в приложении 1;

3) сроки приема документов и завершения приема документов от поступающих на обучение по программам магистратуры в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения установлены в приложении 1.

13. МГТУ им. Г.И. Посова может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные приказом ректора МГТУ им. Г.И. Посова.

## **II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета**

14. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования перечень вступительных испытаний по каждому конкурсу, указанному в пункте 8 Правил, приведен в Приложении 2 к настоящим Правилам.

15. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, МГТУ им. Г.И. Посова:

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. N 722 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета" (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, МГТУ им. Г.И. Посова установило несколько предметов (далее - предметы по выбору). Поступающие выбирают один или несколько предметов.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

При установлении вступительного испытания по иностранному языку МГТУ им. Г.И. Посова устанавливает один или несколько иностранных языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ;

2) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр устанавливает 1-2 дополнительных вступительных испытания 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, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. N 1076, 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, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. N 21, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 862, от 13 октября 2015 г. N 1142, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2019 г. N 644;

3) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг может установить дополнительные вступительные испытания 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, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. N 1076;

При проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности организация МГТУ им.Г.И.Посова установил два общеобразовательных вступительных испытания, одно из которых устанавливается в соответствии с разделом I установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

16. Университет определил в Приложении 3 к настоящим Правилам перечень и форму вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального и высшего образования (далее - поступающие на базе профессионального образования).

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования: в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводится общеобразовательное испытание по русскому языку;

иные вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета;

Университет установил, что при приеме на обучение по программам бакалавриата 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 37.03.01 Психология, 45.03.01 Филология и по программам специалитета 37.05.02 Психология служебной деятельности, 45.05.01 Перевод и переводоведение формой вступительного испытания (испытаний) на базе среднего профессионального образования является ЕГЭ, и не проводит такое вступительное испытание (испытания).

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, МГТУ им.Г.И.Посова устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания (Приложение 2).

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые МГТУ им. Г.И. Пósoва самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

17. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые МГТУ им. Г.И. Пósoва (в том числе поступающие на обучение на базе профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

- а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
- б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году: если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Г.И. Пósoва самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 16 Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

17.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. N 25-ФЗ "О ратификации Договора о создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. N 89-ФЗ "О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.).

Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются МГТУ им. Г.И. Пósoва в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Г.И. Пósoва самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен).

Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний установлен в Приложении 4.

18. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не

менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 15-17.1 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

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

20. Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого МГТУ им. Г.И. Посова самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования установлено в Приложении 5.

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

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

22. 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.Посова, составляет 5.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в МГТУ им.Г.И.Посова по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного МГТУ им.Г.И.Посова максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе. Указанное максимальное количество не может превышать предельного количества, установленного абзацем первым настоящего пункта.

23. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 21 Правил в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 22 Правил.

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

24. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные

достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, указанное право на прием без вступительных испытаний предоставляется по направлению подготовки в области физической культуры и спорта: 49.03.01 Физическая культура.

25. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом 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 - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний;

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному 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 (далее - право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

26. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее - прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого МПГУ им. Г.И.Носова самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество).

28. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в приложении 14 и 15 МГТУ им. Г.И. Носова:

установил соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады (Приложение 6), международных олимпиад (Приложение 7) по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

установил одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады (Приложение 6), международных олимпиад (Приложение 7) области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества.

29. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, МГТУ им. Г.И. Носова в Приложении 8 установил перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные 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 организацией перечень олимпиад школьников). К рассмотрению принимаются результаты, полученные в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

30. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный перечень олимпиад школьников, МГТУ им. Г.И. Носова:

1) установил соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

2) установил одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права установил:

а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10 - 11 классах;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Г.И. Носова самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта) (приложение 8);

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого МГТУ им. Г.И. Носова самостоятельно, которое подтверждает особое право, составляет не менее 75 баллов.

Поступающему необходимо набрать не менее 75 баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого МГТУ им.Г.И.Посова самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных МГТУ им. Г.И. Посова в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

31. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления МГТУ им.Г.И.Посова нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном МГТУ им.Г.И.Посова.

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 одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

32. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

#### **V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета**

33. Поступающему по решению МГТУ им. Г.И. Посова начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) 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, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

3) 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 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), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16/24, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы

населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением 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. 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 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. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

4) иные спортивные достижения, перечень которых определяется МГТУ им. Г.И. Посова;

5) 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);

6) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным МГТУ им. Г.И. Посова;

7) участие и (или) результаты участия в олимпиадах 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 частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

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

9) наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени;

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

11) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе военной специальной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области;

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

Порядок учета индивидуальных достижений поступающих на программы бакалавриата и программы специалитета установлен МГТУ им.Г.И.Посова в приложении 8.

35. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

36. Приложение 9 устанавливает перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 76, подпунктах 1-4 пункта 77 и подпунктах 1-3 пункта 97.9 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования). В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

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

37. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний. Приложение 10 содержит перечень вступительных испытаний по программам магистратуры. Правила проведения вступительных испытаний по программам магистратуры описаны в соответствующих программах вступительных испытаний.

Максимальное количество баллов и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 100 и 40 баллов соответственно.

Вступительные испытания могут проводиться в письменной форме, в устной форме, в виде собеседования, с сочетанием указанных форм, в иных формах, устанавливаемых в соответствии с программами вступительных испытаний.

Вступительные испытания проводятся на русском языке. Возможно проведение вступительного испытания на английском языке для поступления на англоязычные программы.

38. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему начисляются баллы за индивидуальные достижения, перечень и порядок учета которых указан в Приложении 11.

Поступающий представляет документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений, однократно в момент подачи заявления о приеме. Индивидуальные достижения рассматриваются экзаменационной комиссией. Результаты оценки индивидуальных достижений размещаются на официальном сайте МГТУ им. Г.И. Посова.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 30 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

39. При приеме на обучение по программам магистратуры при равенстве критериев, указанных в пункте 78 Правил, учитывается приоритетность индивидуальных достижений

поступающего. Приоритетность индивидуальных достижений указана в пункте 38 Правил в порядке убывания приоритетности индивидуального достижения. Наибольший приоритет имеет индивидуальное достижение под номером 1, и далее по убыванию.

## VII. Информирование о приеме

40. МГТУ им.Г.И.Посова знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ.

41. В целях информирования о приеме МГТУ им.Г.И.Посова размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт) [magtu.ru](http://magtu.ru). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 20 января:

а) правила приема, утвержденные МГТУ им.Г.И.Посова самостоятельно, в том числе: максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

сроки проведения приема;

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

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

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

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

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

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 Правил;

для вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

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

МГТУ им.Г.И.Посова информирует поступающего о необходимости прохождения обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) в соответствии с

Перечнем специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 697, для выявления наличия либо отсутствия медицинских противопоказаний, препятствующих осуществлению профессиональной деятельности в период обучения в МГТУ им.Г.И. Посова и после его окончания.

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

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

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

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

2.1) не позднее 1 июня:

информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

расписание вступительных испытаний;

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

МГТУ им. Г.И. Посова обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

Помимо официального сайта МГТУ им. Г.И. Посова может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми МГТУ им. Г.И. Посова.

42. МГТУ им. Г.И. Посова обеспечивает функционирование телефонных линий 8-800-100-1934 и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

43. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

## VIII. Прием документов

44. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). МГТУ им. Г.И. Посова принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2021, N 1, ст. 58).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета: поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в МГТУ им.Г.И.Посова одно заявление о приеме на указанные места; поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в МГТУ им. Г.И. Посова одно заявление о приеме на указанные места.

При проведении отдельного конкурса по программам бакалавриата и программам специалитета для приема на обучение в МГТУ им.Г.И.Посова и в ее филиал (филиалы) МГТУ им.Г.И.Посова устанавливает, что подается одно заявление о приеме на указанные места.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно заявление в рамках контрольных цифр и одно заявление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг приеме заявление о приеме в порядке, установленном МГТУ им.Г.И.Посова.

В заявлении о приеме поступающий указывает:  
условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 7 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в МГТУ им.Г.И.Посова на соответствующие места;  
приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил (далее - приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг;

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

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

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет иных мест).

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

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

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными МГТУ им.Г.И.Посова самостоятельно, 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 - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая МГТУ им.Г.И.Посова, в которую подается данное заявление;

при подаче нескольких заявлений о приеме МГТУ им.Г.И.Посова - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в данную организацию по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного МГТУ им.Г.И.Посова;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в МГТУ им.Г.И.Посова;

при подаче нескольких заявлений о приеме в МГТУ им.Г.И.Посова - подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

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

45.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные МГТУ им.Г.И.Посова, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил, включительно.

45.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы МГТУ им.Г.И.Посова или посредством ЕИГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 45 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

46. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

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

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

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

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 17 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые МГТУ им.Г.И.Посова самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 6б Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5(1)) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

47. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется

не позднее дня завершения выставления на ЕИПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 80 Правил.

47(1). Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

48. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Правил, принимаются МГТУ им.Г.И.Носова, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 46 Правил, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил, принимаются МГТУ им.Г.И.Носова с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕИПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (далее - ФРДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕИПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕИПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и

(или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕИГУ или в иных государственных информационных системах.

51. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Поступающий может представить заявление о приеме на английском языке.

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

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

52. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в МГТУ им. Г.И. Погова одним из следующих способов:

1) представляются в МГТУ им. Г.И. Погова лично поступающим;

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

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

4) направляются в МГТУ им. Г.И. Погова в электронной форме посредством электронной информационной системы организации, а также посредством ЕИГУ (в случае его использования).

МГТУ им. Г.И. Погова обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством ЕИГУ - в случае его использования).

Прием документов, необходимых для поступления и представляемых лично поступающими, проводится в зданиях МГТУ им. Г.И. Погова, а также при необходимости в зданиях, в которых находится его филиал. Прием указанных документов может также проводиться уполномоченными должностными лицами МГТУ им. Г.И. Погова в зданиях иных организаций и (или) в передвижных пунктах приема документов.

Места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов размещаются на официальном сайте МГТУ им. Г.И. Погова.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в МГТУ им. Г.И. Погова лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

52.1 В случае использования ЕИГУ для подачи документов, необходимых для поступления, организация вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы МГТУ им. Г.И. Погова.

53. МГТУ им. Г.И. Погова осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

54. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из МГТУ им.Г.И.Посова оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из организации поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления. Зачисления подаются в МГТУ им. Г.И.Посова лично поступающим.

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

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

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

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

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

56. После истечения срока, указанного в пункте 55 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в МГТУ им.Г.И.Посова заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в организации.

56.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных МГТУ им.Г.И.Посова из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

## **IX. Ветунительные испытания, проводимые МГТУ им. Г.И. Посова самостоятельно**

57. МГТУ им.Г.И.Посова самостоятельно проводит:  
дополнительные ветунительные испытания;  
ветунительные испытания на базе профессионального образования;  
общеобразовательные ветунительные испытания для лиц, указанных в пункте 17 Правил;  
общеобразовательные ветунительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;  
ветунительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты ветунительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое ветунительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному ветунительному испытанию

установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

При приеме на обучение по англоязычным программам магистратуры МГТУ им.Г.И.Посова устанавливает, что вступительное испытание проводится на русском языке и на английском языке.

59. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета МГТУ им.Г.И.Посова проводит вступительное испытание по английскому языку.

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

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

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

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

63. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных МГТУ им.Г.И.Посова самостоятельно, уполномоченные должностные лица организации составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

64. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте МГТУ им.Г.И.Посова не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта МГТУ им.Г.И.Посова может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми организацией.

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

65. По результатам вступительного испытания, проводимого МГТУ им.Г.И.Посова самостоятельно, поступающий имеет право подать в МГТУ им.Г.И.Посова апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются МГТУ им.Г.И.Посова.

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

66. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) МГТУ им.Г.И.Посова обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

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

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

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

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

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

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

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

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

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

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со

специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;

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

при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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 диктуются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению МГТУ им.Г.И.Посова).

73. Условия, указанные в пунктах 67-72 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

## XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

74. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) МГТУ им. Г.И. Посова формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕИПУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

75. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Г.И. Посова самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

76. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 75 Порядка, ранжируется по следующим основаниям:

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

- а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
- б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
- в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;
- г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;
- д) победители олимпиад школьников;
- е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" - "е" подпункта 1 настоящего пункта, - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона №

273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

77. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 75 Правил, ранжируется по следующим основаниям:

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной МГТУ им.Г.И.Посова;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - 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);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - 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);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

78. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по убыванию суммы баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по убыванию среднего балла оценок, представленных в документе о высшем образовании и о квалификации поступающих.

В случае равенства поступающих по основаниям, указанным в настоящем пункте, перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

79. В конкуренном списке (за исключением конкуренного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) указываются следующие сведения:

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

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;  
количество баллов за индивидуальные достижения;  
наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:  
сумма конкуренных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);  
сумма баллов за вступительные испытания;  
количество баллов за каждое вступительное испытание;  
количество баллов за индивидуальные достижения;  
наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - наличие представленного в организацию оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - наличие в организации заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;

6) приоритет зачисления.

79(1). В конкуренном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению МГТУ им.Г.И.Посова (за исключением этапов, указанных в пункте 84 Правил). На каждом этапе зачисления МГТУ им.Г.И.Посова устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в МГТУ им.Г.И.Посова оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее - день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета - в соответствии с пунктом 84 Правил, по программам магистратуры - в соответствии с правилами, установленными МГТУ им. Г.И. Посова).

При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры: проводится этап на места приема в пределах квот (целевой квоты) и основной этап зачисления;

на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе (приложение 1);

на каждом этапе зачисления МГТУ им. Г.И. Посова определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу.

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

81. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо МГТУ им.Г.И.Посова, и на ЕИГУ имеется отметка о представлении в МГТУ им.Г.И.Посова оригинала документа установленного образца (далее – отметка о представлении оригинала на ЕИГУ);

2) в МГТУ им.Г.И.Посова имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных;

3) по программам магистратуры - в организации имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе МГТУ им.Г.И.Посова отметка о представлении в организацию оригинала документа установленного образца.

82. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо МГТУ им.Г.И.Посова, и в Университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

2) в МГТУ им.Г.И.Посова имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная МГТУ им.Г.И.Посова на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

3) по программам магистратуры - в МГТУ им.Г.И.Посова имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

82(1). В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕИГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного МГТУ им.Г.И.Посова времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3(1) пункта 84 Правил).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕИПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕИПГУ либо представить в МГТУ им. Г.И.Посова оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования.

В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы МГТУ им. Г.И.Посова, он может представить в МГТУ им. Г.И.Посова оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕИПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕИПГУ).

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

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в МГТУ им. Г.И.Посова (отметка о представлении оригинала на ЕИПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в организацию оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕИПГУ).

83. Зачисление оформляется приказом (приказами) МГТУ им.Г.И.Посова о зачислении.

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

1) **27 июля** осуществляется **публикация конкурсных списков;**

2) зачисление производится в два этапа:

28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот;

3-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается **день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:**

на этапе приоритетного зачисления – **28 июля;**

на основном этапе зачисления – **3 августа;**

3(1)) выставление отметок о предоставлении оригинала на ЕИПГУ (прием оригиналов установленного образца) завершается **в 12:00 по московскому времени** в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – **30 июля**;

на основном этапе зачисления – **5 августа**;

5) на каждом этапе зачисления МГТУ им. Г.И. Посова определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее – высший приоритет);

б) на этапе приоритетного зачисления:

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

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест: поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр 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 места в рамках контрольных цифр 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;

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот МГТУ им. Г.И. Посова самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты.

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в МГТУ им.Г.И.Посова, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает в организацию высшего образования, в которую он зачислен на этапе приоритетного зачисления, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

10) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению МГТУ им.Г.И.Посова используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты. Незаполненные места в пределах совмещенной целевой и особой

квоты, совмещенной целевой и отдельной квоты, совмещенной целевой, особой и отдельной квоты в рамках каждого направления подготовки используются как места целевой квоты. Незаполненные места в пределах совмещенной особой и отдельной квоты используются как места отдельной квоты. Если незаполненных мест в пределах совмещенной квоты несколько, то незаполненные места равномерно разделяются между квотами данной совмещенной квоты, в следующей последовательности: целевая квота, отдельная квота, особая квота.

11) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.

85. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления установлены в Приложении 1.

86. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

87. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, МГТУ им. Г.И. Носова может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета выставление отметок о предоставлении оригинала на ЕИГУ (прием оригиналов документов установленного образца) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее 14 августа.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, установленные МГТУ им. Г.И. Носова.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными МГТУ им. Г.И. Носова.

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

88. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению МГТУ им. Г.И. Носова. При принятии указанного решения МГТУ им. Г.И. Носова зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, необходимого для зачисления.

89. МГТУ им. Г.И. Носова формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований

для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

## ХII. Особенности приема на целевое обучение

90. МГТУ им. Г.И.Посова устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

91. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

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

93. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

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

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

МГТУ им. Г.И. Посова проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

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

незанятые места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 86 Правил.

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

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

### **ХIII. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты**

97(1). Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ.

97(2). На места в пределах отдельной квоты принимаются:

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

лица, указанные в пунктах 1 и 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

дети лиц, указанных в пунктах 2-4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территории иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых МГТУ им.Г.И.Посова самостоятельно, по выбору поступающих – иные лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ.

97(3). Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Г.И.Посова самостоятельно, могут:

сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 16 Правил);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 97(4) Правил.

97(4). В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых МГТУ им.Г.И.Посова самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 17 Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 17 Правил, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

97(5). Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая МГТУ им.Г.И.Посова на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

97(6). Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

список поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (далее - конкурсный список N 1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Г.И.Посова самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее - конкурсный список N 2).

97(7). Конкурсный список N 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, начисленной как сумма баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, в соответствии с приоритетностью указанных вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - 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);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - 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);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

97(8). Конкурсный список N 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

97(9). Конкурсный список N 2 ранжируется в соответствии с пунктом 77 Правил.

97(10). Зачисление поступающих, включенных в конкурный список N 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурный список N 1.

97(11). В конкурном списке N 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 79 Правил.

97(12). В конкурном списке N 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 79 Правил.

97(13). Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 97(2) Правил, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приеме оригинала представляет в организацию оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

#### XIV. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

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

99. 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. Посова.

100. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

101. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 46 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 распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

102. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг МГТУ им. Г.И. Посова устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – вступительные испытания, установленные для иностранных граждан).

В случае если количество вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, отличается от количества вступительных испытаний, указанных в пунктах 15-17 Правил, МГТУ им. Г.И. Посова самостоятельно выделяет количество мест для приема по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, и проводит отдельный конкурс на эти места.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 15-17 Правил.

103. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 46 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

104. 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.

Разработал:

Ответственный секретарь приемной комиссии



О.А. Коншлова

Согласовано:

Проректор по образовательной деятельности



И.Р. Абдуллин

Начальник правового управления



О.В. Звада

Приложение 1 – Сроки приема на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры

Программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры	Прием на места в рамках контрольных цифр приема (КЦП) по всем формам обучения (очная/ очно-заочная/ заочная)	Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг*	
		очная форма обучения	очно-заочная /заочная форма обучения
<b>Программы бакалавриата и программы специалитета</b>			
Срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления	03.06.2024	03.06.2024	03.06.2024
Срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности	20.07.2024	14.08.2024	20.08.2024
Срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Г.И. Носова самостоятельно	20.07.2024	14.08.2024	20.08.2024
Срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний	25.07.2024	20.08.2024	20.08.2024
Срок завершения вступительных испытаний, проводимых МГТУ им.Г.И.Носова, самостоятельно	25.07.2024	20.08.2024	24.08.2024
Срок публикации ранжированных списков поступающих	27.07.2024	20.08.2024	
День завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в МГТУ им.Г.И.Носова оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца**, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг	28.07.2024 в 12:00мск (приоритетный этап) 03.08.2024 в 12:00мск (основной этап)	22.08.2024 – 1 этап 28.08.2024 – 2 этап	
Срок издания приказа (приказов) о зачислении*	30.07.2024 (приоритетный этап) 05.08.2024 (основной этап)	23.08.2024 – 1 этап 30.08.2024 – 2 этап	
<b>Программы магистратуры</b>			
Срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления	03.06.2024	03.06.2024	03.06.2024
Срок завершения приема от поступающих заявлений о приеме, документов, необходимых для поступления	02.08.2024	14.08.2024	20.08.2024
Срок завершения вступительных испытаний	08.08.2024	20.08.2024	24.08.2024
Срок публикации ранжированных списков поступающих	12.08.2024	20.08.2024	
День завершения выставления отметок о представлении в МГТУ им.Г.И.Носова оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг	13.08.2024	22.08.2024 – 1 этап 28.08.2024 – 2 этап	
Срок издания приказа (приказов) о зачислении*	14.08.2024	23.08.2024 – 1 этап 30.08.2024 – 2 этап	

\*поступающий на места по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется при заключении договора об оказании платных образовательных услуг

\*\* выставление отметок о предоставлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов установленного образца) завершается в 12:00 по московскому времени при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема

Приложение 2 – Перечень вступительных испытаний на программы бакалавриата и программы специалитета, 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	4	5	6	7
01.03.02	Прикладная математика и информатика	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика/ иностранный язык <sup>2</sup>	
07.03.01	Архитектура	русский язык	математика (профиль)	черчение <sup>3</sup>	рисунок архитектурный <sup>3</sup>
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	русский язык	история/ физика/ обществознание/ география/ иностранный язык <sup>2</sup>	черчение <sup>3</sup>	рисунок архитектурный <sup>3</sup>
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика/ химия/ иностранный язык <sup>2</sup>	
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика/ химия/ иностранный язык <sup>2</sup>	
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Теплогоснабжение и вентиляция»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика/ химия/ иностранный язык <sup>2</sup>	
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Технология и экономика строительных материалов, конструкций и изделий»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика/ химия/ иностранный язык <sup>2</sup>	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль образовательной программы «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика	

<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> 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»

<sup>3</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
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль образовательной программы «Проектирование и разработка Web-приложений»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника Профиль образовательной программы «Логика и дизайн пользовательских интерфейсов»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика	
09.03.03	Прикладная информатика. Профиль образовательной программы «Управление проектами разработки бизнес-приложений для цифровой экономики»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика / иностранный язык <sup>2</sup>	
09.03.03	Прикладная информатика. Профиль образовательной программы «Разработка компьютерных игр и AR/VR-приложений (виртуальной/дополненной реальности)»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика / иностранный язык <sup>2</sup>	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника. Профиль образовательной программы «Интернет вещей в промышленной электронике»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика / иностранный язык <sup>2</sup>	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника. Профиль образовательной программы «Промышленная электроника информационных систем»	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика / иностранный язык <sup>2</sup>	
12.03.01	Приборостроение	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль образовательной программы «Электроснабжение»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль образовательной программы «Электропривод и автоматика»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
15.03.01	Машиностроение. Профиль образовательной программы «Машины и технологии обработки металлов давлением»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
15.03.01	Машиностроение. Профиль образовательной программы «Оборудование и технология сварочного производства»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
15.03.02	Технологические машины и оборудование. Профиль образовательной программы «Компьютерное моделирование и проектирование в	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <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
	машиностроении»				
15.03.02	Технологические машины и оборудование. Профиль образовательной программы «Цифровое проектирование и инженерный дизайн в металлургическом машиностроении» <sup>2</sup>	русский язык	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	техника и технологии <sup>3</sup>	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
18.03.01	Химическая технология	русский язык	математика (профиль)	химия/физика/биология/ информатика и ИКТ/иностраный язык <sup>2</sup>	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	русский язык	математика (профиль)	физика/химия/биология/ информатика и ИКТ/иностраный язык <sup>2</sup>	
20.03.01	Техносферная безопасность	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Информационные технологии в современных литейных процессах»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Технология литейных процессов»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Металлургия черных металлов»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Технологии и цифровое управление процессами производства черных металлов и сплавов»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Обработка металлов давлением»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
22.03.02	Металлургия (ФИЛИАЛ). Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
22.03.02	Металлургия. Профиль образовательной программы «Управление металлургическими предприятиями и технологическими процессами» <sup>2</sup>	русский язык	математика (профиль)	техника и технологии <sup>3</sup>	

<sup>2</sup> Прием только на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг

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
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
27.03.01	Стандартизация и метрология	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	русский язык	математика (профиль)	композиция <sup>3</sup>	
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	русский язык	математика (профиль)	композиция <sup>3</sup>	
37.03.01	Психология	русский язык	биология	математика (профиль)/ обществознание/ иностранный язык <sup>2</sup>	
38.03.01	Экономика. Профиль образовательной программы «Экономика и бизнес-аналитика» <sup>2</sup>	русский язык	математика (профиль)/ обществознание/ история/ география/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	финансовая грамотность <sup>3</sup>	
38.03.01	Экономика. Профиль образовательной программы «Экономика, финансы и учет в бизнесе» <sup>2</sup>	русский язык	математика (профиль)/ обществознание/ история/ география/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	финансовая грамотность <sup>3</sup>	
38.03.01	Экономика. (ФИНАЛ). Профиль образовательной программы «Экономика предприятий и организаций» <sup>2</sup>	русский язык	математика (профиль)/ обществознание/ история/ география/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	финансовая грамотность <sup>3</sup>	
38.03.02	Менеджмент. Профиль образовательной программы «Управление бизнес-процессами и финансы предприятий» <sup>2</sup>	русский язык	обществознание/ история/ география/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	экономика и управление <sup>3</sup>	
38.03.02	Менеджмент. Профиль образовательной программы «Менеджмент организации» <sup>2</sup>	русский язык	обществознание/ история/ география/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	экономика и управление <sup>3</sup>	
38.03.02	Менеджмент. Профиль образовательной программы «Логистика и управление транспортными системами» <sup>2</sup>	русский язык	обществознание/ история/ география/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	основы бизнеса <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
38.03.03	Управление персоналом. Профиль образовательной программы «Управление персоналом в организации»	русский язык	математика (профиль)/	обществознание/ история/ география/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление. Профиль образовательной программы «Государственная и муниципальная служба» <sup>2</sup>	русский язык	математика (профиль)/ обществознание/ история/ география/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	государственное и муниципальное управление <sup>3</sup>	
39.03.02	Социальная работа Профиль образовательной программы «Технологии и практики социального развития и предпринимательства»	русский язык	история	обществознание/ география/ литература/ иностранный язык <sup>2</sup>	
40.03.01	Юриспруденция Профиль образовательной программы «Юриспруденция» <sup>2</sup>	русский язык	обществознание	право <sup>3</sup>	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Профиль образовательной программы «Коммуникации в цифровой среде» <sup>2</sup>	русский язык	история / информатика и ИКТ / иностранный язык <sup>2</sup>	реклама и связи с общественностью <sup>3</sup>	
42.03.02	Журналистика <sup>2</sup>	русский язык	история/ обществознание/ география/ иностранный язык <sup>2</sup>	журналистика <sup>3</sup>	
44.03.01	Педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Физическая культура»	русский язык	обществознание	физическая культура <sup>3</sup>	
44.03.01	Педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Начальное образование»	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ литература/ история/ биология	
44.03.01	Педагогическое образование (ФИЛИАЛ). Профиль образовательной программы «Начальное образование»	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ литература/ история/ биология	
44.03.01	Педагогическое образование (ФИЛИАЛ). Дошкольное образование	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ литература/ история/ биология	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психология и педагогика дошкольного образования» <sup>2</sup>	русский язык	математика (профиль)/ обществознание/ иностранный язык <sup>2</sup>	педагогика и детская психология <sup>3</sup>	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психологическая помощь в образовании и социальной сфере»	русский язык	биология	математика (профиль)/ обществознание/ иностранный язык <sup>2</sup>	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психолого-педагогическое консультирование и медиации в образовании»	русский язык	биология	математика (профиль)/ обществознание/ иностранный язык <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
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	русский язык	биология	естественные науки о человеке и ортокоммуникация <sup>3</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Информатика и экономика	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Математика и физика	русский язык	математика (профиль)/ физика/ информатика и ИКТ	педагогика и детская психология <sup>3</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дошкольное образование и дополнительное образование	русский язык	обществознание	педагогика и детская психология <sup>3</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). История и обществознание	русский язык	обществознание	литература/ история/ география/ иностранный язык <sup>2</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Начальное образование и организация воспитательной работы	русский язык	обществознание	математика (профиль)/ информатика и ИКТ/ литература/ история/ география/ биология/ иностранный язык <sup>2</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Английский язык и китайский язык	русский язык	обществознание	иностраный язык <sup>2</sup> / математика (профиль)/ литература	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Немецкий язык и английский язык	русский язык	обществознание	иностраный язык <sup>2</sup> / математика (профиль)/ литература	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Русский язык и литература	русский язык	обществознание	литература/ история/ иностранный язык <sup>2</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Педагогика дополнительного образования. Декоративно-прикладное искусство и дизайн	русский язык	обществознание	рисунок <sup>3</sup>	
45.03.01	Филология. Профиль образовательной программы «Филологическое обеспечение профессиональных коммуникаций» <sup>4</sup>	русский язык	обществознание/ история/ иностранный язык <sup>2</sup>	сочинение <sup>3</sup>	
45.03.01	Филология. Профиль образовательной программы «Медиа и культурные коммуникации» <sup>4</sup>	русский язык	обществознание/ история/ иностранный язык <sup>2</sup>	сочинение <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
46.03.02	Документоведение и архивоведение	русский язык	история	обществознание/ литература/ география/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
49.03.01	Физическая культура <sup>1</sup>	русский язык	география/ обществознание математика (профиль)/ иностраный язык <sup>2</sup>	судейство по видам спорта <sup>3</sup>	
54.03.01	Дизайн. Профиль образовательной программы «Графический дизайн»	русский язык	литература	рисунок <sup>3</sup>	
54.03.01	Дизайн. Профиль образовательной программы «Дизайн мебели» <sup>4</sup>	русский язык	литература	рисунок <sup>3</sup>	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промышлены <sup>2</sup>	русский язык	история/обществознание/ иностраный язык <sup>2</sup>	рисунок <sup>3</sup>	живопись <sup>3</sup>
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	русский язык	математика (профиль)	информатика и ИКТ/ физика	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Маркшейдерское дело»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Обогащение полезных ископаемых»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Подземная разработка рудных месторождений»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Открытие горные работы»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Электрификация и автоматизация горного производства»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <sup>2</sup>	
21.05.04	Горное дело. Профиль образовательной программы «Горные машины и оборудование»	русский язык	математика (профиль)	физика/ химия/ информатика и ИКТ/ иностранный язык <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
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	русский язык	математика (профиль)	физика / химия / информатика и ИКТ / иностранный язык <sup>2</sup>	
37.05.02	Психология служебной деятельности	русский язык	биология	математика / обществознание / иностранный язык <sup>2</sup>	
45.05.01	Перевод и переводоведение	русский язык	иностраннй язык <sup>2</sup>	обществознание / история / литература	

<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> Иностраннй 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».

<sup>3</sup> Дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности.

<sup>4</sup> Прием по образовательной программе только на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Приложение 3 – Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования<sup>5</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>5</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
1	2	4	5	6	7
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Не предусмотрено. Формой вступительных испытаний является ЕГЭ по предметам: 1) русский язык 2) математика (профиль) 3) на выбор поступающего: информатика и ИКТ/ физика/ иностранный язык <sup>6</sup>			
07.03.01	Архитектура	русский язык	прикладная математика	черчение <sup>7</sup>	рисунок архитектурный <sup>7</sup>
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	русский язык	прикладная математика	черчение <sup>7</sup>	рисунок архитектурный <sup>7</sup>
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
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 «Теплогазоснабжение и вентиляция»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
08.03.01	Строительство. Профиль образовательной программы «Технология и экономика строительных материалов, конструкций и изделий»	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	

<sup>5</sup> Поступающие на базе среднего профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального испытания, проводимые университетом самостоятельно, и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям (приложение 2), форма проведения – тестирование. Вступительные испытания, проводимые МГТУ им.Г.И.Носова самостоятельно, проводятся на русском языке.

<sup>6</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»

<sup>7</sup> Дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности.

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>5</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
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	русский язык
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	русский язык
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	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника. Профиль образовательной программы «Интернет вещей в промышленной электронике»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника. Профиль образовательной программы «Промышленная электроника информационных систем»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
12.03.01	Приборостроение	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника. Профиль образовательной программы «Электроснабжение»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль образовательной программы «Электропривод и автоматика»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
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>5</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
15.03.02	Технологические машины и оборудование. Профиль образовательной программы «Цифровое проектирование и инженерный дизайн в металлургическом машиностроении» <sup>8</sup>	русский язык	информационные технологии в профессиональной деятельности	техника и технологии <sup>7</sup>	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
18.03.01	Химическая технология	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
20.03.01	Техносферная безопасность	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	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 технологий в профессиональной деятельности	
22.03.02	Металлургия Профиль образовательной программы «Технология литейных процессов»	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в 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 и цифровое управление процессами производства 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	
22.03.02	Металлургия. Профиль образовательной программы «Управление металлургическими предприятиями и технологическими процессами» <sup>8</sup>	русский язык	прикладная математика	техника и технологии <sup>7</sup>	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	

<sup>8</sup> Прием по образовательной программе только на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг

Приложение 1 – Сроки приема на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры

Программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры	Прием на места в рамках контрольных цифр приема (КЦП) по всем формам обучения (очная/очно-заочная/заочная)	Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг*	
		очная форма обучения	очно-заочная /заочная форма обучения
<b>Программы бакалавриата и программы специалитета</b>			
Срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления	03.06.2024	03.06.2024	03.06.2024
Срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности	20.07.2024	14.08.2024	20.08.2024
Срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых МГТУ им. Г.И. Носова самостоятельно	20.07.2024	14.08.2024	20.08.2024
Срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний	25.07.2024	20.08.2024	20.08.2024
Срок завершения вступительных испытаний, проводимых МГТУ им.Г.И.Носова, самостоятельно	25.07.2024	20.08.2024	24.08.2024
Срок публикации ранжированных списков поступающих	27.07.2024	20.08.2024	
День завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в МГТУ им.Г.И.Носова оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца**, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг	28.07.2024 в 12:00мск (приоритетный этап) 03.08.2024 в 12:00мск (основной этап)	22.08.2023 – 1 этап 28.08.2023 – 2 этап	
Срок издания приказа (приказов) о зачислении*	30.07.2024 (приоритетный этап) 05.08.2024 (основной этап)	23.08.2023 – 1 этап 30.08.2023 – 2 этап	
<b>Программы магистратуры</b>			
Срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления	03.06.2024	03.06.2024	03.06.2024
Срок завершения приема от поступающих заявлений о приеме, документов, необходимых для поступления	02.08.2024	14.08.2024	20.08.2024
Срок завершения вступительных испытаний	08.08.2024	20.08.2024	24.08.2024
Срок публикации ранжированных списков поступающих	12.08.2024	20.08.2024	
День завершения выставления отметок о представлении в МГТУ им.Г.И.Носова оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг	13.08.2024	22.08.2023 – 1 этап 28.08.2023 – 2 этап	
Срок издания приказа (приказов) о зачислении*	14.08.2024	23.08.2023 – 1 этап 30.08.2023 – 2 этап	

\*поступающий на места по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется при заключении договора об оказании платных образовательных услуг

\*\* выставление отметок о предоставлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов установленного образца) завершается в 12:00 по московскому времени при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема

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>5</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
27.03.01	Стандартизация и метрология	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	русский язык	прикладная математика	композиция <sup>7</sup>	
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	русский язык	прикладная математика	композиция <sup>7</sup>	
37.03.01	Психология	Не предусмотрено. Формой вступительных испытаний является ЕГЭ по предметам: 1) русский язык 2) биология 3) на выбор поступающим: математика (профиль)/ обществознание/ иностранный язык <sup>6</sup>			
38.03.01	Экономика. Профиль образовательной программы «Экономика и бизнес-аналитика» <sup>8</sup>	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	финансовая грамотность <sup>7</sup>	
38.03.01	Экономика. Профиль образовательной программы «Экономика, финансы и учет в бизнесе» <sup>8</sup>	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	финансовая грамотность <sup>7</sup>	
38.03.01	Экономика. (ФИЛИАЛ). Профиль образовательной программы «Экономика предприятий и организаций» <sup>8</sup>	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	финансовая грамотность <sup>7</sup>	
38.03.02	Менеджмент. Профиль образовательной программы «Управление бизнес-процессами и финансы предприятий» <sup>8</sup>	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	экономика и управление <sup>7</sup>	
38.03.02	Менеджмент. Профиль образовательной программы «Менеджмент организации» <sup>8</sup>	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	экономика и управление <sup>7</sup>	
38.03.02	Менеджмент. Профиль образовательной программы «Логистика и управление транспортными системами» <sup>8</sup>	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	основы бизнеса <sup>7</sup>	

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>5</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
38.03.03	Управление персоналом. Профиль образовательной программы «Управление персоналом в организации»	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	основы профессиональной коммуникации	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление. Профиль образовательной программы «Государственная и муниципальная служба» <sup>8</sup>	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	государственное и муниципальное управление <sup>7</sup>	
39.03.02	Социальная работа Профиль образовательной программы «Технологии и практики социального развития и предпринимательства»	русский язык	основы педагогики и психологии	основы профессиональной коммуникации	
40.03.01	Юриспруденция Профиль образовательной программы «Юриспруденция» <sup>8</sup>	русский язык	конституционное право Российской Федерации	право <sup>7</sup>	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Профиль образовательной программы «Коммуникации в цифровой среде» <sup>8</sup>	русский язык	экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	реклама и связи с общественностью <sup>7</sup>	
42.03.02	Журналистика <sup>8</sup>	русский язык	основы профессиональной коммуникации	журналистика <sup>7</sup>	
44.03.01	Педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Физическая культура»	русский язык	Человек. Анатомия. ЗОЖ	физическая культура <sup>7</sup>	
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	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психология и педагогика дошкольного образования» <sup>8</sup>	русский язык	основы профессиональной коммуникации	педагогика и детская психология <sup>7</sup>	

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>5</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
44.03.02	Психолого-педагогическое образование. Профиль образовательной программы «Психологическая помощь в образовании и социальной сфере»	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	
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	русский язык	основы педагогики и психологии	естественные науки о человеке и ортокоммуникация <sup>7</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Информатика и экономика	русский язык	основы педагогики и психологии	информационные технологии в профессиональной деятельности	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Математика и физика	русский язык	теоретические основы математики с методикой преподавания	педагогика и детская психология <sup>7</sup>	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дошкольное образование и дополнительное образование	русский язык	основы профессиональной коммуникации	педагогика и детская психология <sup>7</sup>	
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	иностраный язык в профессиональной коммуникации (английский)	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Немецкий язык и английский язык	русский язык	основы педагогики и психологии	иностраный 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	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Педагогика дополнительного образования. Декоративно-прикладное искусство и дизайн	русский язык	основы педагогики и психологии	рисунок <sup>7</sup>	
45.03.01	Филология. Профиль образовательной программы «Филологическое обеспечение профессиональных коммуникаций» <sup>8</sup>	Не предусмотрено. Формой вступительных испытаний является ЕГЭ по предметам: 1) русский язык 2) обществознание/ история/ иностранный язык <sup>6</sup> 3) сочинение <sup>7</sup>			

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>5</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
	Филология. Профиль образовательной программы «Медиа и культурные коммуникации» <sup>8</sup>	Не предусмотрено. Формой вступительных испытаний является ЕГЭ по предметам: 1) русский язык 2) обществознание/ история/ иностранный язык <sup>6</sup> 3) сочинение <sup>7</sup>			
46.03.02	Документоведение и архивоведение	русский язык	документационное обеспечение управления	основы профессиональной коммуникации	
49.03.01	Физическая культура <sup>8</sup>	русский язык	Человек. Анатомия. ЗОЖ	судейство по видам спорта <sup>7</sup>	
54.03.01	Дизайн. Профиль образовательной программы «Графический дизайн»	русский язык	история изобразительного искусства	рисунок <sup>7</sup>	
54.03.01	Дизайн. Профиль образовательной программы «Дизайн мебели»	русский язык	история изобразительного искусства	рисунок <sup>7</sup>	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы <sup>8</sup>	русский язык	история изобразительного искусства	рисунок <sup>7</sup>	живопись <sup>7</sup>
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	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	
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 «Электрификация и автоматизация горного производства»	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	

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>5</sup>			
		ВИ №1	ВИ №2	ВИ №3	ВИ №4
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	русский язык	прикладная математика	информационные технологии в профессиональной деятельности	
37.05.02	Психология служебной деятельности <sup>8</sup>	Не предусмотрено. Формой вступительных испытаний является ЕГЭ по предметам: 1) русский язык 2) биология 3) на выбор поступающим: математика/ обществознание/ иностранный язык <sup>6</sup>			
	Перевод и переводоведение <sup>8</sup>	Не предусмотрено. Формой вступительных испытаний является ЕГЭ по предметам: 1) русский язык 2) иностранный язык <sup>6</sup> 3) на выбор поступающим: обществознание/ история/ литература			

<sup>5</sup> Поступающие на базе среднего профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального испытания, проводимые университетом самостоятельно, и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям (приложение 2)

<sup>6</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»

<sup>7</sup> Дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности.

<sup>8</sup> Прием по образовательной программе только на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг

Приложение 4 – Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов вступительных испытаний

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

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

100-балльная шкала	10-балльная шкала
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
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

100-балльная шкала	10-балльная шкала
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
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 – 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	39	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Физика	39	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	35	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Информатика и информационно-коммуникационные технологии	44	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Иностранный язык	30	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	39	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	39	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

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
					технологий
Живопись	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
Журналистика	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Реклама связи с общественностью	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Техника и технологии	50	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Финансовая грамотность	50	100	собеседование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Экономика и управление	60	100	собеседование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Государственное и муниципальное управление	50	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Основы бизнеса	50	100	собеседование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Естественные науки о человеке и ортокоммуникация	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Право	30	100	собеседование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Педагогика и детская психология	60	100	профессиональное испытание	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования					
Прикладная математика	39	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий
Информационные технологии в	44	100	тестирование	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
практической деятельности					технологий
Основы математического анализа, логика и теории вероятностей	39	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
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 РФ	30	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
Иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский)	30	100	тестирование	русский язык	очно и (или) с использованием дистанционных технологий

Приложение 6 – Соответствие профилей и/или предметов Всероссийской олимпиады школьников программам бакалавриата/специалитета

№	Название предмета Всероссийской олимпиады школьников	Направления подготовки, которым соответствует предмет Всероссийской олимпиады школьников
1	Английский язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
2	Астрономия	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
3	Биология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология»
4	География	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «География»
5	Информатика и ИКТ	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Информатика и ИКТ»
6	Искусство (МХК)	Направления подготовки, специальности, входящие в УПИС 07.03.00, 29.03.00, 54.03.00
7	Испанский язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
8	История	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «История»
9	Итальянский язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
10	Китайский язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
11	Литература	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Литература»
12	Математика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Математика»
13	Немецкий язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
14	ОБЖ	20.03.01 Техносферная безопасность
15	Обществознание	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Обществознание»
16	Право	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Обществознание»
17	Русский язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Русский язык»

№	Название предмета Всероссийской олимпиады школьников	Направления подготовки, которым соответствует предмет Всероссийской олимпиады школьников
18	Технология, профили: «Техника, технологии и техническое творчество» «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника» «Информационная безопасность»	Направления подготовки и специальности, входящие в УГПС: 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 15.03.00, 10.05.00
19	Физика	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
20	Физическая культура	49.03.01 Физическая культура
21	Французский язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»
22	Химия	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Химия»
23	Экология	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология»
24	Экономика	Направления подготовки и специальности, входящие в УГПС 38.03.00

Приложение 7 – Соответствие профилей и/или предметов Международных олимпиад школьников и программам бакалавриата/специалитета

№	Название предмета Международной олимпиады школьников	направления подготовки, которым соответствует предмет Международных олимпиад школьников
1	Международная математическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Математика"
2	Международная физическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Физика"
3	Международная химическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Химия"
4	Международная биологическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Биология"
5	Международная олимпиада по информатике	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Информатика и ИКТ"
6	Международная философская олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Обществознание"
7	Международная экологическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Биология"
8	Международная географическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "География"
9	Международная лингвистическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Иностранный язык"
10	Международная естественно-научная олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Физика" и (или) "Химия" и (или) "Биология"
11	Международная олимпиада по астрономии и астрофизике	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Физика"
12	Международная олимпиада по наукам о Земле	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Физика" и (или) "Химия" и (или) "Биология"
13	Международная олимпиада по экспериментальной физике	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Физика"

Приложение 8 Соответствие профилей и/или предметов олимпиад школьников программам бакалавриата и программам специалитета (или направлениям подготовки)

Название	Профиль	Предметы	Направления подготовки, которым соответствует профиль и/или предмет олимпиады	Одно или несколько общеобразовательных ВИ и ДВИ, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества
«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика и ИКТ, иностранный язык
«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	иностраный язык	иностраный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "Иностраный язык"	иностраный язык
	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
XVI 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
	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04	рисунок, живопись, композиция, черчение

Всероссийская межрегиональная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	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, черчение
	разработка компьютерных игр	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 29.03.04 технология художественной обработки материалов	рисунок, живопись, композиция, черчение
	беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, 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, 11.03.04 электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 приборостроение, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
	технологии беспроводной связи	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	математика, физика, химия, информатика и ИКТ
	большие данные и машинное обучение	компьютерные и информационные науки	01.03.02 прикладная математика и информатика, 09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика	математика, физика, информатика и ИКТ
	технологии дополненной реальности	компьютерные и информационные науки	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем	математика физика информатика и ИКТ
	искусственный интеллект	компьютерные и информационные науки, информатика и	09.03.01 информатика и вычислительная техника,	математика, физика, информатика и ИКТ

		вычислительная техника, информационная безопасность	09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем	
технологии виртуальной реальности		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем	математика, физика, информатика и ИКТ
технологическое предпринимательство		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем	математика, физика, информатика и ИКТ
автоматизация бизнес-процессов		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 11.03.04 электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 приборостроение, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
водные робототехнические системы		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 11.03.04 электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 приборостроение, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык

		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, 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, 10.05.03 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 и ИКТ, иностранный язык
	автономные транспортные системы			
	информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информационная безопасность	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.03 информационная безопасность автоматизированных систем	математика, физика, информатика и ИКТ
	интеллектуальные робототехнические системы	машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах	27.03.04 управление в технических системах, 23.00.02 наземные транспортно-технологические комплексы, 23.05.01 наземные транспортно-технологические средства, 15.03.01 машиностроение, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
	передовые производственные технологии	машиностроение, управление в технических системах	27.03.04 управление в технических системах, 23.00.02 наземные транспортно-технологические комплексы, 23.05.01 наземные транспортно-технологические средства, 15.03.01 машиностроение,	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык

		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, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное хозяйство	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 20.03.01 техносферная безопасность, 21.05.04 горное дело, 43.03.02 туризм	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, география, история, обществознание, биология, иностранный язык
фотоника	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.01 приборостроение, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
аэрокосмические системы	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах, машиностроение	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 и ИКТ, иностранный язык
нейротехнологии и когнитивные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	12.03.01 приборостроение, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
инженерные биологические системы	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 и ИКТ, иностранный язык
ядерные технологии	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в	12.03.01 приборостроение, 15.03.01 машиностроение, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык

	технических системах		
новые материалы	химическая технология, технологии материалов	19.03.01 химическая технология, 22.03.01 материаловедение и технологии материалов, 22.03.02 металлургия	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
геномное редактирование	химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния	19.03.01 химическая технология, 20.03.01 техносферная безопасность.	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
спутниковые системы	электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, 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 и ИКТ, иностранный язык
летающая робототехника	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 23.00.00 техника и технологии наземного транспорта, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, информатика и ИКТ, иностранный язык
умный город	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 23.00.00 техника и технологии наземного транспорта, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, информатика и ИКТ, иностранный язык
наносистемы и нанотехнологии	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство.	11.03.04 электроника и наноэлектроника, 12.03.01 приборостроение, 19.03.01 химическая технология, 20.03.01 техносферная безопасность, 22.03.01 материаловедение и	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык

		технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	технологии материалов, 22.03.02 металлургия, 28.03.03 Наноматериалы	
	интеллектуальные энергетические системы	электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	11.03.04 электроника и наноэлектроника, 13.00.00 электро- и теплоэнергетика, 27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
	финансовый инжиниринг	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	09.00.00 информатика и вычислительная техника, 10.00.00 информационная безопасность	математика, физика, информатика и ИКТ
	композитные технологии	авиационная и ракетно-космическая техника, машиностроение, нанотехнологии и материалы	15.00.00 машиностроение, 22.03.01 материаловедение и технологии материалов, 28.03.03 наноматериалы	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право	юриспруденция	40.03.01 юриспруденция	обществознание, Право
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	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 прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00	рисунок, живопись, черчение
	восточные языки	иностраный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет	иностраный язык

			"иностраный язык"	
иностраный язык	иностраный язык		направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностраный язык"	иностраный язык
информатика	информатика		направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
история	история		направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
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 и ИКТ
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
политология	политические науки и регионоведение		направления подготовки, в	обществознание

			перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	
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, обществознание, иностраный 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		39.03.02 социальная работа	история, обществознание, география, литература
журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		42.03.02 журналистика	русский язык, обществознание, история, иностранный 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
финансовая грамотность	экономика		направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика и ИКТ, иностраный язык
экономика	экономика		направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание,

				история, география, информатика и ИКТ, иностранный язык
	основы бизнеса	экономика и управление	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика и ИКТ, иностранный язык
	инженерные науки	электроника, радиотехника и системы связи, информатика и вычислительная техника	направления подготовки, входящие в УГН 09.03.00, 11.03.00, 12.03.00, 28.03.03	математика, физика, информатика и ИКТ, химия, иностранный язык
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	иностраннй язык	иностраннй язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностраннй язык"	иностраннй язык
	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
	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 и ИКТ, иностранный язык
	финансовая грамотность	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география,

				информатика и ИКТ, иностраный язык
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	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
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	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
	право	право	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика и ИКТ, иностраный язык
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	20.03.01 техносферная безопасность	математика, физика, информатика и ИКТ, химия, иностранный язык

	инженерные науки	науки о земле, биологические 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, 28.03.03	математика, физика, информатика и ИКТ, химия, иностранный язык
Всероссийская открытая олимпиада школьников	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 и ИКТ"	информатика и ИКТ
	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
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
Гершеневская олимпиада школьников	география	география	направления подготовки, в	география

			перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	
	иностраный язык	иностраный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностраный язык"	иностраный язык
Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
Государственный аудит	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
Мультимерная олимпиада школьников	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
«Наследники Левши»	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
Международная олимпиада	педагогические науки и	педагогическое образование,	педагогическое образование,	обществознание

<u>школьников «Первый успех»</u>	образование	психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	
Международная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание" и/или "история"	обществознание, история
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
Международная олимпиада «Innovopolis Orel»	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	информационная безопасность	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	робототехника	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	экономика и управление, информационная безопасность	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00,	математика, обществознание,

			40.03.01 юриспруденция, 10.05.00 информационная безопасность	история, география, информатика и ИКТ, иностраный язык
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	графический дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГИ 07.03.00, 54.03.00	рисунок, живопись, черчение
	рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГИ 54.03.01	рисунок, живопись, черчение
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	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
	обществознание	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык литература
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕНИКС»	право	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных	обществознание

			испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, техника и технологии строительства	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, УГН 08.03.00, 15.03.01 машиностроение	математика, физика, информатика и ИКТ
Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04	рисунок, живопись, композиция, черчение
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	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	физика

			присутствует предмет "физика"	
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лига восточная олимпиада»	иностраный язык	иностраный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностраный язык"	иностраный язык
Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	графика	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04	рисунок, живопись, композиция, черчение
	композиция	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04	рисунок, живопись, композиция, черчение
	рисунок	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04	рисунок, живопись, композиция, черчение
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченюк	компьютерная безопасность	информационная безопасность	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраный язык	иностраный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностраный язык"	иностраный 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
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00	рисунок, живопись, черчение
	иностраный язык	иностраный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностраный язык"	иностраный язык
	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	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	химия

			испытаний которых присутствует предмет "химия"	
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
	геология	геология	21.05.04 горное дело	математика, физика, информатика и ИКТ, химия, иностранный язык
	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	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 транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и	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.	математика, физика, информатика и ИКТ, химия, биология, иностранный язык

		водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство	28.03.00 нанотехнологии и наноматериалы, 29.03.00 технологии легкой промышленности.	
	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 и ИКТ, химия, иностранный язык
Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
	предпрофессиональная	биологические науки, информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, 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	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, 15.03.00 машиностроение, 20.03.00 техносферная безопасность и природообустройство,	физика, информатика и ИКТ, биология
	генетика	биология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых	биология

			присутствует предмет "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 и ИКТ"	информатика и ИКТ, физика
изобразительное искусство	искусство		направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04	рисунок, живопись, композиция, черчение
история искусств	искусство		направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00, 54.03.00, 29.03.04	рисунок, живопись, 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
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 и ИКТ

робототехника	робототехника	15.03.06 мехатроника и робототехника	математика, информатика и ИКТ
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 и ИКТ, иностранный язык
экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика и ИКТ.

			направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	иностраный язык
	экология	экология		химия
	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	информатика, информатика и вычислительная техника, прикладная математика, прикладная информатика, информационная безопасность, радиотехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи, электроника и нанoeлектроника, биотехнические системы и технологии, прикладная математика и информатика, информационные системы и технологии, программная инженерия, лазерная техника и лазерные технологии, компьютерная безопасность	01.03.02 прикладная математика и информатика, 09.00.00 информатика и вычислительная техника, 10.00.00 информационная безопасность, 11.03.04 электроника и нанoeлектроника	информатика и ИКТ
	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	физика, биотехнические системы и технологии, лазерная техника и лазерные технологии, мехатроника и робототехника, фотоника и оптоинформатика, электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения, биоинженерия и биоинформатика, прикладная механика, прикладная математика и информатика, прикладные математика и физика, информатика и вычислительная техника	01.03.02 прикладная математика и информатика, 12.03.01 приборостроение, 15.03.06 мехатроника и робототехника, 09.00.00 информатика и вычислительная техника	физика, информатика и ИКТ, биология
Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	история теология	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
Объединенная межвузовская	математика	математика	направления подготовки, в	математика

математическая олимпиада школьников			перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	
Океан знаний	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
Олимпиада Курчагов	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
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история" и/или "обществознание"	история, обществознание
Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	рисунок и архитектурная композиция	архитектура	направления подготовки, входящие в УГН 07.03.00.	черчение, рисунок архитектурный
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств, технологии легкой промышленности	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 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя	рисунок архитектурный рисунок, живопись, композиция, черчение

			испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	
история	история		направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
международные отношения и глобалистика	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
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 и ИКТ
механика и математическое моделирование	математика и механика		01.03.02 Прикладная математика и информатика, 15.03.01 машиностроение	математика, физика, информатика и ИКТ
робототехника	математика и механика,		01.03.02 Прикладная	математика, физика.

	машиностроение, компьютерные и информационные науки	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	информатика и ИКТ
геология	науки о земле	21.05.04 Горное дело	математика, физика, информатика и ИКТ, химия, иностранный язык
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 информации и информационно-библиотечное дело	42.03.02 журналистика	русский язык, обществознание, история, иностранный язык
физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
религиоведение	философия, этика и религиоведение	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание

	философия	философия, этика и религиоведение	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	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
	предпринимательство	экономика и управление	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика и ИКТ, иностранный язык
	право	юриспруденция	40.03.01 юриспруденция	обществознание, Право
Олимпиада школьников «Надежда энергетик»	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
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
	иностранный язык	иностранный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых	иностранный язык

			присутствует предмет "иностраный 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
	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, обществознание, история, иностранный язык
	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
Олимпиада школьников «Физтех»	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
	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
	информатика	информатика и вычислительная техника	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	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,	09.03.01 информатика и вычислительная техника, 09.03.03 прикладная информатика, 10.05.00 информационная безопасность, 11.03.04 электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 приборостроение, 13.00.00 электро- и теплоэнергетика, 15.00.00 машиностроение, 20.03.01 техносферная безопасность, 22.00.00 технологии материалов,	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык

		технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	23.03.00 техника и технологии наземного транспорта, 23.05.00 техника и технологии наземного транспорта, 27.03.04 управление в технических системах, 28.03.03 наноматериалы	
	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
	компьютерное моделирование и графика	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	11.03.04 электроника и наноэлектроника, 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, 28.03.03 наноматериалы	математика, физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык
Олимпиада школьников по географии «Земля - наш общий дом!»	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных	информатика и ИКТ

			испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. Н. П. Павлова Минздрава России	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика обществознание, история, география, информатика и ИКТ, иностранный язык
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	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
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
	политология	политология	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, обществознание,

				история, иностранный язык
	финансовая грамотность	экономика	направления подготовки, входящие в УГи 38.03.00	математика обществознание, история, география, информатика и ИКТ, иностранный язык
	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГи 38.03.00	математика обществознание, история, география, информатика и ИКТ, иностранный язык
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	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
	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 и ИКТ"	информатика и ИКТ
	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
математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика	01.03.02 прикладная математика и информатика, 15.03.01 машиностроение	математика, физика, информатика и ИКТ
инженерные системы	математика, физика и астрономия, управление в технических системах	27.03.04 управление в технических системах	математика, физика, информатика и ИКТ
обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
социология	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, обществознание, иностранный язык
журналистика	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.03.02 журналистика	русский язык, обществознание, история, иностранный язык
физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
философия	философия, этика и религиоведение	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых	обществознание

			присутствует предмет "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 и ИКТ, иностраный язык
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	право	юриспруденция	40.03.01 юриспруденция,	обществознание
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	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
Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	математика	математика	направления подготовки, в	математика

			перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "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 и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "география"	география
	литература	литература		
	русский язык	русский язык	44.03.05 педагогическое образование (русский язык и литература), 45.03.01 филология	русский язык
	физика	физика		
	история	история	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "история"	история

	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	физика
Открытая химическая олимпиада	химия	химия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "химия"	химия
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	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
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	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

Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	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
Плехановская олимпиада школьников	иностраный язык	иностраный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностраный язык"	иностраный 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 и ИКТ, иностранный язык
	экономика	экономика	направления подготовки, входящие в УГН 38.03.00	математика, обществознание, история, география, информатика и ИКТ, иностранный язык
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраный язык	иностраный язык	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "иностраный язык"	иностраный язык
	обществознание	обществознание	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "обществознание"	обществознание
Санкт-Петербургская	астрономия	астрономия	направления подготовки, в	физика

астрономическая олимпиада			перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	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
Северо-Восточная олимпиада школьников	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
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, изобразительное и прикладные виды искусств	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 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)(профиль Педагогика дополнительного образования. Декоративно-прикладное искусство и дизайн)	рисунок архитектурный, рисунок, живопись, композиция, черчение
Строгановская олимпиада	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	54.03.00, 29.03.04 ТХОМ, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 44.03.05	рисунок, живопись, композиция, черчение

			Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)(профиль Педагогика дополнительного образования. Декоративно-прикладное искусство и дизайн)	
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, политические науки и регионоведение	42.03.02 журналистика	русский язык, обществознание, история, иностранный язык, география
Турнир городов	математика	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "физика"	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
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "информатика и ИКТ"	информатика и ИКТ
	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
Учитель школы будущего	иностраннй язык	востоковедение и африканистика, образование и педагогические науки, языковедение и литературоведение	44.03.05 педагогическое образование (профили: английский язык и китайский язык; немецкий язык и английский язык), 45.05.01 перевод и переводоведение, 45.03.01 филология	иностраннй язык
<u>«Формулы Единства» / «Третье тысячелетие»</u>	физика	физика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет	физика

		"физика"	
	математика	направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет "математика"	математика

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». Поступающему необходимо набрать не менее 75 баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого МГТУ им. Г.И.Носова самостоятельно.

Приложение 9 – 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
Наличие <b>золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)</b> (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), <i>которым поступающий награжден</i> в соответствии с <i>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), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленным Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением 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;</i>	<i>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 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</i>	золото - 5  серебро бронза - 3
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	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	5

Наименование индивидуального достижения	Документы, подтверждающие получение результатов ИД	Балл
<p>профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью);</p>	<p>начальном профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)</p>	
<p><b>Волонтерская (добровольческая) деятельность,</b> содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям:</p> <p>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.</p> <p>2. Опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, который формируется в течение не менее двух лет с определенной периодичностью.</p> <p>3. Опыт добровольческой (волонтерской) деятельности в объеме не менее 40 часов за весь период осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности.</p>	<p>копия личной книжки волонтера или подтвержденная выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольческой (волонтерской) деятельности <a href="http://dobro.ru">dobro.ru</a> с обязательным указанием ID номера</p>	3
<p>Наличие статуса победителя или призёра <u>олимпиад школьников</u> (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и <u>иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях</u>, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности</p>	<p>копия документа, подтверждающего результаты участия в мероприятиях</p>	10
<p>Победитель или призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников</p>	<p>сертификат или протокол участника указанных мероприятий</p>	5
<p>Интеллектуальные и (или) творческие конкурсы, физкультурные и спортивные мероприятия, проводимые МГТУ им.Г.И.Носова в качестве организатора или соорганизатора в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, в том числе Олимпиада «Путь к успеху»</p>	<p>сертификат или протокол участника указанных мероприятий</p>	Победитель или призер - 7 Участник - 3
<p>Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилитимикс»</p>	<p>копия документа, подтверждающего указанный статус</p>	10
<p>Победитель Всероссийского исторического «Диктанта Победы»</p>	<p>копия документа, подтверждающего результаты участия в мероприятии</p>	3
<p>Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в</p>	<p>копия документа, подтверждающего получение медали «За особые успехи</p>	5

Наименование индивидуального достижения	Документы, подтверждающие получение результатов ИД в учениях I или II степени	Баллы
учения» I или II степени		
Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту.	Оригинал и (или) копия документа, выданного уполномоченным органом (военный билет, справка), подтверждающий прохождение военной службы по призыву/контракту.	5
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	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
Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения	не более 10 баллов	

Приложение 10 – Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования

№	Наименование индивидуального достижения	Документы, подтверждающие получение результатов ИД
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	Документы, подтверждающие получение результатов ИД 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 «Абсолютное»	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 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	копия документа, подтверждающего результаты участия в мероприятиях
6	Наличие статуса призера 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 частью 2 статьи 77 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)	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)

Приложение 11 – 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	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
07.04.01	Архитектура	Экологическая архитектура зданий и сооружений	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
08.04.01	Строительство	Безопасность строительных объектов промышленного и гражданского назначения	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Управление пространственным развитием городов	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Современные системы теплоснабжения и обеспечения микроклимата зданий	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение для цифровизации предприятий и организаций	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
09.04.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в цифровой экономике	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника Индустрии 4.0	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Цифровой инжиниринг объектов промышленной теплоэнергетики и энергетики теплотехнологий	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Энергетика промышленных комплексов	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные системы электроснабжения	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Цифровой менеджмент в электроэнергетике	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и 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 вступительных испытаний	Информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Современный автоматизированный электропривод в производственных и технических системах	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	Electric Grid Management	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	английский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
15.04.01	Машиностроение	Сварочные комплексы	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Машины и технологии обработки металлов давлением	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Промышленный дизайн и цифровое проектирование	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Инжиниринг в металлургическом машиностроении	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Искусственный интеллект в робототехнике	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
20.04.01	Техносферная безопасность	Цифровые решения в экологической и промышленной безопасности	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
22.04.02	Металлургия	Искусственный интеллект в металлургии	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Инжиниринг инновационных технологий в обработке металлов давлением	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	смешанная	русский язык	очная

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
		Металлургические технологии производства черных металлов и сплавов	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Инжиниринг технологий материалов	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Цифровые двойники в обработке материалов	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Химические технологии энергоносителей и сырьевых материалов в металлургии	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
22.04.02	Металлургия (англоязычная программа)	Advanced Metallurgical Engineering	Мотивационное письмо	40	100	письменная	английский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
23.04.01	Технология транспортных процессов	Проектирование и управление транспортно-технологическими комплексами предприятий	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
27.04.01	Стандартизация и метрология	Испытания и сертификация	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
27.04.04	Управление в технических системах	Цифровые системы управления технологическими комплексами	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Технология и дизайн художественно-промышленных изделий	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	Мотивационное письмо	40	100	письменная	русский язык	очная и 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	Мотивационное письмо	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Экономическая безопасность и управление рисками в бизнесе	Мотивационное письмо	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Digital экономика бизнеса и управление	Мотивационное письмо	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Учётные системы и бизнес-аналитика	Мотивационное письмо	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
38.04.02	Менеджмент	Управление развитием компании	Мотивационное письмо	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
38.04.03	Управление персоналом	Цифровой HR и организационное развитие	Мотивационное письмо	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
39.04.02	Социальная работа	Организация и управление в социальной работе	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Искусственный интеллект в образовании	Мотивационное письмо	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
44.04.01	Педагогическое образование	Актуальные стратегии и инструменты эффективного обучения русскому языку	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Управление дошкольной образовательной организацией	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Управление качеством общего образования	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и 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 вступительных испытаний	Язык, на котором осуществляется сдача вступительных испытаний	Информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий
		Управление развитием физкультурно-спортивных и образовательных организаций	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Технологическое образование	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Проектирование индивидуальных образовательных траекторий (гуманитарный цикл)	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Современные технологии обучения иностранным языкам в системе общего и дополнительного иноязычного образования	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Организация патриотического воспитания в историко-образовательной среде	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Коррекционная психология	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Социально-психологическое консультирование и реабилитации	Мотивационное письмо	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Психолого-педагогическое сопровождение спортивной, физкультурной и оздоровительной деятельности	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Психологическое консультирование	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Коррекционно-педагогическое сопровождение специального и инклюзивного образования	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и 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 (в.п.) с использованием дистанционных технологий
45.04.01	Филология	Филологические стратегии в управлении Интернет-контентом	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
45.04.02	Лингвистика	Лингвистика и межкультурная коммуникация	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
46.04.01	История	Компаративная история цивилизаций и проблемы регионального развития	Междисциплинарный экзамен по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
47.04.01	Философия	Дизайн мышления	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	письменная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
54.04.01	Дизайн	Интерьер и оборудование	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий
		Цифровой дизайн	Собеседование по профилю программы магистратуры	40	100	устная	русский язык	очная и с использованием дистанционных технологий

Приложение 12 – 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
2	Наличие научных публикаций (тематика публикаций должна соответствовать направлению подготовки, по которому поступающий участвует в конкурсе в магистратуру): 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 (РИИЦ, Scopus, Wos)	10
3	научная статья в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК		5
4	научная статья в журналах индексируемые в РИИЦ		2
5	Наличие охранных документов: патент на изобретение		5
6	патент на полезную модель	Ссылка на публикацию на сайтах баз данных Scopus, Web of Science и др. и (или) копия охранного документа с указанием авторов	3
7	свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ/базы данных (ФИПС)		2
8	Участие в составе научной группы при выполнении научных проектов, грантов, договоров научно-исследовательских работ За каждое достижение	Копия документов, подтверждающих указанный статус	2
9	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. Тематика публикации (докладов, направление секции конференции) должна соответствовать направлению подготовки, по которому поступающий участвует в конкурсе в магистратуру	Копии материалов конференций (тезисов докладов) с приложением титульных листов и выходными данными сборника (журнала) по материалам конференции и (или) сертификат участника конференции	Не более 2 (за каждую конференцию)
10	Наличие дипломов победителей мероприятий международного, всероссийского, регионального значения, подтверждающие успехи в профессиональной подготовке кандидата для поступления в магистратуру	Копия диплома	Не более 3 (за каждое достижение)
11	Наличие зимнего сертификата ФИОБ, соответствующего направлению подготовки, по которому поступающий участвует в конкурсе в магистратуру:		Не более 5

золотой сертификат	Кошя именового сертификата	5
серебряный сертификат		4
бронзовый сертификат		3
Сумма баллов	Не более 30	