

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Майкопский государственный технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «МГТУ»)

**ПРИНЯТЫ**  
на заседании Ученого совета МГТУ  
от 18.01.2024 г., протокол № 5

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом ректора  
от 18.01.2024 г. № 27

**ПРАВИЛА ПРИЕМА**  
**В МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета,  
программам магистратуры  
на 2024/25 учебный год

Майкоп  
2024

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила приема) регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета), на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры (далее - программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» (далее – университет, ФГБОУ ВО «МГТУ», МГТУ), включая его филиал в пос. Яблоновском на 2024-2025 учебный год.

1.2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 14 марта 2016 года 90Л01 № 0009046 регистрационный № 1994 по соответствующим образовательным программам, если иное не установлено федеральными законами.

1.3. Правила приема установлены в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ), Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 № 1076 (с изменениями и дополнениями от 25 января 2021 г., 13 августа 2021 г., 26 августа 2022 г., 10 февраля 2023 г., 16 ноября 2023 г.).

1.4. 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.

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-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. N 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).

1.5. Прием осуществляется на первый курс.

1.6. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

1.6.1. 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 (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 университетом 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 университетом 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).

1.6.2. 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 1.6.1 Правил приема:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом 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 1.6.1 Правил Приема:

по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

1.6.3. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно.

1.6.4. Университет 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) (Приложения 1-3).

1.7. Университет проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) отдельно для обучения в МГТУ и для обучения в филиале МГТУ в пос. Яблоновском;

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

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

а) конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 1.8 Правил приема;

б) конкурс по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы направлений подготовки (далее соответственно - многопрофильный конкурс; направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа) в соответствии с пунктом 1.9 Правил приема;

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.

1.7.1. По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 1.7 Правил приема, университет проводит отдельный конкурс.

1.7.2. 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, университет 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.

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.

1.8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте "а" подпункта 3 пункта 1.7 Правил приема, проводится:

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).

1.9. Многопрофильный конкурс, указанный в подпункте "б" подпункта

3 пункта 1.7 Правил приема проводится по следующим направлениям подготовки, включенным в конкурс в пределах укрупненной группы направлений подготовки:

38.03.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.07 Товароведение).

При проведении многопрофильного конкурса по программам бакалавриата университет устанавливает:

особую квоту - не менее 10% от суммарного объема контрольных цифр по направлениям подготовки, включенным в конкурс;

отдельную квоту – не менее 10% от суммарного объема контрольных цифр по направлениям подготовки, включенным в конкурс;

1.10. Университет может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса и (или) многопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

1.11. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 1.7 Правил приема, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

Университет или ее учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 1.7 Правил приема.

1.12. Организационное обеспечение проведения приема на обучение, в том числе для обучения в филиал МГТУ в пос. Яблоновском, осуществляется приемной комиссией ФГБОУ ВО «МГТУ». Председателем приемной комиссии является ректор МГТУ. Председатель приемной комиссии назначает ответственного секретаря приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.

Для проведения вступительных испытаний в МГТУ приказом ректора создаются экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии определяются положением о ней, утверждаемым ректором МГТУ. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми председателем приемной комиссии.

1.13. Прием на обучение в 2024/2025 учебном году в университет осуществляется в следующие сроки:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная):

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов) – 1 февраля 2024 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности - 20 июля 2024 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 20 июля 2024 г.;

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 №273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (далее – соответственно день завершения приема документов), - 25 июля 2024 г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, - 25 июля 2024 г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение - в соответствии с пунктом 11.11 Правил приема;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная):

срок начала приема документов – 1 февраля 2024 г.;

день завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности - 16 августа 2024 г.;

день завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 16 августа 2024 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно - 20 августа 2024 г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно - 20 августа 2024 г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение - в соответствии с пунктом 11.14 Правил приема;

3) по программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр приема и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная):

срок начала приема документов – 1 февраля 2024 г.;

день завершения приема документов - 17 августа 2024 г.;

срок завершения вступительных испытаний - 21 августа 2024 г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение - в соответствии с пунктом 11.15-11.16 Правил приема;

1.14. Университет 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 Университетом.

## **2. УСТАНОВЛЕНИЕ ПЕРЕЧНЯ И ФОРМ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА**

2.1. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, университет:

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. № 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 или два вступительных испытания в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, университет устанавливает один или несколько предметов (далее - предметы по выбору). В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов (Приложение 1).

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;

2) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг устанавливает одно вступительное испытание 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. № 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. № 21, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 862, от 13 октября 2015 г. № 1142, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2019 г. № 644.

При проведении дополнительного вступительного испытания профессиональной направленности университет устанавливает два общеобразовательных вступительных испытания, одно из которых устанавливается в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

2.2. Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - поступающие на базе профессионального образования), при этом:

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 2.1 Правил приема, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования, за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего пункта;

проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 2.1 Правил приема.

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, университет:

в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования 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 (Приложение 3).

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, университет устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания (Приложение 1).

Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального

образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

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

2.2.1. Для поступающих на специальность 31.05.01 Лечебное дело с элементами английского языка дополнительно к вступительным испытаниям, установленным согласно перечню, проводится собеседование с целью определения уровня владения английским языком.

2.3. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (в том числе поступающие 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 университетом самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 2.2 Правил приема, сдают указанное вступительное испытание однократно.

2.3.1. 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 (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ "О ратификации Договора о создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 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, № 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 89-ФЗ "О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан" (Собрание законодательства

Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом 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 устанавливается университетом.

Результаты централизованного тестирования (экзамена) предоставляются не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии пунктом 1.13 Правил приема).

Университет устанавливает следующее соответствие общеобразовательных предметов вступительных испытаний предметам централизованного тестирования (экзамена) граждан Республики Беларусь:

<b>Наименование предмета, по которому проводится централизованное тестирование</b>	<b>Соответствующее наименование предмета, по которому проводится ЕГЭ</b>
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Химия	Химия
Физика	Физика
Обществоведение	Обществознание
Всемирная история (новейшее время)	История

2.4. 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 2.1 – 2.3.1 Правил приема перечнем и формой вступительных испытаний.

2.5. При проведении многопрофильного конкурса университет устанавливает общеобразовательные вступительные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким направлениям подготовки, включенным в конкурс.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается университетом самостоятельно.

2.7. Университет устанавливает письменную форму проведения (тестирование) вступительных испытаний, проводимых МГТУ самостоятельно.

2.8. При приеме лиц, завершивших обучение в общеобразовательных организациях Белгородской области, включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 3 апреля 2024 г. № 219, формой проведения вступительного испытания дополнительно к указанному в п.2.7 Правил приема является единое собеседование.

2.8.1. Лица, указанные в п. 2.8 Правил приема вправе также представить действительные результаты единого государственного экзамена (при наличии).

2.8.2. В случае если при приеме на обучение проводится дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности, для лиц указанных в п. 2.8 Правил приема университет включает указанное вступительное испытание в состав собеседования.

2.9. По каждому вступительному испытанию, включенному в состав собеседования, выставляется оценка по стобалльной шкале.

2.10. Для лиц, указанных в п. 2.8 Правил приема, вступительные испытания проводятся очно, а также с использованием дистанционных технологий.

### **3. КОЛИЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И (ИЛИ) НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО ПОСТУПЛЕНИЯ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ**

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

3.2. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «МГТУ», составляет 5.

Участие поступающего в многопрофильном конкурсе по всем условиям поступления, указанным в подпунктах 1, 2, 4 и 5 пункта 1.7 Правил приема, учитывается как участие в конкурсе по одному направлению подготовки.

3.3. Предельное количество направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам магистратуры в ФГБОУ ВО «МГТУ», составляет 3.

3.4. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 3.1 Правил приема организаций в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, определенных в каждой конкретной организации высшего образования.

#### **4. ОСОБЫЕ ПРАВА ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА**

4.1. 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), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

4.2. 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 № 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 № 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.

4.3. 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 № 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 № 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.

4.4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 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 университетом самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

4.5. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, университет:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад;

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад.

4.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, университет устанавливает 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 университетом перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

4.7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный университетом перечень олимпиад школьников, университет:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

2) устанавливает 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, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, для подтверждения особого права;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

4.8. 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 университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады)).

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).

4.9. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

## **5. УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА**

5.1. Поступающему в МГТУ на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:



№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Количество баллов	Основание учета (документы, подтверждающие индивидуальное достижение)	Перечень направлений подготовки, специальностей, по которым учитываются индивидуальные достижения при приеме на обучение
1.	Наличие статуса чемпиона Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10	Диплом, удостоверение или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
2.	Наличие статуса призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10		
3.	Наличие статуса чемпиона мира лица, занявшего первое место на первенстве мира по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10		
4.	Наличие статуса чемпиона Европы лица, занявшего первое место на первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10		
5.	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10		
6.	Наличие <b>золотого, серебряного</b> или <b>бронзового</b> 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 РФ от 14.01.2016 г. № 16	3	Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта РФ или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета

			<p>телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта РФ о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта РФ о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО.</p> <p><b>Начисление баллов</b> за наличие знака ГТО осуществляется <b>однократно.</b></p>	
7.	<p>Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аттестат о среднем общем образовании с отличием,</li> <li>- аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием,</li> <li>- аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью,</li> <li>- диплом о среднем профессиональном образовании с отличием,</li> <li>- диплом о начальном профессиональном образовании с отличием,</li> <li>- диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)</li> </ul>	6	<p>Соответствующий документ об образовании или об образовании и о квалификации</p>	<p>Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета</p>
8.	<p>Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в</p>	6	<p>Медаль "За особые успехи в учении" I</p>	<p>Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета</p>

	учении" I степени		степени	
9.	Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" II степени	4	Медаль "За особые успехи в учении" II степени	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
10.	Волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным университетом: - участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов; - участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 2 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов; - участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 3 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов; - участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 4 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов	1 2 3 4	В качестве документа, удостоверяющего осуществление добровольческой (волонтерской) деятельности и ее объема, используется выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru)	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
11.	Результат участия <b>в олимпиадах, проводимых университетом</b> , по общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки (специальности): - победители, - призеры	10 8	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
12.	Результат участия <b>в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (ВОШ)</b> по общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки (специальности):		Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение (за 10 или	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета

	- победители, - призеры	7 5	11 класс)	
13.	Результат участия в <b>региональном этапе всероссийской олимпиады школьников (ВОШ)</b> по общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки (специальности): - победители, - призеры	10 8	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение (за 10 или 11 класс)	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
14.	Результат участия в <b>Конкурсе школьных проектов учащихся профильных классов</b> при ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»: - победители, - призеры	10 8	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	<p><b>1) Инженерный профиль:</b> Агроинженерия, Технологические машины и оборудование, Продукты питания из растительного сырья, Строительство, Стандартизация и метрология, Электроэнергетика и электротехника, Нефтегазовое дело, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Технология транспортных процессов, Пожарная безопасность, Землеустройство и кадастры, Техносферная безопасность</p> <p><b>2) Медико-фармацевтический профиль:</b> Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Фармация,</p> <p><b>3) Химико-биологический профиль:</b> Химия, Химическая технология, Техносферная безопасность, Лесное дело, Агрономия, Зоотехния, Технология продукции и организация общественного питания, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Товароведение</p> <p><b>4) Социально-экономический профиль:</b> Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Реклама и связи с</p>

				<p>общественностью, Сервис</p> <p><b>5) Информационно-технический профиль:</b>          Прикладная информатика, Информационная безопасность, Информационно-аналитические системы безопасности, Инноватика</p>
15.	<p>Результат участия в <b>Конкурсе студенческих инициатив и проектов в области АПК «Аграрий»</b> для обучающихся по программам среднего профессионального образования</p> <p>- победители,          - призеры</p>	<p>10          8</p>	<p>Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение</p>	<p><b>1) Номинация «Зоотехния и ветеринария»:</b>          Зоотехния, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p><b>2) Номинация «Агрономия и агроинженерия»:</b>          Агрономия, Агроинженерия, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Лесное дело</p> <p><b>3) Номинация «Землепользование»:</b>          Землеустройство и кадастры, Лесное дело, Агрономия</p> <p><b>4) Номинация «Инновационные направления развития АПК»:</b>          Туризм, Инноватика, Агрономия, Зоотехния</p>
16.	<p>Результат участия во <b>Всероссийском конкурсе молодежных проектов «Воплоти свою мечту»:</b></p> <p>- победители,          - призеры</p>	<p>10          8</p>	<p>Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение</p>	<p><b>1) Номинация «Предпринимательство»:</b>          технологических машин и комплексов, Агрономия, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Экономика, Менеджмент, Товароведение, Инноватика, Строительство</p> <p><b>2) Номинация «Добровольчество»:</b>          все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета</p> <p><b>3) Номинация «Медиа»:</b>          Реклама и связи с общественностью, Инноватика</p>

				<p><b>4) Номинация «Благоустройство»:</b> Ландшафтная архитектура, Строительство, Техносферная безопасность, Пожарная безопасность, Электроэнергетика и электротехника</p> <p><b>5) Номинация «Здоровье»:</b> Лечебное дело, Стоматология, Педиатрия, Фармация, Инноватика</p> <p><b>6) Номинация «It и цифровые технологии»:</b> Прикладная информатика, Информационная безопасность, Информационно-аналитические системы безопасности, Управление в технических системах, Инноватика, Медицинская кибернетика</p> <p><b>7) Номинация «Фуд Совет – еда будущего»:</b> Продукты питания из растительного сырья, Технология продукции и организация общественного питания, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p>
17.	Результат участия во <b>Всероссийском лесном конкурсе «Подрост»</b> (всероссийский или региональный уровень): - победители, - призеры	10 8	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Лесное дело
18.	Результат участия во <b>Всероссийском слете школьных лесничеств</b> (всероссийский или региональный уровень): - победители, - призеры	10 8	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Лесное дело
19.	Результат участия в <b>Междисциплинарной многопрофильной олимпиаде «Технологическое предпринимательство»:</b> - победители, - призеры	10 8	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета, соответствующие профилю олимпиады

20.	Результаты участия в <b>Конкурсе научно-технического творчества «ШУСТРИК»:</b> - победители, - призеры	10 8	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
21.	Результаты участия в <b>Чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»:</b> - победитель	10	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
22.	Результаты участия во <b>Всероссийском конкурсе «Большая перемена»:</b> - победители, - призеры	5 3	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
23.	Результаты участия во <b>Всероссийском конкурсе молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»:</b> - лауреат (участник очного этапа конкурса)	10	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
24.	Результаты участия в <b>Олимпиаде по программированию для школьников «Технокубок»:</b> - победители	10	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
25.	Результаты участия в <b>Национальном Чемпионате «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia):</b> - победители	10	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета
26.	Творческая работа в школьных лесничествах в течение не менее трех лет, предшествующих году поступления	8	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	Лесное дело

27.	<p>Прохождение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- военной службы по призыву,</li> <li>- военной службы по контракту,</li> <li>- военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации</li> </ul>	<p>3 3 3</p>	<p>Документ, подтверждающий прохождение военной службы в Вооруженных Силах Российской Федерации</p>	<p>Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета</p>
28.	<p>Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области</p>	<p>3</p>	<p>Документ, подтверждающий пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области</p>	<p>Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета</p>
29.	<p>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 № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся</p>		<p>Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение</p>	<p>Все направления подготовки бакалавриата и специальности специалитета в соответствии с профилем олимпиады.</p>



	способности: - победители, - призеры	5 3		
--	--------------------------------------------	--------	--	--

5.2. При наличии у поступающего нескольких индивидуальных достижений в рамках одного пункта таблицы учитывается наивысшее достижение.

5.3. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Индивидуальные достижения поступающих указываются в заявлении о приеме, а также предъявляется документ, подтверждающий наличие индивидуального достижения. Копии подтверждающих документов вкладываются в личное дело поступающего. В случае если поступающий не указал в заявлении о приеме информацию о своих индивидуальных достижениях и(или) не предоставил документы, подтверждающие их, приемная комиссия считает, что поступающий не имеет данных индивидуальных достижений. Баллы за индивидуальные достижения, начисляются решением приемной комиссии. Решение указанной комиссии оформляется протоколом. Выписка из протокола хранится в личном деле поступающего.

Учет результатов участия в олимпиадах и иных конкурсах осуществляется за 10 и 11 класс для поступающих на базе среднего общего образования.

5.4. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

5.5. При равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в разделе 11.3 - 11.4 Правил приёма перечень индивидуальных достижений может быть дополнен в период проведения приема.

## 6. УСТАНОВЛЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

6.1. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно.

Максимальное количество баллов и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры устанавливаются университетом самостоятельно (Приложение № 5).

6.2. При приеме на обучение по программам магистратуры университет начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Количество баллов	Основание учета (документы, подтверждающие индивидуальное достижение)
1.	Документ об образовании и о квалификации с отличием, подтверждающего освоение образовательной программы высшего образования по направлению подготовки или специальности, соответствующим укрупненной группе направлений подготовки магистратуры	2	Копия документа об образовании и о квалификации с отличием
2.	Опубликованная научная статья, соответствующая направлению подготовки магистратуры	1	При публикации в печатной форме – оригинал выпуска журнала; при публикации в электронной форме – скриншот научной статьи (с сайта журнала)
3.	Наличие статуса победителя, призера <b>Всероссийских и международных научных олимпиад и конкурсов</b> , соответствующих направлению подготовки магистратуры	2	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение
4.	Наличие статуса победителя, призера <b>Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»</b> по направлениям, соответствующим направлению подготовки магистратуры	2	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение
5.	Наличие статуса победителя, призера <b>Всероссийского инженерного конкурса</b> при поступлении на образовательные программы магистратуры, соответствующим профилю конкурса	2	Диплом или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение
6.	Волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным университетом: - участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года, при условии осуществления	1	В качестве документа, удостоверяющего осуществление добровольческой (волонтерской) деятельности и ее объемы, используется выписка (распечатка) из

добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов;		единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru)
- участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 2 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов;	2	
- участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 3 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов;	3	
- участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 4 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов	4	

6.3. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Индивидуальные достижения поступающих указываются в заявлении о приеме, а также предъявляется документ, подтверждающий наличие индивидуального достижения. Копии подтверждающих документов вкладываются в личное дело поступающего. В случае если поступающий не указал в заявлении о приеме информацию о своих индивидуальных достижениях и(или) не предоставил документы, подтверждающие их, приемная комиссия считает, что поступающий не имеет данных индивидуальных достижений. Баллы за индивидуальные достижения, начисляются решением приемной комиссии. Решение указанной комиссии оформляется протоколом. Выписка из протокола хранится в личном деле поступающего.

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

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

6.5. При равенстве конкурсных баллов преимущество предоставляется поступающим, имеющим документ об образовании и о квалификации, подтверждающий освоение образовательной программы высшего образования по направлению подготовки или специальности, соответствующим укрупненной группе направлений подготовки магистратуры.

## 7. ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПРИЕМЕ

7.1. ФГБОУ ВО «МГТУ» обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

7.2. В целях информирования о приеме университет размещает

информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

**1) не позднее 20 января 2024 года:**

а) правила приема, утвержденные организацией 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 университетом 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 1.6.4 Правил приема;

- для вступительного испытания, проводимого университетом 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);

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

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

- ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) **не позднее 10 апреля 2024 года:**

- количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;

2.1) **не позднее 1 июня 2024 года:**

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

б) расписание вступительных испытаний;

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

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

Помимо официального сайта МГТУ может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми университетом.

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

7.4. 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.

## **8. ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ**

8.1. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2021, № 1, ст. 58).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в организацию одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в университет

одно заявление о приеме на указанные места.

Для приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «МГТУ» и в филиал МГТУ в пос. Яблоновском заявление о приеме подается отдельно в МГТУ и отдельно в филиал.

При приеме на обучение по программам магистратуры:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в организацию одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в университет одно заявление о приеме на указанные места.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 1.7 Правил приема, по которым поступающий хочет быть зачисленным в университет на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 1.7 Правил приема (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.

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

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными МГТУ самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 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;

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

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 № 273-ФЗ:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в МГТУ;

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

8.2.1. 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).

8.2.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные МГТУ, 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 1.13 Правил приема, включительно.

8.2.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы университета или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1 - 5 пункта 8.2 Правил приема, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

8.3. 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 1.4 Правил приема (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

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

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

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 2.3 Правил приема, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 10.1 Правил приема, - 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);

б) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 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 № 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);

10) четыре фотографии поступающего.

8.4. 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 1.13 Правил приема). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о предоставлении в университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пунктах 11.11 и 11.14 Правил приема.

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

8.5. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 8.3 Правил приема, принимаются университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 8.3 Правил приема, - 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 1.13 Правил приема), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 8.3 Правил приема, 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 1.13 Правил приема) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

8.6. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 8.3 Правил приема, принимаются университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

8.7. 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 ЕПГУ 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 ЕПГУ 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 ЕПГУ 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 ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

8.8. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

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

8.9. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в университет (филиал) одним из следующих способов:

- 1) представляются в университет (филиал) лично поступающим;
- 2) направляются в университет (филиал) через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в университет (филиал) в электронной форме посредством электронной информационной системы МГТУ, а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

МГТУ обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством ЕПГУ - в случае его использования).

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

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в университет (филиал) лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

8.9.1. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, МГТУ вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы университета.

8.10. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные

информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

8.11. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из университета оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из университета поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в данную организацию, списков поступающих в МГТУ и не подлежит зачислению в МГТУ (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.

8.12. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 1.7 Правил приема, 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.

8.13. После истечения срока, указанного в пункте 8.12 Правил приема, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в университет заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

8.13.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных университетом из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

## **9. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ УНИВЕРСИТЕТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО**

9.1. ФГБОУ ВО «МГТУ» самостоятельно проводит:

дополнительные вступительные испытания;

вступительные испытания на базе профессионального образования (за исключением вступительных испытаний для поступающих на обучение на

базе среднего профессионального образования, для которых университет установил, что их формой является ЕГЭ);

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 2.3 Правил приема;

общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

9.2. Вступительные испытания проводятся на русском языке. При приеме на обучение по образовательной программе 31.05.01 Лечебное дело с элементами английского языка, вступительные испытания проводятся на английском языке.

9.3. Университет проводит вступительные испытания путем непосредственного взаимодействия поступающих с работниками университета по месту проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по следующим образовательным программам: 30.05.03 Медицинская кибернетика, 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.03 Стоматология; 31.05.02 Педиатрия, 33.05.01 Фармация.

При приеме на обучение по иным образовательным программам университет проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

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

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

9.5. 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.

9.6. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания порядка проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий уполномоченные должностные лица университета составляют акт о нарушении и о не прохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном

проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

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

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

9.8. По результатам вступительного испытания, проводимого МГТУ самостоятельно, поступающий имеет право подать в университет 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 регламентированы Положением об апелляционных комиссиях ФГБОУ ВО «МГТУ».

## **10. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

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

10.2. При очном проведении вступительных испытаний в университете 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).

10.3. 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 университета 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).

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

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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

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

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

10.8. Условия, указанные в пунктах 10.2 – 10.7 Правил приема, 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.

## **11. ФОРМИРОВАНИЕ РАНЖИРОВАННЫХ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ И ЗАЧИСЛЕНИЕ**

11.1. По результатам приема документов и вступительных испытаний ФГБОУ ВО «МГТУ» формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня 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.

11.2. 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 университетом 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 без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

11.3. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, указанный в абзаце втором пункта 11.2 Правил приема, 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.

11.4. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 11.2 Правил приема, 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 (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной МГТУ;

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.

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

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

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

11.6. В конкурсном списке (за исключением конкурсного 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 конкурсных 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;

б) приоритет зачисления.

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

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

Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится в один этап (за исключением этапов, указанных в пункте 11.11 Правил приема). Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится в два этапа. На каждом этапе зачисления университет устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в университет 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 оригиналов).

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 11.11 Правил приема, по программам магистратуры – в соответствии с пунктом 11.15 Правил приема).

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.

11.8. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 11.7 Правил приема, 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 университетом, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в университет оригинала документа установленного образца (далее - отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

2) в университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о

согласии на обработку его персональных данных;

3) по программам магистратуры – в университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе университета отметка о представлении в университет оригинала документа установленного образца.

11.9. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 11.7 Правил приема, 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 университета, и в университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

2) в университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная университетом на основании оригинала, предъявленного поступающим), заключен договор(а) об оказании платных образовательных услуг и произведена оплата(ы) согласно договору(ам) не позднее дня завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, установленной Правилами приема в университет;

3) по программам магистратуры – в университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная университетом на основании оригинала, предъявленного поступающим), заключен договор(а) об оказании платных образовательных услуг и произведена оплата(ы) согласно договору(ам) не позднее дня завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, установленной Правилами приема в университет.

11.9.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного университетом времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3 пункта 11.11 Правил приема).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в университет 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, он может представить в университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в университет страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на

передачу информации на ЕПГУ).

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

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в МГТУ (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), 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 МГТУ оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

11.10. Зачисление оформляется приказом (приказами) ФГБОУ ВО «МГТУ» о зачислении.

11.11. 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 проводится в 2 этапа:

2.1) этап приоритетного зачисления – зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и зачисление на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, совмещенной квоты (далее – места в пределах квот):

28 июля - день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала;

30 июля – издание приказа о зачислении;

2.2) основной этап зачисления – 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 августа - день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала;

5 августа – издание приказа (приказов) о зачислении на очную, заочную формы обучения;

3) Выставление отметок о предоставлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) завершается в 12:00 по московскому времени в дни, установленные подпунктом 2 настоящего пункта;

4) на каждом этапе зачисления МГТУ определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее - высший приоритет);

5) 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 университет самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты;

б) 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 1.7 Правил приема, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

7) 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, 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;

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 иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и 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;

9) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению университета используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты;

10) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных,

добавляются к основным конкурсным местам.

11.12. 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.

11.13. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, ФГБОУ ВО «МГТУ» может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места. В этом случае процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

10 августа – публикация конкурсных списков;

12 августа – день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала;

14 августа – издание приказа (приказов) о зачислении.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными организацией.

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.

11.14. При приеме на места по договорам на образовательные программы бакалавриата и программы специалитета по всем формам обучения, процедуры зачисления проводятся в два этапа в следующие сроки:

**1 этап:**

1 августа – публикация конкурсных списков;

7 августа - день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг;

9 августа - издание приказа о зачислении;

**2 этап:**

22 августа - публикация конкурсных списков;

24 августа – день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг;

26 августа – издание приказа о зачислении.

11.15. При приеме на обучение по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения в рамках контрольных цифр, процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

22 августа 2024 года - публикация конкурсных списков;

23 августа 2024 года - день завершения приема оригинала или проставленная поступающим в информационной системе университета отметки о представлении в университет оригинала документа установленного образца;

24 августа – издание приказа о зачислении.

11.16. При приеме на обучение по программам магистратуры по очной,

очно-заочной и заочной формам обучения на места по договорам по всем формам обучения, процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

22 августа 2024 года - публикация конкурсных списков;

25 августа 2024 года – день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг;

26 августа 2024 года – издание приказа о зачислении.

11.17. При зачислении на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению МГТУ. При принятии указанного решения университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее – установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов (**при зачислении на программы бакалавриата и программы специалитета на каждом этапе зачисления**).

11.18. Приказы о зачислении лиц на места по договорам издаются только при условии заключения договора об оказании платных образовательных услуг, оплаты за обучение в первом семестре и предоставления документа об оплате в приемную комиссию МГТУ.

11.19. Университет 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 должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

11.20. ФГБОУ ВО «МГТУ» вправе объявить дополнительное зачисление и дополнительный прием на обучение по всем формам обучения на незаполненные места, финансируемые из федерального бюджета и (или) на незаполненные места по договорам об оказании платных образовательных услуг в соответствии со сроками, указанными в п. 1.14 Правил приема. Информирование о проведении дополнительного приема осуществляется путем размещения соответствующего Приказа ректора на официальном сайте с указанием контрольных дат и этапов зачисления.

## **12. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ**

12.1. ФГБОУ ВО «МГТУ» устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской

Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

12.2. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс. В случае проведения многопрофильного конкурса на основные места целевая квота по специальностям или направлениям подготовки, включенным в многопрофильный конкурс, устанавливается в соответствии с проведенным университетом предварительным распределением контрольных цифр между специальностями или направлениями подготовки.

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

12.3. Прием на целевое обучение осуществляется, в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

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

12.5. В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации<sup>39</sup>, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированные целевые квоты):

университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

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

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 11.12 Правил приема.



12.6. 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.

12.7. 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.

### **13. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА МЕСТА В ПРЕДЕЛАХ ОТДЕЛЬНОЙ КВОТЫ**

13.1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

13.2. 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 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

дети лиц, указанных в пунктах 2-4 части 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5 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 территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по выбору поступающих - иные лица, указанные в части 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

13.3. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом 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 2.2 Правил приема);

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 13.4 Правил приема.

13.4. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 2.3 Правил приема, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 2.3 Правил приема, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

13.5. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая ФГБОУ ВО «МГТУ» на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (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 ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

13.6. 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 № 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 организацией высшего образования самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее - конкурсный список № 2).

13.7. Конкурсный список № 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной 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 № 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.

13.8. Конкурсный список № 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 № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном 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 № 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 индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

13.9. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 11.4 Правил приема.

13.10. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

13.11. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурсных 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 11.6 Правил приема.

13.12. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 11.6 Правил приема.

13.13. Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 13.2 Правил приема, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала представляет в ФГБОУ ВО «МГТУ» оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

#### **14. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА**

14.1. Иностранцы 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.

14.2. 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) университета.

14.3. Иностранцы граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 8.3 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

14.4. Иностранцы граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 8.3 Правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на

обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

14.5. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг организация высшего образования самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан) (Приложение 2).

В случае если количество вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, отличается от количества вступительных испытаний, указанных в пунктах 2.1 – 2.3 Правил приема, организация высшего образования 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 2.1 – 2.3 Правил приема.

14.6. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 8.3 Правил приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

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

**Перечень общеобразовательных вступительных испытаний**

для поступающих на базе среднего общего образования и профессионального образования (по ЕГЭ), на базе высшего образования и отдельной категории граждан (п.2.3 Правил приема) при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета  
с указанием приоритетности при ранжировании списков

Направление подготовки (специальность), укрупненная группа направлений подготовки	Перечень вступительных испытаний в порядке приоритетности	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Для вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно	
				Форма проведения	Языки, на которых осуществляется сдача
09.03.03 Прикладная информатика	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3.* Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
04.03.01 Химия	1. Химия	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3.* Математика	100	39	Письменно	Русский
	Физика	100	39	Письменно	Русский
	Биология	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
08.03.01 Строительство	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
10.03.01 Информационная безопасность	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский

	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия,	100	39	Письменно	Русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
18.03.01 Химическая технология	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия,	100	39	Письменно	Русский
	Биология	100	39	Письменно	Русский
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Биология,	100	39	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и икт	100	44	Письменно	Русский
	1. Математика	100	39	Письменно	Русский

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Биология,	100	39	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и икт	100	44	Письменно	Русский
20.03.01 Техносферная безопасность	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
20.05.01 Пожарная безопасность	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
21.03.01 Нефтегазовое дело	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия,	100	39	Письменно	Русский
	География	100	40	Письменно	Русский
21.03.02 Землеустройство и кадастры	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия,	100	39	Письменно	Русский
	География	100	40	Письменно	Русский
23.03.01 Технология транспортных процессов	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский



	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
27.03.01 Стандартизация и метрология	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
27.03.05 Инноватика	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
30.05.03 Медицинская кибернетика	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3.*Биология,	100	39	Письменно	Русский
	Физика	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ	100	44	Письменно	Русский
31.05.01 Лечебное дело	1. Биология	100	39	Письменно	Русский
	2. Химия	100	39	Письменно	Русский

	3. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
31.05.01 Лечебное дело с элементами английского языка	1. Биология	100	39	Письменно	английский
	2. Химия	100	39	Письменно	английский
	3. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
31.05.02 Педиатрия	1. Биология	100	39	Письменно	Русский
	2. Химия	100	39	Письменно	Русский
	3. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
31.05.03 Стоматология	1. Биология	100	39	Письменно	Русский
	2. Химия	100	39	Письменно	Русский
	3. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
33.05.01 Фармация	1. Химия	100	39	Письменно	Русский
	2. Биология	100	39	Письменно	Русский
	3. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
35.03.01 Лесное дело	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский
	Химия,	100	39	Письменно	Русский
	География,	100	40	Письменно	Русский
Биология	100	39	Письменно	Русский	
35.03.04 Агрономия	1. Биология	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Математика,	100	39	Письменно	Русский
	Химия,	100	39	Письменно	Русский
	География,	100	40	Письменно	Русский
	Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и икт	100	44	Письменно	Русский
35.03.06 Агроинженерия	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и ИКТ,	100	44	Письменно	Русский

	Химия	100	39	Письменно	Русский
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1. Биология	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Математика,	100	39	Письменно	Русский
	Химия,	100	39	Письменно	Русский
	География,	100	40	Письменно	Русский
	Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и икт	100	44	Письменно	Русский
35.03.10 Ландшафтная архитектура	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Биология,	100	39	Письменно	Русский
	Физика,	100	39	Письменно	Русский
	Химия,	100	39	Письменно	Русский
	Информатика и икт,	100	44	Письменно	Русский
	География,	100	40	Письменно	Русский
36.03.02 Зоотехния	1. Биология	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Химия,	100	39	Письменно	Русский
	Математика,	100	39	Письменно	Русский
	Физика	100	39	Письменно	Русский
38.03.00 Экономика и управление (многопрофильный конкурс)	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Обществознание,	100	45	Письменно	Русский
	История,	100	35	Письменно	Русский
	Информатика и икт,	100	44	Письменно	Русский
	География	100	40	Письменно	Русский
	Направления подготовки: 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.07 Товароведение				
38.05.02 Таможенное дело	1. Обществознание	100	45	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский

	3. Основы безопасности жизнедеятельности	100	40	Письменно	Русский
40.03.01 Юриспруденция	1. Обществознание	100	45	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * История,	100	35	Письменно	Русский
	Информатика и икт	100	44	Письменно	Русский
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание	100	45	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * История,	100	35	Письменно	Русский
	Информатика и икт	100	44	Письменно	Русский
43.03.01 Сервис	1. Математика	100	39	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * Обществознание,	100	45	Письменно	Русский
	История,	100	35	Письменно	Русский
	Информатика и икт,	100	44	Письменно	Русский
	География	100	40	Письменно	Русский
43.03.02 Туризм	1. История	100	35	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * География,	100	40	Письменно	Русский
	Обществознание,	100	45	Письменно	Русский
	Биология	100	39	Письменно	Русский
43.03.03 Гостиничное дело	1. Обществознание	100	45	Письменно	Русский
	2. Русский язык	100	40	Письменно	Русский
	3. * История,	100	35	Письменно	Русский
	Информатика и икт	100	44	Письменно	Русский

\*предметы по выбору, поступающие выбирают один предмет

При равенстве суммы конкурсных баллов поступающие в конкурсных списках ранжируются в следующем порядке:

- имеющие более высокую сумму баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний (без учета индивидуальных достижений);
- имеющие более высокий балл по вступительному испытанию, который указан первым в данном перечне для каждого направления подготовки (специальности);
- имеющие более высокий балл вступительных испытаний по одному из предметов, указанных вторым в данном перечне по каждому направлению подготовки (специальности).

**Перечень вступительных испытаний**  
 при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета  
**иностранных граждан и лиц без гражданства на места по договорам об оказании платных образовательных услуг**

Направление подготовки (специальность)	Перечень вступительных испытаний в порядке приоритетности	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Для вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно	
				Форма проведения	Языки, на которых осуществляется сдача
09.03.03 Прикладная информатика	Математика	100	39	Письменно	Русский
04.03.01 Химия	Химия	100	39	Письменно	Русский
08.03.01 Строительство	Математика	100	39	Письменно	Русский
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Математика	100	39	Письменно	Русский
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Математика	100	39	Письменно	Русский
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика	100	39	Письменно	Русский
20.05.01 Пожарная безопасность	Математика	100	39	Письменно	Русский
21.03.01 Нефтегазовое дело	Математика	100	39	Письменно	Русский
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Математика	100	39	Письменно	Русский
23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика	100	39	Письменно	Русский
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	100	39	Письменно	Русский
27.03.01 Стандартизация и метрология	Математика	100	39	Письменно	Русский
27.03.05 Инноватика	Математика	100	39	Письменно	Русский
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	Математика	100	39	Письменно	Русский
30.05.03 Медицинская кибернетика	Математика	100	39	Письменно	Русский
31.05.01 Лечебное дело	Биология	100	39	Письменно	Русский

	Химия	100	39	Письменно	Русский
31.05.01 Лечебное дело с элементами английского языка	Биология	100	39	Письменно	Английский
	Химия	100	39	Письменно	Английский
31.05.02 Педиатрия	Биология	100	39	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
31.05.03 Стоматология	Биология	100	39	Письменно	Русский
	Химия	100	39	Письменно	Русский
33.05.01 Фармация	Химия	100	39	Письменно	Русский
	Биология	100	39	Письменно	Русский
35.03.01 Лесное дело	Математика	100	39	Письменно	Русский
35.03.04 Агрономия	Биология	100	39	Письменно	Русский
35.03.06 Агроинженерия	Математика	100	39	Письменно	Русский
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Биология	100	39	Письменно	Русский
35.03.10 Ландшафтная архитектура	Математика	100	39	Письменно	Русский
36.03.02 Зоотехния	Биология	100	39	Письменно	Русский
38.03.00 Экономика и управление (многопрофильный конкурс) <i>Направления подготовки:</i> 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.07 Товароведение	Математика	100	39	Письменно	Русский
40.03.01 Юриспруденция	Обществознание	100	45	Письменно	Русский
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Обществознание	100	45	Письменно	Русский
43.03.01 Сервис	Математика	100	39	Письменно	Русский
43.03.02 Туризм	История	100	35	Письменно	Русский
43.03.03 Гостиничное дело	Обществознание	100	45	Письменно	Русский

**Перечень вступительных испытаний**  
 для поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО) при приеме на обучение  
 по программам бакалавриата и специалитета  
 с указанием приоритетности при ранжировании списков

Направление подготовки (специальность), укрупненная группа направлений подготовки	Вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО)	Минимальное количество баллов	Общеобразовательные вступительные испытания для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО) по результатам ЕГЭ	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
04.03.01 Химия	-	-	1. Химия	39	100
	-	-	2. Русский язык	40	100
	-	-	3.* Математика,	39	100
			Физика, Биология, Информатика и ИКТ	39 39 44	100 100 100
08.03.01 Строительство	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3.* Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100
09.03.03 Прикладная информатика	1. Информационные технологии	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы информационной безопасности	39	3.* Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100

10.03.01 Информационная безопасность	1. Информационные технологии	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы информационной безопасности	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	1. Информационные технологии	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы информационной безопасности	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100
18.03.01 Химическая технология	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы физико-химических методов анализа	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Биология	39 44 39 39	100 100 100 100
	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100



19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика,	39	100
			Биология,	39	100
			Химия	39	100
Информатика и икт	44	100			
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика,	39	100
			Биология,	39	100
Химия	39	100			
Информатика и икт	44	100			
20.03.01 Техносферная безопасность	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика,	39	100
			Информатика и ИКТ,	44	100
Химия	39	100			
20.05.01 Пожарная безопасность	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика,	39	100
			Информатика и ИКТ,	44	100
Химия	39	100			
21.03.01 Нефтегазовое дело	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика,	39	100
			Информатика и ИКТ,	44	100
Химия,	39	100			
География	40	100			
21.03.02 Землеустройство и кадастры	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100

	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия, География	39 44 39 40	100 100 100 100
23.03.01 Технология транспортных процессов	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100
27.03.01 Стандартизация и метрология	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100
27.03.05 Инноватика	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100

	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика, Информатика и ИКТ, Химия	39 44 39	100 100 100
30.05.03 Медицинская кибернетика	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Анатомия и физиология человека	39	3. * Биология Физика Информатика и ИКТ		
31.05.01 Лечебное дело	1. Анатомия и физиология человека	39	1. Биология	39	100
	2. Гигиена и экология человека	39	2. Химия	39	100
	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
31.05.01 Лечебное дело с элементами английского языка	1. Анатомия и физиология человека	39	1. Биология	39	100
	2. Гигиена и экология человека	39	2. Химия	39	100
	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
31.05.02 Педиатрия	1. Анатомия и физиология человека	39	1. Биология	39	100
	2. Гигиена и экология человека	39	2. Химия	39	100
	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
31.05.03 Стоматология	1. Анатомия и физиология человека	39	1. Биология	39	100
	2. Гигиена и экология человека	39	2. Химия	39	100
	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
33.05.01 Фармация	1. Гигиена и экология человека	39	1. Химия	39	100
	2. Анатомия и физиология человека	39	2. Биология	39	100

	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
35.03.01 Лесное дело	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Рациональное природопользование	39	3. * Физика,	39	100
			Информатика и ИКТ, Химия, География, Биология	44 39 40 39	100 100 100 100
35.03.04 Агрономия	1. Рациональное природопользование	39	1. Биология	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	3. * Математика,	39	100
			Химия, География, Физика, Информатика и икт	39 40 39 44	100 100 100 100
35.03.06 Агроинженерия	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3. * Физика,	39	100
			Информатика и ИКТ, Химия	44 39	100 100
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1. Метрология и стандартизация	39	1. Биология	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	3. * Математика,	39	100
			Химия, География, Физика, Информатика и икт	39 40 39 44	100 100 100 100
35.03.10 Ландшафтная архитектура	1. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	1. Математика	39	100

	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Рациональное природопользование	39	3. * Биология, Физика, Химия, Информатика и икт, География	39 39 39 44 40	100 100 100 100 100
36.03.02 Зоотехния	1. Рациональное природопользование	39	1. Биология	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	3. * Химия, Математика, Физика	39 39 39	100 100 100
38.03.00 Экономика и управление (многопрофильный конкурс) <i>Направления подготовки:</i> 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.07 Товароведение	1. Экономика организации	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы права	45	3. * Обществознание, История, Информатика и икт, География	45 35 44 40	100 100 100 100
38.05.02 Таможенное дело	1. Основы права	45	1. Обществознание	45	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы безопасности жизнедеятельности	40	3. Основы безопасности жизнедеятельности	40	100
40.03.01 Юриспруденция	1. Основы права	45	1. Обществознание	45	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. История России	35	3. * История, Информатика и икт	35 44	100 100
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. Основы права	45	1. Обществознание	45	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Экономика организации	39	3. * История,	35	100

			Информатика и икт	44	100
43.03.01 Сервис	1. Экономика организации	39	1. Математика	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы права	45	3. * Обществознание, История, Информатика и икт, География	45 35 44 40	100 100 100 100
43.03.02 Туризм	1. Экономика организации	39	1. История	35	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Основы права	45	3. * География, Обществознание, Биология	40 45 39	100 100 100
43.03.03 Гостиничное дело	1. Основы права	45	1. Обществознание	45	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Экономика организации	39	3. * История, Информатика и икт	35 44	100 100

\*предметы по выбору, поступающие выбирают один предмет

Форма проведения вступительного испытания: письменно.

Языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания: русский язык.

При равенстве суммы конкурсных баллов поступающие в конкурсных списках ранжируются в следующем порядке:

- имеющие более высокую сумму баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний (без учета индивидуальных достижений);
- имеющие более высокий балл по вступительному испытанию, который указан первым в данном перечне для каждого направления подготовки (специальности);
- имеющие более высокий балл вступительных испытаний по одному из предметов, указанных вторым в данном перечне по каждому направлению подготовки (специальности).

**Перечень родственных образовательных программ СПО  
образовательным программам ВО**

№ п/п	Шифр, наименование основной образовательной программы ВО	Шифр, наименование ООП СПО, родственной бакалавриата/специалитета программе
1.	08.03.01 Строительство	07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
2.	09.03.03 Прикладная информатика	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные и интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка
3.	10.03.01 Информационная безопасность	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
4.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	13.02.07 Электроснабжение 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
5.	15.03.02 Технологические машины и оборудование	15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) 15.02.16 Технология машиностроения 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)
6.	18.03.01 Химическая технология	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений 18.02.15 Биохимическое производство
7.	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация

		технологического оборудования и процессов пищевой промышленности 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности
8.	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения 19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности
9.	20.03.01 Техносферная безопасность	20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий
10.	21.03.01 Нефтегазовое дело	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
11.	21.03.02 Землеустройство и кадастры	21.02.19 Землеустройство 21.02.20 Прикладная геодезия
12.	23.03.01 Технология транспортных процессов	23.02.01 Организация перевозок на транспорте (по отраслям)
13.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
14.	27.03.01 Стандартизация и метрология	27.02.06 Метрологический контроль средств измерений 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
15.	27.03.05 Инноватика	27.02.06 Метрологический контроль средств измерений 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
16.	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	29.02.02 Технология кожи и меха 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам) 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
17.	35.03.01 Лесное дело	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.02.02 Технология лесозаготовок 35.02.14 Охотоведение и звероводство 35.02.18 Технология переработки древесины
18.	35.03.04 Агрономия	35.02.05 Агрономия



		35.02.17 Агромелиорация
19.	35.03.06 Агроинженерия	35.02.05 Агрономия 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 35.02.17 Агромелиорация
20.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35.02.05 Агрономия 35.02.17 Агромелиорация
21.	35.03.10 Ландшафтная архитектура	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
22.	36.03.02 Зоотехния	36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния
23.	38.03.00 Экономика и управление <i>Направления подготовки:</i> 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Государственное и муниципальное управление 38.03.07 Товароведение	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело 38.02.08 Торговое дело
	40.03.01 Юриспруденция	40.02.02 Правоохранительная деятельность 40.02.04 Юриспруденция
24.	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	42.02.01 Реклама 42.02.02 Издательское дело
25.	43.03.01 Сервис	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 43.02.16 Туризм и гостеприимство
26.	43.03.02 Туризм	43.02.16 Туризм и гостеприимство
27.	43.03.03 Гостиничное дело	43.02.16 Туризм и гостеприимство
28.	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
29.	20.05.01 Пожарная безопасность	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях 20.02.04 Пожарная безопасность 20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях
30.	31.05.01 Лечебное дело	31.02.01 Лечебное дело 31.02.02 Акушерское дело
31.	31.05.02 Педиатрия	31.02.01 Лечебное дело
32.	31.05.03 Стоматология	31.02.05 Стоматология ортопедическая 31.02.06 Стоматология профилактическая
33.	33.05.01 Фармация	33.02.01 Фармация
34.	38.05.02 Таможенное дело	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.07 Банковское дело 38.02.08 Торговое дело

## Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры

Направление подготовки (специальность)	Наименование вступительных испытаний в порядке приоритетности	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения	Языки, на которых осуществляется сдача
09.04.03 Прикладная информатика	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский
08.04.01 Строительство	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции общественного питания	100	40	Устно	русский
20.04.01 Техносферная безопасность	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский
21.04.01 Нефтегазовое дело	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский
23.04.01 Технология транспортных процессов	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский
35.04.04 Агрономия	Основы агрономии	100	40	Устно	русский
35.04.10 Ландшафтная архитектура	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры	100	40	Устно	Русский
38.04.01 Экономика	Экономика	100	40	Устно	русский
38.04.02 Менеджмент	Менеджмент	100	40	Устно	русский
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	100	40	Устно	русский
38.04.07 Товароведение	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский
38.04.08 Финансы и кредит	Экономика	100	40	Устно	русский
43.04.03 Гостиничное дело	Комплексный экзамен	100	40	Устно	русский

**Перечень олимпиад школьников, победителям и призерам которых  
предоставляются особые права при приеме на обучение по программам  
бакалавриата  
и программам специалитета\***

Наименование олимпиады	Профили олимпиады, учитываемые при приеме на обучение	Соответствия профиля олимпиады школьников общеобразовательному вступительному испытанию
Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30 августа 2022 г. № 823		
<b>2023/2024 учебный год</b>		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	Биология
	Информатика	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Обществознание	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Обществознание	Обществознание
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология
	Химия	Химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание
	История	История
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Информатика	Информатика и ИКТ
	Биология	Биология
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика и ИКТ
Герценовская олимпиада школьников	География	География
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Международная Менделеевская олимпиада	Химия	Химия
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Информационная безопасность	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика
	Робототехника	Информатика и ИКТ
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Обществознание	Обществознание
	История	История
	Информатика	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика
	Химия	Химия
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи -будущее науки"	Физика	Физика
	Биология	Биология
	История	История
	Математика	Математика
	Химия	Химия
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Физика	Физика
	Обществознание	Обществознание
	Математика	Математика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	Физика
	Математика	Математика
	Русский язык	Русский язык
	Химия	Химия
	Информатика	Информатика и ИКТ

Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	География
	Химия	Химия
Московская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика
	История	История
	География	География
	Информатика	Информатика и ИКТ
	Химия	Химия
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика
Олимпиада Курчатов	Физика	Физика
	Математика	Математика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Химия	Химия
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Физика	Физика
	Биология	Биология
	География	География
	История	История
	Математика	Математика
	Химия	Химия
	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Математика	Математика
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Физика	Физика
	Математика	Математика
	Биология	Биология
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика
	Математика	Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия
	Химия	Химия
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Физика	Физика
	Математика	Математика
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	Химия	Химия
	Биология	Биология
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Химия	Химия
	Математика	Математика
	Информатика	Информатика и ИКТ
Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30 августа 2022 г. № 828		
<b>2022/2023 учебный год</b>		
Олимпиада школьников "Наследники Левши"	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	Биология
	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Информатика	Информатика
	Обществознание	Обществознание

Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	История	История
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология
	Химия	Химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание
	История	История
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Инженерные науки	Физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Информатика	Информатика и ИКТ
	Биология	Биология
	Химия	Химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика и ИКТ
Герценовская олимпиада школьников	География	География
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Информационная безопасность	Информатика и ИКТ
	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	Обществознание
	История	История
	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи -будущее науки"	Физика	Физика
	Биология	Биология
	История	История
	Математика	Математика
	Русский язык	Русский язык
	Химия	Химия
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Физика	Физика
	Обществознание	Обществознание
	Математика	Математика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	Физика
	Математика	Математика
	Русский язык	Русский язык
	Химия	Химия
Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	Экономика	Обществознание
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	География
	Химия	Химия
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Обществознание	Обществознание
	История	История
	Информатика	Информатика и ИКТ
Московская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика
	История	История
	География	География
	Химия	Химия
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Океан знаний»	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатов	Физика	Физика
	Математика	Математика

Олимпиада школьников "Гранит науки"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Химия	Химия
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Физика	Физика
	Биология	Биология
	География	География
	История	История
	Математика	Математика
	Химия	Химия
	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Физика	Физика
	Математика	Математика
	Биология	Биология
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Биология	Биология
	География	География
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	Химия
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	История	История
	Русский язык	Русский язык
	Физика	Физика
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информатика	Информатика и ИКТ
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Физика	Физика
	Математика	Математика
Плехановская олимпиада школьников	Экономика	Обществознание
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Химия	Химия
Турнир городов	Математика	Математика
	Биология	Биология
	История	История
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Химия	Химия
	Математика	Математика
	Информатика	Информатика и ИКТ

Наименование олимпиады	Профили олимпиады, учитываемые при приеме на обучение	Соответствия профиля олимпиады школьников общеобразовательному вступительному испытанию
Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 31 августа 2021 г. № 804		
<b>2021/2022 учебный год</b>		
Олимпиада школьников "Наследники Левши"	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	Биология
	География	География
	Иностранный язык	Иностранный язык
	Информатика	Информатика
	История	История
	Математика	Математика
	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Обществознание	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	Математика
	Нанотехнологии	Физика
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология
	Химия	Химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание
	История	История
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Информатика	Информатика
	Биология	Биология
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика
Герценовская олимпиада школьников	География	География
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	История, обществознание
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	Биология	Биология
	История	История
	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Иностранный язык
	Обществознание	Обществознание
	Математика	Математика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Математика	Математика
Межпредметная олимпиада «Юные таланты»	География	География
	Химия	Химия
	Физика	Физика

Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
Московская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика
	Химия	Химия
	География	География
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	Математика
Олимпиада школьников «Океан знаний»	История	История
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатов	Физика	Физика
	Математика	Математика
Олимпиада Университета Иннополис "InnopolisOpen"	Математика	Математика
	Информатика	Информатика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Естественные науки	Математика. физика
	Химия	Химия
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Физика	Физика
	Математика	Математика
	Химия	Химия
	Биология	Биология
	География	География
	Информатика	Информатика и ИКТ
	Информатика	Информатика
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Физика	Физика
	Математика	Математика
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Физика	Физика
	Обществознание	Обществознание
	Биология	Биология
	История	История
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Физика	Физика
	биология	Биология
	математика	математика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Иностранный язык	Английский язык
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Биология	Биология
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	Физика
	Химия	Химия



Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	География	География
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Информатика	Информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	География	География
	история	История
	Физика	Физика
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Математика	Математика
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Плехановская олимпиада школьников	Экономика	Обществознание
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Химия	Химия
Турнир городов	Математика	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
	Биология	Биология
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Химия	Химия
	Математика	Математика
	Информатика	Информатика

Наименование олимпиады	Профили олимпиады, учитываемые при приеме на обучение	Соответствия профиля олимпиады школьников общеобразовательному вступительному испытанию
Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 27 августа 2020 г. № 1125		
<b>2020/2021 учебный год</b>		
Олимпиада школьников "Наследники Левши"	Физика	Физика
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Обществознание	Обществознание
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	Физика
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология
	История	история
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Инженерные науки	Физика
	Биология	Биология
	Информатика	Информатика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия

Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	Программирование	Информатика и ИКТ
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	Биология	Биология
	История	История
	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи -будущее науки"	Физика	Физика
	Химия	Химия
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Физика	Физика
	Обществознание	Обществознание
	Математика	Математика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	Физика
	Химия	Химия
Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	Экономика	Обществознание
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Физика	Физика
	Информатика	Информатика и ИКТ
Московская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Океан знаний»	История	История
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатова	Физика	Физика
Олимпиада Университета Иннополис "InnopolisOpen"	Математика	Математика
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Химия	Химия
	Биология	Биология
	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников "Ломоносов"	История	История
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	Информатика и ИКТ
	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Биология	Биология
	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Обществознание	Обществознание
	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Робофест"	Биология	Биология
	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Физтех"	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика и ИКТ

Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Биология	Биология
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Медицина	Биология
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
	Физика	Физика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	Химия
Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
	История	История
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Открытая химическая олимпиада	Физика	Физика
	Химия	Химия
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Химия	Химия
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Физика	Физика
Плехановская олимпиада школьников	Экономика	Обществознание
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Химия	Химия
Турнир городов	Математика	Математика
	Биология	Биология
	История	История
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Химия	Химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Химия	Химия

Наименование олимпиады	Профили олимпиады, учитываемые при приеме на обучение	Соответствия профиля олимпиады школьников общеобразовательному вступительному испытанию
Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.08.2019 г. № 658		
<b>2019/20 учебный год</b>		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	история	история
	математика	математика
	обществознание	обществознание
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	обществознание
Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология
	математика	математика
	физика	физика
	химия	химия

Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика
Инженерная олимпиада школьников	физика	физика
Интернет - олимпиада школьников по физике	физика	физика
Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	обществознание
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология
	математика	математика
	физика	физика
	химия	химия
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика
	физика	физика
	обществознание	обществознание
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика
	химия	химия
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	обществознание
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история	история
	математика	математика
	обществознание	обществознание
Московская олимпиада школьников	математика	математика
	обществознание	обществознание
	физика	физика
	химия	химия
	физика	физика
Наследники Левши	физика	физика
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	математика	математика
Олимпиада Курчатов	физика	физика
	математика	математика
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	математика
Олимпиада РГУ для школьников	история	история
Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология
	инженерные науки	физика
	обществознание	обществознание
	право	обществознание
	математика	математика
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика	физика
	математика	математика
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология
	история	история
	математика	математика
	обществознание	обществознание
Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика
	физика	физика
Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика

Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерные науки	физика
	физика	физика
	математика	математика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология
	история	история
	математика	математика
	физика	физика
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	химия	химия
Открытая олимпиада школьников	математика	математика
Открытая химическая олимпиада	химия	химия
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	математика	математика
	физика	физика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика
	химия	химия
Турнир городов	математика	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология
	история	история
	физика	физика
	математика	математика
Университетская олимпиада	физика	физика
	химия	химия

\*победители и призеры олимпиад, включенных в установленный перечень, имеют право на 100 баллов по соответствующему общеобразовательному вступительному испытанию, а также право на предоставление особого преимущества

Соответствие профиля олимпиад школьников специальностям и направлениям  
подготовки\*\*

Наименование специальности, направления подготовки, укрупненной группы направлений подготовки	Профиль олимпиады школьников, соответствующий специальности, направлению подготовки
<b>04.03.01 Химия</b>	химия, математика
<b>08.03.01 Строительство</b>	математика, физика, механика, инженерное дело, инженерные науки
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b>	информатика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность
<b>10.03.01 Информационная безопасность</b>	информатика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность
<b>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</b>	информатика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность
<b>10.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b>	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
<b>15.03.02 Технологические машины и оборудование</b>	математика, физика, механика, инженерное дело, инженерные науки, химия,
<b>18.03.01 Химическая технология</b>	химия, математика
<b>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</b>	математика, физика
<b>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</b>	биология, математика
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>	математика, физика
<b>20.05.01 Пожарная безопасность</b>	физика, математика, инженерное дело, инженерные науки
<b>21.03.01 Нефтегазовое дело</b>	физика, математика, инженерное дело, инженерные науки
<b>21.03.02 Землеустройство и кадастры</b>	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
<b>23.03.01 Технология транспортных процессов</b>	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
<b>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b>	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
<b>27.03.00 Управление в технических системах</b>	физика, математика, инженерное дело, инженерные науки
<b>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</b>	математика, физика
<b>31.05.01 Лечебное дело</b>	биология, химия, медицина
<b>31.05.02 Педиатрия</b>	биология, химия, медицина
<b>31.05.03 Стоматология</b>	биология, химия, медицина
<b>33.05.01 Фармация</b>	биология, химия, медицина
<b>35.03.01 Лесное дело</b>	биология, математика
<b>35.03.04 Агротомия</b>	биология, математика
<b>35.03.06 Агроинженерия</b>	химия, математика, физика, инженерное дело, инженерные науки

<b>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</b>	биология, математика
<b>35.03.10 Ландшафтная архитектура</b>	биология, математика
<b>36.03.02 Зоотехния</b>	биология, математика
<b>38.03.00 Экономика и управление</b>	экономика, математика, обществознание
<b>38.05.02 Таможенное дело</b>	экономика, право, обществознание
<b>40.03.01 Юриспруденция</b>	право, обществознание
<b>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</b>	обществознание, история
<b>43.03.01 Сервис</b>	обществознание, экономика, математика
<b>43.03.02 Туризм</b>	история, обществознание, экономика
<b>43.03.03 Гостиничное дело</b>	история, обществознание, экономика

\*\*победителям и призерам олимпиад школьников, поступающим на обучение по направлениям подготовки (специальностям) соответствующим профилям олимпиад, предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с пунктом 4 Положения

Соответствие профилей всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам общеобразовательным вступительным испытаниям, направлениям подготовки (специальностям)

Наименование направления, подготовки специальности	Профиль олимпиады соответствующий направлению подготовки, специальности***	Соответствие профиля олимпиады общеобразовательному вступительному испытанию****
04.03.01 Химия	химия	химия
	математика	математика
08.03.01 Строительство	математика	математика
	физика	физика
09.03.03 Прикладная информатика	информатика	математика
	физика	физика
10.03.01 Информационная безопасность	информатика, математика	математика
	физика	физика
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	информатика	математика
	физика	физика
10.03.02 Электроэнергетика и электротехника	математика	математика
	физика	физика
15.03.02 Технологические машины и оборудование	математика	математика
	физика	физика
18.03.01 Химическая технология	химия	химия
	математика	математика
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	математика	математика
	физика	физика
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	математика	математика
	биология	биология
20.03.01 Техносферная безопасность	математика	математика
	физика	физика
20.05.01 Пожарная безопасность	физика	физика
	математика	математика
21.03.01 Нефтегазовое дело	физика	физика
	математика	математика
21.03.02 Землеустройство и кадастры	математика	математика
	физика	физика
23.03.01 Технология транспортных процессов	математика	математика
	физика	физика
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	математика	математика
	физика	физика
27.03.01 Стандартизация и метрология	математика	математика
	физика	физика
27.03.05 Инноватика	информатика	математика
	математика	
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	математика	математика
	физика	физика
31.05.01 Лечебное дело	биология	биология



	химия	химия
<b>31.05.02 Педиатрия</b>	биология	биология
	химия	химия
<b>31.05.03 Стоматология</b>	биология	биология
	химия	химия
<b>33.05.01 Фармация</b>	биология	биология
	химия	химия
<b>35.03.01 Лесное дело</b>	биология	биология
	математика	математика
<b>35.03.04 Агрономия</b>	биология	биология
	математика	математика
<b>35.03.06 Агроинженерия</b>	математика	математика
	физика	физика
<b>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</b>	биология	биология
	математика	математика
<b>35.03.10 Ландшафтная архитектура</b>	биология	биология
	математика	математика
<b>36.03.02 Зоотехния</b>	биология	биология
	математика	математика
<b>38.03.01 Экономика</b>	математика	математика
	обществознание	обществознание
<b>38.03.02 Менеджмент</b>	математика	математика
	обществознание	обществознание
<b>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</b>	математика	математика
	обществознание	обществознание
<b>38.03.07 Товароведение</b>	обществознание	обществознание
	математика	математика
<b>38.05.02 Таможенное дело</b>	обществознание	обществознание
	математика	математика
<b>40.03.01 Юриспруденция</b>	история	история
	обществознание	обществознание
<b>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</b>	история	история
	обществознание	обществознание
<b>43.03.01 Сервис</b>	обществознание	обществознание
	математика	математика
<b>43.03.02 Туризм</b>	история	история
	обществознание	обществознание
<b>43.03.03 Гостиничное дело</b>	история	история
	обществознание	обществознание

\*\*\*соответствие направлений подготовки (специальностей) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад предоставляет право на прием без вступительных испытаний в соответствии с пунктом 4 Положения;

\*\*\*\*соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад предоставляет право на особое преимущество

**Порядок**  
**Проведения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок проведения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» (далее – Порядок) регламентирует проведение вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» (далее – Университет) граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее вместе – Поступающие), имеющих право на прохождение вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно и изъявивших желание пройти вступительные испытания в виде дистанционных вступительных испытаний.

1.2. Порядок разработан в соответствии со следующими законодательными и нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным законом РФ от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);

- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);

- Уставом и другими локально нормативными актами ФГБОУ ВО МГТУ.

1.3. Методическое и содержательное сопровождение вступительных испытаний с применением дистанционных технологий осуществляется экзаменационными комиссиями, техническое сопровождение вступительных испытаний осуществляет Информационно-технический отдел Университета.

1.4. Задания для дистанционных вступительных испытаний разработаны на основе утвержденных университетом программ вступительных испытаний по предметам, указанным в перечне вступительных испытаний при приеме на обучение в Университет.

1.5. Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий для поступающих на обучения по программам бакалавриата, программам специалитета проводятся в форме тестирования, для поступающих на обучение по программам магистратуры – в устной форме.

1.5. Продолжительность вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета составляет 2 часа. Время на подготовку ответа при проведении вступительного испытания по программам магистратуры составляет 45 минут.

1.6. Перечень направлений подготовки (специальностей), по которым возможно проведение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий,

определяется приемной комиссией университета в сроки, предшествующие размещению на официальном сайте университета ежегодных правил приема.

1.7. Настоящее положение действует до принятия нового Положения или внесения в него изменений и (или) дополнений.

## **2. Подготовка к проведению и проведение вступительных испытаний**

2.1. Поступающему предоставляется возможность сдачи вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий на основании его заявления.

2.2. Вступительные испытания с применением дистанционных технологий проводятся в соответствии с расписанием, утвержденным ректором (проректором по учебной работе) университета. Для работы экзаменационных комиссий во время проведения вступительных испытаний Университет выделяет аудитории, оснащенные необходимым оборудованием.

2.3. Прием вступительных испытаний с применением дистанционных технологий осуществляют экзаменационные комиссии, состав которых определяется приказом ректора университета.

2.4. Для проведения вступительного испытания поступающий должен иметь следующее программно-аппаратное обеспечение, соответствующее техническим требованиям:

- персональный компьютер или ноутбук с частотой процессора не ниже 2500 МГц и оперативной памятью не менее 20Гбайт и установленной операционной системой семейства Windows или MacOS;

- интернет-браузер Google Chrome последней на момент сдачи экзамена версии;

- наличие исправной и включенной внешней веб-камеры (включая встроенные в ноутбуки; разрешение веб-камеры 640×480; частота кадров веб-камеры 15 кадров/с), веб-камера устанавливается таким образом, чтобы вид камеры проецировался на сдающего и на веб-камеру не был направлен источник света;

- наличие исправного включенного встроенного или внешнего микрофона (включая встроенные в ноутбуки, использование гарнитуры запрещено);

- перед подключением к системе необходимо удостовериться, что все сторонние приложения, использующие веб-камеру и микрофон, отключены, а в настройки антивируса и фаервола добавлены необходимые разрешения.

2.5. Для поступающих, подавших заявление на участие во вступительных испытаниях с применением дистанционных технологий, проводится консультация и тестовый сеанс для проверки связи не менее, чем за один рабочий день до даты проведения вступительного испытания.

2.6. Поступающим, не вышедшим на связь во время, предусмотренное для проведения тестового сеанса и не известившим в течение рабочего дня, отведенного для тестового сеанса, о причинах своего отсутствия приемную комиссию университета, может быть отказано в допуске к вступительным испытаниям.

2.7. Перед началом вступительного испытания членами экзаменационной комиссии по видеосвязи проводится идентификация личности поступающего путем установления тождественности экзаменуемого в режиме реального времени с его оригиналом документа, удостоверяющего личность и данными поданного заявления о приеме. Процедуру идентификации поступающего осуществляет комиссия прокторов Университета, используя документы из личного дела поступающего.

2.8. Поступающий обязан обеспечить обзор рабочего места. Не допускается присутствие в помещении, где находится поступающий, посторонних лиц. Во время проведения вступительного испытания поступающему запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Поступающий имеет право использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику, разрешенные Правилами приема,

утвержденными университетом самостоятельно, к использованию во время проведения вступительных испытаний.

2.9. Во время проведения вступительного испытания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов допускается присутствие ассистента, оказывающего поступающему необходимую техническую помощь с учетом его индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами экзаменационной комиссии, проводящими вступительное испытание). Продолжительность вступительного испытания для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличена, но не более, чем на 1,5 часа.

2.10. Условия, перечисленные в пункте 2.9 Порядка, предоставляются на основании заявления поступающего, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

2.11. После идентификации личности, осмотра рабочего места поступающего и помещения, в котором он находится, член экзаменационной комиссии направляет ссылку на адрес электронной почты, указанной поступающим в заявлении о приеме. Перейдя по ссылке, поступающий получает тестовое задание (экзаменационный билет), генерируемое случайным образом системой дистанционного обучения Moodle, которое отображается на мониторе поступающего. Начало экзамена соответствует времени перехода по ссылке.

2.12. При выполнении тестовых заданий поступающий осуществляет выбор правильного, по его мнению, варианта ответа из предложенных в соответствующем задании. При подготовке к устному ответу поступающий оформляет лист устного ответа, в котором фиксируется фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающего, дата проведения вступительного испытания, наименование направления подготовки, наименование вступительного испытания, вопросы, входящие в экзаменационный билет, тезисы ответа.

2.13. По завершении выполнения тестовых заданий поступающий выполняет команду «завершить». В случае невыполнения тестовых заданий в установленное время завершение испытания осуществляется автоматически. По завершении времени подготовки к устному вступительному испытанию поступающий информируется членом экзаменационной комиссии о необходимости начать ответ.

2.14. Экзаменационная комиссия распечатывает из системы Moodle выполненные тестовые задания, которые приобщаются к личному делу поступающего. Проверка выполненных тестовых заданий выполняется автоматически системой Moodle или членами экзаменационной комиссии.

2.15. Оформленный лист устного ответа сканируется (фотографируется) и направляется поступающим на адрес электронной почты, указанной экзаменационной комиссией. Экзаменационный лист распечатывается и приобщается к личному делу поступающего.

2.16. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания (во время подготовки к устному вступительному испытанию) Порядка (в т.ч. использование средств мобильной связи, нахождение иных лиц в помещении, в котором расположено рабочее место поступающего, за исключением лиц, названных в пункте 2.9. Порядка, использование справочной литературы и вычислительной техники, недопустимых Правилами приема на обучение, использование средств интернета) членами экзаменационной комиссии принимается решение о прекращении вступительного испытания с составлением соответствующего акта.

2.17. При возникновении непредвиденных ситуаций во время проведения вступительного испытания (отключение электроэнергии, прерывание интернет связи, исчезновение изображения с экрана монитора) время ожидания устранения абитуриентом проблемы составляет 2 минуты. По истечении указанного времени экзамен считается не состоявшимся. Абитуриенту предоставляется возможность пересдачи экзамена в резервный день по установленному расписанию.

2.18. Повторная сдача вступительного испытания при получении неудовлетворительной оценки или с целью улучшения результата не допускается.

2.19. Результаты вступительных испытаний публикуются на официальном сайте Университета не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

### **3. Рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий**

3.1. По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, экзаменуемый имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

3.2. Для рассмотрения апелляции поступающий направляет на адрес электронной почты приемной комиссии университета апелляцию с указанием адреса своей электронной почты и сведениями о необходимости ее рассмотрения с использованием дистанционных технологий. В случае подачи документов, необходимых для поступления, через электронную информационную систему университета, поступающий может разместить апелляцию в личном кабинете.

3.3. Приемная комиссия университета в день подачи апелляции информирует поступающего о времени ее рассмотрения и направляет на указанный адрес электронной почты ссылку для подключения к сервису видеосвязи.

3.4. Рассмотрение апелляции проводится в режиме видеоконференции непосредственно с экзаменуемым не позднее следующего рабочего дня после ее подачи.

3.5. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего.

**Информация о необходимости прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) при приеме на обучение на 2024/25 учебный год**

Поступающие на обучение по следующим направлениям подготовки и специальностям:

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
- 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья,
- 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания,
- 23.03.01 Технология транспортных процессов,
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,
- 35.03.06 Агроинженерия,
- 20.05.01 Пожарная безопасность,
- 30.05.03 Медицинская кибернетика,
- 31.05.01 Лечебное дело,
- 31.05.02 Педиатрия,
- 31.05.03 Стоматология,
- 33.05.01 Фармация,
- 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья,
- 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания,
- 23.04.01 Технология транспортных процессов,
- 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,

входящим в Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697, представляют оригинал или копию медицинской справки (или заключения о медицинском осмотре).

Поступающий представляет оригинал или копию медицинской справки № 086/у, содержащей сведения о результатах проведения предварительного медицинского осмотра в соответствии с приказом Минздрава России от 15.12.2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению».

Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее 6 месяцев до дня завершения приема документов и вступительных испытаний.