

Приняты
Ученым советом ФГБОУ ВО «МГТУ»
протокол от «27» октября 2021 № 1

ПРАВИЛА ПРИЕМА
на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»
на 2022/23 учебный год

Майкоп

Содержание:

I.	Общие положения.....	3
II.	Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета.....	8
III.	Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.....	11
IV.	Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.....	11
V.	Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение.	13
VI.	Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры.....	15
VII.	Информирование о приеме на обучение.....	15
VIII.	Прием документов.....	17
IX.	Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно...	20
X.	Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	21
XI.	Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление.....	23
XII.	Особенности организации приема на целевое обучение.....	27
XIII.	Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства.....	28
	Приложение 1.....	30
	Приложение 2.....	41
	Приложение 3.....	51
	Приложение 4.....	57
	Приложение 5.....	74
	Приложение 6.....	90
	Приложение 7.....	94

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила) регламентируют 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»).

2. Правила 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 Минобрнауки России от 21 августа 2020 г. № 1076 (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки от 13 августа 2021 г. № 753) (далее - Порядок).

3. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – прием, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

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.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

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

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ 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» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

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

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

5. Прием осуществляется на первый курс.

6. Прием проводится на конкурсной основе:

по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) - на основании результатов 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;

по программам магистратуры – по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется университетом самостоятельно.

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).

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

1) отдельно для обучения в университете и для обучения в его филиале;

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 8 Правил;

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

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации,

местных бюджетов (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования);

б) по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

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 чем 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки. В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно – основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот). В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, университет проводит отдельный конкурс.

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» подпункта 3 пункта 7 Правил, проводится по специальности или направлению подготовки в целом.

9. Многопрофильный конкурс, указанный в подпункте «б» подпункта 3 пункта 7 Правил, проводится по следующим направлениям подготовки, включенным в конкурс в пределах укрупненной группы направлений подготовки

а) 27.03.00 Управление в технических системах: 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.05 Инноватика;

б) 38.03.00 Экономика и управление: 38.03.07 Товароведение; 38.03.02 Менеджмент; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 38.03.01 Экономика.

При проведении многопрофильного конкурса особая квота устанавливается университетом в размере не менее 10% от суммарного объема контрольных цифр по направлениям подготовки, включенным в конкурс в пределах укрупненной группы направлений подготовки.

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

11. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 7 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

Университет или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 7 Правил.

12. Сроки приема на обучение в рамках контрольных цифр по очной форме обучения:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:
срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов), - 1 февраля 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности – 11 июля 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 11 июля 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее – день завершения приема документов), - 25 июля 2022 г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 25 июля 2022 г.;

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

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов – 1 февраля 2022 г.;

день завершения приема документов – 16 сентября 2022 г.;

срок завершения вступительных испытаний – 21 сентября 2022 г.;

зачисление - в соответствии с пунктом 89 Правил.

13. Университет может проводить дополнительный прием на вакантные места в установленные им сроки.

14. Сроки приема на обучение в рамках контрольных цифр по заочной форме обучения:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема документов - 1 февраля 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности – 10 августа 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 10 августа 2022 г.;

день завершения приема документов - 20 августа 2022 г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 20 августа 2021 г.;

зачисление – в соответствии с пунктом 85 Правил;

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов – 1 февраля 2022 г.;

день завершения приема документов – 16 сентября 2022 г.;

срок завершения вступительных испытаний – 21 сентября 2022 г.;

зачисление - в соответствии с пунктом 89 Правил.

15. Сроки приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета (очная и очно-заочная формы обучения):

срок начала приема документов - 1 февраля 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности – 10 августа 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 10 августа 2022 г.;

день завершения приема документов - 20 августа 2022 г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 20 августа 2022 г.;

зачисление по очно-заочной форме обучения – в соответствии с пунктом 87

Правил;

зачисление по очной форме обучения – в соответствии с пунктом 86 Правил;

2) программа, реализуемая частично на английском языке по специальности

31.05.01 Лечебное дело:

срок начала приема документов – 1 февраля 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – 24 октября 2022 г.;

день завершения приема документов – 26 октября 2022 г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 26 октября 2022 г.;

зачисление – в соответствии с пунктом 86.1 Правил;

3) по программам магистратуры (очная и очно-заочная форма обучения):

срок начала приема документов – 1 февраля 2022 г.;

день завершения приема документов – 16 сентября 2022 г.;

срок завершения вступительных испытаний – 21 сентября 2022 г.;

зачисление по очной форме обучения – в соответствии с пунктом 89 Правил;

зачисление по очно-заочной форме обучения – в соответствии с пунктом 89

Правил.

16. Сроки приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

первый этап:

срок начала приема документов - 1 февраля 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности – 10 августа 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 10 августа 2022 г.;

день завершения приема документов - 20 августа 2022 г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 20 августа 2022 г.;

зачисление – в соответствии с пунктом 88 Правил;

второй этап: (прием осуществляется при наличии вакантных мест на направления подготовки и специальности с началом учебного года 1 декабря)

срок начала приема документов - 9 сентября 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний профессиональной направленности – 10 ноября 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 10 ноября 2022 г.;

день завершения приема документов - 19 ноября 2022 г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, - 19 ноября 2022 г.;

зачисление – в соответствии с пунктом 88 Правил;

2) по программам магистратуры:

срок начала приема документов – 1 февраля 2022 г.;

день завершения приема документов – 16 сентября 2022 г.;

срок завершения вступительных испытаний – 21 сентября 2022 г.;

зачисление - в соответствии с пунктом 89 Правил.

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

17. 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 30 августа 2019 г. № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (далее – установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

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

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

одно вступительное испытание в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний (Приложение № 1 к Правилам).

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.

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 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;

3) при приеме на обучение 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.

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.

18. Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (Приложение № 2 к Правилам) (далее – поступающие на базе профессионального образования), при этом:

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 17 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание на базе профессионального образования (далее – вступительное испытание на базе профессионального образования);

проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 17 Правил.

Университет устанавливает письменную форму проведения (тестирование) вступительных испытаний на базе профессионального образования.

Университет самостоятельно проводит вступительные испытания на базе профессионального образования.

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

вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием (далее – профиль среднего профессионального образования), за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку, которое по решению университета проводится без учета указанного профиля. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается университетом (Приложение № 3 к Правилам).

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования в качестве вступительных испытаний на базе профессионального образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут:

сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые университетом самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали они в сдаче ЕГЭ;

наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых университетом самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 17 Правил.

19. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего 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.

19.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование) (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), 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). Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил, и признаются университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования.

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

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

20. 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 17-19.1 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

21. При проведении многопрофильного конкурса университет:

устанавливает общеобразовательные вступительные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким направлениям подготовки, включенным в конкурс;

может устанавливать дополнительные вступительные испытания при наличии права на их проведение по одной или нескольким направлениям подготовки, включенным в конкурс.

22. 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 или университетом в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается университетом самостоятельно.

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

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

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

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

При проведении многопрофильного конкурса количество направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, соответствует количеству направлений подготовки, включенных в конкурс.

25. В каждой из указанных в пункте 23 Правил организаций по каждой (каждому) из указанных в пункте 24 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

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

26. 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.

27. 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 (далее – право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

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 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.

28. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний 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). Право на прием без вступительных испытаний 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.

29. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, 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, если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

30. 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;

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.

31. 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).

32. 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;

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;

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.

33. 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);

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном университетом.

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).

34. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

35. Поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 10 баллов;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 10 баллов;

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

золотой знак ГТО – 3 балла;

серебряный знак ГТО – 2 балла;

бронзовый знак ГТО – 1 балл.

4) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) – 6 баллов;

5) осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности - в соответствии с Порядком учета волонтерской (добровольческой) деятельности (Приложение № 5 к Правилам);

б) результаты участия поступающих в олимпиадах по общеобразовательным предметам, проводимых университетом:

победители олимпиад – 10 баллов;

призеры олимпиад – 8 баллов;

7) победители и призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки (специальности):

победители олимпиад – 7 баллов;

призеры олимпиад – 5 баллов;

8) победители и призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки (специальности):

победители олимпиад – 10 баллов;

призеры олимпиад – 8 баллов;

9) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности (Приложение № 6 к Правилам).

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

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается университетом самостоятельно.

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

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

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

38. 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 устанавливается университетом самостоятельно.

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

1) наличие документа 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 балла;

2) наличие опубликованных статей соответствующих направлению подготовки магистратуры – 1 балл за каждую публикацию;

3) победители и призеры всероссийских и международных научных олимпиад и конкурсов, соответствующих направлению подготовки магистратуры – 2 балла;

4) победители и призеры Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлениям, соответствующим направлению подготовки магистратуры, – 2 балла;

5) осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности – в соответствии с Порядком учета волонтерской (добровольческой) деятельности (Приложение № 5 к Правилам).

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.

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

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

VII. Информирование о приеме

41. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273 – ФЗ.

42. 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 1 ноября года, предшествующего году приема:
 - а) правила приема, утвержденные университетом 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;
 - сколько раз поступающий может подать заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения;
 - б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления: в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и целевой квоты);
 - в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:
 - наименование вступительного испытания;
 - максимальное количество баллов;
 - минимальное количество баллов;
 - приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 Правил;
 - для вступительного испытания, проводимого 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» (далее – Суперсервис) посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ);
 - ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
 - з) информация о наличии общежития (ий);
- 2) не позднее 1 июня 2022 г.:
 - а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты и целевой квоты;
 - б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;
 - в) расписание вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, при приеме на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры;
- 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.

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

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

VIII. Прием документов

45. 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)».

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее – заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать следующее заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном университетом, не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил.

46. Заявление о приеме, подаваемое поступающим предусматривает 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 университетом самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

3) при поступлении на места в рамках контрольных цифр:

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 поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист»;

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 ФГБОУ ВО «МГТУ»;

при подаче нескольких заявлений о приеме в университет – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного университетом;

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 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в ФГБОУ ВО «МГТУ»;

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

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

47. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

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

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

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 19 Правил, 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 6б Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) 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) две фотографии поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

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

48. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца.

При подаче заявления о приеме посредством Суперсервиса документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2021, № 18, ст. 3058)). В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

49. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 47 Правил, принимаются университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 47 Правил, - если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, установленный абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 47 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

50. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 47 Правил, принимаются университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

52. Заявление о приеме представляется на русском языке.

При приеме на обучение по образовательной программе 31.05.01 Лечебное дело, реализуемой частично на английском языке, поступающий может представить заявление о приеме на английском языке.

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

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

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

- 1) представляются в университет лично поступающим;
- 2) направляются в университет через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в университет в электронной форме посредством электронной информационной системы университета, а также посредством Суперсервиса.

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

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

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

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

Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме на обучение, и соответствия действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки университет вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

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

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

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

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

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

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

57. После истечения срока, указанного в пункте 56 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение 3 рабочих дней. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

IX. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно

58. Университет самостоятельно проводит:

дополнительные вступительные испытания;

вступительные испытания на базе профессионального образования;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 19

Правил;

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.

Вступительные испытания проводятся на русском языке. При приеме на обучение по образовательной программе 31.05.01 Лечебное дело, реализуемой частично на английском языке, вступительные испытания проводятся на английском языке.

59. Университет проводит вступительные испытания, осуществляет рассмотрение апелляций путем непосредственного взаимодействия поступающих с работниками университета по месту проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по следующим образовательным программам: 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.03 Стоматология; 31.05.02 Педиатрия.

При приеме на обучение по иным образовательным программам университет проводит вступительные испытания, осуществляет рассмотрение апелляций путем непосредственного взаимодействия поступающих с работниками университета по месту проведения вступительных испытаний и (или) с использованием дистанционных технологий.

60. При проведении университетом вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий университет обеспечивает идентификацию личности поступающего, выбор способа которой осуществляется университетом самостоятельно.

61. 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.

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

63. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания Порядка проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий (приложение № 7 к Правилам) уполномоченные должностные лица университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания – также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

64. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

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

65. По результатам вступительного испытания, проводимого университетом 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».

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

66. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с

ограниченными возможностями здоровья) университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно – специальные условия, индивидуальные особенности).

67. При очном проведении вступительных испытаний в университете обеспечивается 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, аудитории располагаются на первом этаже здания).

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

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

при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

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

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

69. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличена, но не более чем на 1,5 часа.

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

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

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

1) для слепых:

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

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

б) 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.

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

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

74. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

75. Конкурсный список включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (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 по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

76. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний 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).

77. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной университетом;

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);

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

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

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

79. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

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

2) по каждому поступающему 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) наличие заявления о согласии на зачисление;

5) наличие оригинала документа установленного образца.

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

80. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест. Для зачисления на обучение поступающий подает заявление о согласии на зачисление способами, указанными в пункте 53 Правил. Университет устанавливает дни завершения приема заявлений о согласии на зачисление (при проведении зачисления в несколько этапов – на каждом этапе зачисления).

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

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

при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - поступающий представил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала), либо в случае подачи заявления о приеме посредством Суперсервиса информация о документе установленного образца подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

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

Поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в университет по различным условиям поступления. Университет осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление ежедневно до 18 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

82. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в организации оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.

83. Зачисление оформляется приказом (приказами) университета о зачислении.

84. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения университет устанавливает следующие сроки:

27 июля 2022 г. – публикация конкурсных списков;

этап приоритетного зачисления;

28 июля 2022 г. – срок завершения приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих без вступительных испытаний, поступающих 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, на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее вместе – квоты);

30 июля 2022 г. – издание приказов о зачислении лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

основной этап зачисления:

3 августа 2022 г. – срок завершения приема заявлений о согласии на зачисление на основные конкурсные места;

9 августа 2022 г. – издание приказов о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на основные конкурсные места.

84.1. После завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты.

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

При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более двух раз.

В случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в университет в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

85. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения:

1) 23 августа 2022 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

2) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих на обучение – 26 августа 2022 г.;

3) издание приказа (приказов) о зачислении – 27 августа 2022 г.

86. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения:

1) 25 августа 2022 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

2) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих на обучение – 27 августа 2022 г.;

3) издание приказа (приказов) о зачислении – 30 августа 2022 г.

86.1. Программа, реализуемая частично на английском языке по специальности 31.05.01 Лечебное дело:

1) 28 октября 2022 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

2) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих на обучение – 29 октября 2022 г.;

3) издание приказа (приказов) о зачислении – 31 октября 2022 г.

87. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по очно-заочной форме обучения:

1) 25 августа 2022 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

2) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих на обучение – 27 августа 2022 г.;

3) издание приказа (приказов) о зачислении – 30 августа 2022 г.

88. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения:

первый этап зачисления:

1) 25 августа 2022 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

2) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих на обучение – 27 августа 2022 г.;

3) издание приказа (приказов) о зачислении – 30 августа 2022 г.;

второй этап зачисления:

1) 22 ноября 2022 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

2) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих на обучение – 25 ноября 2022 г.;

3) издание приказа (приказов) о зачислении – 26 ноября 2022 г.

89. При приеме на обучение по программам магистратуры:

1) 23 сентября 2022 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

2) день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от поступающих на обучение – 26 сентября 2022 г.;

3) издание приказа (приказов) о зачислении – 28 сентября 2022 г.

90. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом «б» подпункта 5 пункта 7 Правил, используются как места особой квоты или целевой квоты.

91. 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.

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

93. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению университета. 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.

94. Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте университета в день издания соответствующих приказов о зачислении и будут доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

XII. Особенности приема на целевое обучение

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

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

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

98. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 47 Правил, копию договора о целевом обучении.

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

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

университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

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

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 91 Правил.

101. 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.

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

ХIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

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

104. 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.

105. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 47 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

106. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 47 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

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.

107. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг университет самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – вступительные испытания, установленные для иностранных граждан).

В случае если количество испытаний, установленных для иностранных граждан, отличается от количества вступительных испытаний, указанных в пунктах 17-19 Правил, университет 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 17-19 Правил. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

108. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 47 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

109. 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.19 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, информатика и ИКТ,	100	39	Письменно	русский
	Химия,	100	44	Письменно	русский
	Иностранный язык	100	39	Письменно	Русский
04.03.01 Химия	1. химия	100	30	письменно	Английский, немецкий
	2. Русский язык	100	39	Письменно	русский
	3.* Математика	100	40	Письменно	русский
	Физика	100	39	Письменно	Русский
	Биология	100	39	Письменно	Русский
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
	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

	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	География,	100	40	Письменно	Русский

	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	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,
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
27.03.00 Управление в технических системах (многопрофильный конкурс) Направления подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология 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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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 (образовательная программа, реализуемая на английском языке)	1. Биология	100	39	Письменно	Английский, русский (по выбору поступающего)
	2. Химия	100	39	Письменно	Английский, русский (по выбору поступающего)
	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
Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий	
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
38.03.00 Экономика и управление (многопрофильный конкурс)	1. математика	100	39	Письменно	русский
	2. русский язык	100	40	Письменно	русский
Направления подготовки:	3. * Обществознание,	100	45	Письменно	русский
38.03.01 Экономика	История,	100	35	Письменно	русский
38.03.02 Менеджмент	Информатика и икт,	100	44	Письменно	русский
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	География,	100	40	Письменно	Русский
38.03.07 Товароведение	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностранный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	иностраннный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	иностраннный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий
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
	Иностраннный язык	100	30	письменно	Английский, немецкий

*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
10.03.01 Информационная безопасность	Математика	100	39	Письменно	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика	100	39	Письменно	русский
15.03.02 Технологические машины и оборудование	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
27.03.00 Управление в технических системах (многопрофильный конкурс)	Математика	100	39	Письменно	русский
	Математика	100	39	Письменно	русский
Направления подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология					

27.03.05 Инноватика					
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	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 (образовательная программа, реализуемая на английском языке)	Биология	100	39	Письменно	Английский, русский (по выбору поступающего)
	Химия	100	39	Письменно	Английский, русский (по выбору поступающего)
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)	Математика	100	39	Письменно	русский
Направления подготовки: 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.07 Товароведение					

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
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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
04.03.01 Химия	1. Основы физико-химических методов анализа	39	1. Химия	39	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Алгебра, геометрия и начала анализа	39	3.* Математика Физика Биология Иностранный язык (английский, немецкий) Информатика и ИКТ	39 39 39 30 44	100 100 100 100 100
08.03.01 Строительство	1. Алгебра, геометрия и	39	1. Математика	39	100

	начала анализа				100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Метрология и стандартизация	39	3.* Физика, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
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, География, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 40 30	100 100 100 100 100
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	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, Биология, Химия Информатика и икт, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 39 39 44 30	100 100 100 100 100
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, Биология, Химия Информатика и икт, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 39 39 44 30	100 100 100 100 100
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, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
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, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
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, Информатика и ИКТ, Химия, География, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 40 30	100 100 100 100 100
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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 40 30	100 100 100 100 100
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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
27.03.00 Управление в технических системах (многопрофильный конкурс) Направления подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология 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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
31.05.01 Лечебное дело	1. Анатомия и физиология человека	39	1. Биология	39	100
	2. Гигиена и экология	39	2. Химия	39	100

	человека				
	3. Русский язык	40	3. Русский язык	40	100
31.05.01 Лечебное дело (образовательная программа, реализуемая на английском языке)	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, Информатика и ИКТ, Химия, География, Биология, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 40 39 30	100 100 100 100 100 100
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, Химия, География, Физика, Информатика и икт, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 39 40 39 44 30	100 100 100 100 100 100
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, Информатика и ИКТ, Химия, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 44 39 30	100 100 100 100
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, Химия, География, Физика, Информатика и икт, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 39 40 39 44 30	100 100 100 100 100 100
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

			Иностранный язык (английский, немецкий)	30	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, Иностранный язык (английский, немецкий)	39 39 39 30	100 100 100 100
38.03.00 Экономика и управление (многопрофильный конкурс) Направления подготовки: 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, Иностранный язык (английский, немецкий)	45 35 44 40 30	100 100 100 100 100
38.05.02 Таможенное дело	1. Основы права	45	1. Обществознание	45	100
	2. Русский язык	40	2. Русский язык	40	100
	3. Экономика организации	39	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 Иностранный язык (английский, немецкий)	35 44 30	100 100 100
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, Информатика и икт, Иностранный язык (английский, немецкий)	35 44 30	100 100 100
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, Иностранный язык (английский, немецкий)	45 35 44 40 30	100 100 100 100 100
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 Иностранный язык (английский, немецкий)	40 45 39 30	100 100 100 100
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 Иностранный язык (английский, немецкий)	35 44 30	100 100 100

*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 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	15	6	Устно	русский
08.04.01 Строительство	Комплексный экзамен	15	6	Устно	русский
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Комплексный экзамен	15	6	Устно	русский
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	Комплексный экзамен	15	6	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	15	6	Устно	русский
21.04.01 Нефтегазовое дело	Комплексный экзамен	15	6	Устно	русский
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Комплексный экзамен	15	6	Устно	русский
23.04.01 Технология транспортных процессов	Комплексный экзамен	15	6	Устно	русский
35.04.04 Агрономия	Основы агрономии	15	6	Устно	русский
35.04.10 Ландшафтная архитектура	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры	15	6	Устно	Русский
38.04.01 Экономика	Экономика	15	6	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	15	6	Устно	русский
38.04.08 Финансы и кредит	Экономика	15	6	Устно	русский
43.04.03 Гостиничное дело	Комплексный экзамен	15	6	Устно	русский

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

№ п/п	Шифр, наименование основной образовательной программы ВО	Шифр, наименование ООП СПО, родственной программе бакалавриата/специалитета
1.	04.03.01 Химия	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
2.	08.03.01 Строительство	07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство
3.	09.03.03 Прикладная информатика	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование
4.	10.03.01 Информационная безопасность	10.02.01 Организация и технология защиты информации 10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
5.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач 13.02.10 Электрические машины и аппараты 13.02.11 Техническая эксплуатация и

		обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
6.	15.03.02 Технологические машины и оборудование	<p>35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</p> <p>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</p>
7.	18.03.01 Химическая технология	<p>18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)</p> <p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>18.02.04 Электрохимическое производство</p>
8.	19.03.02 Продукты питания из	19.02.01 Биохимическое производство

	растительного сырья	19.02.02 Технология хранения и переработки зерна 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.04 Технология сахаристых продуктов 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие 19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов 19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей 19.02.10 Технология продукции общественного питания
9.	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	19.02.10 Технология продукции общественного питания 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.02.11 Гостиничный сервис 43.02.14 Гостиничное дело 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании
10.	20.03.01 Техносферная безопасность	20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
11.	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
12.	21.03.02 Землеустройство и кадастры	21.02.04 Землеустройство и кадастры 21.02.05 Земельно-имущественные отношения 21.02.07 Аэрофотогеодезия 21.02.08 Прикладная геодезия
13.	23.03.01 Технология транспортных процессов	23.02.01 Организация перевозок на транспорте (по отраслям)
14.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по

		видам транспорта, за исключением водного)
15.	УГСН 27.03.00 «Управление в технических системах» 27.03.05 Инноватика	27.02.01 Метрология 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
16.	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи 29.02.02 Технология кожи и меха 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)
17.	35.03.01 Лесное дело	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство
18.	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.02.05 Агрономия 36.02.02 Зоотехния 19.02.02 Технология хранения и переработки зерна 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.04 Технология сахаристых продуктов 19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств 19.02.01 Биохимическое производство 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие
19.	35.03.04 Агрономия	35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 35.02.08 Электрификация и автоматизация

		сельского хозяйства 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство
20.	35.03.06 Агроинженерия	35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
21.	35.03.10 Ландшафтная архитектура	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
22.	36.03.02 Зоотехния	35.02.14 Охотоведение и звероводство 35.02.13 Пчеловодство 35.02.15 Кинология 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство 36.02.01 Ветеринария
23.	УГСН 38.03.00 «Экономика и управление» 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Государственное и муниципальное управление	38.02.02 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.03 Страхование дело (по отраслям) 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело
24.	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	42.02.01 Реклама 42.02.02 Издательское дело
25.	43.03.01 Сервис	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.02 Парикмахерское искусство 43.02.03 Стилистика и искусство визажа 43.02.04 Прикладная эстетика 43.02.05 Флористика 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 43.02.07 Сервис по химической обработке изделий 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства 43.02.12 Технология эстетических услуг 43.02.13 Технология парикмахерского искусства 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
26.	43.03.02 Туризм	43.02.10 Туризм
27.	43.03.03 Гостиничное дело	43.02.10 Гостиничный сервис 43.02.14 Гостиничное дело
28.	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	10.02.01 Организация и технология защиты информации 10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

		10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
29.	20.05.01 Пожарная безопасность	20.04.01 Пожарная безопасность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
30.	31.05.01 Лечебное дело	31.02.01 Лечебное дело
31.	31.05.02 Педиатрия	31.02.01 Лечебное дело
32.	31.05.03 Стоматология	31.02.06 Стоматология профилактическая 31.02.05 Стоматология ортопедическая 31.02.01 Лечебное дело 34.02.01 Сестринское дело
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 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
35.	40.03.01 Юриспруденция	40.02.01 Право и организация социального обеспечения 40.02.02 Правоохранительная деятельность 40.02.03 Право и судебное администрирование 57.02.01 Пограничная деятельность (по видам деятельности)

**Положение
о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад
при приеме на обучение по образовательным программам бакалавриата
и образовательным программам специалитета**

1. Настоящее Положение о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета (далее - Положение) определяет перечень олимпиад, соответствие их профиля направлениям подготовки (специальностям), по которым осуществляется обучение в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Майкопский государственный технологический университет" (далее - Университет), а также устанавливает условия предоставления особых прав. Положение разработано в соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 21 августа 2020 г. № 1076 (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки от 13 августа 2021 г. № 753).

2. 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.

3. 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 (далее – право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

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 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. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний 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). Право на прием без вступительных испытаний 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.

5. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, 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, если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

6. 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;

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.

7. 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).

8. 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;

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;

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.

9. 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);

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном университетом.

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).

10. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ.

Приложение 1 к Положению

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
<i>Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 31 августа 2021 г. № 804</i>		
2021/2022 учебный год		
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
Химия	Химия	
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
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Физика	Физика
	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
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	Информатика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Математика	Математика
	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
	Химия	Химия
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Математика	Математика
	Информатика	Информатика
<i>Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 27 августа 2020 г. № 1125</i>		
2020/2021 учебный год		
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 "Сибиряда. 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
	Математика	Математика
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Физика	Физика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Океан знаний»	История	История
	Обществознание	Обществознание

Олимпиада Курчатов	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
	Физика	Физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	Физика
	Биология	Биология
	Математика	Математика
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
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия
	Физика	Физика
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

<i>Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 28.08.2018 №32н</i>		
<i>2018/2019 учебный год</i>		
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	экономика	обществознание
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!"	математика	математика
	экономика	обществознание
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	инженерные науки	физика
Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	физика
	химия	химия
	биология	биология
	информатика	информатика и ИКТ
	математика	математика
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"	математика	математика
	физика	физика
	химия	химия
	информатика	информатика и ИКТ
	история	история
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	математика
	физика	физика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	математика
Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	обществознание
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	физика
	химия	химия
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	химия
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	физика	физика
	история	история

	обществознание	обществознание
Московская олимпиада школьников	история	история
	обществознание	обществознание
	информатика	информатика и ИКТ
	право	обществознание
	физика	физика
	химия	химия
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	математика	математика
Океан знаний	математика	математика
	история	история
	обществознание	обществознание
Олимпиада "Курчатов"	математика	математика
	физика	физика
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика и ИКТ
Олимпиада школьников "Ломоносов"	обществознание	обществознание
	история	история
	физика	физика
	информатика	информатика и ИКТ
	математика	математика
	биология	биология
	право	обществознание
	инженерные науки	физика
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика и ИКТ
	математика	математика
	физика	физика
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	биология	биология
	история	история
	математика	математика
	обществознание	обществознание
	физика	физика
Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика
Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика
	физика	физика
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерные науки	физика
Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	математика
	медицина	биология
	право	обществознание
	физика	физика

	биология	биология
	химия	химия
	инженерные системы	физика
	информатика	информатика и ИКТ
Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика и ИКТ
	математика	математика
Открытая олимпиада школьников	информационные технологии	математика
	математика	математика
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика и ИКТ
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика и ИКТ
Открытая химическая олимпиада	химия	химия
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика
	физика	физика
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика
	химия	химия
Турнир городов	математика	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология
	математика	математика
	физика	физика
	химия	химия
Учитель школы будущего	история	история
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	история	история
	обществознание	обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	история	история
	обществознание	обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба"	история	история
	обществознание	обществознание
Государственный аудит	обществознание	обществознание
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание
	история	история
"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	обществознание	обществознание

Перечень олимпиад школьников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.08.2019 г. № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год», 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
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 РГТУ 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
	физика	физика
Олимпиада школьников «Робофест»	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
Университетская олимпиада	математика	математика
	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
04.03.01 Химия	химия, математика
08.03.01 Строительство	математика, физика, механика, инженерное дело, инженерные науки
09.03.03 Прикладная информатика	информатика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность
10.03.01 Информационная безопасность	информатика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	информатика, информатика и ИКТ, компьютерная безопасность
10.03.02 Электроэнергетика и электротехника	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
15.03.02 Технологические машины и оборудование	математика, физика, механика, инженерное дело, инженерные науки, химия,
18.03.01 Химическая технология	химия, математика
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	математика, физика
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	биология, математика
20.03.01 Техносферная безопасность	математика, физика
20.05.01 Пожарная безопасность	физика, математика, инженерное дело, инженерные науки
21.03.01 Нефтегазовое дело	физика, математика, инженерное дело, инженерные науки
21.03.02 Землеустройство и кадастры	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
23.03.01 Технология транспортных процессов	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
27.03.00 Управление в технических системах	физика, математика, инженерное дело, инженерные науки
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	математика, физика
31.05.01 Лечебное дело	биология, химия, медицина
31.05.02 Педиатрия	биология, химия, медицина
31.05.03 Стоматология	биология, химия, медицина

33.05.01 Фармация	биология, химия, медицина
35.03.01 Лесное дело	биология, математика
35.03.04 Агротомия	биология, математика
35.03.06 Агроинженерия	химия, математика, физика, инженерное дело, инженерные науки
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	биология, математика
35.03.10 Ландшафтная архитектура	биология, математика
36.03.02 Зоотехния	биология, математика
38.03.00 Экономика и управление	экономика, математика, обществознание
38.05.02 Таможенное дело	экономика, право, обществознание
40.03.01 Юриспруденция	право, обществознание
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	обществознание, история
43.03.01 Сервис	обществознание, экономика, математика
43.03.02 Туризм	история, обществознание, экономика
43.03.03 Гостиничное дело	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

Приложение 3 к Положению

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
31.05.02 Педиатрия	биология	биология
	химия	химия
31.05.03 Стоматология	биология	биология
	химия	химия
33.05.01 Фармация	биология	биология
	химия	химия
35.03.01 Лесное дело	биология	биология
	математика	математика
35.03.04 Агрономия	биология	биология
	математика	математика
35.03.06 Агроинженерия	математика	математика
	физика	физика
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	биология	биология
	математика	математика
35.03.10 Ландшафтная архитектура	биология	биология
	математика	математика
36.03.02 Зоотехния	биология	биология
	математика	математика
38.03.01 Экономика	математика	математика
	обществознание	обществознание
38.03.02 Менеджмент	математика	математика
	обществознание	обществознание
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	математика	математика
	обществознание	обществознание
38.03.07 Товароведение	обществознание	обществознание
	математика	математика
38.05.02 Таможенное дело	обществознание	обществознание
	математика	математика
40.03.01 Юриспруденция	история	история
	обществознание	обществознание
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	история	история
	обществознание	обществознание
43.03.01 Сервис	обществознание	обществознание
	математика	математика
43.03.02 Туризм	история	история
	обществознание	обществознание
43.03.03 Гостиничное дело	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
учета добровольческой (волонтерской) деятельности
в качестве индивидуального достижения при поступлении на обучение
по образовательным программам высшего образования – программам
бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры**

1. Общие положения

Настоящий Порядок учета добровольческой (волонтерской) деятельности в качестве индивидуального достижения при поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Порядок) в федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» (далее – университет) составлен в соответствии с 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, внесенными приказом Минобрнауки от 13 августа 2021 г. № 753) (далее – Порядок приема), методическими рекомендациями по осуществлению учета добровольческой (волонтерской) деятельности в качестве индивидуального достижения при поступлении на обучение по программам высшего образования, изложенными в письме Министерства науки и высшего образования РФ от 05. 06. 2020 г. № МН-2/546.

Учет результата индивидуального достижения осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальное достижение и в качестве преимущества, в соответствии с Порядком приема, при равенстве критериев ранжирования списков поступающих. Баллы, начисленные за индивидуальное достижение, включаются в сумму конкурсных баллов.

2. Документы, удостоверяющие осуществление добровольческой (волонтерской) деятельности

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), сверенная техническим секретарем приемной комиссии с электронной волонтерской книжкой поступающего на обучение, расположенной по адресу, автоматически указываемому при подаче документов.

Данный способ подтверждения добровольческого (волонтерского) опыта обусловлен статьей 17.5 «Единая информационная система в сфере развития добровольчества (волонтерства)» Федерального закона от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2019 г. № 1067 «О единой информационной системе в сфере развития добровольчества

(волонтерства)» (подпункты б) и д) пункта. 4 правил функционирования единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства).

3. Учет добровольческой (волонтерской) деятельности в качестве индивидуального достижения при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета

3.1. Учитывается опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, осуществленной в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний, а также формируемый в течение не менее двух лет с определенной периодичностью.

3.2. Начисляется следующее количество баллов за осуществленную добровольческую (волонтерскую) деятельность: 1 балл за участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов; 2 балла за участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 2 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов; 3 балла за участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 3 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов; 4 балла за участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 4 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов.

3.3. В случае наличия у поступающего на обучение профильного опыта добровольческой (волонтерской) деятельности (приложение к Порядку), влияющего на приобретение им необходимых профессиональных компетенций, дополнительно начисляется 1 балл.

3.4. Университет учитывает личные достижения в сфере добровольческого (волонтерского) движения в том числе:

- наличие звания победителя и призера федерального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России» с начислением 3 баллов;
- наличие регионального почетного знака / знака отличия за особые заслуги в добровольчестве, статуса победителя регионального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России» с начислением 2 баллов;

Основанием для учета указанных достижений являются официальные грамоты, дипломы, сертификаты, полученные за победу в конкурсе и заверенные печатью и подписью должностного лица, а также удостоверения к почетным знакам и знакам отличия.

4. Учет добровольческой (волонтерской) деятельности в качестве индивидуального достижения при приеме на обучение по программам магистратуры

4.1. Учитывается профильный опыт добровольческой (волонтерской) деятельности (приложение к Порядку), осуществленной в период обучения по программам бакалавриата и программам специалитета, при условии, что такое

обучение завершилось не ранее года до начала вступительных испытаний в магистратуру.

4.2. За каждые 100 часов осуществленной добровольческой (волонтерской) деятельности начисляется:

1 балл, но не более 2 баллов суммарно (при приеме на направления с пятнадцатибалльной шкалой оценивания результатов вступительных испытаний);

2 балла, но не более 8 баллов суммарно (при приеме на направления со стобалльной шкалой оценивания результатов вступительных испытаний).

4.3. Университет учитывает личные достижения в сфере добровольческого (волонтерского) движения в том числе:

- наличие звания победителя и призера федерального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России» с начислением 2 баллов;

- наличие регионального почетного знака / знака отличия за особые заслуги в добровольчестве, статуса победителя регионального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России» с начислением 1 балла.

Основанием для учета указанных достижений являются официальные грамоты, дипломы, сертификаты, полученные за победу в конкурсе и заверенные печатью и подписью должностного лица, а также удостоверения к почетным знакам и знакам отличия.

Приложение к Порядку учета волонтерской (добровольческой) деятельности

	Специальность/направление подготовки	Вид профильной добровольческой (волонтерской) деятельности
Программы бакалавриата, специалитета		
	38.03.07 Товароведение	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации конкурсов по оценке потребительских свойств товаров.
	35.03.06 Агроинженерия	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в работе кружков технического творчества, связанной с моделированием технологического оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных

		профорientационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в работе кружков технического творчества, связанной с моделированием машин и аппаратов пищевых производств.
	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, проведение обучающих программ и занятий по химии, участие в организации работы школ, академий занимательных наук и других популяризационных площадок.
	08.03.01 Строительство	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в мероприятиях, направленных на охрану и должное содержание зданий, объектов и территорий, имеющих историческое, культовое, культурное или природоохранное значение.
	27.04.01 Стандартизация и метрология	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в организации конкурсов по оценке качества продукции и ее соответствию действующим стандартам.
	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации и проведении демонстраций моделей одежды.
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных

		профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в работе кружков технического творчества, связанных с применением электрических машин, моделированием систем передачи электрической энергии.
	21.03.01 Нефтегазовое дело	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в проведении обучающих программ и занятий по физике, участие в организации работы школ, академий занимательных наук и других популяризационных площадок.
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в работе кружков технического творчества, связанных с конструированием и моделированием автомобильного подвижного состава.
	23.03.01 Технология транспортных процессов	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в работе кружков технического творчества, связанных с конструированием и моделированием автомобильного подвижного состава.
	38.03.02 Менеджмент	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с выработкой оптимальных организационно-технических мероприятий и реализацией оперативных

		управленческих решений.
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, проводимых органами государственной власти РФ, , органами государственной власти субъектов РФ.
27.03.05	Инноватика	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с теорией и процессами инновационных преобразований, инфраструктурой инновационной деятельности, информационным и технологическим обеспечением инновационной деятельности.
38.03.01	Экономика	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с вопросами управления персоналом, деятельностью финансовых и страховых учреждений, маркетинговых служб организаций.
43.03.03	Гостиничное дело	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с организацией общественного питания и изучением рекреационного потенциала РФ и зарубежных государств.
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч.

		проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в мероприятиях, связанных с производством и распространением социальной рекламы.
	43.03.02 Туризм	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с организацией общественного питания и изучением рекреационного потенциала РФ и зарубежных государств.
	43.03.01 Сервис	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок
	35.03.04 Агрономия	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в работе юннатских объединений системы дополнительного образования школьников.
	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в работе кружков технического творчества, связанной с моделированием и конструированием технологического оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
	36.03.02 Зоотехния	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для

		школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в работе юннатских объединений системы дополнительного образования школьников.
	21.03.02 Землеустройство	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, проводимых профильными организациями и касающихся земельно-имущественных отношений, системы управления земельными ресурсами и объектами недвижимости.
	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, организация и участие в конкурсах поварского искусства и организации общественного питания.
	04.03.01 Химия	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в том числе проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, обучающих программ и занятий по химии, участие в организации работы школ, академий занимательных наук и других популяризационных площадок.
	18.03.01 Химическая технология	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в том числе проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, обучающих программ и занятий по химии, участие в организации работы школ, академий занимательных наук и других популяризационных площадок.
	35.03.01 Лесное дело	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для

		школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в организации и проведении конкурсов по лесомелиорации ландшафтов
	35.03.10 Ландшафтная архитектура	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в организации и проведении конкурсов по лесомелиорации ландшафтов
	20.03.01 Техносферная безопасность	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в мероприятиях, связанных с подготовкой населения к преодолению стихийных бедствий, экологических, промышленных или иных катастроф.
	40.03.01 Юриспруденция	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в мероприятиях по оказанию населению бесплатной юридической помощи и правовому просвещению.
	09.03.03 Прикладная информатика	Социальное, событийное и образовательное добровольчество (волонтерство), в том числе проведение мероприятий по обучению компьютерной грамотности пожилых людей, детей и подростков; участие в организации международных, всероссийских мероприятий по направлению «Прикладная информатика»; участие в организации соревнований по прикладной информатике.
	10.03.01 Информационная безопасность	Социальное, событийное и образовательное добровольчество (волонтерство), в том числе проведение мероприятий по обучению компьютерной

		грамотности пожилых людей, детей и подростков; участие в организации международных, всероссийских мероприятий по направлению «Информационная безопасность»; участие в организации соревнований по информационной безопасности.
	20.05.01 Пожарная безопасность	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в мероприятиях по подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, пропаганды знаний по обеспечению пожарной безопасности.
	38.05.02 Таможенное дело	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации конкурсов по оценке потребительских свойств товаров.
	31.05.01 Лечебное дело	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в мероприятиях, направленных на профилактику и охрану здоровья граждан, а также пропаганду здорового образа жизни, улучшение морально-психологического здоровья граждан.
	31.05.02 Педиатрия	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в мероприятиях, направленных на профилактику и охрану здоровья граждан, а также пропаганду здорового образа жизни, улучшение морально-психологического здоровья граждан.
	31.05.03 Стоматология	Образовательное и событийное

		добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в мероприятиях, направленных на профилактику и охрану здоровья граждан, а также пропаганду здорового образа жизни, улучшение морально-психологического здоровья граждан.
	33.05.01 Фармация	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в мероприятиях, направленных на профилактику и охрану здоровья граждан, а также пропаганду здорового образа жизни, улучшение морально-психологического здоровья граждан.
	10.05.04 Информационно-аналитические системы	Социальное, событийное и образовательное добровольчество (волонтерство), в том числе проведение мероприятий по обучению компьютерной грамотности пожилых людей, детей и подростков; участие в организации международных, всероссийских мероприятий по специальности «Информационно-аналитические системы».
	38.04.01 Экономика	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с вопросами управления персоналом, деятельности финансовых и страховых учреждений, маркетинговых служб организаций, функционирования рынков, управления финансовыми и информационными потоками.
	38.04.02 Менеджмент	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для

		школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с выработкой оптимальных организационно-технических мероприятий и реализацией оперативных управленческих решений, предпринимательской и организационной деятельностью в структурах, созданием и развитием собственного дела.
	38.04.08 Финансы и кредит	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с вопросами управления персоналом, деятельностью финансовых и страховых учреждений, маркетинговых служб организаций, организацией творческих коллективов для решения экономических и социальных задач, разработкой стратегий развития и функционирования предприятий и их отдельных подразделений.
	43.04.03 Гостиничное дело	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с организацией общественного питания и изучением рекреационного потенциала РФ и зарубежных государств, организацией и координацией производственно-технологической деятельности гостиниц и других средств размещения.
	35.04.04 Агрономия	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с разработкой комплексных задач по организации

		производства, хранением и первичной переработкой продукции растениеводства, а также формированием агрономических ландшафтов, природных кормовых угодий, мероприятиями по повышению плодородия почв.
	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с созданием конкурентноспособной продукции машиностроения, использованием средств автоматизированного проектирования, созданием систем управления качеством на основе международных стандартов, проведения маркетинговых исследований с поиском оптимальных решений при создании продукции.
	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с разработкой новых технологических решений и новых видов продуктов питания из растительного сырья, применением технологических добавок и улучшителей, современными методами управления технологическими процессами.
	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с проектированием и реконструкцией предприятий питания, оценкой эффективности деятельности предприятий питания. Участие в научных исследованиях продукции питания, в разработке новых высокотехнологичных

		производств продукции питания.
	23.04.01 Технология транспортных процессов	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с технологией, организацией, планированием и управлением технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организацией системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.
	35.04.09 Ландшафтная архитектура	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с планировочной организацией открытых пространств, дизайном внешней среды, проектированием, строительством и содержанием, реконструкцией и реставрацией объектов ландшафтной архитектуры.
	20.04.01 Техносферная безопасность	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с подготовкой населения к преодолению стихийных бедствий, экологических, промышленных или иных катастроф.
	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в конкурсах, связанных с анализом состояния экономики бюджетного сектора,

		оптимального использования кадрового потенциала, применением законодательства, нормативно-правовых процедур в административной деятельности, формированием баз данных, оценкой их полноты и качества, применением этих данных в реальных управленческих ситуациях.
	08.03.01 Строительство	Образовательное и событийное добровольчество (волонтерство), в т.ч. проведение профильных профориентационных мероприятий для школьников, участие в организации работы популяризационных площадок, участие в мероприятиях, направленных на охрану и должное содержание зданий, объектов и территорий, имеющих историческое, культовое, культурное или природоохранное значение. Участие во всероссийских и региональных конкурсах, связанных с инженерным обеспечением и оборудовании строительных объектов и городских территорий, инженерными изысканиями для строительства, разработкой машин и технологий, необходимых для строительства и производства стройматериалов.
	09.04.04 Прикладная информатика	Социальное, событийное и образовательное добровольчество (волонтерство), в том числе проведение мероприятий по обучению компьютерной грамотности пожилых людей, детей и подростков; участие в организации международных, всероссийских мероприятий по направлению «Прикладная информатика»; участие в организации соревнований по прикладной информатике.
	38.03.07 Товароведение	Участие во Всероссийских и региональных конкурсах, связанных с управлением товарными системами и товарной политикой предприятий, решением задач оценки качества, идентификации и экспертизы товаров, информационно-аналитической деятельностью в сфере товароведения

	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Участие во Всероссийских и региональных конкурсах, связанных с земельно-имущественными отношениями, системой управления земельными ресурсами и объектами недвижимости, прогнозированием и проектированием землепользования, топографо-геодезическим и картографическим обеспечением землеустройства.
--	-------------------------------------	--

Перечень олимпиад (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, результаты участия в которых учитываются в качестве индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

Наименование мероприятия*	Количество баллов, начисляемых за индивидуальные достижения		Перечень направлений подготовки, специальностей, по которым учитываются индивидуальные достижения при приеме на обучение
	Победители	Призеры	
1	2	3	4
Конкурс школьных проектов учащихся профильных классов			
Инженерный профиль	10	8	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
Медико-фармацевтический профиль	10	8	Фармация, Лечебное дело, Стоматология, Педиатрия
Химико-биологический профиль	10	8	Химия, Химическая технология, Техносферная безопасность, Лесное дело, Агрономия, Зоотехния, Технология продукции и организация общественного питания, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Товароведение
Социально-экономический профиль	10	8	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Реклама и связи с

			общественностью, Сервис
Информационно-технический профиль	10	8	Прикладная информатика, Информационная безопасность, Информационно-аналитические системы безопасности, Инноватика
Конкурс студенческих инициатив и проектов в области АПК «Аграрий» для обучающихся по программам среднего профессионального образования			
Номинация «Зоотехния и ветеринария»	10	8	Зоотехния, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
1	2	3	4
Номинация «Агрономия и агроинженерия»	10	8	Агрономия, Агроинженерия, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Лесное дело
Номинация «Землепользование»	10	8	Землеустройство и кадастры, Лесное дело, Агрономия
Номинация «Инновационные направления развития АПК»	10	8	Туризм, Инноватика, Агрономия, Зоотехния
Всероссийский конкурс молодежных проектов «Воплоти свою мечту»			
Номинация «Предпринимательство»	10	8	Туризм, Гостиничное дело, Техносферная безопасность, Технология продукции и организация общественного питания, Технология транспортных процессов, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Агрономия, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Экономика, Менеджмент, Товароведение, Инноватика, Строительство
Номинация «Добровольчество»	10	8	Все НП(С)
Номинация «Медиа»	10	8	Реклама и связи с общественностью, Инноватика
Номинация «Благоустройство»	10	8	Ландшафтная архитектура, Строительство, Техносферная безопасность, Пожарная безопасность, Электроэнергетика и электротехника
Номинация «Здоровье»	10	8	Лечебное дело, Стоматология, Педиатрия, Фармация, Инноватика

Олимпиады и творческие конкурсы, проводимые работодателями			
<p>1. Олимпиада по программированию для школьников «Технокубок».</p> <p>2. Фестивали проектов школьников «КосмОдис».</p> <p>3. Профорientационный конкурс «Навигатор поступления».</p> <p>4. Юниорские турниры WorldSkills для школьников 14-16 лет.</p> <p>5. Международная сертификационная олимпиада «Траектория Будущего» для участников в возрасте 13-21 года.</p> <p>6. Образовательный инженерный конкурс по моделированию «Придай Форму Будущему».</p> <p>7. Олимпиада для старшеклассников «Знаниемания».</p> <p>8. Турнир (конкурс) для старшеклассников «Я – предприниматель».</p>	количество баллов, начисляемых победителям олимпиад - 10		Все НП(С)
1	2	3	4
Иные интеллектуальные и творческие конкурсы			
Итоговые мероприятия всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	количество баллов, начисляемых лауреатам – участникам очного этапа конкурса - 10		Все НП(С)
Победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	количество баллов, начисляемых победителям олимпиад - 10		Все НП(С)
Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство»	Количество баллов, начисляемых призерам олимпиады - 8; Количество баллов, начисляемых победителям олимпиады - 10		НП (С), соответствующие профилю олимпиады
Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Количество баллов, начисляемых призерам олимпиады - 3; Количество баллов, начисляемых		Все НП(С)

	победителям олимпиады - 5	
--	------------------------------	--

*** - учет результатов осуществляется в течение двух лет, следующих за годом проведения соответствующего мероприятия**

**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» (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки от 13 августа 2021 г. № 753);
- 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 Zoom.

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.