

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета
СКГМИ (ГТУ) Протокол № 3,
«25» октября 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СКГМИ (ГТУ)
Председатель Ученого совета,
Председатель приемной комиссии

ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» по заочной форме обучения

(подача документов с 13.11.2023 г.- зачисление 29.12.2023 г.)

Владикавказ 2023

I. Общие положения

1. Настоящий Правила приема регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета) в образовательные организации высшего образования (далее - организации высшего образования), на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры (далее - программы магистратуры) в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» (далее - ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)») по заочной форме обучения.

Настоящие Правила вступают в действие 1 ноября 2023 года и действуют до даты признания утратившим силу Порядку приема на обучение программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 года №1076.

2. ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)» объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности от 31 марта 2016 года, серия 90Л01 № 0009085, если иное не установлено федеральными законами.

Организационное обеспечение проведения приема на обучение, осуществляется Приемной комиссией. Председателем Приемной комиссии является ректор СКГМИ (ГТУ). Председатель Приемной комиссии назначает ответственного секретаря Приемной комиссии, который организует работу Приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц. Полномочия и порядок деятельности Приемной комиссии определяются положением о ней, утвержденным ректором СКГМИ (ГТУ).

3. Правила приема (в том числе процедуры зачисления) на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры устанавливаются в соответствии в части, не урегулированной законодательством об образовании, университетом самостоятельно, путем утверждения локальных нормативных актов (настоящих Правил, Устава университета, Положений и т.д.).

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

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

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

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

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

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

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. N 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

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

5. Прием осуществляется на первый курс.

6. Прием на обучение 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 СКГМИ (ГТУ) высшего образования самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется СКГМИ (ГТУ) самостоятельно.

СКГМИ (ГТУ) устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания.

СКГМИ (ГТУ) 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) (**приложении 1**).

7. СКГМИ (ГТУ) проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) 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;

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

8. Многопрофильный конкурс, указанный в подпункте «б» пункта 7 настоящих Правил, проводится в случае, если контрольные цифры установлены по укрупненной группе, а также в случае если контрольные цифры по соответствующим специальностям или направлениям подготовки не установлены.

Многопрофильный конкурс проводится следующими способами:

1) по нескольким специальностям или по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы;

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

3) по образовательной программе (программам), сформированной по нескольким специальностям или направлениям подготовки в пределах укрупненной группы.

СКГМИ (ГТУ) может проводить единый конкурс по образовательным программам, указанным в подпунктах 2 и 3 настоящего пункта.

При проведении многопрофильного конкурса университет устанавливает: особую квоту – в размере 10% от суммарного объема контрольных цифр по специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс;

отдельную квоту – в размере 10% от суммарного объема контрольных цифр по специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс.

9. СКГМИ (ГТУ) может использовать различные способ проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

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

Университет устанавливает одинаковое минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 7 Правил в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12 августа 2022г. №758 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2023/2024 учебный год». Указанное минимальное количество баллов не может быть ниже количества баллов ЕГЭ, необходимого для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета и установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования.

Минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 7 Правил.

12. СКГМИ (ГТУ) самостоятельно устанавливает сроки приема:

по программам бакалавриата и специалитета **по заочной**, форме обучения срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению по заочной форме обучения (далее - прием документов), - **13 ноября 2023 года**;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, по результатам иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **15 декабря 2023года**;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний - **18 декабря 2023 года**;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **26 декабря 2023 года**;

Результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, действуют в течение 1 года до даты зачисления по заочной форме обучения в СКГМИ (ГТУ).

по программам магистратуры по заочной форме обучения: срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению - **13 ноября 2023 года**;

СКГМИ (ГТУ) осуществляет взаимодействие с поступающими с использованием дистанционных технологии при подаче поступающим документов, необходимых для поступления, внесение изменений в заявлении о приеме на обучение, подаче иных заявлений (в том числе апелляции), отзыве поданных заявлений, документов предоставления и отзыве информации – с использованием дистанционных технологии, в том числе посредством «Поступай в вуз онлайн», через операторов почтовой связи общего пользования, а также проведения вступительных испытаний, включая дополнительные вступительные испытания, а также при рассмотрении апелляции.

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

15. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, СКГМИ (ГТУ):

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 6 августа 2021 г. N 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета» (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

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

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

одно или два вступительных испытания в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, организация высшего образования 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;

СКГМИ (ГТУ) устанавливает перечень общеобразовательных вступительных испытаний для приема граждан Российской Федерации, указанных в абзацах 2,3 пункта 2 Правил приема, и самостоятельно проводит вступительные испытания. При проведении вступительного испытания по русскому языку оно проводится в форме собеседования, иные вступительные испытания - в форме вступительных испытаний.

2) по программам бакалавриата и программам специалитета в области искусств, по которым установлены дополнительные вступительные испытания творческой направленности, по решению СКГМИ (ГТУ) проводятся предварительные прослушивания (туры) в порядке и сроки, установленные СКГМИ (ГТУ);

3) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг может установить дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. N 1076;

5) может установить дополнительные вступительные испытания, предусмотренные частью 9 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ;

6) устанавливает дополнительные вступительные испытания, предусмотренные частью 10 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ.

При проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности СКГМИ (ГТУ) может устанавливать два общеобразовательных вступительных испытания, одно из которых устанавливается в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

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

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 15 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования, за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего пункта;

проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 15 Правил.

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, СКГМИ (ГТУ):

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

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием. Родственность указанных образовательных программ устанавливается СКГМИ (ГТУ);

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, СКГМИ (ГТУ) устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание.

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

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

17. Поступающие, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СКГМИ (ГТУ) самостоятельно (в том числе лица, поступающие на базе профессионального образования):

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

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

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

17.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от

8 декабря 1999 г. «О создании Союзного государства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. N 25-ФЗ "О ратификации Договора о создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. «О равных правах граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. N 89-ФЗ «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются организацией высшего образования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых указанной организацией самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается СКГМИ (ГТУ).

Результаты централизованного тестирования признаются СКГМИ (ГТУ) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования (экзамен).

Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается СКГМИ (ГТУ).

СКГМИ (ГТУ) устанавливает соответствие общеобразовательных предметов, по которым проводятся вступительные испытания, предметам, по которым проводится централизованное тестирование (**приложение 1**).

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов.

18. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 15 - 17.1 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

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

20. Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СКГМИ (ГТУ) самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем.

В случае отсутствия результатов единого государственного экзамена у граждан Республики Беларусь граждане Республики Беларусь вправе предоставить сертификат с указанием результатов централизованного тестирования, полученный в текущем или предшествующем календарном году, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний. Минимальные баллы, установлены в Приложении 1 к настоящим правилам.

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

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

22. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в СКГМИ (ГТУ), составляет 5.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в СКГМИ (ГТУ) по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного Университетом максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе.

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

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

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

частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

25. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний (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 профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ²⁰ (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.

Гражданам Российской Федерации, указанным в абзацах 2, 3 пункта 2 Правил приема и являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, членами сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, при приеме на обучение предоставляются особые права в соответствии со статьей 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам;

26. 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.

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразователь-

ному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого СКГМИ (ГТУ) самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество).

29. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, СКГМИ (ГТУ):

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), области физической культуры и спорта 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), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества.

28. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, организация высшего образования 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 (далее - установленный СКГМИ (ГТУ) перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников, учитываются результаты олимпиад школьников 2019 – 2023 г. **(приложение 2)**.

30. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный организацией перечень олимпиад школьников, СКГМИ (ГТУ):

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

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

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

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

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

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СКГМИ (ГТУ) самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

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

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

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в СКГМИ (ГТУ) нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном СКГМИ (ГТУ).

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

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

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

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

33. Поступающему по решению СКГМИ (ГТУ) 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;

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

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

4) иные спортивные достижения, перечень которых определяется СКГМИ (ГТУ);

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

6) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным СКГМИ (ГТУ);

7) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллек-

туальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона №273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающие способности, наличие диплома победителя Всероссийского конкурса «Большая перемена»;

наличие диплома призера Всероссийского конкурса «Большая перемена».

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

9) прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции.

34. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается СКГМИ (ГТУ) самостоятельно.

35. СКГМИ (ГТУ) может начислить поступающему:

не менее 2 баллов за индивидуальное достижение, указанное в подпункте 3 пункта 33 Правил;

баллы за иные индивидуальные достижения, указанные в пункте 33 Правил.

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

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

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

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

37. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется СКГМИ (ГТУ) самостоятельно.

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры 100 баллов.

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры устанавливается СКГМИ (ГТУ) самостоятельно (приложение 1 к настоящим Правилам приема).

38. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и порядок их учета устанавливаются организацией самостоятельно.

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

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов, а также индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, устанавливается СКГМИ (ГТУ) (приложение 4) в следующем порядке:

- наличие диплома о высшем образовании с отличием;

- участие в 2023-2024 г.г. в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности:

- диплом победителя (1 степени);

- диплом призера (2 степени);

- диплом призера (3 степени).

- наличие научных публикаций.

при приеме на обучение по программам магистратуры, поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более **10 баллов суммарно**.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов. Сумма конкурсных баллов поступающего на обучение по программам магистратуры с учетом индивидуальных достижений составляет не более 100.

VII. Информирование о приеме

40. СКГМИ (ГТУ) обязана ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, со сведениями о дате предоставления и регистрационном номере лицензии на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся, а также с информацией о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

41. В целях информирования о приеме СКГМИ (ГТУ) 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 2023 года**:

а) правила приема, утвержденные организацией самостоятельно, в том числе:

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

сроки проведения приема;

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

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

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

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

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

б) количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг;

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

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

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

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

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

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

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

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

Помимо официального сайта СКГМИ (ГТУ) может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми организацией.

42. СКГМИ (ГТУ) обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

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

VIII. Прием документов

44. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). 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. N 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2021, N 1, ст. 58)".

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета и программам магистратуры:

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

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

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными организацией самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

3) 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 СКГМИ (ГТУ);

при подаче нескольких заявлений о приеме - 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 СКГМИ (ГТУ) -5;

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

При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы СКГМИ (ГТУ) или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 45 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

46. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

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

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

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

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 66 Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

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

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 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), подтверждающие, 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) фотографию поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых СКГМИ (ГТУ) самостоятельно.

11) сертификат с указанием результатов централизованного тестирования (для граждан Республики Беларусь в случае поступления по результатам централизованного тестирования).

47. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в СКГМИ (ГТУ) оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 80 Правил.

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

48. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Правил, принимаются СКГМИ (ГТУ), если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 46 Правил, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил приема, принимаются СКГМИ (ГТУ) с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

При поступлении на обучение по программам бакалавриата, специалитета: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»; 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»; 21.05.02 «Прикладная геология»; 21.05.04 «Горное дело», входящие в Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры

(обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013г. №697.

Поступающему разрешается пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в течение первого года обучения.

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

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

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

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

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

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

51. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

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

52. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим СКГМИ (ГТУ) одним из следующих способов:

1) представляются в СКГМИ (ГТУ) лично поступающим по адресу: г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, корпус №12;

2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;

3) направляются в электронной форме посредством электронной информационной системы, «Личный кабинет абитуриента».

4) СКГМИ (ГТУ) обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством ЕПГУ – в случае его использования).

Прием документов, необходимых для поступления, проводится в зданиях СКГМИ (ГТУ). Прием указанных документов может также проводиться уполномоченными должностными лицами СКГМИ (ГТУ) в порядке, установленном настоящими Правилами и (или) иным локальным нормативным актом СКГМИ (ГТУ), в зданиях иных организаций и (или) в передвижных пунктах приема документов.

52.1. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, СКГМИ (ГТУ) вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы университета.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в СКГМИ (ГТУ) лично поступающим, поступающему или доверенным лицом выдается расписка в приеме документов.

53. Поступающий несет ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинность поданных документов.

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

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

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

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

В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении СКГМИ (ГТУ).

IX. Вступительные испытания, проводимые СКГМИ (ГТУ) самостоятельно

57. СКГМИ (ГТУ) самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе профессионального образования;
общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 17 Правил;

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

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых СКГМИ (ГТУ) самостоятельно, действительны на очередной учебный год.

В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

59. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета СКГМИ (ГТУ) проводит вступительное испытание на русском языке

60. СКГМИ (ГТУ) проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации, поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

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 правил приема, утвержденных СКГМИ (ГТУ) самостоятельно, уполномоченные должностные лица составляют акт о нарушении и о не прохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

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

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются СКГМИ (ГТУ).

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения, поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления, поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

В случае проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий «СКГМИ (ГТУ)» обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий.

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) СКГМИ (ГТУ)» 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 СКГМИ (ГТУ) должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

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

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

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограни-

ченными 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 СКГМИ (ГТУ) или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

69. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению СКГМИ (ГТУ), 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 (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению СКГМИ (ГТУ);

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 (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению СКГМИ (ГТУ).

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) СКГМИ (ГТУ) формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

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

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых СКГМИ (ГТУ) самостоятельно (далее -

результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

76. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 75 Порядка, ранжируется по следующим основаниям:

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

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

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

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

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

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

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию

количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной СКГМИ (ГТУ);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ³ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной СКГМИ (ГТУ);

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

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

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

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний: сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - наличие в СКГМИ (ГТУ) заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;

5) приоритет зачисления.

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

79.1. В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

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

81. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 80 Правил, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов пункта 81 Правил или в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, и в СКГМИ (ГТУ) имеется заявление поступающего о согласии на зачисление;

2) в СКГМИ (ГТУ) имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная Университете на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заявление поступающего о согласии на зачисление.

3) по программам магистратуры - в СКГМИ (ГТУ) имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе СКГМИ (ГТУ) отметка о представлении в университет оригинала документа установленного образца.

82. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного СКГМИ (ГТУ) времени (за исключением времени, указанного в подпункте 31 пункта 84 Правил).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в СКГМИ (ГТУ) оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования.

В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы СКГМИ (ГТУ), он может представить в Университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в СКГМИ

(ГТУ) страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

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

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в СКГМИ (ГТУ) (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

83. Зачисление оформляется приказом (приказами) СКГМИ (ГТУ) о зачислении.

84. **Зачисление** при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

публикация конкурсных списков – **27 декабря 2023 года;**

день завершения подачи заявлений о согласии на зачисление – **28 декабря 2023 года;**

издание приказа о зачислении – **29 декабря 2023 года;**

85. При приеме на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг СКГМИ (ГТУ) самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления.

Зачисление при приеме на обучение по программам магистратуры по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

публикация конкурсных списков – **27 декабря 2023 года;**

день завершения подачи заявлений о согласии на зачисление – **28 декабря 2023 года.**

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

87. При принятии указанного решения 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.

88. Зачисление проводится после оформления договора, оплаты обучения в соответствии с условиями договора.

В случае, если абитуриент не достиг 18 лет, договор об оказании платных образовательных услуг заключается с одним из родителей (законных представителей), в котором родитель (законный представитель) выступает Заказчиком обучения.

Для заключения договора с юридическим лицом поступающий предоставляет в Приемную комиссию реквизиты организации.

Зачисление оформляется приказом (приказами) ректора о зачислении.

90 СКГМИ (ГТУ) формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

Перечень реализуемых направлений подготовки, вступительных испытаний для
поступающих на базе среднего общего образования по программам **бакалавриата**

№ п/п	Наименование направления подготовки и профиля	Перечень и приорите- тность общеобра- зовательных всту- пительных испыта- ний
1.	08.03.01. Строительство (СТб) - «Промышленное и гражданское строительство» - «Автомобильные дороги и аэродромы»	* Математика Русский язык Физика
2.	11.03.04. Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) - «Нанотехнологии в электронике» - «Промышленная электроника» - «Медицинская электроника»	* Математика Русский язык Информатика и ИКТ или Физика
	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) - «Интеллектуальные инфокоммуникационные системы»	* Математика Русский язык Информатика и ИКТ или Физика
3.	13.03.02. Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) - «Электроснабжение» - «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологи- ческих комплексов»	* Математика Русский язык Физика
4.	15.03.02. Технологические машины и оборудование (ТМб) - «Инжиниринг технологических машин и оборудования»	
5.	20.03.01. Техносферная безопасность (ТБб) - «Защита в чрезвычайных ситуациях» - Инженерная защита окружающей среды»	* Математика Русский язык Информатика и ИКТ или Физика
6.	21.03.01. Нефтегазовое дело - «Бурение нефтяных и газовых скважин»	* Математика Русский язык Физика
10.	22.03.02. Металлургия (МЕб) - «Металлургия цветных металлов» - «Металлургия черных металлов» - «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»	* Математика Русский язык Физика
14	40.03.01 Юриспруденция (ЮРб) - «Государственно-правовой» - «Гражданско-правовой» - «Уголовно-правовой»	* Обществознание Русский язык История или Информатика и ИКТ

* Выделены приоритетные (профильные) предметы

Перечень реализуемых направлений подготовки, вступительных испытаний для поступаю-
щих на базе среднего общего образования
по программам **специалитета**

№ п/п	Наименование направления подготовки и профиля	Перечень и приорите- тность общеобра- зовательных всту- пительных испыта- ний
1.	21.05.04 Горное дело (ГДс) - «Подземная разработка рудных месторождений» - «Обогащение полезных ископаемых» - «Горные машины и оборудование» - «Электрификация и автоматизация горного производства»	* Математика Русский язык Физика

максимальное количество баллов – 100 баллов;
 минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов).

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и специалитета (согласно приказа Минобрнауки России от 28 августа 2023г. №825 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2024/2025 учебный год):

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика	39
Физика	39
Обществознание	45
История	35
Информатика и ИКТ	44
Литература	40
Биология	39
Химия	39

Перечень реализуемых направлений подготовки, вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего профессионального образования по программам бакалавриата

№ п/п	Наименование направления подготовки и профиля	Перечень профильных вступительных испытаний
1.	08.03.01. Строительство (СТб) - «Промышленное и гражданское строительство» - «Автомобильные дороги и аэродромы»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
2.	11.03.04. Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) - «Нанотехнологии в электронике» - «Промышленная электроника» - «Медицинская электроника»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) - «Интеллектуальные инфокоммуникационные системы»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы программирования
3.	13.03.02. Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) - «Электроснабжение» - «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
4.	15.03.02. Технологические машины и оборудование (ТМб) - «Инжиниринг технологических машин и оборудования»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
5.	20.03.01. Техносферная безопасность (ТБб) - «Защита в чрезвычайных ситуациях» - «Инженерная защита окружающей среды»	Русский язык Алгебра и начала анализа Безопасность жизнедеятельности

6.	21.03.01 Нефтегазовое дело - «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
7.	22.03.02. Металлургия (МЕБ) - «Металлургия цветных металлов» - «Металлургия черных металлов» - «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
8.	40.03.01 Юриспруденция (ЮРБ) - «Государственно-правовой» - «Гражданско-правовой» - «Уголовно-правовой»	Современные проблемы развития общества Русский язык История Российского государства
9.	54.03.01. Дизайн (ДИЗБ) - «Графический дизайн» - «Дизайн мебели»	* Рисунок * Композиция * Живопись Шрифтовая композиция Орнамент

* Выделены приоритетные (профильные) предметы

Перечень реализуемых направлений подготовки, вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего профессионального образования по программам **специалитета**

№ п/п	Наименование направления подготовки и профиля	Перечень и приоритетность профильных вступительных испытаний
1.	21.05.04 Горное дело (ГДс) - - «Подземная разработка рудных месторождений» - «Обогащение полезных ископаемых» - «Горные машины и оборудование» - «Электрификация и автоматизация горного производства»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники

максимальное количество баллов – 100 баллов;

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов)

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Алгебра и начала анализа	39
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	39
Основы биотехнологии	39
Шрифтовая композиция	41
Макетирование	41
Современные проблемы развития общества	45
История Российского государства	35
Основы инженерной техники	39
Основы программирования	44
Основы государственного и муниципального управления	45
Основы теории управления и экономика предприятия	45
Основы экономики и финансов	45
Безопасность жизнедеятельности	39

Порядок признания результатов централизованного тестирования Республики Беларусь в качестве результатов общеобразовательных вступительных на 2024/2025 учебный год»):

Предмет Централизованного тестирования в Республике Беларусь	Общеобразовательное вступительное испытание, проводимое СКГМИ (ГТУ)	Порядок признания
Русский язык	Русский язык	Количество баллов общеобразовательного вступительного испытания приравнивается к результатам централизованного тестирования по соответствующим предметам
Математика	Математика	
Физика	Физика	
Обществознание	Обществознание	
История	Нет соответствия	
Информатика и ИКТ	Нет соответствия	
Литература	Литература	
Биология	Биология	
Химия	Химия	

Перечень реализуемых ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)» направлений подготовки (профилей), вступительных испытаний и количество минимальных баллов, необходимых для поступления по программам **магистратуры**.

№ п/п	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания
1.	08.04.01 Строительство (СТм) - « <i>Промышленное и гражданское строительство</i> »	Комплексный междисциплинарный экзамен
2.	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТм) - « <i>Сети, системы и устройства телекоммуникаций</i> »	Комплексный междисциплинарный экзамен
3.	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (ЭНм) - « <i>Микро- и нанoeлектроника</i> » - « <i>Промышленная электроника</i> » - « <i>Электроника и фотоэлектронные изделия</i> »	Комплексный междисциплинарный экзамен
4.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм) - « <i>Электроэнергетика</i> »	Комплексный междисциплинарный экзамен
5.	15.04.02 Технологические машины и оборудование (ТМм) - « <i>Инжиниринг технологических машин и оборудования</i> » - « <i>Металлургические машины и оборудование</i> »	Комплексный междисциплинарный экзамен
6.	20.04.01 Техносферная безопасность (ТБм) - « <i>Управление безопасностью в техносфере</i> »	Комплексный междисциплинарный экзамен
7.	21.04.01 Нефтегазовое дело - « <i>Разработка нефтяных и газовых месторождений</i> »	Комплексный междисциплинарный экзамен
8.	40.04.01 Юриспруденция (ЮРм) - « <i>Конституционное и муниципальное право</i> » - « <i>Корпоративный юрист</i> » - « <i>Гражданский и арбитражный процесс</i> » - « <i>Уголовное право и уголовное судопроизводство</i> »	Комплексный междисциплинарный экзамен

Минимальное количество баллов по комплексному междисциплинарному экзамену при поступлении в магистратуру составляет – 50 баллов.

ПОРЯДОК

предоставления особых прав при поступлении на 1-й курс ФГБОУ ВО Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) в 2024 году победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2024-2025 учебный год», а также поступающим, ставшим при обучении в 11-м классе победителями и призерами олимпиад школьников из Перечней олимпиад школьников и их уровней на 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебные годы, утвержденных приказами Минобрнауки РФ.

1. Победителям и призерам олимпиад школьников по общеобразовательному предмету «математика» всех уровней, включенных в «Перечень олимпиад школьников и их уровней», предоставляется возможность на получение особого права приема без вступительных испытаний при поступлении на образовательные программы из перечня, утвержденного Ученым Советом СКГМИ (ГТУ). В случае отсутствия волеизъявления на получение особого права приема без вступительных испытаний указанной категории победителей олимпиад предоставляется особое право участия в конкурсе с максимальным количеством баллов (100 баллов) по математике при поступлении на любую образовательную программу СКГМИ (ГТУ), в перечень вступительных испытаний по которой входит предмет «математика».

2. Победителям и призерам олимпиад школьников по общеобразовательному предмету «русский язык» всех уровней, включенных в «Перечень олимпиад школьников и их уровней», предоставляется особое право участия в конкурсе с максимальным количеством баллов (100 баллов) по русскому языку при поступлении на образовательные программы СКГМИ (ГТУ), в перечень вступительных испытаний по которым входит предмет «русский язык».

3. Победителям и призерам олимпиад школьников по общеобразовательному предмету «физика» всех уровней, включенных в «Перечень олимпиад школьников и их уровней», предоставляется особое право участия в конкурсе с максимальным количеством баллов (100 баллов) по физике при поступлении на образовательные программы СКГМИ (ГТУ), в перечень вступительных испытаний по которым входит предмет «физика».

4. Победителям и призерам олимпиад школьников по общеобразовательному предмету «информатика» всех уровней, включенных в «Перечень олимпиад школьников и их уровней», предоставляется особое право участия в конкурсе с максимальным количеством баллов (100 баллов) по информатике при поступлении на образовательные программы СКГМИ (ГТУ), в перечень вступительных испытаний по которым входит предмет «информатика».

5. Победителям и призерам олимпиад школьников по общеобразовательному предмету «обществознание» всех уровней, включенных в «Перечень олимпиад школьников и их уровней», предоставляется особое право приема без вступительных испытаний, а также участия в конкурсе с максимальным количеством баллов (100 баллов) по обществознанию при поступлении на образовательные программы СКГМИ (ГТУ), в перечень вступительных испытаний по которым входит предмет «обществознание».

6. Победителям и призерам олимпиад школьников по общеобразовательному предмету «история» всех уровней, включенных в «Перечень олимпиад школьников и их уровней», предоставляется особое право участия в конкурсе с максимальным

количеством баллов (100 баллов) по истории при поступлении на образовательные программы СКГМИ (ГТУ), в перечень вступительных испытаний по которым входит предмет «история».

7. Победителям и призерам олимпиад школьников по общеобразовательному предмету «химия» всех уровней, включенных в «Перечень олимпиад школьников и их уровней», предоставляется особое право участия в конкурсе с максимальным количеством баллов (100 баллов) по химии при поступлении на образовательные программы СКГМИ (ГТУ), в перечень вступительных испытаний по которым входит предмет «химия».

8. Поступающим, ставшим при обучении в 11-м классе победителями и призерами олимпиад школьников из Перечней Минобрнауки РФ на 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебные годы, предоставляются те же особые права, что и победителям, и призерам олимпиад школьников, включенных в «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2023-2024 учебный год».

9. При предоставлении особых прав победителям и призерам олимпиад школьников при поступлении в СКГМИ (ГТУ) в 2024 г. реализуются следующие принципы:

- однократность предоставления особого права приема без вступительных испытаний: особое право приема без вступительных испытаний может быть предоставлено только по одному направлению подготовки или специальности.

- в случае предоставления особого права приема без вступительных испытаний на какое-либо направление подготовки или специальность не допускается предоставление особого права участия в конкурсе с максимальным количеством баллов по предмету, соответствующему профилю олимпиады, при поступлении на другие направления подготовки или специальности.

- однократность предоставления особого права участия в конкурсе с максимальным количеством баллов по предмету, соответствующему профилю олимпиады, при поступлении на каждое направление подготовки или специальность: по каждому заявляемому направлению подготовки или специальности особое право участия в конкурсе с максимальным количеством баллов по предмету, соответствующему профилю олимпиады, может быть предоставлено только в отношении одного предмета по выбору поступающего.

- в случае, если профилю олимпиады соответствует несколько предметов, особое право участия в конкурсе с максимальным количеством баллов может быть предоставлено только в отношении одного из них по выбору поступающего.

10. Для реализации указанных особых прав победители и призеры олимпиад школьников должны иметь результат ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады, не ниже 75 баллов. В случае, если профилю олимпиады соответствует несколько предметов, для реализации особого права участия в конкурсе с максимальным количеством баллов по одному из них необходимо иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов по выбранному для предоставления особого права предмету. В том же случае соответствия профилю олимпиады нескольких предметов для реализации особого права приема без вступительных испытаний достаточно иметь результат ЕГЭ не ниже 75 баллов по любому из данных предметов.

Список
олимпиад школьников из «Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2023-2024 учебный год», а также из Перечней олимпиад школьников и их уровней на 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024, учебные годы, утвержденных приказами Минобрнауки РФ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
1.	«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	11	2023-2024	математика	математика	3	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
2.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	11	2023-2024	биология	биология	1	до 100
		11	2023-2024	информатика	информатика	1	до 100
		11	2023-2024	история	история	1	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2023-2024	русский язык	русский язык	1	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	2	до 100
		11	2023-2024	история	история	3	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	3	до 100
3.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	11	2023-2024	биология	биология	2	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	2	до 100
4.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	11	2023-2024	история	история	3	до 100
		11	2023-2024	обществознание	обществознание	3	до 100
5.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	11	2023-2024	биология	биология	2	до 100
		11	2023-2024	информатика	информатика	1	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	1	до 100
6.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	11	2023-2024	информатика	информатика	1	до 100
7.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
8.	Государственный аудит	11	2023-2024	обществознание	обществознание	2	до 100
9.	Инженерная олимпиада школьников	11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
10.	Интернет-олимпиада школьников по физике	11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
11.	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	11	2023-2024	химия	химия	1	до 100
12.	Международная олимпиада «Innopolis Open»	11	2023-2024	информатика	информатика	1	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	3	до 100
13.	Международная олимпиада школьников Уральского	11	2023-2024	информатика	информатика	3	до 100
		11	2023-2024	история	история	3	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	3	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
	федерального университета «Изумруд»	11	2023-2024	обществознание	обществознание	3	до 100
		11	2023-2024	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	3	до 100
14.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	11	2023-2024	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, техника и технологии строительства	3	до 100
15.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	11	2023-2024	биология	биология	2	до 100
		11	2023-2024	история	история	2	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	3	до 100
		11	2023-2024	русский язык	русский язык	2	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	2	до 100
16.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	11	2023-2024	математика	математика	2	Без ВИ
17.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	11	2023-2024	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2023-2024	обществознание	обществознание	2	Без ВИ
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
18.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	11	2023-2024	информатика	информатика	3	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	3	до 100
		11	2023-2024	русский язык	русский язык	2	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	1	до 100
19.	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	11	2023-2024	химия	химия	1	до 100
20.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	11	2023-2024	естественные науки	архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность	3	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
					и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство		
21.	Московская олимпиада школьников	11	2023-2024	информатика	информатика	1	до 100
		11	2023-2024	история	история	2	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2023-2024	обществознание	обществознание	2	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	1	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	1	до 100
22.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	11	2023-2024	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2023-2024	обществознание	обществознание	2	до 100
		11	2023-2024	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2023-2024	физика	физика	1	до 100
23.	Олимпиада РГГУ для школьников	11	2023-2024	история	история	2	до 100
		11	2023-2024	литература	литература	2	до 100
		11	2023-2024	обществознание	обществознание	3	до 100
		11	2023-2024	русский язык	русский язык	2	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
24.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	11	2023-2024	информатика	информатика	3	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	3	до 100
25.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	11	2023-2024	биология	биология	1	до 100
		11	2023-2024	инженерные науки	химия, физика и астрономия	2	до 100
		11	2023-2024	история	история	1	до 100
		11	2023-2024	космонавтика	математика и механика	2	Без ВИ
		11	2023-2024	литература	литература	1	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2023-2024	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2023-2024	русский язык	русский язык	1	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	1	до 100
26.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы»	11	2023-2024	история	история	2	до 100
		11	2023-2024	литература	литература	1	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2023-2024	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	1	до 100
27.	Олимпиада школьников «Робофест»	11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
28.	Олимпиада школьников «Физтех»	11	2023-2024	биология	биология	2	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2023-2024	физика	физика	1	до 100
29.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	11	2023-2024	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустойчивость, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборо-	2	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
					строение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, технологическая безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы		
		11	2023-2024	математика	математика	3	до 100
		11	2023-2024	информатика	информатика и вычислительная техника	3	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
30.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	11	2023-2024	информатика	информатика	1	до 100
31.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	11	2023-2024	информатика	информатика	1	до 100
32.	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России	11	2023-2024	химия	химия	3	до 100
33.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	11	2023-2024	история	история	2	до 100
		11	2023-2024	обществознание	обществознание	2	до 100
34.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	11	2023-2024	биология	биология	1	до 100
		11	2023-2024	Инженерные системы	математика, физика и астрономия, управление в технических системах	3	до 100
		11	2023-2024	информатика	информатика	1	до 100
		11	2023-2024	история	история	1	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	1	Без ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
		11	2023-2024	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	1	до 100
35.	Олимпиада Юношеской математической школы	11	2023-2024	математика	математика	2	до 100
36.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	11	2023-2024	физика	физика	3	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	1	до 100
37.	Открытая олимпиада школьников	11	2023-2024	информатика	информатика	1	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2023-2024	физика	физика и астрономия, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии	3	до 100
38.	Открытая олимпиада школьников по программированию	11	2023-2024	информатика	информатика	1	до 100
39.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	11	2023-2024	информатика	информатика	2	до 100
40.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	11	2023-2024	литература	литература	2	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
41.	Открытая химическая олимпиада	11	2023-2024	химия	химия	2	до 100
		11	2023-2024	информатика	информатика	3	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	3	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	3	до 100
42.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	11	2023-2024	информатика	информатика	3	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	2	до 100
		11	2023-2024	физика	физика	1	до 100
43.	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	11	2023-2024	биология	биология	2	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	3	до 100
44.	Плехановская олимпиада школьников	11	2023-2024	русский язык	русский язык	1	до 100
45.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	11	2023-2024	обществознание	обществознание	3	до 100
46.		11	2023-2024	математика	математика	1	Без ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
47.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	11	2023-2024	химия	химия	1	Без ВИ
48.	Турнир имени М.В. Ломоносова	11	2023-2024	биология	биология	3	до 100
		11	2023-2024	история	история	2	до 100
		11	2023-2024	литература	литература	2	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2023-2024	физика	физика	2	до 100
49.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	11	2023-2024	информатика	информатика	3	до 100
		11	2023-2024	математика	математика	3	до 100
		11	2023-2024	химия	химия	2	до 100
50.	«Наследники Левюи»	11	2022-2023	физика	физика	3	до 100
51.	«Формула Единства» «Третье тысячелетие»	11	2022-2023	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2022-2023	физика	физика	3	до 100
52.	XV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	11	2022-2023	искусство, черчение	Живопись, композиция, черчение	2	до 100
53.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	11	2022-2023	биология	биология	2	до 100
		11	2022-2023	инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика вычислительная техника	2	до 100
		11	2022-2023	информатика	информатика	1	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2022-2023	русский язык	русский язык	1	до 100
		11	2022-2023	физика	физика	2	до 100
		11	2022-2023	философия	философия, обществознание	1	до 100
54.	Всероссийская Олимпиада школьников «Миссия выполнена. Твое призвание — финансист!»	11	2022-2023	история	история	3	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	3	до 100
		11	2022-2023	биология	биология	3	до 100
		11	2022-2023	химия	химия	3	до 100
		11	2022-2023	история	история	3	до 100
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	3	до 100
55.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	11	2022-2023	Естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	3	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
		11	2022-2023	Инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	3	до 100
56.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	11	2022-2023	биология	биология	2	до 100
		11	2022-2023	информатика	информатика	2	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2022-2023	физика	физика	2	до 100
		11	2022-2023	химия	химия	1	до 100
57.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	11	2022-2023	информатика	информатика	1	до 100
58.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	11	2022-2023	физика	физика	2	до 100
59.	Инженерная Олимпиада школьников	11	2022-2023	физика	физика	2	до 100
60.	Интернет-олимпиада школьников по физике	11	2022-2023	физика	физика	1	до 100
61.	Международная олимпиада «Innopolis Open»	11	2022-2023	информатика	информатика	2	до 100
		11	2022-2023	информационная безопасность	информатика	3	до 100
62.	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	11	2022-2023	графический дизайн	дизайн	1	до 100
		11	2022-2023	рисунок	графика, дизайн	1	до 100
63.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	11	2022-2023	информатика	информатика	3	до 100
		11	2022-2023	история	история	3	до 100
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	3	до 100
64.	Межрегиональная Олимпиада школьников «Будущие исследователи — будущее науки»	11	2022-2023	биология	биология	2	до 100
		11	2022-2023	история	история	2	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	3	Без ВИ
		11	2022-2023	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2022-2023	физика	физика	2	до 100
		11	2022-2023	химия	химия	3	до 100
65.	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	11	2022-2023	композиция	искусство	2	до 100
		11	2022-2023	рисунок	искусство	2	до 100
66.	Межрегиональная олимпиада	11	2022-2023	математика	математика,	2	Без ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
	школьников имени И.Я. Верченко	11	2022-2023	обществознание	обществознание	3	до 100
		11	2022-2023	физика	физика	3	до 100
67.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	11	2022-2023	математика	математика	3	Без ВИ
		11	2022-2023	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2022-2023	физика	физика	3	до 100
		11	2022-2023	химия	химия	2	до 100
68.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	11	2022-2023	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, приборостроение, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	3	до 100
		11	2022-2023	Естественные науки	Компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	3	до 100
69.	Московская олимпиада школьников	11	2022-2023	информатика	информатика	3	до 100
		11	2022-2023	история	история	2	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	2	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
70.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников «Океан знаний»	11	2022-2023	физика	физика	1	до 100
		11	2022-2023	химия	химия	1	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	3	до 100
		11	2022-2023	русский язык	русский язык	2	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	2	Без ВИ
71.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	11	2022-2023	гуманитарные социальные науки	история, обществознание	2	до 100
72.	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	11	2022-2023	рисунок и архитектурная композиция	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство	3	до 100
73.	Олимпиада РГГУ для школьников	11	2022-2023	история	история	2	до 100
		11	2022-2023	литература	литература	2	до 100
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	3	до 100
		11	2022-2023	русский язык	русский язык	2	до 100
74.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	11	2022-2023	информатика	информатика	3	до 100
		11	2022-2023	химия	химия	3	до 100
75.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	11	2022-2023	биология	биология	1	до 100
		11	2022-2023	информатика	информатика	2	до 100
		11	2022-2023	история	история	1	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2022-2023	русский язык	русский язык	1	до 100
		11	2022-2023	физика	физика	2	до 100
		11	2022-2023	химия	химия	2	до 100
76.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	11	2022-2023	физика	физика	3	до 100
		11	2022-2023	история	история	2	до 100
		11	2022-2023	литература	литература	1	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2022-2023	физика	физика	1	до 100
77.	Олимпиада школьников «Робофест»	11	2022-2023	физика	физика	2	до 100
78.	Олимпиада школьников «Физтех»	11	2022-2023	биология	биология	2	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2022-2023	физика	физика	1	до 100
79.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	11	2022-2023	инженерное дело	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро-и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и		

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
					технологии, наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических нанотехнологии и наноматериалы		
80.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	11	2022-2023	информатика	информатика	1	до 100
81.	Олимпиада школьников по программированию «Техно Кубок»	11	2022-2023	информатика	информатика	2	до 100
82.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	11	2022-2023	история	история	2	до 100
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	2	до 100
83.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	11	2022-2023	биология	биология	1	до 100
		11	2022-2023	информатика	информатика	1	до 100
		11	2022-2023	история	история	1	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2022-2023	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2022-2023	физика	физика	2	до 100
		11	2022-2023	химия	химия	1	до 100
84.	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир	11	2022-2023	история	история	3	до 100
85.	Олимпиада Юношеской математической школы	11	2022-2023	математика	математика	3	Без ВИ
86.	Открытая межвузовская Олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	11	2022-2023	химия	химия	2	до 100
87.	Открытая олимпиада школьников	11	2022-2023	информатика	информатика	1	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	3	Без ВИ
88.	Открытая олимпиада школьников по программированию	11	2022-2023	информатика	информатика	1	до 100
89.	Открытая олимпиада школьников по	11	2022-2023	информатика	информатика	2	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
	программированию «Когнитивные технологии»						
90.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	11	2022-2023	история	история	3	до 100
		11	2022-2023	русский язык	русский язык	2	до 100
		11	2022-2023	физика	физика	3	до 100
91.	Открытая химическая олимпиада	11	2022-2023	химия	химия	3	до 100
92.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	11	2022-2023	информатика	информатика	2	до 100
93.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	11	2022-2023	математика	математика	2	до 100
		11	2022-2023	физика	физика	1	до 100
94.	Плехановская олимпиада школьников	11	2022-2023	русский язык	русский язык	2	до 100
95.	Санкт-Петербургская Олимпиада школьников	11	2022-2023	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2022-2023	химия	химия	2	до 100
96.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова	11	2022-2023	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	1	до 100
97.	Турнир городов	11	2022-2023	математика	математика	1	Без ВИ
98.	Турнир имени М.В. Ломоносова	11	2022-2023	история	история	2	до 100
		11	2022-2023	литература	литература	2	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2022-2023	физика	физика	3	до 100
		11	2022-2023	химия	химия	2	до 100
99.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	11	2022-2023	информатика	информатика	3	до 100
		11	2022-2023	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2022-2023	химия	химия	3	до 100
100.	«В начале было Слово...»	11	2021-2022	история	история	2	до 100
		11	2021-2022	литература	литература	3	до 100
101.	«Наследники Левши»	11	2021-2022	физика	физика	3	до 100
102.	XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	11	2021-2022	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	2	до 100
103.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите	11	2021-2022	финансовая грамотность	экономика	3	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
	прав потребителей финансовых услуг						
104.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	11	2021-2022	биология	биология	2	до 100
		11	2021-2022	инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2	до 100
		11	2021-2022	информатика	информатика	1	до 100
		11	2021-2022	история	история	1	до 100
		11	2021-2022	история мировых цивилизаций	история	2	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2021-2022	обществознание	обществознание	I	до 100
		11	2021-2022	основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	2	до 100
		11	2021-2022	политология	политология, обществознание	1	до 100
		11	2021-2022	право	право	1	до 100
		11	2021-2022	психология	психология	2	до 100
		11	2021-2022	русский язык	русский язык	1	до 100
		11	2021-2022	социология	социология, обществознание	1	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	II	до 100
		11	2021-2022	филология	филология, литература	1	до 100
		11	2021-2022	философия	философия, обществознание	1	до 100
		11	2021-2022	финансовая грамотность	экономика	2	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	2	до 100
		11	2021-2022	экономика	экономика	1	до 100
		105.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	11	2021-2022	история	история
11	2021-2022			математика	математика	3	до 100
11	2021-2022			обществознание	обществознание	3	до 100
11	2021-2022			экономика	экономика	3	до 100
11	2021-2022			нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	1	до 100
106.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	11	2021-2022	биология	биология	2	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	3	до 100
107.	Всероссийская Толстовская олимпиадам школьников	11	2021-2022	литература	педобразование профиль «русский язык и литература», филология профиль «отечественная филология»	3	до 100
		11	2021-2022	история	история	2	до 100
		11	2021-2022	обществознание	обществознание	3	до 100
108.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	11	2021-2022	экономика	экономика	1	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
109.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	11	2021-2022	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	2	до 100
		11	2021-2022	инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	3	до 100
110.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	11	2021-2022	биология	биология	2	до 100
		11	2021-2022	информатика	информатика	2	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	2	без ВИ
		11	2021-2022	физика	физика	2	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	1	до 100
111.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	11	2021-2022	информатика	информатика	2	до 100
112.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	11	2021-2022	физика	физика	2	до 100
113.	Государственный аудит	11	2021-2022	обществознание	обществознание	2	до 100
114.	Инженерная олимпиада школьников	11	2021-2022	физика	физика	2	до 100
115.	Интернет-олимпиада школьников по физике	11	2021-2022	физика	физика	1	до 100
116.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	11	2021-2022	право	право	2	до 100
117.	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	11	2021-2022	графический дизайн	дизайн	2	до 100
		11	2021-2022	рисунок	графика, дизайн	1	до 100
118.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	11	2021-2022	история	история	3	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	3	до 100
		11	2021-2022	обществознание	обществознание	3	до 100
		11	2021-2022	политология	обществознание	3	до 100
		11	2021-2022	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2021-2022	социология	обществознание	3	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	3	до 100
119.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	11	2021-2022	право	обществознание	2	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
120.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	11	2021-2022	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	до 100
121.	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	11	2021-2022	искусство	рисунок, композиция	2	до 100
122.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	11	2021-2022	биология	биология	2	до 100
		11	2021-2022	история	история	2	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	3	до 100
		11	2021-2022	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	3	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	2	до 100
123.	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	11	2021-2022	графика	искусство	2	до 100
		11	2021-2022	композиция	искусство	2	до 100
		11	2021-2022	рисунок	искусство	2	до 100
124.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	11	2021-2022	компьютерная безопасность	информационная безопасность	2	до 100
		11	2021-2022	математика	математика, криптография	2	без ВИ
125.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	11	2021-2022	математика	математика	2	без ВИ
		11	2021-2022	обществознание	обществознание	3	до 100
126.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	11	2021-2022	математика	математика	3	до 100
127.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	11	2021-2022	история	история	2	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	3	до 100
		11	2021-2022	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	3	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	1	до 100
128.		11	2021-2022	география	география	1	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	11	2021-2022	химия	химия	1	до 100
		11	2021-2022	геология	геология	3	до 100
129.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	11	2021-2022	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность	3	до 100
		11	2021-2022	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	3	до 100
130.	Московская олимпиада школьников	11	2021-2022	изобразительное искусство	искусство	2	до 100
		11	2021-2022	информатика	информатика	1	до 100
		11	2021-2022	история	история	2	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2021-2022	обществознание	обществознание	2	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	1	до 100
131.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	11	2021-2022	химия	химия	1	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	2	Без ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
132.	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула	11	2021-2022	математика	математика	2	Без ВИ
133.	Океан знаний	11	2021-2022	история	история	3	до 100
		11	2021-2022	обществознание	обществознание	3	до 100
		11	2021-2022	русский язык	русский язык	3	до 100
134.	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	11	2021-2022	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	2	до 100
		11	2021-2022	автономные транспортные системы	компьютерные и информационные науки, фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3	до 100
		11	2021-2022	большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	2	до 100
		11	2021-2022	геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, нанотехнологии, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	2	до 100
		11	2021-2022	инженерные биологические системы: агробiotехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	3	до 100
		11	2021-2022	интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах	2	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
		11	2021-2022	интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	3	до 100
		11	2021-2022	информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3	до 100
		11	2021-2022	цифровые технологии в архитектуре	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство	3	до 100
135.	Олимпиада Курчатова	11	2021-2022	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2021-2022	физика	физика	2	до 100
136.	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	11	2021-2022	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	1	до 100
		11	2021-2022	технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	1	до 100
137.	Олимпиада РГГУ для школьников	11	2021-2022	иностранный язык	иностранный язык	2	до 100
		11	2021-2022	история	история	2	до 100
		11	2021-2022	литература	литература	2	до 100
		11	2021-2022	русский язык	русский язык	2	до 100
138.		11	2021-2022	информатика	информатика	2	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	11	2021-2022	информационная безопасность	информатика	3	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	3	до 100
139.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	11	2021-2022	информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	3	до 100
		11	2021-2022	химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	2	до 100
140.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	11	2021-2022	биология	биология	1	до 100
		11	2021-2022	генетика	генетика	3	до 100
		11	2021-2022	география	география	1	до 100
		11	2021-2022	геология	геология	1	до 100
		11	2021-2022	журналистика	журналистика	1	до 100
		11	2021-2022	инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	3	до 100
		11	2021-2022	иностраный язык	иностраный язык	1	до 100
		11	2021-2022	информатика	информатика	2	до 100
		11	2021-2022	история	история	1	до 100
		11	2021-2022	история российской государственности	история	1	до 100
		11	2021-2022	литература	литература	1	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2021-2022	международные отношения и глобалистика	история	1	до 100
		11	2021-2022	механика и математическое моделирование	фундаментальная математика и механика	2	до 100
		11	2021-2022	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2021-2022	политология	история	1	до 100
		11	2021-2022	право	юриспруденция	1	до 100
		11	2021-2022	предпринимательство	менеджмент	3	до 100
		11	2021-2022	психология	психология	1	до 100
		11	2021-2022	религиоведение	религиоведение	3	до 100
		11	2021-2022	робототехника	фундаментальная математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	3	до 100
		11	2021-2022	русский язык	русский язык	1	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	2	до 100
		11	2021-2022	философия	обществознание	1	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	I	до 100
		11	2021-2022	экология	почвоведение, экология и природопользование	2	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
141.	Олимпиада школьников «Надежда энергетике»	11	2021-2022	информатика	информатика	3	до 100
		11	2021-2022	комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика	3	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	3	до 100
142.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	11	2021-2022	биология	биология	1	до 100
		11	2021-2022	география	география	2	до 100
		11	2021-2022	журналистика	журналистика	1	до 100
		11	2021-2022	иностранный язык	иностранный язык	1	до 100
		11	2021-2022	история	история	2	до 100
		11	2021-2022	литература	литература	1	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2021-2022	обществознание	обществознание	1	до 100
143.	Олимпиада школьников «Роботфест»	11	2021-2022	физика	физика	2	до 100
144.	Олимпиада школьников «Физтех»	11	2021-2022	биология	биология	III	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	II	Без ВИ
		11	2021-2022	физика	физика	I	до 100
145.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	11	2021-2022	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	2	до 100
		11	2021-2022	компьютерное моделирование и графика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство,	2	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
					технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы		
		11	2021-2022	математика	математика	3	до 100
		11	2021-2022	программирование	информатика и вычислительная техника	2	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	2	до 100
146.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	11	2021-2022	информатика	информатика	1	до 100
147.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	11	2021-2022	информатика	информатика и икт	1	до 100
148.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	11	2021-2022	история	история	2	до 100
		11	2021-2022	обществознание	обществознание	2	до 100
		11	2021-2022	политология	политология	2	до 100
		11	2021-2022	финансовая грамотность	экономика	3	до 100
		11	2021-2022	экономика	экономика	3	до 100
149.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	11	2021-2022	биология	биология	1	до 100
		11	2021-2022	география	география	1	до 100
		11	2021-2022	журналистика	журналистика	1	до 100
		11	2021-2022	инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	3	до 100
		11	2021-2022	иностраннный язык	иностраннный язык	1	до 100
		11	2021-2022	информатика	информатика	1	до 100
		11	2021-2022	история	история	1	до 100
		11	2021-2022	китайский язык	иностраннный язык	2	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	1	Без ВИ
		11	2021-2022	медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	1	до 100
		11	2021-2022	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2021-2022	право	право	1	до 100
		11	2021-2022	социология	обществознание, история	1	до 100
11	2021-2022	физика	физика	2	до 100		

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
		11	2021-2022	филология	иностраннный язык, литература, русский язык	1	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	1	до 100
		11	2021-2022	экономика	экономика	2	до 100
150.	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	11	2021-2022	математика	математика	2	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	3	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	2	до 100
151.	Открытая олимпиада школьников	11	2021-2022	информатика	информатика	1	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	3	до 100
152.	Открытая олимпиада школьников по программированию	11	2021-2022	информатика	информатика	1	до 100
		11	2021-2022	информатика и икт	информатика	2	до 100
153.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	11	2021-2022	география	география	3	до 100
		11	2021-2022	история	история	3	до 100
		11	2021-2022	литература	литература	2	до 100
		11	2021-2022	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	3	до 100
154.	Открытая химическая олимпиада	11	2021-2022	химия	химия	2	до 100
155.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	11	2021-2022	информационные и коммуникационные технологии	информатика	3	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	3	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	3	до 100
156.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	11	2021-2022	математика	математика	2	до 100
		11	2021-2022	физика	физика	1	до 100
157.	Плехановская олимпиада школьников	11	2021-2022	русский язык	русский язык	2	до 100
158.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	11	2021-2022	обществознание	обществознание	3	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
159.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	11	2021-2022	математика	математика	1	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	2	до 100
160.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	11	2021-2022	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	2	до 100
161.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова	11	2021-2022	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	2	до 100
162.	Турнир городов	11	2021-2022	математика	математика	1	Без ВИ
163.	Турнир имени М.В. Ломоносова	11	2021-2022	биология	биология	2	до 100
		11	2021-2022	история	история	2	до 100
		11	2021-2022	литература	литература	2	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	2	Без ВИ
		11	2021-2022	физика	физика	2	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	3	до 100
164.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	11	2021-2022	информатика	информатика	3	до 100
		11	2021-2022	математика	математика	3	до 100
		11	2021-2022	химия	химия	3	до 100
165.	Международная олимпиада по финансовой безопасности	11	2021-2022	финансовая безопасность	экономика, финансы и кредит, экономическая безопасность, юриспруденция, информационная безопасность, международные отношения	I	до 100
166.	«В начале было слово...»	11	2020/2021	история	история	2	до 100
		11	2020/2021	литература	литература	3	до 100
167.	«Наследники Левши»	11	2020/2021	физика	физика	3	до 100
168.	XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	11	2020/2021	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	2	до 100
169.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	11	2020/2021	биология	биология	2	до 100
		11	2020/2021	информатика	информатика	1	до 100
		11	2020/2021	история	история	1	до 100
		11	2020/2021	математика	математика	1	без ВИ
		11	2020/2021	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2020/2021	политология	политология, обществознание	1	до 100
		11	2020/2021	русский язык	русский язык	1	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	3	до 100
11	2020/2021	химия	химия	2	до 100		

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
		11	2020/2021	электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	1	до 100
170.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнена. Твое призвание - финансист!"	11	2020/2021	история	история	3	до 100
		11	2020/2021	математика	математика	3	до 100
		11	2020/2021	обществознание	обществознание	3	без ВИ
171.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	11	2020/2021	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	1	до 100
172.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	11	2020/2021	история	история	2	до 100
		11	2020/2021	обществознание	обществознание	3	до 100
173.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор" Всесибирская открытая олимпиада школьников	11	2020/2021	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	2	до 100
		11	2020/2021	инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	3	до 100
		11	2020/2021	информатика	информатика	1	до 100
		11	2020/2021	математика	математика	2	без ВИ
		11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
		11	2020/2021	химия	химия	1	до 100
174.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
175.	Государственный аудит	11	2020/2021	обществознание	обществознание	2	без ВИ
176.	Инженерная олимпиада школьников	11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
177.	Интернет-олимпиада школьников по физике	11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
178.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	11	2020/2021	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	1	до 100
179.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	11	2020/2021	право	обществознание	2	до 100
180.	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	11	2020/2021	искусство	рисунок, композиция	2	до 100
181.		11	2020/2021	математика	математика	3	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	11	2020/2021	русский язык	русский язык	2	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	3	до 100
		11	2020/2021	химия	химия	2	до 100
182.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченка	11	2020/2021	математика	математика, криптография	2	без ВИ
183.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	11	2020/2021	математика	математика	3	до 100
184.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	11	2020/2021	физика	физика	3	до 100
		11	2020/2021	химия	химия	2	до 100
185.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	11	2020/2021	экономика	экономика, обществознание	2	до 100
186.	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	11	2020/2021	химия	химия	1	до 100
187.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	11	2020/2021	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная	3	до 100
188.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	11	2020/2021	история	история	2	без ВИ
		11	2020/2021	математика	математика	3	до 100
		11	2020/2021	обществознание	обществознание	3	до 100
		11	2020/2021	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	3	до 100
		11	2020/2021	информатика	информатика	1	до 100
189.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	11	2020/2021	математика	математика	2	без ВИ
		11	2020/2021	химия	химия	1	до 100
190.	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Един-	11	2020/2021	математика	математика	2	без ВИ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
	ства" /"Третье тысячелетие"						
191.	Океан знаний	11	2020/2021	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2020/2021	история	история	3	до 100
		11	2020/2021	обществознание	обществознание	3	до 100
192.	Олимпиада Курчагов	11	2020/2021	математика	математика	2	без ВИ
		11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
193.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	11	2020/2021	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	до 100
194.	Олимпиада РГГУ для школьников	11	2020/2021	история	история	2	до 100
		11	2020/2021	русский язык	русский язык	2	до 100
		11	2020/2021	литература	литература	2	до 100
195.	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	11	2020/2021	информатика	информатика	2	до 100
		11	2020/2021	математика	математика	3	до 100
196.	Олимпиада школьников «Гранит науки»	11	2020/2021	информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	3	до 100
		11	2020/2021	химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	2	до 100
197.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	11	2020/2021	информатика	информатика	1	до 100
		11	2020/2021	история	история	1	до 100
		11	2020/2021	литература	литература	1	до 100
		11	2020/2021	обществознание	обществознание	1	до 100
		11	2020/2021	русский язык	русский язык	1	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
		11	2020/2021	химия	химия	1	до 100
		11	2020/2021	информатика	информатика	3	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	3	до 100
		11	2020/2021	биология	биология	1	до 100
		11	2020/2021	история	история	2	до 100
198.	Олимпиада школьников «Робофест»	11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
199.	Олимпиада школьников «Физтех»	11	2020/2021	математика	математика	2	без ВИ
200.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	11	2020/2021	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и	2	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
					системы связи, фотоника, приборостроение,		
		11	2020/2021	математика	математика	3	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
201.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	11	2020/2021	информатика	информатика	1	до 100
202.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	11	2020/2021	информатика	информатика и ИКТ	1	до 100
203.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	11	2020/2021	история	история	2	до 100
		11	2020/2021	обществознание	обществознание	2	до 100
		11	2020/2021	биология	биология	1	до 100
		11	2020/2021	информатика	информатика	1	до 100
		11	2020/2021	история	история	1	до 100
		11	2020/2021	математика	математика	1	без ВИ
		11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
		11	2020/2021	химия	химия	1	до 100
		11	2020/2021	история	история	3	до 100
		11	2020/2021	математика	математика	2	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	3	до 100
11	2020/2021	химия	химия	2	до 100		
204.	Открытая олимпиада школьников	11	2020/2021	информатика	информатика	1	до 100
		11	2020/2021	математика	математика	3	до 100
205.	Открытая олимпиада школьников по программированию	11	2020/2021	информатика	информатика	1	до 100
206.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	11	2020/2021	информатика и ИКТ	информатика	2	до 100
207.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	11	2020/2021	история	история	2	до 100
		11	2020/2021	литература	литература	2	до 100
		11	2020/2021	математика	математика	3	до 100
		11	2020/2021	русский язык	русский язык	3	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	3	до 100
		11	2020/2021	химия	химия	2	до 100
208.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	11	2020/2021	физика	физика	3	до 100
		11	2020/2021	химия	химия	3	до 100
	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	11	2020/2021	математика	математика	2	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	1	до 100
		11	2020/2021	русский язык	русский язык	2	до 100
		11	2020/2021	математика	математика	1	без ВИ
11	2020/2021	химия	химия	1	до 100		
209.	Турнир имени М.В. Ломоносова	11	2020/2021	биология	биология	2	до 100
		11	2020/2021	история	история	2	до 100
		11	2020/2021	литература	литература	2	до 100
		11	2020/2021	математика	математика	2	до 100
		11	2020/2021	физика	физика	2	до 100
		11	2020/2021	химия	химия	3	до 100
210.		11	2020/2021	информатика	информатика	3	до 100

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Класс	Учебные года проведения	Профиль олимпиады, соответствующим одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень	Предоставляемое особое право
				профиль олимпиады	общеобразовательные предметы		
	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	11	2020/2021	математика	математика	2	до 100
		11	2020/2021	химия	химия	3	до 100

без вступительных испытаний

результат по данному предмету увеличивается до 100 баллов, при условии получения на ЕГЭ 75 баллов и выше

Приложение № 3 к

Правилам приёма на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2024/2025 учебный год

Индивидуальные достижения поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета и за которые начисляются баллы

Вид достижения / мероприятие	Категория	Подтверждающий документ	Баллы
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 и Сурдлимпийских игр	победитель или призер	Диплом победителя или призера, удостоверение	5
Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	победитель или призер	Диплом победителя или призера, удостоверение	5
Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309;	Золотой знак; Серебряный знак; Бронзовый знак	Удостоверение к знаку ГТО; Сведения, размещённые на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет; Копия приказа (выписка из приказа) органа исполнительной власти субъекта федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО, заверенная должностным лицом	3

<p>2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно</p>			
<p>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)</p>	нет	Аттестат или диплом с отличием	7
<p>Волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям</p>	нет	Волонтерская книжка, выписка из ЕИС в сфере развития добровольчества (волонтерство)	1
<p>Участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях проводимых в соответствии с</p>	нет	Сертификат	7

частью 2 статьи 77 Федерального закона №273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающие способности, наличие диплома победителя Всероссийского конкурса «Большая перемена»			
Наличие диплома призера Всероссийского конкурса «Большая перемена»	призер	Диплом	5
Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	победитель или призер	Диплом победителя или призера, удостоверение	7
Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции	нет	Справка, выданную уполномоченным органом (военным комиссариатом, воинской частью)	7
Результаты участия в международном инженерном чемпионате «GASE-IN»	1 степень (победитель)	Диплом 1 степени	7
	2 степень (призёр)	Диплом 2 степени	5
	3 степень (призёр)	Диплом 3 степени	3
Участие в организации республиканского научного конкурса молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии»	победитель или призер	Диплом победителя или призера, удостоверение	3
Участие в региональном этапе Всероссийского конкурса «Экономический диктант»	успешная сдача	Сертификат	1
Лица, освоившие предпрофессиональные образовательные программы в СКГМИ(ГТУ) (Слушатели инженерных и IT –классов)	нет	Сертификат	до 7
Участники заключительного тура многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	нет	Сертификат	1
Участники заключительного тура многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда", получившие более 50 баллов и не вошедшие в количество победителей и призеров	нет	Сертификат	до 5
Участники республиканского научного конкурса молодых исследователей «Шаг в будущее», ставшие победителями или призерами	нет	Сертификат	до 3

Приложение № 4 к

Правилам приёма на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2024/2025 учебный год

Индивидуальные достижения поступающих на обучение по программам магистратуры, за которые начисляются баллы

Вид достижения / мероприятие	Категория	Подтверждающий документ	Баллы
Наличие диплома о высшем образовании с отличием	нет	Диплом о высшем образовании с отличием или диплом о высшем профессиональном образовании с отличием	7
Участие в 2023-2024 г.г. в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	диплом победителя (1 степени)	Диплом 1 степени	7
	диплом призера (2 степени)	Диплом 2 степени	6
	диплом призера (3 степени)	Диплом 3 степени	5
Наличие научной публикации	нет	Страница сборника с названием статьи и указанием авторов	7
Результаты участия в Всероссийском инженерном конкурсе	нет	Сертификат	5