

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чижов Александр Петрович  
Должность: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске  
Дата подписания: 19.01.2024 06:58:30  
Уникальный программный ключ:  
bdf6e99bfcc4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c760c3cc0d1e10e11

Приложение  
к приказу от 17.01.2024 № 18

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Сибирский государственный университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнева»**

Утверждены:  
решением Ученого совета  
от 15 января 2024 № 1



Председатель приемной комиссии  
ректор СибГУ им. М.Ф. Решетнева  
Э.Ш. Акбулатов  
«    »    2024

**ПРАВИЛА ПРИЕМА**

в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/25 учебный год

г. Красноярск 2024

## I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/25 учебный год (далее – Правила приема, Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (далее – СибГУ им. М.Ф. Решетнева, Университет).

2. СибГУ им. М.Ф. Решетнева объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – прием на обучение, образовательные программы) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, представленной в Приложении 1, если иное не установлено федеральными законами.

Порядок отбора граждан Российской Федерации для приема на обучение по специальностям высшего образования и по программе военной подготовки в Военном учебном центре СибГУ им. М.Ф. Решетнева определяется «Положением о порядке приема в военный учебный центр граждан, изъявивших желание в процессе обучения по образовательной программе высшего образования пройти обучения по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, после получения высшего образования» при приеме граждан на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СибГУ им. М.Ф. Решетнева на 2024/25 учебный год в действующей редакции.

3. Правила приема разработаны на основании Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ), Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076 (далее – Порядок), другими нормативными правовыми актами уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области образования, регламентирующими прием граждан в образовательные организации высшего образования, Уставом Университета, локальными актами СибГУ им. М.Ф. Решетнева, Приказа

Министерства науки и высшего образования РФ от 26 августа 2022 г № 814 «О внесении изменений в порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденном приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076».

4. Настоящие Правила приема регламентируют поступление на обучение (в том числе процедуры зачисления) по образовательным программам, устанавливаемые Университетом самостоятельно, в части, не урегулированной законодательством об образовании.

5. 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 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 01.01.2014 (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 29.07.2017 № 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).

6. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

7. Прием на обучение проводится на конкурсной основе:

7<sup>1</sup>. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

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

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

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

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

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

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

7<sup>2</sup>. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах "а", "б" и "г" подпункта 1 и подпункта 2 пункта 7<sup>1</sup> Правил:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по

результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами приема;

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

2) на места, указанные в подпункте "в" подпункта 1 пункта 7<sup>1</sup> Правил приема:

по результатам вступительных испытаний, проводимых СибГУ им. Решетнева самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

7<sup>3</sup>. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам Междисциплинарного экзамена.

7<sup>4</sup>. Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний) (Приложение 2).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

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

8. СибГУ им. М.Ф. Решетнева проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления):

1) отдельно для обучения в СибГУ им. М.Ф. Решетнева и для обучения в его филиале (Лесосибирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева);

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

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ: конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее - однопрофильные образовательные программы);

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные места в рамках контрольных цифр.

8<sup>1</sup>. По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 8, Университет проводит отдельный конкурс.

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

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

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

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

10. СибГУ им. М.Ф. Решетнева может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

11. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 8 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

СибГУ им. М.Ф. Решетнева или ее учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 8 Правил приема.

12. Университет устанавливает сроки приема:

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

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 20 июня 2024;

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

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее - день завершения приема документов), - 25 июля 2024;

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

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

2) При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг устанавливаются следующие сроки приема:

**а) по программам бакалавриата, программам специалитета (очная форма обучения):**

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня 2024 г.;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно – 9 августа 2024 г.;

срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, – 12 августа 2024 г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 86.1 Правил приема;

**б) по программам бакалавриата, программам специалитета (очно-заочная форма обучения):**

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня 2024 г.;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 12 августа 2024 г.;

срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, – 19 августа 2024 г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 86.2 Правил приема;

**в) по программам бакалавриата и программам специалитета (заочная форма обучения):**

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня 2024 г.;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 12 августа 2024 г.;

срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, – 19 августа 2024 г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 86.2 Правил приема;

**3) по программам магистратуры:**

**а) в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения:**

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня 2024 г.;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, – 12 августа 2024 г.;

срок завершения вступительных испытаний – 14 августа 2024 г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 85 Правил приема;

**б) в рамках приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения:**

срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня 2024 г.;

срок завершения приема документов, необходимых для поступления, – 16 августа 2024 г.;

срок завершения вступительных испытаний – 17 августа 2024 г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 86 Правил приема.

13. СибГУ им. М.Ф. Решетнева может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные Университетом.

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

14. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, СибГУ им. М.Ф. Решетнева:

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам (Приложение 2), по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6.08.2021 №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 I установленного Минобрнауки России перечня испытаний;



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

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, СибГУ им. М.Ф. Решетнева устанавливает 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.

При установлении вступительного испытания по иностранному языку Университет устанавливает один или несколько иностранных языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ.

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

15. СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - вступительные испытания на базе профессионального образования), при этом:

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 14 Правил приема, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования, за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего пункта;

проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 14 Порядка.

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

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

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета (Приложения 8, 9);

может установить, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе профессионального образования является ЕГЭ, и не проводить такое вступительное испытание (испытания).

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

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

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

16. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СибГУ им. М.Ф. Решетнева (в том числе поступающие на базе профессионального образования):

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

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

б) иностранные граждане, в соответствии с частью 5 статьи 70 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:

а) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 15 Правил приема, сдают указанное вступительное испытание однократно.

16.1 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 СибГУ им Решетнева в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается в соответствии с Приложением 10.

17. 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 14 – 16.1 Правил приема перечнем и формой вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или Университетом самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается Университетом самостоятельно (Приложение 2).

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

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

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

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в СибГУ им. М.Ф. Решетнева по одной

или несколькими специальностями и (или) направлениями подготовки, количество которых не превышает установленного максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе. Указанное максимальное количество не может превышать предельного количества, установленного абзацем первым настоящего пункта.

21. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 19 Правил приема организаций в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 20 Правил приема.

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

22. 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), указанное право предоставляется в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

1) право на прием без вступительных испытаний;

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

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

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

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

26. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, СибГУ им. М.Ф. Решетнева:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) для предоставления права на прием без вступительных испытаний (Приложение 3);

27. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, СибГУ им. М.Ф. Решетнева устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный СибГУ им. М.Ф. Решетнева перечень олимпиад школьников) (Приложение 4).

В установленный СибГУ им. М.Ф. Решетнева перечень олимпиад школьников входят олимпиады всех уровней, входящих в следующие перечни: перечень олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год, перечень олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год, перечень олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год, перечень олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год.

28. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный СибГУ им. М.Ф. Решетнева перечень олимпиад школьников, университетом:

1) устанавливается соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады.

2) для предоставления каждого особого права СибГУ им. М.Ф. Решетнева устанавливает:

а) особые права, указанные в пункте 23 Правил, предоставляются победителям и призерам установленного СибГУ им. М.Ф. Решетнева перечня олимпиад школьников.

б) результаты победителя или призера олимпиады школьников должны быть получены абитуриентом при обучении в 8 – 11 классе;

в) по каждой олимпиаде школьников университет устанавливает один предмет, по которому поступающему необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательное вступительное испытание, проводимое СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно, для подтверждения особого права;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно, которое подтверждает особое право устанавливается по предметам, определенным СибГУ им. М.Ф. Решетнева в соответствии с подпунктом "в" подпункта 2 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных организацией высшего образования в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

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

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления организацией высшего образования нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады)).

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

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

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

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

31. Поступающему по решению СибГУ им. М.Ф. Решетнева начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

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

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

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16 <24>, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540, 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: Золотой знак – 8 баллов; Серебряный знак – 7 баллов; Бронзовый знак – 6 баллов.

4) победители и призеры спортивных мероприятий. Перечень спортивных мероприятий и конкретное количество баллов за данный вид индивидуальных достижений начисляется в соответствии с Приложением 5. Спортивные достижения:

- Заслуженный мастер спорта России – 10 баллов;
- Мастер спорта России международного класса – 9 баллов;
- Мастер спорта России – 8 баллов;
- Кандидат в мастера спорта России – 7 баллов.

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) – 10 баллов;

б) волонтерская (добровольческая) деятельность. Баллы начисляются за опыт добровольческой волонтерской деятельности, осуществленной в период не ранее чем за 4 года и не позднее чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний. Устанавливается количество дополнительных баллов за осуществленную волонтерскую (добровольческую) деятельность в размере:

1 балл за участие в волонтерской (добровольческой) деятельности в течение не менее 1 года, при условии осуществлении волонтерской (добровольческой) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов;

2 балла за участие в волонтерской (добровольческой) деятельности в течение не менее 2 лет, при условии осуществлении волонтерской (добровольческой) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов;

3 балла за участие в волонтерской (добровольческой) деятельности в течение не менее 3 лет, при условии осуществлении волонтерской (добровольческой) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов;

4 балла за участие в волонтерской (добровольческой) деятельности в течение не менее 4 лет, при условии осуществлении волонтерской (добровольческой) деятельности продолжительностью не менее 100 часов;

7) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности. Профиль олимпиады и конкретное количество баллов



за данный вид индивидуальных достижений, начисляется в соответствии с Приложением 6.

Количество баллов, за участие поступающих в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета начисляется в соответствии с Приложением 7.

8) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - 4 балла.

9) баллы за итоговое сочинение, являющееся условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования не начисляются;

10) наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени – 10 баллов;

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

12) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области – 10 баллов.

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

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается Университетом самостоятельно.

33. Университет может начислить поступающему:

не менее 2 баллов за индивидуальное достижение, указанное в подпункте 3 пункта 31 Правил приема;

баллы за иные индивидуальные достижения, указанные в Приложении 5.

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

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

34. 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 приема (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

35. Учет индивидуальных достижений поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета осуществляет специально создаваемая в Университете комиссия по учету индивидуальных достижений

поступающих. Состав комиссии утверждается приказом ректора, порядок ее работы определяется «Положением о комиссии по учету индивидуальных достижений в СибГУ им. М.Ф. Решетнева».

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

36. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно (Приложение 2).

Максимальное количество баллов и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры устанавливаются СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно (Приложение 2).

37. При приеме на обучение по программам магистратуры предоставляется право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов за вступительное испытание, победителям и призерам всероссийских студенческих олимпиад (в том числе олимпиады «Я – профессионал») по направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады студентов, – в течение 2 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

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

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

## **VII. Информирование о приеме**

39. СибГУ им. М.Ф. Решетнева ознакомливает поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

40. В целях информирования о приеме СибГУ им. М.Ф. Решетнева размещает информацию о приеме на своем официальном сайте [www.sibsau.ru](http://www.sibsau.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 20 января:

а) правила приема, утвержденные СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно, в том числе:

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

- сроки проведения приема;
  - информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);
  - перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;
  - информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
  - особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
  - порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;
- б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты);
- в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:
- наименование вступительного испытания;
  - максимальное количество баллов;
  - минимальное количество баллов;
  - приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 7 Правил приема;
  - для вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;
- г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
- е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ);
- ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
- з) информация о наличии общежитий;
- 2) не позднее 10 апреля - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты:
- 2.1) не позднее 1 июня:
- информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;
  - расписание вступительных испытаний;
- 3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест.

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

Помимо официального сайта СибГУ им. М.Ф. Решетнева может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами.

41. СибГУ им. М.Ф. Решетнева обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

42. 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**

43. 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".

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

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

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

При проведении отдельного конкурса по программам бакалавриата и программам специалитета для приема на обучение в организацию и в ее филиал (филиалы) заявление о приеме подается отдельно в организацию и отдельно в ее филиал (филиалы).

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно или несколько заявлений о приеме в порядке, установленном организацией.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1 - 5 пункта 8 Правил приема, по которым поступающий хочет быть зачисленным в образовательную организацию на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 8 Правил приема (далее - приоритеты зачисления),

отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

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

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

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

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

44. 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 СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

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

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая СибГУ им. М.Ф. Решетнева;

при подаче нескольких заявлений о приеме в Университет - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного в СибГУ им. М.Ф. Решетнева;

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

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в СибГУ им. М.Ф. Решетнева;

при подаче нескольких заявлений о приеме в СибГУ им. М.Ф. Решетнева-подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

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

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

45.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1 - 5 пункта 44 Правил приема, 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 5 Правил приема (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

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

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

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 18 Правил приема, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 67 Правил приема, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5)<sup>1</sup> 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 N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) Фотографию поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно.

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

47<sup>1</sup>. 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 приема, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 46 Правил приема, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта

12 Правил приема), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

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

49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил приема, принимаются СибГУ им. М.Ф. Решетнева с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

При подаче заявления о приеме посредством 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).

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.

Поступающий для обучения по образовательной программе на английском языке может представить заявление о приеме на английском языке.

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



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

52. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в СибГУ им. М.Ф. Решетнева одним из следующих способов:

- 1) представляются лично поступающим;
- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в электронной форме посредством электронной информационной системы СибГУ им. М.Ф. Решетнева, а также посредством Единого портала государственных услуг (в случае его использования).

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

СибГУ им. М.Ф. Решетнева устанавливает места приема документов (пр. Мира, д. 82; пр. им. Газеты Красноярский рабочий, д. 31, корпус Л; г. Лесосибирск, ул. Победы, д. 29, корпус 2), представляемых лично поступающими, и время приема документов в местах приема документов (понедельник – пятница: 9<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>, суббота: 9<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>).

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в СибГУ им. М.Ф. Решетнева лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

53. СибГУ им. М.Ф. Решетнева 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 Университета оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из Университета поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

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

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

55. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 8

Правил приема, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в Университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

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

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

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

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

### **IX. Вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно**

57. СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно проводит:

- вступительные испытания на базе профессионального образования (за исключением вступительных испытаний для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, для которых организация высшего образования установила, что их формой является ЕГЭ);

- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 18 Правил приема;

- вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры;

- общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты.

Результаты вступительных испытаний, проводимых СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

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

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком образования СибГУ им. М.Ф. Решетнева устанавливает, что вступительное испытание (испытания) проводится на русском языке и на английском языке либо только на английском языке.

В случае если вступительное испытание проводится на нескольких языках, поступающий выбирает один из языков.

59. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета СибГУ им. М.Ф. Решетнева проводит вступительное испытание по английскому языку.

60. СибГУ им. М.Ф. Решетнева 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 СибГУ им. М.Ф. Решетнева, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о не прохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

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 СибГУ им. М.Ф. Решетнева, поступающий имеет право подать 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 локальными нормативными актами Университета.

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

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

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

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

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

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

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

69. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению организации, 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 (вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению СибГУ им. М.Ф. Решетнева);

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению СибГУ им. М.Ф. Решетнева).

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

инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

## **XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление**

74. По результатам приема документов и вступительных испытаний СибГУ им. М.Ф. Решетнева формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению организации - до более позднего 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 Университетом самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления 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 № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной СибГУ им. М.Ф. Решетнева;

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

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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 СибГУ им. М.Ф. Решетнева;

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 в рамках контрольных цифр - наличие представленного в Университет оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в СибГУ Решетнева оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

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

6) приоритет зачисления.

79<sup>1</sup>. 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.

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

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он



проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета - в соответствии с пунктом 84 Порядка, по программам магистратуры - в соответствии с правилами, установленными организацией).

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

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

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, либо Университетом и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в организацию оригинала документа установленного образца (далее - отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

2) в Университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных;

3) по программам магистратуры - в Университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе СибГУ Решетнева отметка о представлении в организацию оригинала документа установленного образца.

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

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо Университетом, и в СибГУ Решетнева имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

2) в Университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная СибГУ Решетнева на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

3) по программам магистратуры - в Университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

82.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного Университетом времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 84 Правил приема).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в СибГУ Решетнева 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 организации, он может представить в организацию 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 организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

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

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

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

83. Зачисление оформляется приказами СибГУ им. М.Ф. Решетнева о зачислении.

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

1) 27 июля 2024 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

28 - 30 июля 2024 г. проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот:

3 - 9 августа 2024 г. проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - основные конкурсные места);

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

на этапе приоритетного зачисления - 29 июля 2024 г.;

на основном этапе зачисления - 3 августа 2024 г.;

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

**4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:**

на этапе приоритетного зачисления - 29 июля 2024 г.;

на основном этапе зачисления - 5 августа 2024 г.;

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

б) на этапе приоритетного зачисления:

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

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

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

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

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот Университет самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты;

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

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

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные

места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в организацию высшего образования, в которую он зачислен на этапе приоритетного зачисления, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

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

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

**85. При приеме на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по всем формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:**

1) размещение списков поступающих на официальном сайте – не позднее 12 августа 2024 г.;

2) зачисление на места в пределах целевой квоты и основные конкурсные места:

**16 августа 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, включенных в списки поступающих на места в пределах целевой квоты и основные конкурсные места;**

в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие оригинал документа об образовании на зачисление на места в пределах целевой квоты и основные конкурсные места, до заполнения 100% основных конкурсных мест;

**17 августа 2024 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших оригинал документа об образовании на места в пределах целевой квоты и основные конкурсные места, до заполнения 100% основных конкурсных мест.**

**86. При приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по всем формам обучения, процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:**

1) не позднее 12 августа 2024 г. – по программам магистратуры осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление на основные конкурсные места:

**19 августа 2024 г. завершается подписание договоров об оказании платных образовательных услуг с лицами, включенными в списки поступающих на основные конкурсные места;**

**21 августа 2024 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подписавших договор об оказании платных образовательных услуг на основные конкурсные места.**

**86.1. При приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам**

**специалитета по очной форме обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:**

1) размещение списков поступающих на официальном сайте и на информационном стенде – не позднее 27 июля 2024 г.;

2) зачисление на основные конкурсные места:

**15 августа 2024 г. завершается подписание договоров об оказании платных образовательных услуг с лицами, включенными в списки поступающих на основные конкурсные места;**

**16 августа 2024 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подписавших договор об оказании платных образовательных услуг на основные конкурсные места.**

Зачисление лиц, представивших оригиналы или копии документов установленного образца об образовании на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на очную и заочную формы обучения, проводится по мере комплектования групп вне зависимости от сроков зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

**86.2. При приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной и очно-заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:**

1) размещение списков поступающих на официальном сайте и на информационном стенде – не позднее 27 июля 2024 г.;

2) зачисление на основные конкурсные места:

**26 августа 2024 г. завершается подписание договоров об оказании платных образовательных услуг с лицами, включенными в списки поступающих на основные конкурсные места;**

**27 августа 2024 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подписавших договор об оказании платных образовательных услуг на основные конкурсные места.**

Зачисление лиц, представивших оригиналы или копии документов установленного образца об образовании на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на очную и заочную формы обучения, проводится по мере комплектования групп вне зависимости от сроков зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

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

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

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

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, установленные Университетом.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными СибГУ Решетнева.

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

89. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению Университета. При принятии указанного решения Университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

90. Университет формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона 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.

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

91. СибГУ им. М.Ф. Решетнева Организация устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

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

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все

специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости от участия в многопрофильном конкурсе по тем же специальностям и (или) направлениям подготовки.

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

94. Университет проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - платформа "Работа в России"), и иной информацией, содержащейся на платформе "Работа в России".

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.

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

Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

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

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 87 Правил приема.

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

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

### **XIII.1. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты**

97.1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

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

лица, указанные в пунктах 1 и 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

дети лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по выбору поступающих - иные лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

97.3. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, могут:

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

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 15 Правил приема);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 97.4 Правил приема.

97.4. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 17 Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 16 Правил Приема, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.



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

97.6. Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона 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 индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

97.9. Конкурсный список N 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 77 Правил приема.

97.10. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список N 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список N 1.

97.11. В конкурсном списке N 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

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

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

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

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

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

97.12. В конкурсном списке N 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 79 Правил приема.

97.13. Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 97(2) Порядка, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала представляет в

организацию оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц

### **XIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства**

98. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), в соответствии с частью 3 статьи 78 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ, а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

99. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельными приказами Университета.

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

101. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24.05.1999 № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

В соответствии с пунктом 6.1 статьи 17 Федерального закона от 24.05.1999 № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом», на соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

102. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан).

В случае если количество вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, отличается от количества вступительных испытаний, указанных в пунктах 16 - 18 Правил приема, Университет самостоятельно выделяет количество мест для приема по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, и проводит отдельный конкурс на эти места.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 16 - 18 Правил приема.

103. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 46 Правил приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

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

105. Организационное обеспечение проведения приема на обучение, в том числе для обучения в филиале, осуществляется приемной комиссией, создаваемой Университетом. Председателем приемной комиссии является ректор СибГУ им. М.Ф. Решетнева. Председатель приемной комиссии назначает ответственного секретаря приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.

106. Для проведения вступительных испытаний приказами ректора Университета создаются экзаменационные и апелляционные комиссии.

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

**Перечень специальностей и направлений подготовки,  
по которым СибГУ им. М.Ф. Решетнева объявляет прием на обучение  
в 2024 году**

<i>по программам бакалавриата</i>
01.03.04 Прикладная математика <sup>1</sup>
03.03.02 Физика <sup>1</sup>
09.03.01 Информатика и вычислительная техника <sup>1</sup>
09.03.02 Информационные системы и технологии <sup>1</sup>
09.03.03 Прикладная информатика <sup>1</sup>
09.03.04 Программная инженерия <sup>1</sup>
10.03.01 Информационная безопасность
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи <sup>1</sup>
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <sup>1</sup>
13.03.03 Энергетическое машиностроение <sup>1</sup>
15.03.01 Машиностроение <sup>1</sup>
15.03.02 Технологические машины и оборудование <sup>1</sup>
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <sup>1</sup>
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <sup>1</sup>
15.03.06 Мехатроника и робототехника <sup>1</sup>
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения <sup>1</sup>
18.03.01 Химическая технология <sup>1</sup>
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <sup>1</sup>
19.03.01 Биотехнология <sup>1</sup>

20.03.01	Техносферная безопасность <sup>1</sup>
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов <sup>1</sup>
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.02	Системы управления движением и навигация
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей <sup>1</sup>
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов <sup>1</sup>
27.03.01	Стандартизация и метрология <sup>1</sup>
27.03.02	Управление качеством <sup>1</sup>
27.03.03	Системный анализ и управление <sup>1</sup>
27.03.05	Инноватика <sup>1</sup>
35.03.01	Лесное дело <sup>1</sup>
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <sup>1</sup>
35.03.10	Ландшафтная архитектура <sup>1</sup>
38.03.01	Экономика <sup>1</sup>
38.03.02	Менеджмент <sup>1</sup>
38.03.03	Управление персоналом <sup>1</sup>
39.03.02	Социальная работа <sup>1</sup>
42.03.01	Реклама и связи с общественностью <sup>1</sup>
44.03.01	Педагогическое образование <sup>1</sup>
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
45.03.02	Лингвистика <sup>1</sup>
<b><i>по программам специалитета</i></b>	
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
38.05.01 Экономическая безопасность
38.05.02 Таможенное дело <sup>1</sup>
<i>по программам магистратуры</i>
01.04.04 Прикладная математика
03.04.02 Физика <sup>1</sup>
09.04.01 Информатика и вычислительная техника <sup>1</sup>
09.04.02 Информационные системы и технологии <sup>1</sup>
09.04.03 Прикладная информатика <sup>1</sup>
09.04.04 Программная инженерия <sup>1</sup>
10.04.01 Информационная безопасность
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи <sup>1</sup>
11.04.04 Электроника и наноэлектроника
13.04.03 Энергетическое машиностроение
15.04.01 Машиностроение <sup>1</sup>
15.04.02 Технологические машины и оборудование <sup>1</sup>

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <sup>1</sup>
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения <sup>1</sup>
18.04.01	Химическая технология <sup>1</sup>
19.04.01	Биотехнология <sup>1</sup>
20.04.01	Техносферная безопасность <sup>1</sup>
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы <sup>1</sup>
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.02	Системы управления движением и навигация
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
27.04.01	Стандартизация и метрология <sup>1</sup>
27.04.02	Управление качеством <sup>1</sup>
27.04.03	Системный анализ и управление <sup>1</sup>
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами <sup>1</sup>
35.04.01	Лесное дело <sup>1</sup>
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <sup>1</sup>
35.04.09	Ландшафтная архитектура <sup>1</sup>
37.04.01	Психология <sup>1</sup>
38.04.01	Экономика <sup>1</sup>
38.04.02	Менеджмент <sup>1</sup>
38.04.03	Управление персоналом <sup>1</sup>



38.04.04 Государственное и муниципальное управление <sup>1</sup>
42.04.01 Реклама и связи с общественностью <sup>1</sup>
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> – направления подготовки/специальности, на которые объявлен прием на обучение для иностранных граждан и лиц без гражданства.

**Перечень вступительных испытаний и минимальное/максимальное количество баллов**

Наименование специальностей и направлений подготовки	Общеобразовательные вступительные испытания (с указанием их приоритетности <sup>1</sup> )	Вступительные испытания на базе ПО	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
1	2	3	4	5
<i>по программам бакалавриата</i>				
01.03.04 Прикладная математика	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
03.03.02 Физика	1. Физика	Общая физика	39	100
	2. Математика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Основы высшей математики	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
09.03.03 Прикладная информатика	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
09.03.04 Программная инженерия	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
10.03.01 Информационная безопасность	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
13.03.03 Энергетическое машиностроение	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
15.03.01 Машиностроение	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100

1	2	3	4	5	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	Физика или	Общая физика	39	100	
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup>		-	44	100
	3. Русский язык			40	100
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100	
	-			39	100
	3. Русский язык			40	100
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100	
	-			44	100
	3. Русский язык			40	100
15.03.06 Мехатроника и робототехника	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100	
	-			44	100
	3. Русский язык			40	100
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100	
	-			44	100
	3. Русский язык			40	100
18.03.01 Химическая технология	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	Химия или	Общая химия	39	100	
	2. Биология или Физика		-	39	100
	-			39	100
3. Русский язык			40	100	
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Химия или Биология или Физика	Общая химия	39	100	
	-			39	100
	-			39	100
3. Русский язык			40	100	
19.03.01 Биотехнология	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Химия или Биология или Физика	Общая химия	39	100	
	-			39	100
	-			39	100
3. Русский язык			40	100	
20.03.01 Техносферная безопасность	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Физика или Химия или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100	
	-			39	100
	-			44	100
3. Русский язык			40	100	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Химия	Общая физика	39	100	
	-			44	100
	-			39	100
3. Русский язык			40	100	
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100	
	-			44	100
	3. Русский язык			40	100
24.03.02 Системы управления движением и навигации	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100	
	-			44	100
	3. Русский язык			40	100
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1. Математика	Основы высшей математики	39	100	
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100	
	-			44	100
	3. Русский язык			40	100

1	2	3	4	5
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
27.03.01 Стандартизация и метрология	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
27.03.02 Управление качеством	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
27.03.03 Системный анализ и управление	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
27.03.05 Инноватика	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
35.03.01 Лесное дело	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Биология или Химия или Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Биология с ОЭ <sup>3</sup>	39	100
		-	39	100
		-	39	100
		-	44	100
3. Русский язык		40	100	
35.03.02 Технология лесозаготовительных и древоперерабатывающих производств	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Химия или Биология или Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	-	39	100
		-	39	100
		Общая физика	39	100
		-	44	100
3. Русский язык		40	100	
35.03.10 Ландшафтная архитектура	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Биология или Химия или Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Биология с ОЭ <sup>3</sup>	39	100
		-	39	100
		-	44	100
		-	39	100
3. Русский язык		40	100	
38.03.01 Экономика	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Обществознание или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Современные знания об обществе	45	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
38.03.02 Менеджмент	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Обществознание или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Современные знания об обществе	45	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
38.03.03 Управление персоналом	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Обществознание или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Современные знания об обществе	45	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
39.03.02 Социальная работа	1. История	История России	35	100
	2. Русский язык		40	100
	3. Обществознание или Иностранный язык	Современные знания об обществе	45	100
		-	30	100

1	2	3	4	5
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание	Современные знания об обществе	45	100
	2. Русский язык		40	100
	3. История или Иностранный язык	История России	35	100
		-	30	100
44.03.01 Педагогическое образование	1. Математика или История	Основы высшей математики	39	100
	2. Русский язык		35	100
			40	100
	3. Обществознание	Современные знания об обществе	45	100
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Русский язык		40	100
	3. Обществознание или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Современные знания об обществе	45	100
		-	44	100
45.03.02 Лингвистика	1. Иностранный язык	Английский язык	30	100
	2. Русский язык		40	100
	3. Обществознание или История	Современные знания об обществе	45	100
		-	35	100
<i>по программам специалитета</i>				
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Информатика и ИКТ <sup>2</sup> или Физика	Информатика	44	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Химия или Физика	Общая химия	39	100
		-	39	100
	3. Русский язык		40	100
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Физика или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Общая физика	39	100
		-	44	100
	3. Русский язык		40	100
38.05.01 Экономическая безопасность	1. Математика	Основы высшей математики	39	100
	2. Обществознание или 3. Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Современные знания об обществе	39	100
		-	44	100
	Русский язык		40	100
38.05.02 Таможенное дело	1. Обществознание	Современные знания об обществе	45	100
	2. Русский язык		40	100
	3. Иностранный язык или Информатика и ИКТ <sup>2</sup>	Английский язык	30	100
		-	44	100

<i>по программам магистратуры</i>			
01.04.04 Прикладная математика	Междисциплинарный экзамен	40	100
03.04.02 Физика	Междисциплинарный экзамен	40	100
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Междисциплинарный экзамен	40	100
09.04.02 Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен	40	100
09.04.03 Прикладная информатика	Междисциплинарный экзамен	40	100
09.04.04 Программная инженерия	Междисциплинарный экзамен	40	100
10.04.01 Информационная безопасность	Междисциплинарный экзамен	40	100
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи <sup>1</sup>	Междисциплинарный экзамен	40	100
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Междисциплинарный экзамен	40	100
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Междисциплинарный экзамен	40	100
15.04.01 Машиностроение	Междисциплинарный экзамен	40	100
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Междисциплинарный экзамен	40	100
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Междисциплинарный экзамен	40	100
16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Междисциплинарный экзамен	40	100
18.04.01 Химическая технология	Междисциплинарный экзамен	40	100
19.04.01 Биотехнология	Междисциплинарный экзамен	40	100
20.04.01 Техносферная безопасность	Междисциплинарный экзамен	40	100
21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Междисциплинарный экзамен	40	100
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Междисциплинарный экзамен	40	100
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Междисциплинарный экзамен	40	100
24.04.02 Системы управления движением и навигация	Междисциплинарный экзамен	40	100
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	Междисциплинарный экзамен	40	100
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Междисциплинарный экзамен	40	100

1	2	3	4
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Междисциплинарный экзамен	40	100
27.04.01 Стандартизация и метрология	Междисциплинарный экзамен	40	100
27.04.02 Управление краем	Междисциплинарный экзамен	40	100
27.04.03 Системный анализ и управление	Междисциплинарный экзамен	40	100
27.04.06 Организация и управление научными производствами	Междисциплинарный экзамен	40	100
35.04.01 Лесное дело	Междисциплинарный экзамен	40	100
35.04.02 Технология лесопромышленных и лесоперерабатывающих производств	Междисциплинарный экзамен	40	100
35.04.09 Ландшафтная архитектура	Междисциплинарный экзамен	40	100
37.04.01 Психология	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.01 Экономика	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.02 Менеджмент	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.03 Управление персоналом	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Междисциплинарный экзамен	40	100
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Междисциплинарный экзамен	40	100
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Междисциплинарный экзамен	40	100

<sup>1</sup> – приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов для ранжирования конкурсных списков;

<sup>2</sup> – информатика и информационно-коммуникационные технологии;

<sup>3</sup> – биология с основами экологии.

**Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников и международных олимпиад по общеобразовательным предметам специальностям и направлениям подготовки при предоставлении особых прав при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

Профиль Всероссийской олимпиады школьников	Международная олимпиада школьников	Код специальностей и направлений подготовки	Наименование специальностей и направлений подготовки
Астрономия Физика Математика Информатика	Азиатская физическая олимпиада (APhO) Азиатская – Тихоокеанская математическая олимпиада Всемирная олимпиада роботов Европейская девичья математическая олимпиада Европейская олимпиада юниоров по информатике Европейская физическая олимпиада (EuPhO) Международная Азиатско-Тихоокеанская астрономическая олимпиада Международная астрономическая олимпиада Международная естественно - научная олимпиада Международная Жаутыковская олимпиада школьников Международная математическая олимпиада Международная олимпиада по астрономии и астрофизике Международная олимпиада по информатике Международная олимпиада по наукам о Земле Международная физическая олимпиада Международный турнир юных физиков (IYPT)	03.03.02	Физика
		13.03.03	Энергетическое машиностроение
		15.03.01	Машиностроение
		15.03.02	Технологические машины и оборудование
		15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
		15.03.06	Мехатроника и робототехника
		16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
		24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
		24.03.02	Системы управления движением и навигации
		24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
		25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
		25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
		27.03.01	Стандартизация и метрология
		27.03.02	Управление качеством
		24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
		24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
		24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
		35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств
		Физика Математика Информатика	Азиатская физическая олимпиада (APhO) Азиатская – Тихоокеанская математическая олимпиада Всемирная олимпиада роботов Европейская девичья математическая олимпиада
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
09.03.04	Программная инженерия		
10.03.01	Информационная безопасность		



	Европейская олимпиада юниоров по информатике	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	Европейская физическая олимпиада (EuPhO)	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
	Международная Азиатско-Тихоокеанская астрономическая олимпиада	20.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	Международная астрономическая олимпиада	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
	Международная естественно-научная олимпиада	27.03.03	Системный анализ и управление
	Международная Жаутыковская олимпиада школьников	27.03.05	Иноватика
	Международная математическая олимпиада	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
	Международная олимпиада по информатике		
	Международная олимпиада по наукам о Земле		
	Международная физическая олимпиада Международный турнир юных физиков (IYPT)		
Математика Русский язык Обществознание Экономика	Международная олимпиада школьников по экономике	38.03.01	Экономика
	Азиатская – Тихоокеанская математическая олимпиада	38.03.02	Менеджмент
	Европейская девичья математическая олимпиада	38.05.02	Таможенное дело
	Международная математическая олимпиада	38.03.03	Управление персоналом
Математика Русский язык Обществознание	Международная олимпиада школьников по экономике	44.03.01	Педагогическое образование
	Азиатская – Тихоокеанская математическая олимпиада Европейская девичья математическая олимпиада Международная математическая олимпиада	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
Английский язык История Литература Обществознание Русский язык Право Математика	Международная философская олимпиада	39.03.02	Социальная работа
	Международная олимпиада по лингвистике	38.05.02	Таможенное дело
		45.03.02	Лингвистика
	Азиатская – Тихоокеанская математическая олимпиада Европейская девичья математическая олимпиада Международная математическая олимпиада	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
Математика Химия Биология Экология	Международная химическая олимпиада	20.03.01	Техносферная безопасность
	Международная олимпиада по наукам о Земле	20.03.02	Природообустройство и водопользование
		18.03.01	Химическая технология
	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	Международная биологическая олимпиада	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
	Азиатская – Тихоокеанская математическая олимпиада		
	Европейская девичья математическая олимпиада	19.03.01	Биотехнология
	Международная математическая олимпиада	35.03.01	Лесное дело
35.03.10		Ландшафтная архитектура	

**Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

**в) перечень олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год**

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет ЕГЭ/ общеобразовательное вступительное испытание, проводимое СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно	Код специальностей и направлений подготовки
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	03.03.02 13.03.03 15.03.01 15.03.02 15.03.05 15.03.06 16.03.03 22.03.01 24.03.01 24.03.02 24.03.05 25.03.01 25.03.02 27.03.01 27.03.02 24.05.01 24.05.02 24.05.06 35.03.02 01.03.04 09.03.01 09.03.02 09.03.03 09.03.04 10.03.01 11.03.02 15.03.04 20.03.02 21.03.03 27.03.03 27.03.05 10.05.02
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	Нанотехнологии	Физика или Математика	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика или Физика или Информатика	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
	Информатика	Информатика	
	Физика	Физика	
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	Программирование	Информатика	
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Физика	Физика	
	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
	Русский язык	Русский язык	
	Физика	Физика	
Межрегиональная олимпиада школьников «SAMMAT»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	
	Математика	Математика	
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченов	Математика	Математика	
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Физика	Физика	
	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика или Физика	
	Физика	Физика	
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Московская олимпиада школьников	Информатика	Информатика	
	Робототехника	Информатика	
	Математика	Математика	

	Математика	Математика	
	Лингвистика	Русский язык	
	Физика	Физика	
«Наследники Ломоносова»	Физика	Физика	
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Океан знаний	Русский язык	Русский язык	
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Олимпиада национальной технологической инициативы	Спутниковые системы	Физика или Информатика	
	Искусственный интеллект	Математика или Информатика	
	Большие данные и машинное обучение	Информатика	
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика	
	Автономные транспортные системы	Информатика	
	Автоматизация бизнес-процессов	Информатика	
	Аэрокосмические системы	Информатика	
	Беспилотные авиационные системы	Информатика	
	Водные робототехнические системы	Информатика	
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика	
	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика	
	Наносистемы и нанотехнологии	Физика или Информатика	
	Программная инженерия финансовых технологий	Информатика	
	Технологии беспроводной связи	Информатика	
	Передовые производственные технологии	Математика или Информатика	
	Умный город	Информатика	
	Информационная безопасность	Информатика или Математика	
	Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Русский язык
	Олимпиада школьников «Гранит науки»	Естественные науки	Математика или Физика
		Информатика	Информатика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика или Физика	

	Математика	Математика	
	Программирование	Информатика	
	Физика	Физика	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
	Русский язык	Русский язык	
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Комплекс предметов (физика, математика, информатика)	Математика или Физика или Информатика	
	Физика	Физика	
	Информатика	Информатика	
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Физика	
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	Информатика	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Информатика	Информатика	
	Физика	Физика	
	Математика	Математика	
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	Физика	
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика	Информатика	
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	
Открытая Олимпиада Университета Иннополис «InnovolisOpen»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	Физика	
	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Физика	Физика	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Плехновская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	
Турнир городов	Математика	Математика	
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Физика	Физика	
	Математика	Математика	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	Нанотехнологии	Биология или Математика или Химия	20.03.01 20.03.02
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология	18.03.01
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика	18.03.02
	Естественные науки	Биология или Химия	19.03.01 35.03.01
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	35.03.10
	Биология	Биология	
	Химия	Химия	

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Химия	Химия
	Русский язык	Русский язык
	Математика	Математика
	Биология	Биология
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык
	Математика	Математика
	Химия	Химия
	Биология	Биология
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верещаго	Математика	Математика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Математика	Математика
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Химия	Химия
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	Химия	Химия
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Русский язык	Русский язык
	Математика	Математика
Московская олимпиада школьников	Химия	Химия
	Математика	Математика
	Лингвистика	Русский язык
	Робототехника	Математика
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика
Океан знаний	Русский язык	Русский язык
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика
Олимпиада национальной технологической инициативы	Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	Биология
	Наносистемы и нанобиоинженерия	Химия
	Геномное редактирование	Биология
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Естественные науки	Математика
	Химия	Химия
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика
	Математика	Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Математика	Математика
	Биология	Биология
	Русский язык	Русский язык
	Химия	Химия
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	Математика
	Биология	Биология
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	Математика
	Биология	Биология
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Химия	Химия
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Химия	Химия

	Биология	Биологии	
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Химия	Химия	
Открытая Олимпиада Университета Ипподром для школьников «ИпподромОрен»	Математика	Математика	
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	Математика	
Плахинская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык	
Турнир городов	Математика	Математика	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
	Биология	Биология	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	
	Обществознание	Обществознание	
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	Нанотехнологии	Математика	
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	
Межрегиональная олимпиада по праву «Фемида»	Право	Обществознание	
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
	Обществознание	Обществознание	38.03.01
	Политология	Обществознание	38.03.02
	Социология	Обществознание	38.05.02
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	Математика	38.03.03
			44.03.01
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	44.03.04
	Обществознание	Обществознание	
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченюк	Математика	Математика	
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Математика	Математика	
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика	
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Русский язык	Русский язык	
	Обществознание	Обществознание	
	Политология	Обществознание	
	Социология	Обществознание	
	Математика	Математика	
Московская олимпиада школьников	Лингвистика	Русский язык	
	Обществознание	Обществознание	
	Математика	Математика	
	Робототехника	Математика	

Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика	
Океан знаний	Русский язык	Русский язык	
	Обществознание	Обществознание	
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика	
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Русский язык	
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Естественные науки	Математика	
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика	
	Математика	Математика	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Философия	Обществознание	
	Математика	Математика	
	Обществознание	Обществознание	
	Русский язык	Русский язык	
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	Математика	
	Обществознание	Обществознание	
Олимпиада школьников «Fittech»	Математика	Математика	
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	Обществознание	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика	
	Обществознание	Обществознание	
	Социология	Обществознание	
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	
Открытая Олимпиада Университета Иннополис «InropolisOpen»	Математика	Математика	
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	Математика	
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык	
Турнир городов	Математика	Математика	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» «В начале было слово...»	Математика	Математика	
	История	История	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Обществознание	Обществознание	
	История	История	
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание	
	История	История	
Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Английский язык	
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание или История	
Межрегиональная олимпиада по праву «Фемида»	Право	Обществознание	39.03.02 45.03.02 42.03.01
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	Английский язык	
	История	История	
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Русский язык	Русский язык	
	История	История	
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык	
	История	История	
	Обществознание	Обществознание	
	Политология	Обществознание	
	Социология	Обществознание	
	Иностранный язык	Английский язык	

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Английский язык
	Обществознание	Обществознание
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Иностранный язык	Английский язык
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
	История	История
	Политология	Обществознание
	Социология	Обществознание
Московская олимпиада школьников	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Лингвистика	Английский язык
	Лингвистика	Русский язык
Океан знаний	Русский язык	Русский язык
	История	История
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	История
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Русский язык
	История	История
	Иностранный язык	Английский язык
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Международные отношения и глобалистика	История
	Политология	История
	Философия	Обществознание
	История	История
	Иностранный язык	Английский язык
	Обществознание	Обществознание
	История российской государственности	История
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Иностранный язык	Английский язык
	История	История
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Иностранный язык	Английский язык
	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Социология	История или Обществознание
	Филология	Английский язык
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык
	История	История
Пелхановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Английский язык
	Русский язык	Русский язык
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа Турнир имени М.В. Ломоносова	Иностранный язык	Английский язык
	История	История
	Лингвистика	Английский язык
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык
Учитель школы будущего	Иностранный язык	Английский язык



**б) перечень олимпиад школьников  
и их уровней на 2021/22 учебный год**

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет ЕГЭ/ общеобразовательное вступительное испытание, проводимое СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно/на равление подготовки высшего образования	Код специальностей и направлений подготовки
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	Нанотехнологии	Физика или Математика	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика или Физика или Информатика	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	03.03.02
	Информатика	Информатика	13.03.03
	Физика	Физика	15.03.01
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика	15.03.02
			15.03.05
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	15.03.06
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	16.03.03
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	22.03.01
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	24.03.01
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Физика	Физика	24.03.02
	Русский язык	Русский язык	24.03.05
	Математика	Математика	25.03.01
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Информатика	Информатика	25.03.02
	Математика	Математика	27.03.01
	Русский язык	Русский язык	27.03.02
	Физика	Физика	24.05.01
	Физика	Физика	24.05.02
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	Математика	24.05.06
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	35.03.02
			01.03.04
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Математика	Математика	09.03.01
			09.03.02
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Математика	Математика	09.03.03
			09.03.04
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Математика	Математика	10.03.01
	Физика	Физика	11.03.02
	Русский язык	Русский язык	15.03.04
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика или Физика	20.03.02
		Физика	21.03.03
		Физика	27.03.03
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Филология	Русский язык	27.03.05
	Русский язык	Русский язык	10.05.02
	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
	Информатика	Информатика	
Московская олимпиада школьников	Математика	Математика	
	Лингвистика	Русский язык	
	Физика	Физика	

«Наследники Лавши»	Физика	Физика
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика
Океан знаний	Русский язык	Русский язык
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада Клубового движения национальной технологической инициативы	Спутниковые системы	Физика или Информатика
	Искусственный интеллект	Математика или Информатика
	Большие данные и машинное обучение	Информатика
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика
	Автономные транспортные системы	Информатика
	Автоматизация бизнес-процессов	Информатика
	Аэрокосмические системы	Информатика
	Беспилотные авиационные системы	Информатика
	Ведные робототехнические системы	Информатика
	Летающая робототехника	Информатика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика
	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика
	Наносистемы и наноинженерия	Физика или Информатика
	Программная инженерия финансовых технологий	Информатика
	Технологии беспроводной связи	Информатика
	Передовые производственные технологии	Математика или Информатика
	Умный город	Информатика
	Информационная безопасность	Информатика или Математика
	Технологии виртуальной реальности	Информатика
	Олимпиада РГТУ для школьников	Русский язык
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Информатика	Информатика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика или Физика

	Компьютерное моделирование и графика	Математика или Информатика	
	Математика	Математика	
	Программирование	Информатика	
	Физика	Физика	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
	Русский язык	Русский язык	
Олимпиада школьников «Надежда энергетика»	Комплекс предметов (физика, математика, информатика)	Математика или Физика или Информатика	
	Физика	Физика	
	Информатика	Информатика	
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Физика	
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	Информатика	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Информатика	Информатика	
	Физика	Физика	
	Математика	Математика	
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	Физика	
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика и ИКТ	Информатика	
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	
Открытая Олимпиада Университета Инноволлис «InnovolisOpen»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
	Информационная безопасность	Информатика	
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	
Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	Физика	
	Русский язык	Русский язык	
	Физика	Физика	
	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика	
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Математика	Математика	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Физика	Физика	
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык	
Турнир городов	Математика	Математика	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Физика	Физика	
	Математика	Математика	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	20.03.01 20.03.02

Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв и будущее»	Нанотехнологии	Биология или Математика или Химия	18.03.01 18.03.02 18.05.01
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология	19.03.01
	Химия	Химия	35.03.01
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика	35.03.10
	Естественные науки	Биология или Химия	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
	Биология	Биология	
	Химия	Химия	
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Химия	Химия	
	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
	Биология	Биология	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
	Биология	Биология	
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	Математика	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченюк	Математика	Математика	
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Математика	Математика	
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Русский язык	Русский язык	
	Химия	Химия	
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	Химия	Химия	
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика	
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Физиология	Русский язык	
	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
Московская олимпиада школьников	Химия	Химия	
	Математика	Математика	
	Лингвистика	Русский язык	
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика	
Океан знаний	Русский язык	Русский язык	
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика	
Олимпиада Кружкового движения национальной технологической инициативы	Инженерные биологические системы: агротехнологии	Биология	
	Наносистемы и наноинженерия	Химия	
	Геномное редактирование	Биология	
	Новые материалы	Химия	
Олимпиада РГТУ для школьников	Русский язык	Русский язык	
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Химия	Химия	
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика	

	Компьютерное моделирование и графика	Математика	
	Математика	Математика	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Математика	Математика	
	Биология	Биология	
	Русский язык	Русский язык	
	Химия	Химия	
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	Математика	
	Биология	Биология	
Олимпиада школьников «Фиттех»	Математика	Математика	
	Биология	Биология	
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Химия	Химия	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
	Биология	Биология	
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Химия	Химия	
Открытая Олимпиада Университета Ипполитов для школьников «IpporolitiOpen»	Математика	Математика	
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык	
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	Математика	
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык	
Турнир городов	Математика	Математика	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
	Биология	Биология	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	
	Обществознание	Обществознание	
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	Нанотехнологии	Математика	
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	38.03.01
			38.03.02
Межрегиональная олимпиада по праву «Фемида»	Право	Обществознание	38.05.02
			38.03.03
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Русский язык	Русский язык	44.03.01
	Математика	Математика	44.03.04
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
	Обществознание	Обществознание	
	Политология	Обществознание	
Межрегиональная олимпиада школьников «SAMMAT»	Социология	Обществознание	
	Математика	Математика	
	Математика	Математика	

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Обществознание	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченюк	Математика	Математика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Математика	Математика
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Русский язык	Русский язык
	Математика	Математика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Филология	Русский язык
	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
	Политология	Обществознание
	Социология	Обществознание
Московская олимпиада школьников	Математика	Математика
	Лингвистика	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика
Океан знаний	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика
	Компьютерное моделирование и графика	Математика
	Математика	Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Философия	Обществознание
	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Русский язык	Русский язык
	Математика	Математика
Олимпиада школьников «Фиттех»	Математика	Математика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Социология	Обществознание
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
Открытая Олимпиада Университета Иннополис «InnopolisOpen»	Математика	Математика
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Rosatom»	Математика	Математика
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика
Турнир городов	Математика	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика

Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Математика	Математика	
«В начале было слово...»	История	История	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Обществознание История	Обществознание История	
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание История	Обществознание История	
Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Английский язык	
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание или История	
Межрегиональная олимпиада по праву «Фемида»	Право	Обществознание	
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	Английский язык	
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	История Русский язык	История Русский язык	
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык История Обществознание Политология Социология Иностранный язык	Русский язык История Обществознание Обществознание Обществознание Английский язык	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык Обществознание	Английский язык Обществознание	
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Иностранный язык История Русский язык	Английский язык История Русский язык	
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Филология Русский язык Обществознание История Политология Социология	Русский язык Русский язык Обществознание История Обществознание Обществознание	39.03.02 45.03.02 42.03.01
Московская олимпиада школьников	История Обществознание Лингвистика Лингвистика	История Обществознание Английский язык Русский язык	
Океан знаний	Русский язык История Обществознание	Русский язык История Обществознание	
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	История или обществознание	
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык История Иностранный язык	Русский язык История Английский язык	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Международные отношения и глобалистика Политология Философия История Иностранный язык Обществознание История российской государственности Русский язык	История История Обществознание История Английский язык Обществознание История Русский язык	
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Иностранный язык История	Английский язык История	

	Обществознание	Обществознание	
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История	
	Обществознание	Обществознание	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Иностранный язык	Английский язык	
	История	История	
	Обществознание	Обществознание	
	Социология	История или Обществознание	
	Филология	Английский язык	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык	
	История	История	
Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Английский язык	
	Русский язык	Русский язык	
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Иностранный язык	Английский язык	
	Обществознание	Обществознание	
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык	
Турнир имени М.В. Ломоносова	История	История	
	Лингвистика	Английский язык	
Учитель школы будущего	Иностранный язык	Английский язык	
Олимпиада школьников ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	История	История	
	Право	Обществознание	
Олимпиада Кружкового движения национальной технологической инициативы	Нейротехнологии и когнитивные науки	Прикладная информатика	09.03.03
	Новые материалы	Прикладная информатика	
	Технологии виртуальной реальности	Прикладная информатика	

**в) перечень олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год**

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет ЕГЭ/ общеобразовательное вступительное испытание, проводимое СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно/направление подготовки высшего образования	Код специальностей и направлений подготовки
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	03.03.02
			03.05.02
			13.03.03
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика или Физика или Информатика	15.03.01
			15.03.02
			15.03.05
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика Информатика Физика	Математика Информатика Физика	15.03.06
			16.03.03
			22.03.01
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика	24.03.01
			24.03.02
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	24.03.05
			25.03.01
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	25.03.02
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	27.03.01
			27.03.02



Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Информатика	Информатика	24.05.01
			24.05.02
			24.05.06
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Физика	Физика	35.03.02
	Русский язык	Русский язык	01.03.04
	Математика	Математика	09.03.01
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Информатика	Информатика	09.03.02
	Математика	Математика	09.03.03
	Русский язык	Русский язык	09.03.04
	Физика	Физика	10.03.01
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	11.03.02
	Физика	Физика	15.03.04
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченюк	Математика	Математика	20.03.02
			21.03.03
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Математика	Математика	27.03.03
	Физика	Физика	27.03.05
	Русский язык	Русский язык	10.05.02
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика или Физика	
Московская олимпиада школьников	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
	Лингвистика	Русский язык	
	Физика	Физика	
«Наследники Лавши»	Физика	Физика	
Объединенная междувузовская математическая олимпиада школьников «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Океан знаний	Русский язык	Русский язык	
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	Нанотехнологии	Физика или математика	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Спутниковые системы	Физика или Информатика	
	Искусственный интеллект	Математика или Информатика	
	Большие данные и машинное обучение	Информатика	
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика	
	Автономные транспортные системы	Информатика	
	Автоматизация бизнес-процессов	Информатика	
	Аэрокосмические системы	Информатика	
	Беспилотные авиационные системы	Информатика	
	Водные робототехнические системы	Информатика	
	Летающая робототехника	Информатика	

	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика
	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика
	Наносистемы и нанотехнологии	Физика или Информатика
	Программы инженерия финансовых технологий	Информатика
	Технологии беспроводной связи	Информатика
	Передовые производственные технологии	Математика или Информатика
	Умный город	Информатика
	Информационная безопасность	Информатика или Математика
	Технологии виртуальной реальности	Информатика
Олимпиада РГТУ для школьников	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Информатика	Информатика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика или Физика
	Компьютерное моделирование и графика	Математика или Информатика
	Математика	Математика
	Программирование	Информатика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	Информатика
	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	Информатика
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Информатика	Информатика
	Физика	Физика
	Математика	Математика
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика и ИКТ	Информатика
Международная олимпиада «InropolisOpen»	Информатика	Информатика
	Математика	Математика
	Информационная безопасность	Информатика

Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	
Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	Физика	
	Русский язык	Русский язык	
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Физика	Физика	
	Математика	Математика	
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	
Турнир городов	Математика	Математика	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Физика	Физика	
	Математика	Математика	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима, Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология	
	Химия	Химия	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика	
	Естественные науки	Биология или Химия	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
	Биология	Биология	
	Химия	Химия	
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Химия	Химия	
	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	Биология	
	Русский язык	Русский язык	20.03.01
	Математика	Математика	20.03.02
	Химия	Химия	18.03.01
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Биология	Биология	18.03.02
	Математика	Математика	18.05.01
	Математика	Математика	19.03.01
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченюк	Математика	Математика	35.03.01
	Математика	Математика	35.03.10
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Русский язык	Русский язык	
	Химия	Химия	
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	Химия	Химия	
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика	
Московская олимпиада школьников	Химия	Химия	
	Математика	Математика	
	Лингвистика	Русский язык	
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика	
Океан знаний	Русский язык	Русский язык	
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика	

Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	Нанотехнологии	Химия или Математика или Биология	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Инженерные биологические системы: агроботехнологии	Биология	
	Наносистемы и наноинженерия	Химия	
	Геномные редактирование	Биология	
	Новые материалы	Химия	
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Русский язык	
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Химия	Химия	
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика	
	Компьютерное моделирование и графика	Математика	
	Математика	Математика	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Математика	Математика	
	Биология	Биология	
	Русский язык	Русский язык	
	Химия	Химия	
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	Математика	
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	Математика	
	Биология	Биология	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
	Биология	Биология	
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Химия	Химия	
Международная олимпиада «InropolisOren»	Математика	Математика	
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык	
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	Математика	
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
Турнир городов	Математика	Математика	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
	Биология	Биология	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	38.03.01
	Обществознание	Обществознание	38.03.02
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание	38.05.02
	Обществознание	Обществознание	38.03.03
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика	44.03.01
	Инженерные науки	Математика	44.03.04

Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Русский язык	Русский язык
	Математика	Математика
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык
	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Психология	Обществознание
	Социология	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верещаго	Математика	Математика
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Русский язык	Русский язык
	Математика	Математика
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Обществознание	Обществознание
Московская олимпиада школьников	Лингвистика	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
	Математика	Математика
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика
Океан знаний	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика
	Компьютерное моделирование и графика	Математика
	Математика	Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Философия	Обществознание
	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников «Фиттех»	Математика	Математика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Социология	Обществознание

Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
Международная олимпиада «Innovative Open»	Математика	Математика
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Rosatom»	Математика	Математика
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика
Турнир городов	Математика	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Математика	Математика
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Обществознание	Обществознание
	История	История
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание
	История	История
Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Английский язык
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание или История
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	Английский язык
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	История	История
	Русский язык	Русский язык
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык
	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Психология	Обществознание
	Социология	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Английский язык
	Обществознание	Обществознание
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Иностранный язык	Английский язык
	История	История
	Русский язык	Русский язык
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Обществознание	Обществознание
	История	История
Московская олимпиада школьников	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Лингвистика	Английский язык
	Лингвистика	Русский язык
Океан знаний	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	История или обществознание
Олимпиада РГТУ для школьников	Русский язык	Русский язык
	История	История
	Иностранный язык	Английский язык

Олимпиада школьников «Ломоносов»	Международные отношения и глобалистика	История	
	Политология	История	
	Философия	Обществознание	
	История	История	
	Иностранный язык	Английский язык	
	Обществознание	Обществознание	
	История российской государственности	История	
Русский язык	Русский язык		
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Иностранный язык	Английский язык	
	История	История	
	Обществознание	Обществознание	
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История	
	Обществознание	Обществознание	
	Иностранный язык	Английский язык	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Иностранный язык	Английский язык	
	История	История	
	Обществознание	Обществознание	
	Социология	История или Обществознание	
	Филология	Английский язык	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык	
	История	История	
Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Английский язык	
	Русский язык	Русский язык	
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Иностранный язык	Английский язык	
Турнир имени М.В. Ломоносова	История	История	
	Лингвистика	Английский язык	
Учитель школы будущего	Иностранный язык	Английский язык	
Олимпиада школьников ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	История	История	
	Право	Обществознание	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Нейротехнологии и когнитивные науки	Прикладная информатика	09.03.03
	Новые материалы	Прикладная информатика	
	Технологии виртуальной реальности	Прикладная информатика	

**г) перечень олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год**

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет ЕГЭ/ общеобразовательное вступительное испытание, проводимое СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно/направленне подготовки высшего образования	Код специальностей и направлений подготовки

Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика или Физика или Информатика	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
	Информатика	Информатика	
	Физика	Физика	
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Информатика	
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Физика	03.03.02
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Итумруд»	Информатика	Информатика	03.05.02
	Математика	Математика	13.03.03
	Русский язык	Русский язык	15.03.01
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	Математика	15.03.02
			15.03.05
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Физика	Физика	15.03.06
	Русский язык	Русский язык	16.03.03
	Математика	Математика	22.03.01
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Информатика	Информатика	24.03.01
	Математика	Математика	24.03.02
	Русский язык	Русский язык	24.03.05
	Физика	Физика	25.03.01
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	25.03.02
	Физика	Физика	27.03.01
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченю	Математика	Математика	27.03.02
			24.05.01
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Математика	Математика	24.05.02
	Физика	Физика	24.05.06
	Русский язык	Русский язык	35.03.02
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Математика	Математика	01.03.04
	Естественные науки	Математика или Физика	09.03.01
			09.03.02
Московская олимпиада школьников	Информатика	Информатика	09.03.03
	Математика	Математика	09.03.04
	Лингвистика	Русский язык	10.03.01
	Физика	Физика	11.03.02
«Наследники Лавина»	Физика	Физика	15.03.04
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Физика	Физика	20.03.02
	Математика	Математика	21.03.03
Океан знаний	Математика	Математика	27.03.03
Олимпиада Курчатова	Физика	Физика	27.03.05
			10.05.02
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Нанотехнологии	Физика или математика	
	Информатика	Информатика	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Физика	Физика	
	Спутниковые системы	Физика или Информатика	
	Искусственный интеллект	Математика или Информатика	
	Большие данные и машинное обучение	Информатика	



	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика
	Автономные транспортные системы	Информатика
	Автоматизация бизнес-процессов	Информатика
	Аэрокосмические системы	Информатика
	Беспилотные авиационные системы	Информатика
	Водные робототехнические системы	Информатика
	Летающая робототехника	Информатика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика
	Интеллектуальные энергетические системы	Информатика
	Наносистемы и нанотехнологии	Физика или Информатика
	Программная инженерия финансовых технологий	Информатика
	Технологии беспроводной связи	Информатика
	Передовые производственные технологии	Математика или Информатика
	Умный город	Информатика
	Информационная безопасность	Информатика или Математика
	Технологии виртуальной реальности	Информатика
Олимпиада РГТУ для школьников	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Информатика	Информатика
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика или Физика
	Компьютерное моделирование и графика	Математика или Информатика
	Математика	Математика
	Программирование	Информатика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Информатика	Информатика
	Математика	Математика
	Физика	Физика
	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	Математика
	Физика	Физика
Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	Физика

Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	Информатика	
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	Информатика	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Информатика	Информатика	
	Физика	Физика	
	Математика	Математика	
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика	
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика и ИКТ	Информатика	
Международная олимпиада «InproOisOrep»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
	Информационная безопасность	Информатика	
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Информатика	
Открытая олимпиада школьников	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	Физика	
	Русский язык	Русский язык	
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	Физика	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	Математика	
	Физика	Физика	
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	
Северо-Восточная олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	
Турнир городов	Математика	Математика	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Физика	Физика	
	Математика	Математика	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	Информатика	
	Математика	Математика	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	Биология	
	Химия	Химия	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика	
	Естественные науки	Биология или Химия	20.03.01 20.03.02
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	18.03.01
	Биология	Биология	18.03.02
	Химия	Химия	18.05.01
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Химия	Химия	19.03.01
	Русский язык	Русский язык	35.03.01
	Математика	Математика	35.03.10
	Биология	Биология	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
	Биология	Биология	
Межрегиональная олимпиада школьников «SAMMAT»	Математика	Математика	

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Переченко	Математика	Математика
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Русский язык	Русский язык
	Химия	Химия
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	Химия	Химия
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика
Московская олимпиада школьников	Химия	Химия
	Математика	Математика
	Лингвистика	Русский язык
Объединенная межузловская математическая олимпиада школьников «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика
Океан знаний	Русский язык	Русский язык
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Математика	Математика
	Русский язык	Русский язык
	Химия	Химия
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	Нанотехнологии	Химия или Математика или Биология
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	Биология
	Наносистемы и наноинженерия	Химия
	Геномное редактирование	Биология
	Новые материалы	Химия
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Химия	Химия
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика
	Компьютерное моделирование и графика	Математика
	Математика	Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Математика	Математика
	Биология	Биология
	Русский язык	Русский язык
	Химия	Химия
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика	Математика
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	Математика
	Биология	Биология
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Химия	Химия
	Биология	Биология
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
Открытая межузловская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Химия	Химия

Международная олимпиада «InropolisОрен»	Математика	Математика	
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык	
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Химия	Химия	
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	Математика	
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	Химия	Химия	
	Биология	Биология	
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык	
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык	
Турнир городов	Математика	Математика	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
	Биология	Биология	
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Математика	Математика	
	Химия	Химия	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Математика	Математика	
	Обществознание	Обществознание	
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Инженерные науки	Математика	
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	Математика	
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание	
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	Математика	
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание	
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык	38.03.01
	Математика	Математика	38.03.02
	Обществознание	Обществознание	38.05.02
	Политология	Обществознание	38.03.03
	Социология	Обществознание	44.03.01
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	Математика	44.03.04
	Обществознание	Обществознание	
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верзенко	Математика	Математика	
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Русский язык	Русский язык	
	Математика	Математика	
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Естественные науки	Математика	
Московская олимпиада школьников	Лингвистика	Русский язык	
	Обществознание	Обществознание	
	Математика	Математика	
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	

«Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	Математика
Океан знаний	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада Курчатова	Математика	Математика
Олимпиада РГТУ для школьников	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика
	Компьютерное моделирование и графика	Математика
	Математика	Математика
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Философия	Обществознание
	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Покори Воробьева горы!»	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика	Математика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика	Математика
	Обществознание	Обществознание
	Социология	Обществознание
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	Математика
Международная олимпиада «AllropolisOpen»	Математика	Математика
Открытая олимпиада школьников	Математика	Математика
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Иzumrud»	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
	История	История
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Rosatom»	Математика	Математика
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	Русский язык
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика
Турнир городов	Математика	Математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	Математика
Университетская олимпиада школьников «Бельюнок»	Математика	Математика
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист»	Обществознание	Обществознание
	История	История
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	Обществознание
	История	История
Герценовская олимпиада школьников	Иностранный язык	Английский язык
Государственный аудит	Обществознание	Обществознание
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание или История
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	Английский язык
	История	История

Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Русский язык	Русский язык
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Русский язык	Русский язык
	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Политология	Обществознание
	Социология	Обществознание
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	Английский язык
	Обществознание	Обществознание
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Иностранный язык	Английский язык
	История	История
	Русский язык	Русский язык
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Итумрус»	Обществознание	Обществознание
	История	История
Московская олимпиада школьников	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Лингвистика	Английский язык
	Лингвистика	Русский язык
Океан знаний	Русский язык	Русский язык
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	История или обществознание
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	Русский язык
	История	История
	Иностранный язык	Английский язык
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Международные отношения и глобалистика	История
	Политология	История
	Философия	Обществознание
	История	История
	Иностранный язык	Английский язык
	Обществознание	Обществознание
	История российской государственности	История
	Русский язык	Русский язык
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Иностранный язык	Английский язык
	История	История
	Обществознание	Обществознание
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Иностранный язык	Английский язык
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Иностранный язык	Английский язык
	История	История
	Обществознание	Обществознание
	Социология	История или Обществознание
	Филология	Английский язык
Открытая региональная междувузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	Русский язык
	История	История
Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	Английский язык
	Русский язык	Русский язык
	Иностранный язык	Английский язык

Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Обществознание	Обществознание	
Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	Русский язык	
Турнир имени М.В. Ломоносова	История	История	
	Лингвистика	Английский язык	
Учитель школы будущего	Иностранный язык	Английский язык	
Олимпиада школьников ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	История	История	
	Право	Обществознание	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Нейротехнологии и когнитивные науки	Прикладная информатика	09.03.03
	Новые материалы	Прикладная информатика	
	Технологии виртуальной реальности	Прикладная информатика	

**Количество баллов, начисляемое за участие абитуриентов в спортивных мероприятиях, при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

Наименование индивидуального достижения	Основание (предъявляемые документы)	Количество баллов	
Победитель/призер Открытого чемпионата / Открытого Кубка СибГУ им. М.Ф. Решетнева (внутренний этап)	Диплом, грамота призера или победителя		
1 место		3	
2 место		2	
3 место		1	
Победитель/призер городского спортивного мероприятия			
1 место		4	
2 место		3	
3 место		2	
Победитель/призер регионального спортивного мероприятия			
1 место		5	
2 место		4	
3 место		3	
Победитель/призер межрегионального спортивного мероприятия			
1 место		6	
2 место		5	
3 место		4	
Победитель/призер всероссийского спортивного мероприятия			
1 место		7	
2 место		6	
3 место		5	
Победитель/призер зарубежного спортивного мероприятия (для иностранных граждан)			
1 место		7	
2 место		6	
3 место		5	
Победитель/призер международного спортивного мероприятия			
1 место		10	
2 место		9	
3 место	8		

Указанные индивидуальные достижения поступающих признаются в случае, если результаты участия в названных выше мероприятиях были получены не ранее четырех лет, предшествующих установленной в Университете дате окончания подачи поступающим заявления о приеме.



**Количество баллов, начисляемое за участие и достижения абитуриентов в олимпиадах школьников при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.**

Профиль олимпиады, общеобразовательные предметы	Наименование индивидуального достижения	Количество баллов	Основание (предъявляемые документы)
Авиационная и ракетно-космическая техника Аэрокосмические системы Аэрокосмическая инженерия Автономные транспортные системы Анализ космических снимков и геопространственных данных Автоматизация бизнес – процессов Астрономия Беспилотные авиационные системы Биология Большие данные и машинное обучение Водные робототехнические системы Геномное редактирование Естественные науки Инженерное дело Инженерные науки Инженерные биологические системы Инженерные биологические системы: агробиотехнологии Математика Инженерные науки Интеллектуальные робототехнические системы Интеллектуальные энергетические системы Информационные технологии и системы связи Информатика и ИКТ Информатика Информационная безопасность Искусственный интеллект Компьютерная безопасность Криптография Комплекс предметов (физика, математика, информатика) Летящая робототехника Математика Машиностроение Механика и математическое моделирование Мехатроника и робототехника Нанотехнологии Нанотехнологии и наноматериалы Нейротехнологии Программная инженерия финансовых технологий Программирование Переловые производственные технологии Приборостроение Радиотехника и системы связи Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности Робототехника	участие в отборочном этапе олимпиады	2	сертификат участника, справка от оргкомитета олимпиады школьников или иной подтверждающий документ участия
	участие в заключительном этапе олимпиады	5	сертификат участника, справка от оргкомитета олимпиады школьников или иной подтверждающий документ участия
	победитель или призер олимпиады	10	диплом призера или победителя

<p>Системы связи и дистанционного зондирования Земли          Спутниковые системы          Техника и технологии          Технологии беспроводной связи          Технологии материалов          Умный город          Физика          Фундаментальная математика и механика          Фундаментальная математика, механика и информатика          Физико – технические науки и технологии          Химия          Черчение          Электроника          Электронная инженерия: Умный дом          Ядерная энергетика и технологии          Ядерные технологии          Промышленная экология и биотехнологии,          Экология и природопользование          Экология</p>			
<p>Обществознание          Русский язык,          Право          Экономика          Иностранный язык          История          Юриспруденция          Гуманитарные и социальные науки</p>	участие в отборочном этапе олимпиады	2	сертификат участника, справка от оргкомитета олимпиады школьников или иной подтверждающий документ участия
<p>Социология          Политология          Журналистика          Лингвистика          Литература          Филология</p>	участие в заключительном этапе олимпиады	5	сертификат участника, справка от оргкомитета олимпиады школьников или иной подтверждающий документ участия
<p>Международные отношения и глобалистика          Финансовая грамотность          История российской государственности          Английский язык          История мировых цивилизаций          Основы бизнеса          Менеджмент          Государственное и муниципальное управление          Психология          Философия          Педагогическое образование профиль «русский язык и литература»,          Филология профиль «отечественная филология»          Предпринимательство</p>	победитель или призер олимпиады	10	диплом призера или победителя

Указанные индивидуальные достижения поступающих признаются в случае, если результаты участия в названных выше мероприятиях были получены не ранее четырех лет, предшествующих установленной в Университете дате окончания подачи поступающим заявления о приеме.

**Количество баллов, начисляемое за участие поступающих в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

Наименование индивидуального достижения	Основание (предъявляемые документы)	Количество баллов
<b>Победитель или призер всероссийской олимпиады школьников</b>	Диплом победителя, призера	
- муниципальный этап		2
- региональный этап		
1 место		10
2 место		9
3 место	8	
<b>Победитель/призер творческого конкурса в рамках научно-практической и иных конференций</b>	Диплом победителя, призера, грамота за лучший доклад, проект, изобретение, протокол творческого конкурса	
- региональный уровень		
1 место		8
2 место		7
3 место		6
специприз (лауреаты)		5
- всероссийский, международный уровень		
1 место		10
2 место		9
3 место		8
специприз (лауреаты)	7	
<b>Победитель/призер творческих конкурсов и олимпиад, не входящих в Перечень РСОИ</b>	Диплом победителя, призера	
- муниципальный, региональный уровень		
1 место		8
2 место		7
3 место		6
специприз (лауреаты)		5
- всероссийский, международный уровень		
1 место		10
2 место		9
3 место		8
специприз (лауреаты)	7	
<b>Всероссийский конкурс «Большая перемена»</b>	Диплом победителя, призера, протокол конкурса	
- победитель		5
- призер	3	

Указанные индивидуальные достижения поступающих признаются в случае, если результаты участия в названных выше мероприятиях были получены не ранее четырех лет, предшествующих установленной в Университете дате окончания подачи поступающим заявления о приеме.

Перечень родственных профессий среднего профессионального образования для поступления на обучение по программам бакалавриата/специалитета\*

Коды укрупненных групп специальностей	Наименования укрупненных групп специальностей. Наименования специальностей	Направления и специальности высшего образования
<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
<b>08.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	
08.01.01	Изготовитель арматурных сетов и каркасов	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
08.01.02	Монтажник трубопроводов	09.03.02 Информационные системы и технологии
08.01.04	Кровельщик	09.03.03 Прикладная информатика
08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	09.03.04 Программная инженерия
08.01.06	Мастер сухого строительства	10.03.01 Информационная безопасность
08.01.07	Мастер общестроительных работ	10.05.02 Информационная безопасность
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	телекоммуникационных систем
08.01.09	Слесарь по строительно-монтажным работам	10.05.03 Информационная безопасность
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	автоматизированных систем
08.01.11	Машинист машины и оборудования в производстве цемента	11.03.02
08.01.13	Изготовитель железобетонных изделий	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
08.01.15	Слесарь по изготовлению деталей и узлов технических систем в строительстве	13.03.03 Энергетическое машиностроение
08.01.16	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	15.03.01 Машиностроение
08.01.17	Электромонтажник-наладчик	15.03.02 Технологические машины и оборудование
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
08.01.19	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
08.01.21	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	15.03.06 Мехатроника и робототехника
08.01.22	Мастер путевых машин	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
08.01.23	Бригадир-путеец	18.03.01 Химическая технология
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	19.03.01 Биотехнология
<b>09.00.00</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	20.03.01 Техносферная безопасность
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	
09.01.02	Наладчик компьютерных сетей	
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	
<b>11.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>	
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	
11.01.02	Радиомеханик	
11.01.05	Монтажник связи	
11.01.06	Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания	
11.01.07	Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания	
11.01.08	Оператор связи	
11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	

<b>12.00.00</b>	<b>ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
12.01.02	Оптик-механик	24.03.02 Системы управления движением и навигации
12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
12.01.09	Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
<b>13.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
13.01.01	Машинист котлов	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
13.01.02	Машинист паровых турбин	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	27.03.02 Управление качеством
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	27.03.03 Системный анализ и управление
13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	27.03.05 Инноватика
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
13.01.13	Электромонтажник-схемщик	
13.01.14	Электромеханик по лифтам	
<b>15.00.00</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	
15.01.04	Наладчик сварочного и газоплазменного оборудования	
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	
	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	
15.01.06	Сварщик на лазерных установках	
15.01.08	Наладчик литейного оборудования	
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	
15.01.10	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	
15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	
15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	
15.01.18	Машинист холодильных установок	
15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	
15.01.22	Чертежник-конструктор	
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	
15.01.25	Станочник (металлообработка)	
15.01.26	Токарь-универсал	
15.01.27	Фрезеровщик-универсал	
15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	
15.01.30	Слесарь	
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	
15.01.35	Мастер слесарных работ	
15.01.36	Дефектоскопист	

<b>18.00.00</b>	<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>
18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям
18.01.02	Лаборант-эколог
18.01.03	Аппаратчик-оператор экологических установок
18.01.05	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
18.01.06	Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков
18.01.08	Мастер-изготовитель деталей и изделий из стекла
18.01.12	Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий
18.01.22	Оператор в производстве шин
18.01.24	Мастер шинномонтажной мастерской
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров
18.01.28	Оператор нефтепереработки
18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов
18.01.31	Машинист машины коксохимического производства
18.01.32	Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
<b>19.00.00</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>
19.01.01	Аппаратчик-оператор в биотехнологии
19.01.02	Лаборант-аналитик
19.01.04	Пекарь
19.01.06	Аппаратчик производства сахара
19.01.07	Кондитер сахаристых изделий
19.01.09	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)
19.01.10	Мастер производства молочной продукции
19.01.11	Изготовитель мороженого
19.01.12	Переработчик скота и мяса
19.01.14	Оператор процессов колбасного производства
19.01.15	Аппаратчик получения растительного масла
<b>20.00.00</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДОБУСТРОЙСТВО</b>
20.01.01	Пожарный
<b>21.00.00</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин
21.01.02	Оператор по ремонту скважин
21.01.03	Буровщик эксплуатационных и разведочных скважин
21.01.04	Машинист на буровых установках
21.01.07	Буровщик морского бурения скважин
21.01.08	Машинист на открытых горных работах
21.01.10	Ремонтник горного оборудования
21.01.13	Проходчик
21.01.15	Электрослесарь подземный
21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых
<b>22.00.00</b>	<b>ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>
22.01.03	Машинист крана металлургического производства
22.01.04	Контролер металлургического производства
22.01.05	Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов
22.01.08	Оператор прокатного производства
22.01.09	Оператор трубного производства

<b>23.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>	
23.01.01	Оператор транспортного терминала	
23.01.02	Довер-механизатор	
23.01.03	Автомеханик	
23.01.04	Водитель городского электротранспорта	
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	
23.01.09	Машинист локомотива	
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	
23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электропоездов, электропоездов)	
23.01.12	Слесарь-электрик метрополитена	
23.01.13	Электромонтер тяговой подстанции	
23.01.14	Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)	
23.01.15	Оператор поста централизации	
23.01.16	Составитель поездов	
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	
<b>24.00.00</b>	<b>АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>	
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	
24.01.02	Электромонтажник авиационной техники	
24.01.04	Слесарь по ремонту авиационной техники	
<b>26.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>	
26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	
26.01.02	Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов	
26.01.03	Слесарь-монтажник судовой	
26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	
26.01.06	Судоводитель-помощник механика маломерного судна	
26.01.07	Матрос	
26.01.08	Моторист (машинист)	
26.01.09	Моторист судовой	
26.01.10	Механик маломерного судна	
26.01.12	Электрик судовой	
26.01.13	Водоплаз	
<b>29.00.00</b>	<b>ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	
29.01.01	Скорняк	
29.01.02	Обувщик (широкого профиля)	
29.01.03	Сборщик обуви	
29.01.04	Художник по костюму	
29.01.05	Закройщик	
29.01.07	Портной	
29.01.08	Оператор швейного оборудования	
29.01.09	Вышивальщица	
29.01.10	Модистка головных уборов	
29.01.16	Ткач	
29.01.17	Оператор вязально-швейного оборудования	
29.01.24	Оператор электронного набора и верстки	
29.01.25	Переплетчик	
29.01.26	Печатник плоской печати	
29.01.27	Мастер печатного дела	
29.01.28	Огранщик алмазов в бриллианты	
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	
<b>СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>		
<b>35.00.00</b>	<b>СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	35.03.01 Лесное дело

35.01.01	Мастер по лесному хозяйству	35.03.02 Технология лесопереработки и лесоперерабатывающих производств 35.03.10 Ландшафтная архитектура
35.01.02	Станочник деревообрабатывающих станков	
35.01.03	Станочник-обработчик	
35.01.04	Оператор линии и установок в деревообработке	
35.01.05	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	
35.01.06	Машинист машин по производству бумаги и картона	
35.01.09	Мастер растениеводства	
35.01.10	Овощевод защищенного грунта	
35.01.11	Мастер сельскохозяйственного производства	
35.01.12	Заготовитель продуктов и сырья	
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	
35.01.15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	
35.01.16	Рыбовод	
35.01.17	Обработчик рыбы и морепродуктов	
35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	
35.01.20	Пчеловод	
35.01.21	Оленевод-механизатор	
35.01.23	Хозяйка(ин) усадьбы	
35.01.24	Управляющий сельской усадьбой	
<b>36.00.00</b>	<b>ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ</b>	
36.01.01	Младший ветеринарный фельдшер	
36.01.02	Мастер животноводства	
36.01.03	Тренер-выездник лошадей	
<b>НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ</b>		
<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
38.01.01	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	
38.01.03	Контролер банка	
<b>39.00.00</b>	<b>СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА</b>	
39.01.01	Социальный работник	
<b>42.00.00</b>	<b>СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО</b>	
42.01.01	Агент рекламный	
<b>43.00.00</b>	<b>СЕРВИС И ТУРИЗМ</b>	
43.01.01	Официант, бармен	
43.01.02	Паркмастер	
43.01.03	Бортпроводник судовой	
43.01.04	Повар судовой	
43.01.05	Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте	
43.01.06	Проводник на железнодорожном транспорте	
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	
43.01.09	Повар, кондитер	

\* В случаях несоответствия родственных специальностей среднего профессионального образования для поступления на обучение по программам бакалавриата/специалитета лиц, организация самостоятельно принимает решение о форме проведения вступительных испытаний (единый государственный экзамен или внутренние вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно).



Перечень родственных специальностей среднего профессионального образования для поступления на обучение по программам бакалавриата/специалитета лиц\*

Коды укрупненных групп специальностей. Коды специальностей	Наименования укрупненных групп специальностей. Наименования специальностей	Направления и специальности высшего образования
<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
07.00.00	<b>АРХИТЕКТУРА</b>	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность
07.02.01	Архитектура	
08.00.00	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	
08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	
08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	
09.00.00	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	
09.02.02	Компьютерные сети	
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	
09.02.07	Информационные системы и программирование	
10.00.00	<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
10.02.01	Организация и технология защиты информации	
10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	
11.00.00	<b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>	
11.02.01	Радиоаппаратостроение	
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	

11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
11.02.05	Аудиовизуальная техника	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	24.03.02 Системы управления движением и навигация
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
11.02.12	Почтовая связь	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
11.02.13	Твердотельная электроника	27.03.02 Управление качеством
11.02.14	Электронные приборы и устройства	27.03.03 Системный анализ и управление
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	27.03.05 Инноватика
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	
<b>12.00.00</b>	<b>ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	
12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства	
12.02.04	Электромеханические приборные устройства	
12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	
12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	
<b>13.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>	
13.02.01	Тепловые электрические станции	
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	
13.02.04	Гидроэлектростанции и установки	
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	
13.02.08	Электронизационная, кабельная и конденсаторная техника	
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	
13.02.10	Электрические машины и аппараты	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	
<b>14.00.00</b>	<b>ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>	
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	
14.02.02	Радиационная безопасность	
<b>15.00.00</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	
15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	
15.02.04	Специальные машины и устройства	

15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
15.02.08	Технология машиностроения
15.02.09	Аддитивные технологии
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства
<b>18.00.00</b>	<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ
18.02.04	Электрохимическое производство
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий
18.02.06	Химическая технология органических веществ
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
18.02.09	Переработка нефти и газа
18.02.10	Коксохимическое производство
18.02.11	Технология пиротехнических составов и изделий
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов
<b>19.00.00</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>
19.02.01	Биохимическое производство
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
19.02.04	Технология сахаристых продуктов
19.02.05	Технология бродильных производств и виноделия
19.02.06	Технология консервов и пищевых концентратов
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов
19.02.09	Технология жиров и жирозаменителей
19.02.10	Технология продукции общественного питания
<b>20.00.00</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>
20.02.01	Рациональное использование природоохранных комплексов
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий
20.02.04	Пожарная безопасность
20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях
<b>21.00.00</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>

21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
21.02.04	Землеустройство
21.02.05	Земельно-имущественные отношения
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
21.02.07	Аэрофотогеодезия
21.02.08	Прикладная геодезия
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
21.02.14	Маркшейдерское дело
21.02.15	Открытые горные работы
21.02.16	Шахтное строительство
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых
<b>22.00.00</b>	<b>ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>
22.02.01	Металлургия черных металлов
22.02.02	Металлургия цветных металлов
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов
22.02.05	Обработка металлов давлением
22.02.06	Сварочное производство
22.02.07	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия
<b>23.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
<b>24.00.00</b>	<b>АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>
24.02.01	Производство летательных аппаратов
24.02.02	Производство авиационных двигателей
<b>25.00.00</b>	<b>АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	
25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей	
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	
<b>26.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>	
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей	
26.02.02	Судостроение	
26.02.03	Судовождение	
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	
<b>27.00.00</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	
27.02.01	Метрология	
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	
27.02.04	Автоматические системы управления	
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	
27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	
<b>29.00.00</b>	<b>ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	
29.02.01	Конструирование, моделирование и технологии изделий из кожи	
29.02.02	Технология кожи и меха	
29.02.03	Конструирование, моделирование и технологии изделий из меха	
29.02.04	Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий	
29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	
29.02.06	Полиграфическое производство	
29.02.07	Производство изделий из бумаги и картона	
29.02.08	Технология обработки алмазов	
29.02.09	Печатное дело	
<b>СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>		
<b>35.00.00</b>	<b>СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	35.03.01 Лесное дело
35.02.02	Технология лесозаготовок	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
35.02.03	Технология деревообработки	
35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	
35.02.05	Агронимия	35.03.10 Ландшафтная архитектура
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	
35.02.09	Ихтиология и рыбоводство	
35.02.10	Обработка водных биоресурсов	
35.02.11	Промышленное рыболовство	
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	
35.02.13	Пчеловодство	
35.02.14	Охотоведение и звероводство	
35.02.15	Кипология	

35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	
<b>36.00.00</b>	<b>ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ</b>	
36.02.01	Ветеринария	
36.02.02	Зоотехния	
<b>НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ</b>		
<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>	38.03.01 Экономика
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.03.02 Менеджмент
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	38.03.03 Управление персоналом
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	38.05.02 Таможенное дело
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	39.03.02 Социальная работа
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	42.03.01 Реклама и связи с общественностью
38.02.06	Финансы	
38.02.07	Банковское дело	
<b>39.00.00</b>	<b>СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА</b>	
39.02.01	Социальная работа	
39.02.02	Организация сурдокоммуникации	
<b>40.00.00</b>	<b>ЮРИСПРУДЕНЦИЯ</b>	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	
40.02.02	Правоохранительная деятельность	
40.02.03	Право и судебное администрирование	
<b>42.00.00</b>	<b>СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО</b>	
42.02.01	Реклама	
42.02.02	Издательское дело	
<b>43.00.00</b>	<b>СЕРВИС И ТУРИЗМ</b>	
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	
43.02.02	Парикмахерское искусство	
43.02.03	Стилистика и искусство визажа	
43.02.04	Прикладная эстетика	
43.02.05	Флористика	
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	
43.02.07	Сервис по химической обработке изделий	
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	
43.02.10	Туризм	
43.02.11	Гостиничный сервис	
43.02.12	Технология эстетических услуг	
43.02.13	Технология парикмахерского искусства	
43.02.14	Гостиничное дело	
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	
<b>ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
<b>44.00.00</b>	<b>ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	44.03.01 Педагогическое образование
44.02.01	Дошкольное образование	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
44.02.02	Преподавание в начальных классах	
44.02.03	Педагогика дополнительного образования	
44.02.04	Специальное дошкольное образование	
44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании	
44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	

\* В случаях несоответствия родственных специальностей среднего профессионального образования для поступления на обучение по программам бакалавриата/специалитета лиц, организация самостоятельно принимает решение о форме проведения вступительных испытаний (единый государственный экзамен или внутренние вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно).

**Соответствие учебных предметов, указанных в сертификатах  
централизованного тестирования, представленных гражданами  
Республики Беларусь,  
вступительным испытаниям по общеобразовательным предметам**

Учебный предмет, указанный в сертификате централизованного тестирования	Общеобразовательный предмет из перечня вступительных испытаний, установленного СибГУ им. М.Ф. Решетнева
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
Химия	Химия
Биология	Биология
Обществоведение	Обществознание
Новейшая история	История
Английский язык	Английский язык
Немецкий язык	Немецкий язык
Французский язык	Французский язык
Китайский язык	Китайский язык