

Приложение № 1 к приказу
№ 610/10 от 31 октября 2022 г.

**ПРАВИЛА ПРИЕМА ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ
в федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Кемеровский государственный
университет» (КемГУ) на обучение по образовательным программам
высшего образования – программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры
на 2023/2024 учебный год**

(срок вступления в силу Правил приёма – с 1 марта 2023 г.)

I. Общие положения.....	3
II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета.....	10
III. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.....	14
IV. Особые права при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.....	14
V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета	17
VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры	19
VII. Информирование о приёме.....	20
VIII. Приём документов	22
IX. Вступительные испытания, проводимые КемГУ самостоятельно	28
X. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	30
XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление	32
XII. Особенности приема на места в пределах специальной квоты.....	41
XIII. Особенности приема на целевое обучение.....	44
XIV. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства	46
XV. Общие правила подачи и рассмотрение апелляций	47
XVI. Заключительные положения.....	48
XVII. Хранение.....	48
XVIII. Приложения	49

I. Общие положения

1.1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее - Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета), на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры (далее - программы магистратуры) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кемеровский государственный университет» (далее - КемГУ).

1.2. КемГУ объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам [№ 2717 от 14 февраля 2018 г., номер бланка - Серия 90Л01 № 0009814, срок действия - бессрочно](#), если иное не установлено федеральными законами.

1.3. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное следующим документом:

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

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

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

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

документ государственного образца об уровне образования или об

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

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

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

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

1.4. Прием осуществляется на первый курс.

1.5. Прием проводится на конкурсной основе:

по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) - на основании результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется КемГУ самостоятельно.

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

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:
максимальное количество баллов;

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

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

1) отдельно для обучения в головном вузе и для обучения в каждом из ее филиалов;

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) в соответствии с пунктом 1.7 Правил;

4) отдельно:

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

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

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

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

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

в) на места в пределах специальной квоты приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и специалитета), выделяемой в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. №268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников федеральных государственных органов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, №20, ст.3271; №32, ст.5817) (далее соответственно - специальная квота, Указ №268); специальная квота устанавливается КемГУ в размере 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики;

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

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, КемГУ 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 и 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 равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

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

1.7. Однопрофильный конкурс, указанный в пункте 3 Правил 1.6., проводится следующими способами:

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

1.8. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в пункте 3 пункта 1.6. 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.

1.9. КемГУ самостоятельно устанавливает сроки приема, за исключением следующих сроков, которые устанавливаются КемГУ в соответствии с настоящим пунктом:

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;

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

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 13 июля;

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

срок завершения вступительных испытаний, проводимых КемГУ

самостоятельно, - 25 июля;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 11.11 Правил;

2) срок завершения приема документов от поступающих на обучение по программам бакалавриата и программ специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем видам обучения – не позднее 20 августа;

3) срок завершения приема документов от поступающих на обучение по программам магистратуры в рамках контрольных цифр по очной форме обучения – не ранее 20 июля.

1.10. При приеме на обучение по программам магистратуры 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;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение - 05 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 12 августа;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 11.12 Правил;

1.11. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета, программам магистратуры всех форм обучения (с началом обучения по учебному плану с 1 сентября) устанавливаются следующие сроки приема:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

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

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 05 августа;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности (для лиц поступающих на базе профессионального образования и лиц сдающих творческие испытания) – 12 августа;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно (только по результатам ЕГЭ), в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 19 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 19 августа;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее

- зачисление) - в соответствии с пунктом 11.14 Правил;

2) по программам магистратуры:

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

срок завершения приема документов от поступающих на обучение - 12 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 19 августа;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 11.13 Правил;

1.12. КемГУ 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. Дополнительные 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 согласно подпунктам А, Б, В и Г пункта 1.13 Правил.

1.13. Дополнительный приём на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг:

А) по программам бакалавриата и программам специалитета, на обучение по программам магистратуры по всем формам обучения (с началом обучения по учебному плану 1 сентября) устанавливаются следующие сроки приёма:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - приём документов), - 21 августа;

срок завершения приёма документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 24 августа;

срок завершения приёма документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности (для лиц поступающих на базе профессионального образования и лиц сдающих творческие испытания) – 26 августа;

срок завершения приёма документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно (только по результатам ЕГЭ), в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 28 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 28 августа;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 11.14 Правил;

2) по программам магистратуры:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 21 августа;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение - 24 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 26 августа;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 11.14 Правил;

Б) по программам бакалавриата и программам специалитета, на обучение по программам магистратуры по всем формам обучения (с началом обучения по учебному плану 1 ноября) устанавливаются следующие сроки приёма:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - приём документов), - 21 августа;

срок завершения приёма документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 14 октября;

срок завершения приёма документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности (для лиц поступающих на базе профессионального образования и лиц сдающих творческие испытания) – 26 октября;

срок завершения приёма документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно (только по результатам ЕГЭ), в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 28 октября;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 28 октября;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 11.14 Правил;

2) по программам магистратуры:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 21 августа;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение - 14 октября;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 26 октября;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 11.14 Правил;

В) по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения (обучение по индивидуальному учебному плану с

применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)) устанавливаются следующие сроки приёма:

- срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - приём документов), - 01 апреля 2023 года;
- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 01 апреля 2024 года;
- срок проведения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - ежемесячно с 20-25 число;
- сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 11.14 Правил;

Г) по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения (поступающих из зарубежных стран (за исключением стран входящих в СНГ) в Медицинский институт с применением системы прокторинга, с началом обучения по учебному плану с 1 ноября) устанавливаются следующие сроки приёма:

- срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - приём документов), - 20 июня;
- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 14 октября;
- срок завершения вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, - 28 октября;
- сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 11.14 Правил;

1.13. Вступительные испытания для лиц, поступающих на первый курс для обучения по программам бакалавриата и программам специалитета, программам магистратуры с применением ДОТ и имеющих право участвовать во вступительных испытаниях, проводимых КемГУ самостоятельно, проводятся с использованием дистанционных технологий в форме компьютерного тестирования, оценкой результатов тестирования по каждому предмету по 100-балльной шкале;

1.14. Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета заочной форм обучения с применением ДОТ в рамках установленного плана набора проводится поэтапно при условии успешного прохождения вступительных испытаний и предоставления заявления о согласии на зачисление на данном этапе.

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

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

- 1) устанавливает вступительные испытания по

общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. №722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета» (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

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

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

одно 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, КемГУ устанавливает один или несколько предметов (далее - предметы по выбору). В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

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

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

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

2) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр может установить 1-3 дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. № 1076, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. № 21, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 862, от 13 октября 2015 г. №

1142, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2019 г. № 644;

2) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг может установить дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. № 1076.

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

2.2. КемГУ 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 2.1 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее – вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования, за исключением случая, связанного с поступлением на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 2.1 Правил.

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

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

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

КемГУ 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, в качестве вступительных испытаний на базе профессионального образования

проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание.

КемГУ 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 КемГУ самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

2.3. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КемГУ самостоятельно (в том числе лица, поступающие на базе профессионального образования);

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

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

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

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

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно.

2.3.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование). Результаты централизованного тестирования признаются организацией высшего образования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается КемГУ.

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем четыре подпункта 1 пункта 1.9 Правил.

2.4. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 2.1-2.3 Правил перечнем и формой вступительных испытаний..

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

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

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

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

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

3.3. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 3.1 Правил в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 3.2 Правил.

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

4.1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр,

Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

4.2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

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

4.3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4.4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад

школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого КемГУ самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество).

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

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

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества.

4.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, КемГУ 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 КемГУ перечень олимпиад школьников).

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

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

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или

нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиад;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены 9-11 классах;

в) один предмет, по которому поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых КемГУ самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

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

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

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

по одному дополнительному вступительному испытанию в порядке, установленном КемГУ.

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

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

5.1. Поступающему по решению организации высшего образования начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

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

суммируются – максимум начисляется 10 балла);

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

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 награждён 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), утверждённым приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленный Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. №540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, №25, ст. 3309; 2018, №50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещёнными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-коммуникационной 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 и бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно (баллы не суммируются – максимум начисляется 2 балла);

4) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) – 3 балла (баллы не суммируются – максимум начисляется 3 балла);

5) волонтерская (добровольческая) деятельность (при наличии соответствующих подтверждающих документов, если с даты завершения

периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четыре лет) – 2 балла (баллы не суммируются – максимум начисляется 2 балла);

б) наличие диплома победителя и (или) призера мероприятий, проводимых КемГУ в рамках профориентационной работы с обучающимися (Приложение №4)

7) Наличие диплома победителя Всероссийского конкурса «Большая перемена» - 5 баллов, диплома призера – 3 балла.

5.2. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается КемГУ самостоятельно.

5.3. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

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

5.4. При равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 11.3 и в подпунктах 1-4 пункта 11.4 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), учитывается средний балл в представленном абитуриентом документе (приложении к документу) об образовании. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

5.5 Учет индивидуальных достижений регулирует Порядок учета индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета (Приложение № 4)

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

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

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

1) наличие публикации (публикаций) в научных изданиях (представляется титульный лист издания с выходными данными) – 5 баллов (баллы не суммируются – максимум начисляется 5 балла);

2) наличие диплома победителя, призера, лауреата студенческих олимпиад различных уровней и (или) конкурсов научных студенческих работ – 2 балла (баллы не суммируются – максимум начисляется 2 балла);

3) наличие диплома о высшем образовании с отличием – 3 балла (баллы не суммируются – максимум начисляется 3 балла);

4) наличие медали и (или) диплома победителя, призёра и (или) медалиста всероссийского этапа Всероссийской студенческой олимпиады и (или) олимпиады студентов «Я – профессионал» и (или) Всероссийского конкурса молодежных проектов «Молодой инноватор года» и (или) конкурса фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно–технической сфере «Умник» и (или) национальной премии «Студент года» - 10 баллов за любое индивидуальное достижение (баллы не суммируются – за победу / призовое место в одном или нескольких мероприятиях начисляется максимум 10 баллов).

6.3. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 20 баллов суммарно.

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

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

6.5. При равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 11.3 и в подпунктах 1-4 пункта 11.4 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), учитывается средний балл в представленном абитуриентом документе (приложении к документу) об образовании. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VII. Информирование о приёме

7.1. КемГУ обязана ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

7.2. В целях информирования о приеме КемГУ размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября года, предшествующего году приема:

а) правила приема, утвержденные КемГУ 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 КемГУ самостоятельно;

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 1.5. Правил;

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

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

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

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

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития (ий);

2) не позднее 1 июня:

а) количество мест для приёма на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и специальной квоты;

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

в) 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.

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

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

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

VIII. Приём документов

8.1. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). КемГУ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

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

Поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подаёт в организацию одно заявление о приеме на указанные места.

При проведении отдельного конкурса по программам бакалавриата и программам специалитета для приема на обучение в КемГУ и её филиалы, установлено, что заявление о приеме подаётся отдельно в КемГУ и отдельно в филиалы.

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

В заявлении о приеме поступающий указывает:

Условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 1.6 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в организацию на соответствующие места;

Приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанные в подпунктах 1-3 пункта 1.6 Правил (далее приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

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

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

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

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

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

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными КемГУ 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 счёт 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 организацию, в которую подается данное заявление;

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

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании

соответствующего особого права только в КемГУ;

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

8.2.1. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и сроки, установленные КемГУ, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 1.9 Правил, включительно.

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

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

8.4. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) Документ (документы), удостоверяющие личность, гражданство (в том числе может быть предъявлен паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 1.3 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

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

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

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

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в

пункте 10.1 Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

б) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) фотографию поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых КемГУ.

8.5. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приёма документов (при приёме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приёма документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 1.9 Правил). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приёма оригинала документа установленного образца, указанного в пункте 11.7 Правил.

8.6. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 8.4 Правил, принимаются КемГУ, если они действительны на день подачи заявления о приёме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 8.4 Правил, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приёма документов (при приёме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приёма документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1.9 Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может предоставить документ, указанный в подпункте 7 пункта 8.4 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приёма документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приёме. При этом особое

право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приёма документов (при приёме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приёма документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1.9 Правил) он предоставил документ, который подтверждает это право на указанный день.

8.8. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 8.4 Правил, принимаются КемГУ, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 8.4 Правил, - если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 8.4 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

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

При подаче заявления о приёме 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 №273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598).

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

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

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

8.10. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть

переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

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

- 1) представляются в КемГУ лично поступающим;
- 2) направляются в КемГУ через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственный и муниципальных услуг (функций)» посредством Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»;
- 3) направляются в КемГУ через операторов почтовой связи общего пользования;
- 4) направляются в КемГУ в электронной форме посредством электронной информационной системы КемГУ.

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

КемГУ устанавливает следующие места приема документов, представляемых лично поступающими:

- г. Кемерово, ул. Красная, 6;
- г. Кемерово, б-р Строителей, 47;
- г. Кемерово, ул. Терешковой, 35;
- г. Новокузнецк, ул. Циолковского, 23;
- г. Новокузнецк, пр. Metallургов, 19;
- г. Белово, ул. Советская, 41.

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

8.11.1. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, КемГУ вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы организации.

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

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

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, подаёт заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

8.14. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.6 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в КемГУ лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

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

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

8.15. После истечения срока, указанного в пункте 8.14 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в организацию заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в КемГУ.

8.15.1. При подаче заявления о приёме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных КемГУ из ЕПГУ и (или) представленных поступающих иными способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые КемГУ самостоятельно

9.1. КемГУ самостоятельно проводит:

дополнительные вступительные испытания;

вступительные испытания на базе профессионального образования;

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

общеобразовательные вступительные испытания при приёме на места в пределах специальной квоты;

вступительные испытания при приёме на обучение по программам магистратуры.

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

В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать

вступительное испытание однократно по каждому предмету.

9.2. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

9.3. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета КемГУ проводит вступительное испытание только по английскому языку.

9.4. КемГУ проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

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

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

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

9.7. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий правил приёма, утверждённых КемГУ самостоятельно, уполномоченные должностные лица КемГУ составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания – также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

9.8. 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.

9.9. По результатам вступительного испытания, проводимого КемГУ самостоятельно, 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 согласно главе XV Правил.

9.10. Настоящими правилами приёма устанавливаются следующее минимальное и максимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (Приложение 5).

9.11. Результаты вступительных испытаний оцениваются по 100-бальной шкале.

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

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

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

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

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

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

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

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

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

10.6. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими

средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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

10.8. Условия, указанные в пунктах 10.2-10.7 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

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

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

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

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

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

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие

первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

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

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

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

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

11.4. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний 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 КемГУ;

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

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

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

равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

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

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за 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 КемГУ;

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

11.6. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах специальной 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) Наличие представленного в КемГУ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в КемГУ оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) Наличие представленного в КемГУ заявления о согласии на зачисление (при приёме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в КемГУ оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в КемГУ оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

б) приоритет зачисления.

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

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

Заявление производится в один или несколько этапов по решению КемГУ (за исключением этапов, указанных в пункте 11.11 Правил). На каждом этапе зачисления КемГУ устанавливает день завершения приёма оригинала документа установленного образца (далее – день завершения приёма 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 11.11 Правил, по программам магистратуры – в соответствии с правилами, установленными КемГУ).

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

11.8. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 11.7 Правил, если по состоянию на день завершения приёма оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

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

2) в организации имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца.

11.9. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 11.7 Правил, если по состоянию на день завершения приёма оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов пункта 11.8 Правил или в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) Информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, и в организации имеется заявление поступающего о согласии на зачисление;

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

11.9.1. В день завершения приёма оригинала поступающий может представить оригинал или копию документа установленного образца, поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить заявление о согласии на зачислении (при приёме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в КемГУ оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в КемГУ оригинала на ЕПГУ) до установленного КемГУ времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 11.11 Правил).

В случае если поступающий подал заявление о приёме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в КемГУ оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приёме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы КемГУ, он может представить в КемГУ 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 приёме он представил в КемГУ номер страхового 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 организацию (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приёме.

При приёме 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).

11.10. Зачисление оформляется приказом (приказами) КемГУ о зачислении.

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

- 1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) зачисление проводится в 2 этапа:

29-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:

- 4-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором

осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее – основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приёма оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления – 28 июля;

на основном этапе зачисления – 3 августа;

3.1) прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) завершается в 12.00 по московскому времени в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления – 30 июля;

на основном этапе зачисления – 5 августа;

5) на каждом этапе зачисления КемГУ 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 приоритетом 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 специальной 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 специальной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты;

в) при выделении одной или нескольких совмещённых квот КемГУ самостоятельно устанавливает очерёдность зачисления на места в пределах каждой совмещённой квоты;

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и специальной квоты, а также на места в пределах совмещённой 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 1.6 Правил, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного

зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в КемГУ, он не позднее дня завершения приёма оригинала на основном этапе зачисления подаёт заявление об отказе от зачисления, проведённого на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения приёма 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 организации высшего образования, он не позднее дня завершения приёма оригинала на основном этапе зачисления подаёт в КемГУ, в который он был 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 совмещённой квоты по решению КемГУ используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещённой 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.

11.12. При приёме на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

размещение списков поступающих на официальном сайте – не позднее 15 августа;

16 августа – издание приказа о зачислении.

11.13. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг (с началом обучения по учебному плану 1 сентября) проводятся в следующие сроки:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

размещение списков поступающих на официальном сайте – не позднее 21 августа;

издание приказа о зачислении – 23 августа.

2) по программам магистратуры:

размещение списков поступающих на официальном сайте – не позднее 21 августа;

издание приказа о зачислении – 23 августа.

11.14. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в рамках дополнительного приёма по программам бакалавриата и программам специалитета, программам магистратуры зачисление проводятся в следующие сроки:

А) по программам бакалавриата и программам специалитета, на обучение по программам магистратуры по всем формам обучения (с началом

обучения по учебному плану с 1 сентября) устанавливаются следующие сроки приёма:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

размещение списков поступающих на официальном сайте – не позднее 29 августа;

издание приказа о зачислении – 30 августа.

2) по программам магистратуры:

размещение списков поступающих на официальном сайте – не позднее 28 августа;

издание приказа о зачислении – 29 августа.

Б) по программам бакалавриата и программам специалитета, на обучение по программам магистратуры по всем формам обучения (с началом обучения по учебному плану с 1 ноября) устанавливаются следующие сроки приёма:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

размещение списков поступающих на официальном сайте – не позднее 30 октября;

издание приказа о зачислении – 31 октября.

2) по программам магистратуры:

размещение списков поступающих на официальном сайте – не позднее 27 октября;

издание приказа о зачислении – 30 октября.

В) по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения (обучение по индивидуальному учебному плану с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)) устанавливаются следующие сроки приёма:

размещение списков поступающих на официальном сайте – не позднее 27 числа (если оно выпадает на воскресенье, то следующий рабочий день) каждого месяца в котором абитуриент успешно сдал вступительные испытания;

издание приказа о зачислении – 28 число (если оно выпадает на воскресенье, то следующий рабочий день) каждого месяца в котором абитуриент успешно сдал вступительные испытания и заключил договор об оказании платных образовательных услуг.

Г) по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения (поступающих из зарубежных стран (за исключением стран входящих в СНГ) в Медицинский институт с применением системы прокторинга, с началом обучения по учебному плану с 1 ноября) устанавливаются следующие сроки приёма:

размещение списков поступающих на официальном сайте – не позднее 30 октября;

издание приказа о зачислении – 31 октября.

11.15. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных

цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

11.16. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, КемГУ 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 приём оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) 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 в пункте 11.14 Правил.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленные КемГУ.

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 приёма оригинала на этапе дополнительного зачисления подаёт в организацию, в которую он зачислен, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

11.17. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению КемГУ. При принятии указанного решения КемГУ 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.

11.18. КемГУ 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 приёма без вступительных испытаний. 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 издания. КемГУ 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 приёма без вступительных испытаний. 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 издания.

ХП. Особенности приема на места в пределах специальной квоты

12.1. Прием на места в пределах специальной квоты по программам бакалавриата, программам специалитета проводится в соответствии с пунктом 2 Указа № 268.

12.2. В соответствии с пунктом 1 Указа № 268 специальная квота устанавливается для детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, выполняющих (выполнявших) возложенные на них задачи на указанных территориях в период проведения специальной военной операции, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы) (далее — военнослужащие и сотрудники) в размере 10 процентов общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по каждой специальности или направлению подготовки.

12.3. В соответствии с пунктом 2 Указа № 268 в пределах специальной квоты прием на обучение детей:

а) военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется на основании результатов вступительных испытаний, проводимых организациями высшего образования самостоятельно;

б) военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется без вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

12.4. Дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, при приеме на места в пределах специальной квоты могут:

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

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 2.2 Правил);

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 12.5 Правил.

12.5. В случае если дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, поступающие на обучение на места в пределах специальной квоты, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 2.3 Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 2.3 Правил, используются при приеме как на места в пределах специальной квоты, так и на иные места.

12.6. Поступающие на места в пределах специальной квоты указывают в заявлении о приеме, что они относятся к числу лиц, один из родителей которых является военнослужащим или сотрудником, и не позднее дня завершения приема оригинала представляют оригинал документа, выданного уполномоченным государственным органом (организацией) и подтверждающего право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом № 268.

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

список детей военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее — конкурсный список № 1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

список детей военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания (далее — конкурсный список № 2).

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

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

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

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

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

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

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

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

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, — по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, — по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

12.10. Конкурсный список № 2 ранжируется в соответствии с пунктом 11.3. Правил.

12.11. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2,

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

12.12. Информация о лицах, поступающих на места в пределах специальной квоты, размещаемая на официальном сайте организации высшего образования и (или) 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 (при наличии) поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

12.13. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

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

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

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

количество баллов за индивидуальные достижения; наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 11.6. Правил.

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

12.15. При проведении дополнительного приема организация выделяет специальную квоту в размере 10 % от объявленного для дополнительного приёма объёма контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики.

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

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

13.2. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс. В случае проведения многопрофильного конкурса на основные места целевая квота по специальностям или направлениям подготовки, включенным в многопрофильный конкурс, устанавливается в

соответствии с проведенным организацией предварительным распределением контрольных цифр между специальностями или направлениями подготовки.

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

13.4. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 8.4 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

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

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

КемГУ проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

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

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 11.17 Правил.

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

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

официальном сайте.

XIV. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

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

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

14.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 8.4 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

14.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 8.4 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 2.1-2.3 Правил.

14.6. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без

гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 8.4 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

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

14.8. Иностранцы граждане поступающие в КемГУ могут сдавать вступительные испытания в очном или дистанционном формате (с использованием системы синхронного прокторинга).

14.9. Иностранцы граждане, поступающие на обучение с использованием языка посредника, по желанию поступающего могут сдавать отдельные вступительные испытания, проводимые КемГУ самостоятельно, на английском языке (Приложение № 3).

XV. Общие правила подачи и рассмотрение апелляций

15.1. По результатам вступительного испытания, проводимого КемГУ самостоятельно, поступающий имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) несогласия с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

15.2. Апелляция подаётся тем же способом, которым поступающим были пройдены вступительные испытания.

15.3. В ходе проведения апелляции проверяется только соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

15.4. Апелляция подаётся в день объявления результатов вступительного испытания или в течении следующего рабочего дня.

15.5. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня её подачи.

15.6. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего. Факт ознакомления поступающего с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего. Процедура может осуществляться с использованием дистанционных технологий (представляется на бумажном носителе, преобразованный в электронный образ путём сканирования или фотографирования).

15.7. Рассмотрение апелляции не является передачей вступительного

испытания. Дополнительный опрос поступающего не допускается.

15.8. В случае проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий КемГУ обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий.

15.9. Поступающий имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции только лично. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей (ГПК РФ Статья 52. Законные представители), кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия.

XVI. Заключительные положения

16.1. В случаях, не упомянутых в настоящих Правилах приёма, решения по вопросам приёма в КемГУ на обучение по основным образовательным программам высшего образования принимает председатель приёмной комиссии (в случае его отсутствия, заместитель председателя приёмной комиссии) руководствуясь законодательством Российской Федерации и Уставом Университета.

16.2. КемГУ имеет право на внесение дополнений и изменений в настоящие Правила приёма в соответствии с законодательством Российской Федерации.

XVII. Хранение

17.1. Оригинал настоящих правил приёма хранится в Правовом управлении, размещается на официальном сайте: <http://kemsu.ru/>.

XVIII. Приложения

Приложение № 2 к приказу
№ 610/10 от 31 октября 2022 г.

**Перечень образовательных программ и вступительных испытаний
(с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих),
на русском языке**

Институт фундаментальных наук				
<i>№</i>	<i>Код</i>	<i>Направление/специальность подготовки</i>	<i>Перечень и приоритетность общеобразовательных вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования</i>	<i>Перечень и приоритетность профильных вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования</i>
Институт фундаментальных наук				
1.	01.03.01	Математика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ/Физика /Химия 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информатика 3. Русский язык
2.	02.03.01	Математика и компьютерные науки	1. Информатика и ИКТ/Физика/Химия 2. Математика 3. Русский язык	1. Информатика 2. Элементы высшей математики 3. Русский язык

3.	03.03.02	Физика	1. Физика 2. Информатика и ИКТ/Математика/Химия 3. Русский язык	1. Общая физика 2. Алгебра, геометрия и математический анализ 3. Русский язык
4.	04.03.01	Химия	1. Химия 2. Математика/Биология/Физика/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Химические технологии 2. Основы биохимии 3. Русский язык
5.	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия 2. Математика/Биология/Физика/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Химические технологии 2. Основы биохимии 3. Русский язык
Институт цифры				
6.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	1. Информатика и ИКТ/Физика 2. Математика 3. Русский язык	1. Информатика 2. Элементы высшей математики 3. Русский язык
7.	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	1. Информатика и ИКТ/Физика 2. Математика 3. Русский язык	1. Информатика 2. Элементы высшей математики 3. Русский язык

8.	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1. Информатика и ИКТ/Физика 2. Математика 3. Русский язык	1. Информатика 2. Элементы высшей математики 3. Русский язык
9.	09.03.03	Прикладная информатика	1. Информатика и ИКТ/Физика 2. Математика 3. Русский язык	1. Информатика 2. Элементы высшей математики 3. Русский язык
10.	10.05.01	Компьютерная безопасность	1. Информатика и ИКТ/Физика 2. Математика 3. Русский язык	1. Информатика 2. Элементы высшей математики 3. Русский язык
Институт истории и международных отношений				
11.	46.03.01	История	1. История 2. Обществознание/ Литература/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. История (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ)/ Литература (ЕГЭ)/ Иностранный язык (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
12.	43.03.02	Туризм	1. Обществознание / Иностранный язык 2. История 3. Русский язык	1. Обществознание (ЕГЭ) / Иностранный язык (ЕГЭ) 2. История (ЕГЭ)

				3. Русский язык (ЕГЭ)
13.	43.03.01	Сервис	1. Обществознание 2. Математика 3. Русский язык	1. Основы сервиса 2. Основы маркетинга 3. Русский язык
14.	41.03.05	Международные отношения	1. Обществознание / Иностранный язык 2. История 3. Русский язык	1. Обществознание (ЕГЭ)/ Иностранный язык (ЕГЭ) 2. История (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
15.	41.03.01	Зарубежное регионоведение	1. История 2. Обществознание / Иностранный язык 3. Русский язык	1. История (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ)/ Иностранный язык (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
16.	41.03.04	Политология	1. История 2. Обществознание / Иностранный язык 3. Русский язык	1. История (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ)/ Иностранный язык (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)

Институт образования

17.	44.03.01	Педагогическое образование (профиль Дошкольное образование)	1. Обществознание 2. Математика 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык
18.	44.03.01	Педагогическое образование (профиль Начальное образование)	1. Обществознание 2. Математика 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык
19.	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	1. Биология 2. Обществознание/ Математика/ Иностранный язык/Литература 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык
20.	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	1. Собеседование 2. Биология 3. Русский язык	1. Собеседование 2. Общие основы педагогики 3. Русский язык
21.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки История и обществознание)	1. История 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык

22.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки Русский язык и литература)	1. Литература 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык
23.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль – Иностранный язык и экономика	1. Обществознание 2. Собеседование 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Собеседование 3. Русский язык
24.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль - Начальное образование и информатика)	1. Обществознание 2. Собеседование 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Собеседование 3. Русский язык
25.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль - Дошкольное образование и иностранный язык)	1. Обществознание 2. Собеседование 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Собеседование 3. Русский язык
Институт биологии, экологии и природных ресурсов				
26.	05.03.01	Геология	1. Русский язык 2. Математика 3. География/Физика/ Биология/Химия/ Информатика и ИКТ	1. Русский язык 2. Основы геологии, геодезии и картографии 3. География: основы общего землеведения

27.	05.03.02	География	1. География 2. Математика/Биология/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. География: основы общего землеведения 2. Основы геологии, геодезии и картографии 3. Русский язык
28.	05.03.06	Экология и природопользование	1. Биология 2. Математика/Химия/География/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Химические технологии 2. Экологическая безопасность 3. Русский язык
29.	06.03.01	Биология	1. Биология 2. Математика/Химия/Физика/География/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Анатомия и физиология человека 2. Химические технологии 3. Русский язык
30.	36.05.01	Ветеринария	1. Биология 2. Математика/Химия/Физика 3. Русский язык	1. Анатомия и физиология животных 2. Основы зоотехнии 3. Русский язык

Юридический институт				
31.	40.03.01	Юриспруденция	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	1. Основы теории государства и права 2. Основы конституционного права 3. Русский язык
32.	40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	1. Основы теории государства и права 2. Основы конституционного права 3. Русский язык
Институт экономики и управления				
33.	38.03.01	Экономика	1. Математика 2. Обществознание/ История/География 3. Русский язык	1. Статистика 2. Основы экономики и управления 3. Русский язык
34.	38.03.02	Менеджмент	1. Математика 2. Обществознание/ История/География 3. Русский язык	1. Статистика 2. Основы экономики и управления 3. Русский язык
35.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	1. Математика 2. Обществознание/ История/География 3. Русский язык	1. Статистика 2. Основы экономики и управления 3. Русский язык

36.	38.05.01	Экономическая безопасность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Обществознание/ История/География 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Статистика 2. Основы экономики и управления 3. Русский язык
Институт инженерных технологий				
37.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физика/ Информатика и ИКТ/ Химия/ Иностранный язык 2. Математика 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническое обслуживание электронных средств 2. Основы проектирования электронных средств 3. Русский язык
38.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физика / Информатика и ИКТ/ Химия/ Иностранный язык 2. Математика 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническая механика 2. Информационные технологии 3. Русский язык
39.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физика / Информатика и ИКТ / Химия/ Иностранный язык 2. Математика 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническая механика 2. Информационные технологии 3. Русский язык

40.	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1. Физика / Информатика и ИКТ/ Химия/ Иностранный язык 2. Математика 3. Русский язык	1. Термодинамика, теплотехника и гидравлика 2. Основы низкотемпературной техники и технологии 3. Русский язык
41.	20.03.01	Техносферная безопасность	1. Физика / Информатика и ИКТ/ Химия/ Иностранный язык 2. Математика 3. Русский язык	1. Техносферная безопасность 2. Экологическая безопасность 3. Русский язык
42.	27.03.02	Управление качеством	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Управление качеством процессов, продукции и услуг 2. Техническое регулирование и управление качеством 3. Русский язык
43.	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. История дизайна 2. Графические редакторы 3. Русский язык

44.	54.03.01	Дизайн	1. Творческое испытание 2. Литература 3. Русский язык	1. Творческое испытание 2. История дизайна 3. Русский язык
45.	20.05.01	Пожарная безопасность	1. Физика / Информатика и ИКТ/ Химия/ Иностранный язык 2. Математика 3. Русский язык	1. Техносферная безопасность 2. Экологическая безопасность 3. Русский язык
Социально-психологический институт				
46.	39.03.01	Социология	1. Обществознание 2. История / Математика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Обществознание (ЕГЭ) 2. История (ЕГЭ) / Математика (ЕГЭ)/ Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
47.	39.03.03	Организация работы с молодежью	1. Обществознание / Иностранный язык/ Литература 2. История 3. Русский язык	1. Обществознание (ЕГЭ)/ Иностранный язык (ЕГЭ)/ Литература (ЕГЭ) 2. История (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)

48.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. История / Иностранный язык / Информатика и ИКТ 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание (ЕГЭ) 2. История (ЕГЭ)/ Иностранный язык (ЕГЭ) / Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
49.	37.03.01	Психология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология 2. Обществознание / Математика/Иностранный язык 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ) / Математика (ЕГЭ)/ Иностранный язык (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
50.	37.05.01	Клиническая психология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология 2. Обществознание/ Математика/ Иностранный язык 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ)/ Математика (ЕГЭ)/ Иностранный язык (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
Факультет физической культуры и спорта				
51.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) подготовки «Физическая культура и безопасность»)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая и специальная физическая подготовка (ОСФП) 2. Обществознание 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая и специальная физическая подготовка (ОСФП) 2. Анатомия и физиология человека

		жизнедеятельности»))		3. Русский язык
56.	49.03.01	Физическая культура	1. Общая и специальная физическая подготовка (ОСФП) 2. Биология 3. Русский язык	1. Общая и специальная физическая подготовка (ОСФП) 2. Анатомия и физиология человека 3. Русский язык
57.	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	1. Общая и специальная физическая подготовка (ОСФП) 2. Биология 3. Русский язык	1. Общая и специальная физическая подготовка (ОСФП) 2. Анатомия и физиология человека 3. Русский язык
Институт филологии, иностранных языков и медиакоммуникаций				
58.	42.03.02	Журналистика	1. Творческое испытание 2. Литература 3. Русский язык	1. Творческое испытание 2. Литература (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
59.	42.03.05	Медиакоммуникации	1. Творческое испытание 2. Литература 3. Русский язык	1. Творческое испытание 2. Литература (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
60.	45.03.01	Филология (профиль - отечественная филология)	1. Литература 2. Обществознание/ История/ Иностранный язык	1. Литература (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ)/ История (ЕГЭ)/ Иностранный язык

			3. Русский язык	(ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
61.	45.03.01	Филология (профиль - зарубежная филология)	1. Иностранный язык 2. Литература 3. Русский язык	1. Иностранный язык (ЕГЭ) 2. Литература (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
62.	45.03.02	Лингвистика	1. Иностранный язык 2. Обществознание/ История/Литература/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Иностранный язык (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ)/ История (ЕГЭ)/ Литература (ЕГЭ)/ Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
63.	45.05.01	Перевод и переводоведение	1. Иностранный язык 2. Обществознание/ История/Литература/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Иностранный язык (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ)/ История (ЕГЭ)/ Литература (ЕГЭ)/ Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)

Технологический институт пищевой промышленности

64.	19.03.01	Биотехнология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия/Физика/ Информатика и ИТК/ Биология 2. Математика 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая технология пищевых производств 2. Санитария пищевых производств 3. Русский язык
65.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия/Физика/ Информатика и ИТК/ Биология 2. Математика 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая технология пищевых производств 2. Санитария пищевых производств 3. Русский язык
66.	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия/Физика/ Информатика и ИТК/ Биология 2. Математика 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая технология пищевых производств 2. Санитария пищевых производств 3. Русский язык
67.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия/Физика/ Информатика и ИТК/ Биология 2. Математика 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая технология пищевых производств 2. Санитария пищевых производств 3. Русский язык

Медицинский институт

68.	31.05.01	Лечебное дело	1. Биология 2. Химия 3. Русский язык	1. Анатомия и физиология человека 2. Основы биохимии 3. Русский язык
69.	31.05.01	Лечебное дело (для иностранных граждан и лиц без гражданства) Medicine (for foreigners and persons without citizenship)	1. Биология (Biology) 2. Химия (Chemistry) 3. Иностранный язык (Foreign language)	1. Анатомия и физиология человека (Human anatomy and physiology) 2. Основы биохимии (Fundamentals of biochemistry) 3. Иностранный язык (Foreign language)
70.	31.05.03	Стоматология	1. Биология 2. Химия 3. Русский язык	1. Анатомия и физиология человека 2. Основы биохимии 3. Русский язык
71.	31.05.03	Стоматология (для иностранных граждан и лиц без гражданства) Dentistry	1. Биология (Biology) 2. Химия (Chemistry) 3. Иностранный язык (Foreign language)	1. Анатомия и физиология человека (Human anatomy and physiology) 2. Основы биохимии (Fundamentals of biochemistry)

		(for foreigners and persons without citizenship)		3. Иностранный язык (Foreign language)
72.	30.05.01	Медицинская биохимия	1. Химия 2. Математика/ Биология/Физика 3. Русский язык	1. Основы биохимии 2. Анатомия и физиология человека 3. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

<i>№</i>	<i>Код</i>	<i>Наименование направления подготовки</i>	<i>Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности</i>
1.	01.04.01	Математика	Междисциплинарный экзамен
2.	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Междисциплинарный экзамен
3.	03.04.02	Физика	Междисциплинарный экзамен
4.	04.04.01	Химия	Междисциплинарный экзамен
5.	09.04.03	Прикладная информатика	Междисциплинарный экзамен
6.	05.04.01	Геология	Междисциплинарный экзамен
7.	05.04.02	География	Междисциплинарный экзамен
8.	05.04.06	Экология и природопользование	Междисциплинарный экзамен

9.	06.04.01	Биология	Междисциплинарный экзамен
10.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Междисциплинарный экзамен
11.	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и система жизнеобеспечения	Междисциплинарный экзамен
12.	19.04.01	Биотехнология	Междисциплинарный экзамен
13.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Междисциплинарный экзамен
14.	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Междисциплинарный экзамен
15.	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Междисциплинарный экзамен
16.	20.04.01	Техносферная безопасность	Междисциплинарный экзамен
17.	27.04.02	Управление качеством	Междисциплинарный экзамен
18.	34.04.01	Управление сестринской деятельностью	Междисциплинарный экзамен
19.	37.04.01	Психология	Междисциплинарный экзамен

20.	39.04.01	Социология	Междисциплинарный экзамен
21.	39.04.02	Социальная работа	Междисциплинарный экзамен
22.	38.04.01	Экономика	Междисциплинарный экзамен
23.	38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный экзамен
24.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Междисциплинарный экзамен
25.	40.04.01	Юриспруденция	Междисциплинарный экзамен
26.	41.04.04	Политология	Междисциплинарный экзамен
27.	41.04.05	Международные отношения	Междисциплинарный экзамен
28.	43.04.02	Туризм	Междисциплинарный экзамен
29.	46.04.01	История	Междисциплинарный экзамен
30.	45.04.01	Филология	Междисциплинарный экзамен

31.	42.04.02	Журналистика	Междисциплинарный экзамен
32.	48.04.01	Теология	Междисциплинарный экзамен
33.	44.04.01	Педагогическое образование	Междисциплинарный экзамен
34.	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Междисциплинарный экзамен
35.	49.04.03	Спорт	Междисциплинарный экзамен

БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

<i>№</i>	<i>Код</i>	<i>Направление/специальность подготовки</i>	<i>Перечень и приоритетность общеобразовательных вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования</i>	<i>Перечень и приоритетность профильных вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования</i>
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	1. Информатика и ИКТ/Физика 2. Математика 3. Русский язык	1. Информатика 2. Элементы высшей математики 3. Русский язык
2.	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		
3.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Информатика и ИКТ/Физика 2. Математика 3. Русский язык	1. Информатика 2. Элементы высшей математики 3. Русский язык
4.	09.03.03	Прикладная информатика (направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике)		
5.	09.03.03	Прикладная информатика (направленность (профиль) Прикладная информатика в образовании)		
6.	20.03.01	Техносферная безопасность	1. Физика /Информатика и ИКТ/ Химия/ Иностранный	1. Техносферная безопасность 2. Экологическая

			язык 2. Математика 3. Русский язык	безопасность 3. Русский язык
7.	37.03.01	Психология	1. Биология 2. Обществознание / Математика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Биология (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ)/ Математика (ЕГЭ) /Иностранный язык (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
8.	37.05.02	Психология служебной деятельности	1. Биология 2. Обществознание / Математика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Биология (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ)/ Математика (ЕГЭ) /Иностранный язык (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
9.	38.03.01	Экономика	1. Математика 2. Обществознание/ История/География 3. Русский язык	1. Статистика 2. Основы экономики и управления 3. Русский язык
10.	38.03.02	Менеджмент		
11.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление		
12.	38.05.01	Экономическая безопасность	1. Математика 2. Обществознание/ История/География 3. Русский язык	1. Статистика 2. Основы экономики и управления 3. Русский язык

			3. Русский язык	
13.	39.03.01	Социология	1. Обществознание 2. История /Математика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Обществознание (ЕГЭ) 2. История (ЕГЭ) / Математика (ЕГЭ) / Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
14.	40.03.01	Юриспруденция	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	1. Основы теории государства и права 2. Основы конституционного права 3. Русский язык
15.	40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	1. Основы теории государства и права 2. Основы конституционного права 3. Русский язык
16.	43.03.03	Гостиничное дело	1. Обществознание 2. История / Иностранный язык 3. Русский язык	1. Статистика 2. Основы экономики и управления 3. Русский язык
17.	44.03.01	Педагогическое образование (направленность	1. Общая физическая подготовка (ОФП)	1. Общая физическая подготовка (ОФП)

		(профиль) подготовки Физическая культура)	2. Обществознание 3. Русский язык	2. Общие основы педагогики 3. Русский язык
18.	44.03.01	Педагогическое образование (направленность (профиль) подготовки Начальное образование)	1. Обществознание 2. Математика 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык
19.	44.03.01	Педагогическое образование (направленность (профиль) подготовки Иностранный язык (Английский язык)	1. Обществознание 2. Иностранный язык 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык
20.	44.03.02	Психолого-педагогическое образование (направленность (профиль) Психология и педагогика дошкольного образования)	1. Биология 2. Обществознание/ Математика/ Иностранный язык/Литература 3. Русский язык	1. Общие основы психологии 2. Общие основы педагогики 3. Русский язык
21.	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование (направленность (профиль) Логопедия)	1. Собеседование 2. Биология 3. Русский язык	1. Собеседование 2. Общие основы педагогики 3. Русский язык
22.	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование (направленность (профиль) Дошкольная дефектология)		
23.	44.03.04	Профессиональное обучение (направленность (профиль) Компьютерный дизайн)	1. Обществознание 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

				<ul style="list-style-type: none"> 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык
24.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) подготовки Начальное образование и Организация детского движения)	<ul style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. Собеседование 3. Русский язык 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Общие основы педагогики 2. Собеседование 3. Русский язык
25.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) подготовки История и Обществознание)	<ul style="list-style-type: none"> 1. История 2. Обществознание 3. Русский язык 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык
26.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) подготовки Иностранный язык (Английский язык) и Иностранный язык (Немецкий, Французский, Китайский язык)	<ul style="list-style-type: none"> 1. Иностранный язык 2. Обществознание 3. Русский язык 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Иностранный язык (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
27.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) подготовки Русский язык и Литература)	<ul style="list-style-type: none"> 1. Литература 2. Обществознание 3. Русский язык 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык
28.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) подготовки География и Безопасность жизнедеятельности)	<ul style="list-style-type: none"> 1. Собеседование 2. Обществознание 3. Русский язык 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Собеседование 2. Общие основы педагогики 3. Русский язык
29.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль)	<ul style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. Биология / Химия / 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Общие основы педагогики

		подготовки Биология и Химия)	География 3. Русский язык	2. Естествознание с методикой преподавания 3. Русский язык
30.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) подготовки Физическая культура и Дополнительное образование (спортивная подготовка)	1. Общая физическая подготовка (ОФП) 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Общая физическая подготовка (ОФП) 2. Общие основы педагогики 3. Русский язык
31.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) подготовки Математика и Информатика)	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Общие основы психологии 2. Общие основы педагогики 3. Русский язык
32.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) подготовки Информатика и Системы искусственного интеллекта)	1. Обществознание 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык
33.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) подготовки Дошкольное образование и Коррекционная педагогика)	1. Обществознание 2. Собеседование 3. Русский язык	1. Общие основы педагогики 2. Собеседование 3. Русский язык

34.	45.03.02	Лингвистика	1. Иностранный язык 2. Обществознание/ История/ Литература/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Иностранный язык (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ) /История (ЕГЭ) /Литература (ЕГЭ) / Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
35.	49.03.01	Физическая культура (направленность (профиль) подготовки Инструктор-методист по избранному виду спорта)	1. Общая и специальная физическая подготовка (ОСФП) 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Общая и специальная физическая подготовка (ОСФП) 2. Анатомия и физиология человека 3. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

<i>№</i>	<i>Код</i>	<i>Наименование направления подготовки</i>	<i>Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности</i>
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт ФГБОУ ВО «КемГУ»			
1.	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Междисциплинарный экзамен

2.	05.04.06	Экология и природопользование	Междисциплинарный экзамен
3.	38.04.05	Бизнес-информатика	Междисциплинарный экзамен
4.	44.04.01	Педагогическое образование (направленность (профиль) Управление образованием)	Междисциплинарный экзамен
5.	44.04.01	Педагогическое образование (направленность (профиль) География в профессиональном и профильном образовании)	Междисциплинарный экзамен
6.	44.04.01	Педагогическое образование (направленность (профиль) Математика в профильном и профессиональном образовании)	Междисциплинарный экзамен
7.	44.04.01	Педагогическое образование (направленность (профиль) Информационные технологии в образовании)	Междисциплинарный экзамен
8.	44.04.01	Педагогическое образование (направленность (профиль) Филологическое образование (Русский язык и литература)	Междисциплинарный экзамен
9.	44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование (направленность (профиль) Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья)	Междисциплинарный экзамен

БЕЛОВСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФГБОУ ВО «КемГУ»

<i>№</i>	<i>Код</i>	<i>Направление/специальность подготовки</i>	<i>Перечень и приоритетность общеобразовательных вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования</i>	<i>Перечень и приоритетность профильных вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования</i>
1.	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика и ИКТ/Физика 2. Математика 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика 2. Элементы высшей математики 3. Русский язык
2.	37.03.01	Психология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология 2. Обществознание / Математика/Иностранный язык 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология (ЕГЭ) 2. Обществознание (ЕГЭ)/ Математика (ЕГЭ)/ Иностранный язык (ЕГЭ) 3. Русский язык (ЕГЭ)
3.	38.03.01	Экономика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Обществознание/ История/География 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Статистика 2. Основы экономики и управления 3. Русский язык

4.	38.03.02	Менеджмент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Обществознание/История/География 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Статистика 2. Основы экономики и управления 3. Русский язык
5.	40.03.01	Юриспруденция	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. История 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы теории государства и права 2. Основы конституционного права 3. Русский язык
6.	44.03.01	Педагогическое образование (профиль Дошкольное образование)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. Математика 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык
7.	44.03.01	Педагогическое образование (профиль Начальное образование)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. Математика 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие основы педагогики 2. Общие основы психологии 3. Русский язык
8.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки История и иностранный язык)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. Собеседование 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие основы педагогики 2. Собеседование 3. Русский язык
9.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки Начальное образование и физическая культура)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание 2. Общая физическая подготовка (ОФП) 3. Русский язык 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие основы педагогики 2. Общая физическая подготовка (ОФП) 3. Русский язык

**Перечень образовательных программ и вступительных испытаний
(с указанием приоритетности вступительных испытаний при
ранжировании списков поступающих) для иностранных граждан с
использованием языка посредника (английский язык).**

Институт фундаментальных наук			
<i>Код</i>	<i>Направление/ специальность подготовки</i>	<i>Перечень и приоритетность общеобразователь ных вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования</i>	<i>Перечень и приоритетность профильных вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования</i>
Медицинский институт			
31.05.01	Лечебное дело (для иностранных граждан и лиц без гражданства) Medicine (for foreigners and persons without citizenship)	1. Биология (Biology) 2. Химия (Chemistry) 3. Иностранный язык (Foreign language)	1. Анатомия и физиология человека (Human anatomy and physiology) 2. Основы биохимии (Fundamentals of biochemistry) 3. Иностранный язык (Foreign language)

**Порядок учета, перечень учитываемых индивидуальных
достижений и необходимых подтверждающих документов**

1. Поступающий на обучение в КемГУ по программам бакалавриата, программам специалитета, по своему усмотрению, при подаче заявления на участие в конкурсе вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях.

2. Перечень индивидуальных достижений, результаты которых учитываются при приеме на обучение в КемГУ, указан в Приложении 4 (далее - Перечень)

3. Одно достижение поступающего может соответствовать только одному пункту Перечня. В случае предоставления поступающим нескольких достижений, входящих в один пункт Перечня, засчитывается индивидуальное достижение с максимальным баллом.

4. Суммарный балл за достижения, входящие в Перечень не может превышать 10 баллов.

5. Указанные в пунктах 1-16 баллы, начисляются поступающему представившему оригиналы документов, подтверждающих получение результатов индивидуальных достижений, либо заверенные копии указанных документов и включаются в сумму конкурсных баллов.

6. Копии документов, подтверждающих получение результатов индивидуальных достижений, могут быть заверены организацией, выдавшей соответствующий документ, либо Приемной комиссией КемГУ при предоставлении оригинала документа. В этом случае нотариального заверения копий указанных документов не требуется

7. Подтверждающие индивидуальные достижения документы предоставляются в приемную комиссию КемГУ не позднее дня окончания приема документов на поступление по соответствующим условиям, установленного Правилами приема в КемГУ.

8. При отсутствии подтверждающих документов индивидуальные достижения, указанные поступающим при подаче заявления, не учитываются.

9. Индивидуальные достижения поступающего, указанные в пунктах 1-2 Перечня, учитываются при наличии подтверждающих документов, выданных уполномоченными органами Российской Федерации.

10. Индивидуальные достижения поступающего, указанные в пункте 4 Перечня, учитываются при предоставлении личной книжки волонтера (добровольца) с печатью учреждения, выдавшего указанный документ, содержащей сведения о его деятельности, заверенные ответственным лицом организации (организаций) в которой(ых) работал поступающий (или личной книжки волонтера (добровольца), сформированной в электронном виде на официальном сайте волонтерской организации), если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема

документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет.

11. Индивидуальные достижения поступающего, указанные в пунктах 5-6 Перечня, учитываются в случае если указанные достижения не используются для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретному направлению подготовки (специальности) и при наличии документа, подтверждающего соответствующее достижение, выданного не ранее 1 января 2019 года.

12. Индивидуальные достижения поступающего, указанные в пункте 8 Перечня, учитываются при наличии документа, подтверждающего соответствующее достижение, выданного не ранее 1 ноября 2019 года.

13. Индивидуальные достижения поступающего, указанные в пункте 13 Перечня, учитываются при поступлении на направления подготовки «Сервис», «История», «Туризм», «Менеджмент».

14. Индивидуальные достижения поступающего, указанные в пункте 17 Перечня, учитываются при поступлении на направления подготовки «Геология», «География».

15. При равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 11.3 и в подпунктах 1-4 пункта 11.4 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), учитывается средний балл в представленном абитуриентом документе (приложении к документу) об образовании. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

№	Индивидуальные достижения поступающих	Кол-во баллов	Подтверждение индивидуального достижения
1.	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10	Протокол соревнований, заверенный печатью или иной документ, установленный законодательством
2.	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы		Протокол соревнований, заверенный печатью или иной документ, установленный

	по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10	законодательством
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 награждён 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), утверждённым приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленный Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО),	2	удостоверение установленного образца, или сведения, размещённые на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-коммуникационной сети «Интернет», или заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копия приказа (выписка из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным и бронзовым знаком ГТО

	<p>утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. №540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, №25, ст. 3309; 2018, №50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.</p>		
4.	<p>наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)</p>	3	<p>Аттестат с отличием, аттестат с награждением золотой медалью, диплом с отличием</p>

5.	волонтерская (добровольческая) деятельность (суммарное количество времени, отработанного в организации (организациях) не менее 30 часов)	2	Личная книжка волонтера (добровольца), удостоверение юнармейца Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «ЮНАРМИЯ»
6.	Победитель (призер) регионального либо заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников: Заключительный этап Региональный этап	7 5	Диплом (грамота) победителя или призера соответствующего этапа при наличии на документе печати Министерства просвещения Российской Федерации или органа управления образованием субъекта Российской Федерации
7.	Победитель (призер) заключительного этапа олимпиад школьников, входящих в перечень Министерства образования и науки РФ, победитель (призер) заключительного этапа Национальной технологической олимпиады (движения НТИ)	7	Диплом победителя (призера) или иной документ, установленный учредителем мероприятия
8.	Участие в мероприятиях проводимой КемГУ профориентационной работы с обучающимися		
8.1	Областная открытая олимпиада КемГУ по экономике, психологии, педагогике, политологии, социологии, международным отношениям и		Диплом победителя (призера)

	<p>зарубежному регионоведению, туризму, правоведению, физической культуре и спорт; Открытая научная олимпиада школьников «Интеллектуальный марафон по химии», Открытая научная олимпиада школьников «Интеллектуальный марафон по математике и информатике»; Областная научно- практическая конференции исследовательских работ учащихся «Эрудит», Открытая научно- практическая конференция для учащихся 10-11 классов (на базе КГПИ КемГУ, г. Новокузнецк)</p>		
	<p>Победитель</p>	5	
	<p>Призер</p>	3	
8.2	<p>Вузовская олимпиада школьников</p>		
	<p>Победитель</p>	5	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>
	<p>Призер</p>	3	
8.3	<p>Областной конкурс журналистского мастерства «Золотой жираф»; Областная открытая олимпиада «Русский язык и А.С. Пушкин»</p>		
	<p>Победитель</p>	5	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>
	<p>Призер</p>	3	

9.	<p>Всероссийский конкурс «Большая перемена»</p> <p>Победитель</p> <p>Призер</p>	<p>5</p> <p>3</p>	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>
10.	<p>Наличие статуса победителя (призера) открытого национального и регионального чемпионата по «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA)</p>	<p>3</p>	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>
11.	<p>Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту для 8-11 классов, Конкурс проектов программы Intel® AI For Youth «Технологии искусственного интеллекта для каждого», Всероссийский конкурс научно- Многопрофильной Олимпиады «Технологическое предпринимательство для школьников 8-11 классов»</p> <p>Победитель</p> <p>Призер</p>	<p>5</p> <p>3</p>	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>
12.	<p>Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»</p>	<p>2</p>	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>

13.	<p>Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся и студентов в области сервиса, туризма и гостиничной деятельности (г. Казань) для поступающих на направления подготовки «Сервис», «История», «Туризм», «Менеджмент»</p> <p>Победитель</p> <p>Призер</p>	<p>5</p> <p>3</p>	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>
14.	<p>Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»</p> <p>Победитель (призер) отборочного либо заключительного этапа:</p> <p>Финальный этап</p> <p>Отборочный этап</p>	<p>5</p> <p>3</p>	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>
15.	<p>Наличие статуса победителя (призера) Регионального конкурса школьников Челябинского университетского образовательного округа по русскому языку и обществознанию</p>	<p>3</p>	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>
16.	<p>Наличие статуса победителя (призера) олимпиады «Я-Бакалавр»</p>	<p>2</p>	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>
17.	<p>Наличие статуса победителя (призера) Всероссийской открытой полевой олимпиады юных геологов</p>	<p>3</p>	<p>Диплом победителя (призера) установленного образца</p>

Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры

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

При приеме на обучение по программам магистратуры КемГУ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие публикации (публикаций) в научных изданиях (представляется титульный лист издания с выходными данными) – 5 баллов (баллы не суммируются – максимум начисляется 5 балла);

2) наличие диплома победителя, призера, лауреата студенческих олимпиад различных уровней и (или) конкурсов научных студенческих работ – 2 балла (баллы не суммируются – максимум начисляется 2 балла);

3) наличие диплома о высшем образовании с отличием – 3 балла (баллы не суммируются – максимум начисляется 3 балла);

4) наличие медали и (или) диплома победителя, призёра и (или) медалиста всероссийского этапа Всероссийской студенческой олимпиады и (или) олимпиады студентов «Я – профессионал» и (или) Всероссийского конкурса молодежных проектов «Молодой инноватор года» и (или) конкурса фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно–технической сфере «Умник» и (или) национальной премии «Студент года» - 10 баллов за любое индивидуальное достижение (баллы не суммируются – за победу / призовое место в одном или нескольких мероприятиях начисляется максимум 10 баллов).

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 20 баллов суммарно.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

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

При равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 11.3 и в подпунктах 1-4 пункта 11.4 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), учитывается средний балл в представленном абитуриентом документе (приложении к документу) об образовании. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

**Минимальное и максимальное количество баллов, подтверждающее
успешное прохождение вступительного испытания
в 2023 году**

№ п/п	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
1.	Биология	39	100
2.	География	40	100
3.	Иностранный язык (английский язык)	30	100
4.	Информатика и информационно- коммуникационные технологии	44	100
5.	Математика	39	100
6.	Физика	39	100
7.	Химия	39	100
8.	История	35	100
9.	Обществознание	45	100
10.	Литература	40	100
11.	Русский язык	40	100
12.	Творческое испытание	50	100
13.	Собеседование	30	100
14.	Профессиональное испытание	30	100
15.	Профильное вступительное испытание	40	100
16.	Междисциплинарный экзамен по направлениям магистратуры	30	100

Приложение № 6 к приказу
№ 610/10 от 31 октября 2022 г.

Перечень олимпиад школьников, результаты которых предоставляют особые права и преимущества.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ, РЕЗУЛЬТАТЫ КОТОРЫХ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ОСОБЫЕ
ПРАВА И ПРЕИМУЩЕСТВА**

2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направление подготовки высшего образования	
1.	«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	экономика	III

2.	«Наследники Левши»	Физика	физика	III
3.	«Формула единства» / «Третье тысячелетие»	Математика	математика	II
4.	XV Южно-Российская Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция,	Искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II
5.	Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II
		Музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	II
		Струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	II

		Теория и история музыки	музыковедение, музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II
		Хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II
б.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	Автоматизация бизнес-процессов	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических	II

		<p>Автономные транспортные системы</p>	<p>математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление</p>	<p>III</p>
		<p>Анализ космических снимков и геопространственных данных</p>	<p>науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, сельское, лесное и рыбное</p>	

		<p>Аэрокосмические системы</p>	<p>информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах, машиностроение</p>	<p>III</p>
		<p>Беспилотные авиационные системы</p>	<p>информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление</p>	<p>II</p>

		Большие данные и машинное обучение	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	II
		Водные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в	II
		Геномное редактирование	химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство	III
		Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	науки о земле, электро и теплоэнергетика, техносферная безопасность и т.т.т. трудоустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	II

		Интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, управление в	II
		Интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических	III
		Информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III

		Искусственный интеллект	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	II
		Композитные технологии	Авиационная и ракетно-космическая техника, машиностроение, нанотехнологии и материалы	II
		Летающая робототехника	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические системы, оптические системы, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление	III

		Наносистемы и наноинженерия	электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, нанотехнологии и	III
		Нейротехнологии когнитивные науки	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и	II
		Новые материалы	Информатика и вычислительная техника, технологии материалов	III
		Передовые производственные технологии	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, машиностроение, управление в технических	III

		Разработка компьютерных игр	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	Ш
		Спутниковые системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление	Ш
		Технологии Беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление	II

		Технологии виртуальной и дополненной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
		Умный город	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	III
		Финансовый инжиниринг	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
		Цифровые технологии в архитектуре	архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	III

		Ядерные технологии	Оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	Ш
7.	Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	Теория и история музыки	сольфеджио и теория музыки, музыкальная литература	Ш
8.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	биология	Ш
		Востоковедение	востоковедение и африканистика	Ш
		Восточные языки	иностранный язык	Ш
		География	география	Ш
		Дизайн	дизайн	Ш
		Журналистика	журналистика	Ш

		Инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II
		Иностранный язык	иностранный язык	I
		Информатика	информатика	I
		История	история	I
		История мировых цивилизаций	история	II
		Культурология	культурология	I
		Математика	математика	I
		Обществознание	обществознание	I
		Основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	II
		Политология	политология, обществознание	I
		Право	право	I
		Психология	психология	II

		Русский язык	русский язык	I
		Социология	социология, обществознание	I
		Физика	физика	II
		Филология	филология, литература	I
		Философия	философия, обществознание	I
		Финансовая грамотность	экономика	II
		Химия	химия	II
		Экономика	экономика	I
9.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	Иностранный язык	иностранный язык	III
		История	история	III
		Математика	математика	III
		Обществознание	обществознание	III
		Экономика	экономика	III

10.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	биология	III
		Химия	химия	III
11.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Литература	педагогическое образование - профиль «русский язык и литература», филология – профиль «отечественная филология»	II
		История	история	III
		Обществознание	обществознание	III
		Право	право	III
12.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	экономика	I
13.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и	III

			природопользование	
		Инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	III
14.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	биология	II
		Информатика	информатика	II
		Математика	математика	II
		Физика	физика	II
		Химия	химия	I
15.	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	информатика	I
16.	Герценовская олимпиада школьников	География	география	II
		Иностранные	иностранные языки	II

		языки		
17.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	физика	II
18.	Государственный аудит	Физика	физика	II
19.	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	физика	I
20.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	Право	право	I
21.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I
22.	Международная олимпиада «Innopolis Open»	Информатика	информатика	II
		Информационная безопасность	информатика	III
		Математика	математика	III
23.	Международная олимпиада по финансовой безопасности	Финансовая безопасность	экономика, экономическая безопасность, юриспруденция, информационная безопасность,	I

			международные отношения	
24.	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	Графический дизайн	дизайн	I
		Рисунок	графика, дизайн	I
25.	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	Информатика	информатика	III
		История	история	III
		Обществознание	обществознание	III
26.	Межрегиональная олимпиада по праву «Фемида»	Право	обществознание	II
27.	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	Искусство	рисунок, композиция	II
28.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Биология	биология	II
		История	история	II
		Математика	математика	III
		Русский язык	русский язык	III

		Физика	физика	II
		Химия	химия	III
29.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	иностранный язык	II
30.	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	Графика	искусство	II
		Композиция	искусство	II
		Рисунок	искусство	II
31.	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	информационная безопасность	I
		Математика	математика, криптография	II
32.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	иностранный язык	III
		Математика	математика	II
		Обществознание	обществознание	III

		Физика	физика	III
33.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Дизайн	дизайн	II
		Математика	математика	III
		Русский язык	русский язык	III
		Физика	физика	III
		Химия	химия	II
34.	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	География	география	I
		Химия	химия	I
		Геология	геология	III
35.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, приборостроение, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность,	III

			химические технологии	
		Естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и	III

			<p>системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление</p>	
--	--	--	--	--

36.	Московская олимпиада школьников	Астрономия	астрономия	I
		Генетика	биология	II
		География	география	I
		Изобразительное искусство	искусство	II
		Информатика	информатика	I
		История	история	II
		История искусств	искусство	I
		Лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		Математика	математика	I
		Обществознание	обществознание	II
		Право	право	II
		Предпрофессиональная по инженерно-конструкторский профилю	информатика, информатика и вычислительная техника, прикладная математика, прикладная информатика, информационная безопасность,	III

			<p>радиотехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи, электроника и наноэлектроника, биотехнические системы и технологии, прикладная математика и информатика, информационные системы и технологии, программная инженерия, лазерная техника и лазерные технологии, компьютерная безопасность</p>	
		<p>Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению</p>	<p>физика, биотехнические системы и технологии, лазерная техника и лазерные технологии, мехатроника и робототехника, фотоника и оптоинформатика, электронные и оптоэлектронные приборы и системы специального назначения, биоинженерия и биоинформатика, прикладная механика, прикладная математика и информатика,</p>	<p>III</p>

			прикладные математика и физика, информатика и вычислительная техника	
		Робототехника	робототехника	III
		Физика	физика	I
		Филология	русский язык, литература, филология	II
		Финансовая Грамотность	экономика	III
		Химия	химия	I
		Экология	экология	III
		Экономика	экономика	II
37.	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	Основы православной культуры	теология, история	II
38.	Объединенная	Математика	математика	II

	межвузовская математическая олимпиада школьников			
39.	Океан знаний	Обществознание	обществознание	III
		Русский язык	русский язык	III
40.	Олимпиада Курчатов	Математика	математика	II
		Физика	физика	II
41.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
42.	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	Рисунок и архитектурная композиция	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство	III

43.	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	<p>Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры</p>	<p>дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)</p>	I
		<p>Технический рисунок и декоративная композиция</p>	<p>декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля,</p>	I

			конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	
44.	Олимпиада РГГУ для школьников	Иностранный язык	иностранный язык	II
		История	история	II
		Литература	литература	II
		Обществознание	обществознание	III
		Русский язык	русский язык	II
45.	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	Нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I
46.	Олимпиада школьников «Гранит	Информатика	информатика	III

	науки»	Химия	химия	III
47.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Биология	биология	I
		Генетика	генетика	III
		География	география	I
		Геология	геология	I
		Журналистика	журналистика	I
		Инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III
		Иностранный язык	иностранный язык	I
		Информатика	информатика	II
		История	история	I
		История Российской государственности	история	I

		Космонавтика	космические исследования в космонавтике	III
		Литература	литература	I
		Математика	математика	I
		Международные отношения и глобалистика	история	I
		Механика и математическое моделирование	механика и математическое моделирование	II
		Обществознание	обществознание	I
		Политология	история	II
		Право	юриспруденция	I
		Предпринимательство	менеджмент	III
		Психология	психология	I
		Религиоведение	религиоведение	III

		Робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	Ш
		Русский язык	русский язык	І
		Физика	физика	ІІ
		Философия	обществознание	І
		Химия	химия	І
		Экология	почвоведение, экология и природопользование	ІІ
48.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Физика	физика	Ш
49.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	География	география	ІІ
		Журналистика	журналистика	І
		Иностранный язык	иностранный язык	І
		История	история	ІІ

		Литература	литература	I
		Математика	математика	I
		Обществознание	обществознание	I
		Физика	физика	I
50.	Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	физика	II
51.	Олимпиада школьников «Физтех»	Биология	биология	II
		Математика	математика	I
		Физика	физика	I
52.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная	II

			<p>энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы</p>	
		<p>Компьютерное моделирование и графика</p>	<p>компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-</p>	<p>III</p>

			<p>технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы</p>	
		<p>Компьютерное моделирование и графика</p>	<p>компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения,</p>	

			техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		Математика	математика	III
		Программирование	информатика и вычислительная техника	II
		Физика	физика	II
53.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	информатика	I
54.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	информатика	II
55.	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда».	Экономика	экономика	II

	Шаг в мечту»			
56.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Журналистика	журналистика	II
		Иностранный язык	иностранный язык	II
		История	история	II
		Обществознание	обществознание	II
		Политология	политология	II
		Финансовая грамотность	экономика	III
		Экономика	экономика	III
57.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Биология	биология	I
		География	география	I
		Журналистика	журналистика	I
		Иностранный язык	иностранный язык	I
		Информатика	информатика	I
		История	история	I

		Математика	математика	I
		Медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	I
		Обществознание	обществознание	I
		Право	право	I
		Социология	обществознание, история	I
		Физика	физика	II
		Филология	иностраный язык, литература, русский язык	I
		Химия	химия	I
		Экономика	экономика	II
58.	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный	История	история	III
		Право	обществознание, право	III

	университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»			
59.	Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	математика	III
60.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	Химия	химия	II
61.	Открытая олимпиада школьников	Информатика	информатика	I
62.	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	информатика	I
63.	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика	информатика	II
64.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	История	история	III
		Русский язык	русский язык	II
		Физика	физика	
65.	Открытая химическая олимпиада	Химия	химия	III

66.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Информатика	информатика	II
67.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	математика	II
		Физика	физика	I
68.	Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	иностранный язык	III
		Русский язык	русский язык	II
		Финансовая грамотность	экономика	III
		Экономика	экономика	III
69.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Иностранный язык	иностранный язык	III
70.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	Астрономия	астрономия	I
71.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Родные языки	педагогическое образование	III

72.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II
73.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова	Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
74.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	Гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I
75.	Турнир городов	Математика	математика	I
76.	Турнир имени М.В. Ломоносова	Астрономия и науки о земле	астрономия	III
		История	история	II
		Лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II

		Литература	литература	II
		Математика	математика	II
		Физика	физика	III
		Химия	химия	III
77.	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	информатика	III
		Математика	математика	III
		Химия	химия	III
78.	Учитель школы будущего	Иностранный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика, филология	II
79.	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	Педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II

2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность (и) и направление подготовки высшего образования	
1	«В начале было Слово...»	История	история	II
		Литература	литература	III
2	«Наследники Левши»	Физика	физика	III
3	XIV Южно-Российская Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов	Искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II
4	Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся	Инструменты Народного	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II

	музыкальных колледжей	Музыкальная педагогика и исполнительство	музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	II
		Струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	II
		Теория и история музыки	музыковедение, музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II
		Хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II
5	Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ	Теория и история музыки	сольфеджио и теория музыки, музыкальная литература	II
6	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	экономика	III

7	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	биология	II
		Востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		Восточные языки	иностраннй язык	II
		География	география	II
		Дизайн	дизайн	I
		Журналистика	журналистика	I
		Инженерные науки	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II
		Иностранный язык	иностраннй язык	I
		Информатика	информатика	I
		История	история	I
		История Мировых цивилизаций	история	II

Культурология	культурология	I
Математика	математика	I
Обществознание	обществознание	I
Основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	II
Политология	политология, обществознание	I
Право	право	I
Психология	психология	II
Русский язык	русский язык	I
Социология	социология, обществознание	I
Физика	физика	II
Филология	филология, литература	I
Философия	философия, обществознание	I
Финансовая	экономика	II

		грамотность		
		Химия	химия	II
		Экономика	экономика	I
8	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	История	история	III
		Математика	математика	III
		Обществознание	обществознание	III
		Экономика	экономика	III
9	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	Нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I
10	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	биология	II
		Химия	химия	II
11	Всероссийская	Литература	педагогическое образование - профиль «русский язык и литература», филология –	III

	Голстовская олимпиада школьников		профиль «отечественная филология»	
		История	история	II
		Обществознание	обществознание	III
12	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	экономика	I
13	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	II
		Инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико- технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	III
14	Всесибирская открытая олимпиада	Астрономия	астрономия	III

	школьников	Биология	биология	II
		Информатика	информатика	II
		Математика	математика	II
		Физика	физика	II
		Химия	химия	I
15	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	информатика	II
16	Герценовская олимпиада школьников	География	география	II
		Иностранные языки	иностранные языки	III
17	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	физика	II
18	Государственный аудит	Обществознание	обществознание	II
19	Инженерная олимпиада школьников	Физика	физика	II
20	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	физика	I

21	Кутафинская олимпиада школьников по праву	Право	право	II
22	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	Педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II
23	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I
24	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	Графический дизайн	дизайн	II
		Рисунок	графика, дизайн	I
25	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	История	история	III
		Математика	математика	III
		Обществознание	обществознание	III
		Политология	обществознание	III
		Русский язык	русский язык	III

		Социология	обществознание	III
		Физика	физика	III
		Филология	литература, русский язык	III
26	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	Право	обществознание	II
27	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
28	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	Искусство	рисунок, композиция	II
29	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Биология	биология	II
		История	история	II
		Математика	математика	III

		Русский язык	русский язык	III
		Физика	физика	III
		Химия	химия	II
30	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	иностранный язык	II
31	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	Графика	искусство	II
		Композиция	искусство	II
		Рисунок	искусство	II
32	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	информационная безопасность	II
		Математика	математика, криптография	II
33	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	иностранный язык	III
		Математика	математика	II

		Обществознание	обществознание	III
34	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Математика	математика	III
35	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Иностранный язык	иностранный язык	II
		История	история	II
		Математика	математика	III
		Русский язык	русский язык	III
		Физика	физика	III
		Химия	химия	I
36	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	География	география	I
		Химия	химия	I
		Геология	геология	III
37	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная	III

			<p>и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность</p>	
		<p>Естественные науки</p>	<p>Компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, Радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная</p>	<p>III</p>

			<p>экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление</p>	
38	Московская олимпиада школьников	Астрономия	астрономия	I

Генетика	биология	II
География	география	I
Изобразительное искусство	искусство	II
Информатика	информатика	I
История	история	II
История искусств	искусство	I
Лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
Математика	математика	I
Обществознание	обществознание	II
Право	право	II
Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	информатика	III
Робототехника	робототехника	III

		Физика	физика	I
		Филология	русский язык, литература, филология	II
		Финансовая грамотность	экономика	III
		Химия	химия	I
		Экология	экология	III
		Экономика	экономика	II
39	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	Основы Православной культуры	теология, история	II
40	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	математика	II

41	Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Математика	математика	II
		Английский язык	английский язык	III
42	Океан знаний	История	история	III
		Обществознание	обществознание	III
		Русский язык	русский язык	III
43	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических	II

			системах	
--	--	--	----------	--

<p>Анализ космических снимков и геопространственных данных</p>	<p>науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм</p>	<p>III</p>
--	---	------------

Аэрокосмические системы	прикладная математика и информатика, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III
Беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II
Большие данные и	математика и механика, компьютерные и	II

машинное обучение	информационные науки, информатика и вычислительная техника	
Водные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах	II
Геномное редактирование	Экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III

<p>Инженерные биологические системы: агrobiотехнологии</p>	<p>науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство</p>	<p>III</p>
<p>Интеллектуальные робототехнические системы</p>	<p>компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника, системы управления движением и навигации, управление в технических системах</p>	<p>II</p>
<p>Интеллектуальные</p>	<p>компьютерные и информационные науки,</p>	<p>III</p>

энергетические системы	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	
Информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
Искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
Композитные	ракетные комплексы и космонавтика, проектирование,	III

технологии	производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, системы управления летательными аппаратами, материаловедение и технологии материалов, машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, наноинженерия	
Летающая робототехника	Информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, радиотехника, приборостроение, технология транспортных процессов, системы управления движением и навигация, системный анализ и управление, управление в технических системах, системы управления летательными аппаратами	III
Наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и	III

	системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	
нейротехнологии	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	II
Новые материалы	прикладная математика и информатика, химия, физика и механика материалов, фундаментальная и прикладная	III

	химия, прикладная информатика, материаловедение и технологии материалов	
Передовые Производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	II
Программная инженерия финансовых технологий	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационные	III

	системы и технологии, программная инженерия, информационная безопасность	
Спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно- космической техники, управление в технических системах	Ш
Технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление	II

	в технических системах	
Технологии виртуальной и дополненной реальности	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, информационная безопасность	III
Умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических	III

			системах, компьютерные и информационные науки	
		Цифровые технологии в архитектуре	архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство	III
		Ядерные технологии	приборостроение, ядерная энергетика и технологии, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III
44	Олимпиада курчатов	Математика	математика	II
		Физика	физика	II
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II

46	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	I
Технический рисунок и декоративная композиция		декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство	I	

			<p>костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение</p>	
47	Олимпиада РГГУ для школьников	Иностранный язык	иностранный язык	II
		История	история	II
		Литература	литература	II
		Русский язык	русский язык	II
48	Олимпиада Университета Иннополис «InnopolisOpen»	Информатика	информатика	II
		Информационная безопасность	информатика	III

		Математика	математика	III
49	Олимпиада школьников «Гранит науки»	Естественные Науки	математика, физика	III
		Информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	III
		Химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	II
50	Олимпиада	Биология	биология	I

ШКОЛЬНИКОВ
«Ломоносов»

Генетика	генетика	III
География	география	I
Геология	геология	I
Журналистика	журналистика	I
Инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III
Иностранный язык	иностранный язык	I
Информатика	информатика	II
История	история	I
История российской государственности	история	I
Космонавтика	фундаментальная математика и механика	III

Литература	литература	I
Математика	математика	I
Международные отношения и глобалистика	история	I
Механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	II
Обществознание	обществознание	I
Политология	история	II
Право	юриспруденция	I
Предпринимательство	менеджмент	III
Психология	психология	I
Религиоведение	религиоведение	III
Робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная	III

			информатика и информационные технологии	
		Русский язык	русский язык	I
		Физика	физика	II
		Философия	обществознание	I
		химия	химия	I
		Экология	почвоведение, экология и природопользование	II
51	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Информатика	информатика	III
		Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика	III
		Физика	физика	III
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Биология	биология	I
		География	география	II
		Журналистика	журналистика	I

		Иностранный язык	иностранный язык	I
		История	история	II
		Литература	литература	I
		Математика	математика	I
		Обществознание	обществознание	I
		Физика	физика	I
53	Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	физика	II
54	Олимпиада школьников «Физтех»	Биология	биология	II
		Математика	математика	II
		Физика	физика	I
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение,	II

			<p>оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно- космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы</p>	
		<p>Компьютерное моделирование и графика</p>	<p>математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение,</p>	<p>III</p>

			оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно- космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		Математика	математика	III
		Программирование	информатика и вычислительная техника	II
		Физика	физика	II
56	Олимпиада школьников по	Информатика	информатика	I

	информатике и программированию			
57	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	информатика и ИКТ	I
58	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	Экономика	экономика	II
59	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Журналистика	журналистика	II
		Иностранный язык	английский язык	II
		Иностранный язык	китайский язык	II
		История	история	II
		Обществознание	обществознание	II
		Политология	политология	II
		Финансовая грамотность	экономика	III
		Экономика	экономика	III

60	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Биология	биология	I
		География	география	I
		Журналистика	журналистика	I
		Инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III
		Иностранный язык	иностранный язык	I
		Информатика	информатика	I
		История	история	I
		Китайский язык	иностранный язык	II
		Математика	математика	I
		Медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология	I

			служебной деятельности	
		Обществознание	обществознание	I
		Право	право	I
		Социология	обществознание, история	I
		Физика	физика	II
		Филология	иностраннй язык, литература, русский язык	I
		Химия	химия	I
		Экономика	экономика	II
61	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	История	история	III
		Право	обществознание, право	III
62	Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	математика	II

63	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	Физика	физика	III
		Химия	химия	II
64	Открытая олимпиада по экономике	Экономика	экономика	III
65	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	География	география	II
66	Открытая олимпиада школьников	Информатика	информатика	I
		Математика	математика	III
67	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	информатика	I
68	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика и икт	информатика	II
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов	География	география	III
		История	история	III

	Томской области (ОРМО)	Литература	литература	II
		Русский язык	русский язык	III
		Физика	физика	III
70	Открытая химическая олимпиада	Химия	химия	II
71	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Информационные и коммуникационные технологии	информатика	III
		Физика	физика	III
		Химия	химия	III
72	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	математика	II
		Физика	физика	I
73	Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	английский язык, немецкий язык	II
		Русский язык	русский язык	II
		Финансовая грамотность	обществознание	III
		Экономика	обществознание	III

74	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Иностранный язык	иностранный язык	III
		обществознание	обществознание	III
75	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I
76	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
		химия	химия	II
77	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	родной язык, родная литература	III
		филология	русский язык, литература	III
78	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды,	II
		и прикладные виды искусств	градостроительство	
79	Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
80	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и	гуманитарные и	журналистика, зарубежное регионоведение, международные	I

	умники»	социальные науки	отношения, политология, реклама и связи с общественностью	
81	Турнир городов	математика	математика	I
82	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	II
		биология	биология	II
		история	история	II
		Лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II
		Литература	литература	II
		Математика	математика	II
		Физика	физика	II
		Химия	химия	III
83	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Информатика	информатика	III
		Математика	математика	III
		Химия	химия	III

84	Учитель школы будущего	Иностранный язык	педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика, филология	III
85	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	Филология	литература	II

2020/2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1	«В начале было Слово...»	История	история	II
		Литература	литература	III
2	«Наследники	Физика	физика	III
3	XIII Южно-Российская Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» <small>по комплексу предметов (рисунок</small>	Искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II
4	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых	Финансовая грамотность	экономика	III

5	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II
		Музыкальная педагогика и исполнительство	музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III
		Струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	III
		Теория и история музыки	музыковедение, музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность)	II
6	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	биология	II
		Востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		Восточные языки	иностраннный язык	II
		Дизайн	дизайн	I
		Журналистика	журналистика	I
		Иностраннный язык	иностраннный язык	I
		Информатика	информатика	I

	История мировых цивилизаций	история	II
	История	история	I
	Культурология	культурология	I
	Математика	математика	I
	Обществознание	обществознание	I
	Основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	III
	Политология	политология,	I
	Право	право	I
	Психология	психология	II
	Русский язык	русский язык	I
	Социология	социология, обществознание	I
	Физика	физика	III
	Филология	филология, литература	I
	Философия	философия,	I
	Финансовая	экономика	II
	Химия	химия	II
	Экономика	экономика	I
	Электроника и вычислительная	инфокоммуникационные технологии и системы связи,	II

7	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	История	история	III
		Математика	математика	III
		Обществознание	обществознание	III
		Экономика	экономика	III
8	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	Нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	биология	III
10	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Литература	педобразование профиль «русский язык и литература»	III
		История	история	II
		Обществознание	обществознание	III
11	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	экономика	I
12	Всероссийский конкурс научных работ	Естественные науки	естественные науки, промышленная экология и	II

	школьников «Юниор»	Инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная	III
13	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Астрономия	астрономия	III
		Биология	биология	II
		Информатика	информатика	I
		Математика	математика	II
		Физика	физика	II
		Химия	химия	I
14	Вузовско- академическая олимпиада по программированию на Урале	Программирование	информатика	III
15	Герценовская олимпиада школьников	География	география	II
		Иностранные языки	иностранные языки	II
16	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	физика	II
17	Государственный аудит	Обществознание	обществознание	II
18	Инженерная олимпиада	Физика	физика	II
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	физика	II
20	Кутафинская олимпиада школьников по праву	Право	право	II

21	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	Педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II
22	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I
23	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	Графический	дизайн	II
		Рисунок	графика, дизайн	II
24	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание	II
25	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная	III
26	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	Искусство	рисунок, композиция	II

27	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	Биология	биология	II
		История	история	II
		Математика	математика	III
		Русский язык	русский язык	II
		Физика	физика	III
		Химия	химия	II
28	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Иностранный язык	иностранный язык	II
29	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	Графика	искусство	II
		Композиция	искусство	II
		Рисунок	искусство	II
30	Межрегиональная олимпиада школьников им. ИЛ. Верченко	Компьютерная безопасность	информационная безопасность	III
		Математика	математика, криптография	II
31	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	иностранный язык	III
		Математика	математика	II
		Физика	физика	III
		Обществознание	обществознание	III
32	Межрегиональная отраслевая олимпиада	Математика	математика	III

	школьников «Паруса надежды»	Техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение	III
33	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Иностранный язык	иностранный язык	II
		Физика	физика	III
		Химия	химия	II
34	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг	Экономика	экономика, обществознание	II
35	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	География	география	I
		Химия	химия	I
		Геология	геология	III
36	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно- космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии	II

		Естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и	III
37	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	История	история	III
		Математика	математика	III
		Обществознание	обществознание	III
		Политология	обществознание	III
		Русский язык	русский язык	III
		Социология	обществознание	III
		Физика	физика	III
38	Московская олимпиада школьников	Астрономия	астрономия	I
		Генетика	биология, математика	III
		География	география	I
		Изобразительное искусство	искусство	II
		Информатика	информатика	I
		История искусств	искусство	I
		История	история	II
		Лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		Математика	математика	I
		Обществознание	обществознание	II
		Право	право	II

39	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	Предпрофессиональная подготовка	физика, информатика, химия	III
		Робототехника	математика,	III
		Физика	физика	I
		Филология	русский язык, литература, филология	II
		Финансовая грамотность	экономика	III
		Химия	химия	I
		Экономика	экономика	II
		Основы православной культуры	теология, история	II
40	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	математика	II
41	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие»	Математика	математика	II
		Физика	физика	III
42	Океан знаний	История	история	III
		Обществознание	обществознание	III
		Русский язык	русский язык	III

43 Олимпиада Кружкового движения
Национальной технологической
инициативы

Автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	Ii
Автономные транспортные системы	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация	III
Анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения	III

Аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника	III
Беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические	II
Большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	II
Водные робототехнические системы	приборостроение, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах,	II

Геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III
Инженерные биологические системы: агробiotехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	III
Интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических	I

Интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических	III
Информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная	III
Искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки,	III
Композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы	III

<p>Летающая робототехника</p>	<p>фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи</p>	<p>III</p>
<p>Наносистемы и наноинженерия</p>	<p>физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии</p>	<p>II</p>
<p>Нейротехнологии и когнитивные науки</p>	<p>прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика,</p>	<p>II</p>

<p>Передовые производственные технологии</p>	<p>прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств</p>	<p>II</p>
<p>Программная инженерия финансовых</p>	<p>информатика и вычислительная техника, информационная безопасность</p>	<p>III</p>

Спутниковые системы	<p>физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи,</p> <p>физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно- космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно- космической техники,</p> <p>управление в технических</p>	III
Технологии беспроводной связи	<p>компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника,</p>	II

		Умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство	III
44	Олимпиада Курчатов	Математика	математика	II
		Физика	физика	II
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
46	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство	I

		Технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой	I
47	Олимпиада РГГУ для школьников	Иностранный язык	иностранный язык	II
		История	история	II
		Литература	литература	II
		Русский язык	русский язык	II
48	Олимпиада Университета Иннополис «InnopolisOpen»	Информатика	информатика	II
		Математика	математика	III
49	Олимпиада школьников «Гранит науки»	Естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и приборостроение, прикладная	III

		Информатика	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение,	III
		Химия	Химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии,	II
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Биология	Биология	I
		География	География	I
		Геология	Геология	I
		Журналистика	Журналистика	I
		Инженерные науки	Фундаментальная и прикладная	III
		Иностранный язык	Иностранный язык	I
		Информатика	Информатика	I
		История российской государственности	История	I
		История	История	I
		Космонавтика	Фундаментальная математика и механика	II
		Литература	Литература	I

		Математика	Математика	I
		Международные отношения и	История	I
		Механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	III
		Обществознание	обществознание	I
		Политология	история	II
		Право	юриспруденция	I
		Психология	психология	I
		Робототехника	фундаментальные математика и	III
		Русский язык	русский язык	I
		Физика	физика	II
		Философия	обществознание	I
		Химия	химия	I
		Экология	почвоведение, экология и прикладное использование	II
51	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Информатика	информатика	III
		Комплекс предметов (физика, информатика,	физика, информатика, математика	III
		Физика	физика	III
52	Олимпиада школьников «Покори	Биология	биология	I

	Воробьёвы горы!»	География	география	II
		Журналистика	журналистика	I
		Иностранный язык	иностранный язык	I
		История	история	II
		Литература	литература	I
		Математика	математика	I
		Обществознание	обществознание	I
		Физика	физика	I
53	Олимпиада школьников «Робофест»	Физика	физика	II
54	Олимпиада школьников «Физтех»	Биология	биология	III
		Математика	математика	II
		Физика	физика	I
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника,	II

		Компьютерное моделирование и графика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи,	III
		Математика	математика	III
		Программирование	информатика и вычислительная техника	II
		физика	физика	II
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
57	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	информатика и икт	I
58	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Журналистика	журналистика	II
		Иностранный язык	английский язык	II
		Иностранный язык	китайский язык	II
		История	история	II
		Обществознание	обществознание	II
		Политология	политология	II
		Экономика	экономика	III
59	Олимпиада школьников Санкт-	Биология	биология	I
		География	география	I

Петербургского государственного университета	Журналистика	журналистика	I	
	Инженерные	прикладная математика и	III	
	Иностранный язык	иностранный язык	I	
	Информатика	информатика	I	
	История	история	I	
	Китайский язык	иностранный язык	II	
	Математика	математика	I	
	Медицина	лечебное дело, стоматология,	I	
	Обществознание	обществознание	I	
	Право	право	I	
	Социология	обществознание,	I	
	Физика	физика	II	
	Филология	иностранный язык, литература,	I	
	Химия	химия	I	
	Экономика	экономика	II	
60	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	История	история	III
		Право	обществознание, право	III
61	Олимпиада Юношеской Математической школы	Математика	математика	II

62	Открытая олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» межвузовская	Физика	физика	III
		Химия	химия	II
63	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций	География	география	II
64	Открытая олимпиада школьников	Информатика	информатика	I
		Математика	математика	III
65	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	информатика	I
66	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	Информатика и ИКТ	информатика	II
67	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	География	география	III
		История	история	II
		Литература	литература	II
		Математика	математика	III
		Русский язык	русский язык	III
		Физика	физика	III
68	Открытая химическая олимпиада	Химия	химия	II
69	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Информационные и коммуникационные технологии	информатика	III
		Физика	физика	III

		Химия	химия	III
70	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Математика	математика	II
		Физика	физика	I
71	Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	английский язык, немецкий язык	III
		Русский язык	русский язык	II
		Финансовая грамотность	обществознание	III
		Экономика	обществознание	III
72	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского	Иностранный язык	иностранный язык	III
73	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Астрономия	астрономия	I
		Математика	математика	I
		Химия	химия	I
74	Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	русский язык, литература	III
75	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников	Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II

76	Строгановская олимпиада на базе МГХПА <small>им. С.Г. Строганова</small>	Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
77	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	Гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I
78	Турнир городов	Математика	математика	I
79	Турнир имени М.В. Ломоносова	Астрономия и науки о земле	астрономия	III
		Биология	биология	II
		История	история	II
		Лингвистика	русский язык, иностранный язык	II
		Литература	литература	II
		Математика	математика	II
		Физика	физика	II
80	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Химия	химия	III
		Информатика	информатика	III
		Математика	математика	III
81	Учитель школы будущего	Химия	химия	III
		иностраннЫй язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование	III
82	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный	Филология	русский язык, литература	II

83	Межрегиональная открытая олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских	Теория и история музыки	сольфеджио, музыкальная литература	III
----	---	-------------------------	------------------------------------	-----

2019/2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1.	"В начале было Слово..."	История	история	III
		Литература	литература	III
2.	XII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов рисунок, живопись, композиция, черчение	Искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II
3.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	право	II

4.	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	Инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II
		Музыкальная педагогика и исполнительство	музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III
		Струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	III
		теория и история музыки	музыковедение, музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II
		Хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	биология	III
		Востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		Восточные языки	иностраный язык	II
		Дизайн	дизайн	I
		Журналистика	журналистика	I
		Иностраный язык	иностраный язык	I
		Информатика	информатика	I
		История мировых	история	II

		цивилизаций		
		История	история	I
		Культурология	культурология	I
		Математика	математика	I
		Обществознание	обществознание	I
		Основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	III
		Политология	политология, обществознание	I
		Право	право	I
		Психология	психология	II
		Русский язык	русский язык	I
		Социология	социология, обществознание	I
		Физика	физика	III
		Филология	филология, литература	I
		Философия	философия, обществознание	I
		Финансовая грамотность	экономика	II
		Химия	химия	III
		Экономика	экономика	I
		Электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	История	история	III
		Математика	математика	III
		Обществознание	обществознание	III
		Экономика	экономика	III

7.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I
8.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	биология	III
9.	Всероссийская Толстовская олимпиада	Литература	педагогическое образование (профиль "русский язык и литература"), филология (профиль "отечественная филология")	III
		История	история	II
		Обществознание	обществознание	III
10.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	экономика	I
11.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	биология, экология, химия	III
		Инженерные науки	информатика	III
12.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	биология	II
		Информатика	информатика	I
		Математика	математика	II
		Физика	физика	II
		Химия	химия	I
13.	Герценовская олимпиада школьников	География	география	III
		Иностранный язык	иностранный язык	II
14.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	физика	II
15.	Государственный аудит	Обществознание	обществознание	II

16.	Инженерная олимпиада школьников	Физика	физика	II
17.	Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	физика	I
18.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	Право	право	I
19.	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	Педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II
20.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I
21.	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	Рисунок	графика, дизайн	II
22.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	обществознание	II
23.	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	Искусство	рисунок, композиция	III
24.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Биология	биология	III
		История	история	II
		Математика	математика	III
		Русский язык	русский язык	II

		Физика	физика	III
		Химия	химия	II
25.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	Иностранный язык	иностранный язык	II
26.	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	математика	II
27.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	Графика	искусство	II
		Композиция	искусство	II
		Рисунок	искусство	II
28.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	информационная безопасность	II
		Математика	математика, криптография	II
29.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	иностранный язык	II
		Математика	математика	II
		Физика	физика	III
		Обществознание	обществознание	III
30.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	Техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в	III

			технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	
31.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Иностранный язык	иностранный язык	II
		Физика	физика	III
		Химия	химия	II
32.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	Экономика	экономика, обществознание	II
33.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	география	I
34.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта	III
		Естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная	III

			<p> безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, </p>	
--	--	--	--	--

			нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	
35.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	История	история	III
		Математика	математика	III
		Обществознание	обществознание	III
		Политология	обществознание	III
		Русский язык	русский язык	II
		Социология	обществознание	III
36.	Московская олимпиада школьников	Астрономия	астрономия	I
		География	география	I
		Изобразительное искусство	искусство	II
		Информатика	информатика	I
		История искусств	искусство	I
		История	история	I
		Лингвистика	русский язык, иностранный язык	I
		Математика	математика	I
		Обществознание	обществознание	II
		Право	право	II

		Предпрофессиональная подготовка	естественные и инженерные науки	III
		Робототехника	информатика	III
		Физика	физика	I
		Филология	русский язык, литература, филология	II
		Финансовая грамотность	экономика	III
		Химия	химия	I
		Экономика	экономика	II
37.	Наследники Левши	Физика	физика	III
38.	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	Основы православной культуры	теология, история	II
39.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	математика	II
40.	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	Математика	математика	II
		Иностранный язык	английский язык	III
41.	Океан знаний	Русский язык	русский язык	III
42.	Олимпиада Курчатов	Математика	математика	II
		Физика	физика	I
43.	Олимпиада МГИМО МИД России для	Гуманитарные и	история, обществознание	II

	школьников	социальные науки		
44.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	Системы связи и дистанционного зондирования земли	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	Ш
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, науки о земле, биологические науки, информатика и вычислительная техника, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, управление в технических системах	Ш

Аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	Ш
Беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II
Водные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	II
Инженерные биологические системы	экология и природопользование, биологические науки, фотоника, приборостроение,	Ш

	оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	
Интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	II
Интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	III
Информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки,	III

	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, техносферная безопасность, судебная экспертиза	
Наносистемы и Наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	II
Нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	II

Передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки, прикладная математика и физика, строительство, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, прикладная информатика, программная инженерия, машиностроение, прикладная механика, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника	III
Программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	прикладная математика и информатика, фундаментальная информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	II
Технологии	компьютерные и	II

		беспроводной связи	информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	
		Умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	III
45.	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	Информатика	информатика, математика	III
46.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	Академический рисунок, живопись, композиция, история	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-	I

		искусства и культуры	прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	
		Технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных	I

			изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	
47.	Олимпиада РГГУ для школьников	История	история	II
		Русский язык	русский язык	II
48.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	Информатика	информатика	I
		Информационная безопасность	информатика	II
		Математика	математика	III
49.	Олимпиада школьников "Гранит науки"	Естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	III

		Информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	Ш
		Химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	Ш
50.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	Биология	биология	I
		География	география	I
		Геология	геология	II
		Журналистика	журналистика	I
		Инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	Ш
		Иностранный язык	иностранный язык	I
		Информатика	информатика	I
		История российской государственности	история	I
		История	история	I
Космонавтика	фундаментальная математика и	II		

			механика	
		Литература	литература	I
		Математика	математика	I
		Международные отношения и глобалистика	история	I
		Механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	III
		Обществознание	обществознание	I
		Политология	история	II
		Право	юриспруденция	I
		Психология	психология	I
		Робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III
		Русский язык	русский язык	I
		Физика	физика	II
		Философия	обществознание	I
		Химия	химия	I
		Экология	почвоведение, экология и природопользование	II
51.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	информатика	III
		Комплекс предметов (физика,	информатика	III

		информатика, математика)		
		Физика	физика	III
52.	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Биология	биология	I
		География	география	II
		Журналистика	журналистика	I
		Иностранный язык	иностранный язык	I
		История	история	II
		Литература	литература	I
		Математика	математика	I
		Обществознание	обществознание	I
		Физика	физика	I
53.	Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	физика	II
54.	Олимпиада школьников "Физтех"	Математика	математика	II
		Физика	физика	I
55.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-	II

			<p>технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы</p>	
		<p>Компьютерное моделирование и графика</p>	<p>механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и</p>	<p>Ш</p>

			природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		Математика	математика	III
		Физика	физика	II
56.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	информатика	I
57.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	информатика	I
58.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Журналистика	журналистика	II
		Иностранный язык	английский язык	I
		История	история	II
		Обществознание	обществознание	I
		Политология	политология	II
		Экономика	экономика, математика	III
59.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Биология	биология	I
		География	география	I
		Журналистика	журналистика	I
		Инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и	III

			физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	
		Иностранный язык	иностранный язык	I
		Информатика	информатика	I
		История	история	I
		Китайский язык	иностранный язык	I
		Математика	математика	I
		Медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	I
		Обществознание	обществознание	I
		Право	право	I
		Социология	обществознание, история	I
		Физика	физика	I
		Филология	иностранный язык, литература, русский язык	I
		Химия	химия	I
		Экономика	экономика	II
60.	Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	математика	II
61.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	химия	III
62.	Открытая олимпиада школьников	Информатика	информатика	I

		Математика	математика	III
63.	Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	информатика	I
64.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика и ИКТ	информатика	III
65.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	География	география	III
		История	история	III
		Литература	литература	III
		Русский язык	русский язык	III
		Физика	физика	III
66.	Открытая химическая олимпиада	Химия	химия	II
67.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Химия	химия	III
68.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	математика	II
		Физика	физика	I
69.	Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	иностранный язык	II
		Русский язык	русский язык	III
		Финансовая грамотность	обществознание	III
		Экономика	обществознание	III
70.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Иностранный язык	иностранный язык	III
71.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I

		Математика	математика	I
		Химия	химия	I
72.	Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	русский язык, литература	III
73.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II
74.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I
75.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	Гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I
76.	Турнир городов	Математика	математика	I
77.	Турнир имени М.В. Ломоносова	Астрономия и науки о земле	астрономия	III
		Биология	биология	III
		История	история	II
		Лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II
		Литература	литература	II
		Математика	математика	II
		Физика	физика	II
		Химия	химия	II
78.	Университетская олимпиада	Информатика	информатика	III

	школьников "Бельчонок"	математика	математика	III
		физика	физика	III
		химия	химия	III
79.	Учитель школы будущего	иностраный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностраный язык"), лингвистика, филология	II
80.	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов "Юный словесник"	филология	литература	III

**СООТВЕТСТВИЕ ПРОФИЛЯ ОЛИМПИАД
НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ
на 2023-2024 уч. год**

п/ п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходим результат ЕГЭ не менее 75 баллов
1.	01.03.01	Математика	Информатика, Математика, Математика и информатика, Фундаментальные математика и механика, Компьютерная безопасность, Математика и информатика, Фундаментальная математика, Электроника	Информатика
2.	01.03.02	Прикладная математика и информатика		
3.	02.03.01	Математика и компьютерные науки		
4.	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии		
5.	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		

6.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
7.	09.03.03	Прикладная информатика		
8.	10.05.01	Компьютерная безопасность		
9.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		
10.	03.03.02	Физика	Физика, Астрономия, Техника и технологии, Физика и астрономия, Радиотехника и система связи, Астрономия и науки о Земле, Робототехника, Электроника, Нанотехнологии, Естественные науки	Физика
11.	04.03.01	Химия	Химия, Нанотехнологии, Технологии материалов, Биохимия и биотехнология,	Химия
	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия		

	19.03.01	Биотехнология	Естественные науки	
	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья		
	19.03.03	Продукты питания животного происхождения		
12.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания		
13.	05.03.01	Геология	Геология, География, Почвоведение, Астрономия и науки о Земле, Естественные науки	География
	05.03.02	География		
14.	05.03.06	Экология и природопользование	Экология и природопользование, География, Почвоведение,	География

			Астрономия и науки о Земле, Биология и экология, Естественные науки	
15.	06.03.01	Биология	Биология, Медицина, Биология и экология, Биохимия и биотехнология, Почвоведение, Естественные науки	Биология
16.	36.05.01	Ветеринария		
17.	30.05.01	Медицинская биохимия		
18.	20.03.01	Техносферная безопасность	Фундаментальные математика и механика, Компьютерная безопасность, Техника и технологии, Физика и астрономия, Радиотехника и система связи, Робототехника, Электроника, Нанотехнологии, Техносферная безопасность и природообустройство	Физика
	15.03.02	Технологические машины и оборудование		
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения		
	27.03.02	Управление качеством		

	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства		
	20.05.01	Пожарная безопасность		
19.	35.03.10	Ландшафтная архитектура	Биология, Биология и экология, Почвоведение, Естественные науки, <u>Архитектурная графика, Инженерные науки, Техника и технологии строительства, Техносферная безопасность и природообустройство, Инженерные биологические системы</u>	Биология
20.	37.03.01	Психология	Биология, Медицина, Обществознание, Психология, Гуманитарные и социальные науки	Биология
21.	37.05.01	Клиническая психология		
22.	37.05.02	Психология служебной деятельности		
23.	38.03.01	Экономика	Экономика, Обществознание,	Обществознание

24.	38.03.02	Менеджмент	Математика, Гуманитарные и социальные науки, финансовая грамотность	
25.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Экономика, Обществознание, Гуманитарные и социальные науки, История российской государственности, финансовая грамотность	Обществознание
	38.05.01	Экономическая безопасность		
	38.03.06	Торговое дело		
26.	39.03.01	Социология	Обществознание, История российской государственности, Гуманитарные и социальные науки	Обществознание
27.	39.03.02	Социальная работа		

28.	39.03.03	Организация работы с молодежью		
29.	40.03.01	Юриспруденция	Обществознание, Юриспруденция, Право, История российской государственности, Гуманитарные и социальные науки	Обществознание
30.	40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность		
31.	41.03.01	Зарубежное регионоведение	История, Обществознание, Зарубежное регионоведение, Востоковедение, Иностранный язык, История российской	История или Иностранный язык

32.	41.03.05	Международные отношения	государственности, Международные отношения, Международные отношения и глобализация, Гуманитарные и социальные науки, История мировых цивилизаций	
33.	41.03.04	Политология	История, Обществознание, История российской государственности, Политология, Право, Гуманитарные и социальные науки, История мировых цивилизаций	Обществознание
34.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание, Журналистика, Искусство, Гуманитарные и социальные науки,	Обществознание

			Реклама и связи с общественностью	
35.	42.03.02	Журналистика	Журналистика, Литература, Русский язык, Искусство, Филология, Лингвистика, Гуманитарные и социальные науки	Литература или Русский язык
36.	54.03.01	Дизайн		
37.	43.03.02	Туризм	История, Обществознание, История российской государственности, Гуманитарные и социальные науки, Международные отношения и глобализация, Международные отношения	Обществознание
38.	43.03.01	Сервис		
	43.03.03	Гостиничное дело		

39.	44.03.01	Педагогическое образование	Русский язык, Литература, Обществознание, Математика, Гуманитарные и социальные науки Иностранные языки, Филология, Лингвистика Биология, Информатика, Математика и информатика, Фундаментальная математика	Обществознание
40.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и информатика, Фундаментальная математика	
41.	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Биология, Медицина, Обществознание, Гуманитарные и социальные науки	Обществознание
42.	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Гуманитарные и социальные науки	
43.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Экономика, Обществознание, Гуманитарные и социальные науки	Обществознание
44.	45.03.02	Лингвистика	Иностранные языки,	Иностранный язык,

45.	45.03.01	Филология	Литература, Филология, Лингвистика, Русский язык	Русский язык или Литература
46.	45.05.01	Перевод и переводоведение		
47.	46.03.01	История	История, Обществознание, История российской государственности, Международные отношения, Гуманитарные и социальные науки, Международные отношения и глобализация, История мировых цивилизаций	История или Обществознание
48.	49.03.01	Физическая культура	Биология, Медицина	Биология
	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)		
	31.05.01	Лечебное дело	Биология, химия	Биология

Особое право при поступлении для победителей и призеров олимпиад школьников, утверждённых Минобрнауки, сохраняется в течение 4-х лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Особые права при поступлении получают победители и призеры олимпиад школьников, начиная с восьмого класса обучения по общеобразовательной программе

Особые права и преимущества при поступлении предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, I-III уровней. Ранжированы особые права и преимущества для победителей (Диплом I степени) и призеров олимпиад (Дипломы II-III степеней). При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права и преимущества предусмотренные Правилами, не могут различаться при приеме для обучения в КемГУ и для обучения в ее филиалах, при приеме на различные формы обучения (очная, очно-заочная, заочная), а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг. Профили олимпиад школьников 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 г.г. соответствуют профилям олимпиад 2022-2023 года (таблица 1) при условии подтверждения победителями и призерами результатов олимпиады баллами ЕГЭ (не менее 75 баллов по ЕГЭ) по соответствующему предмету