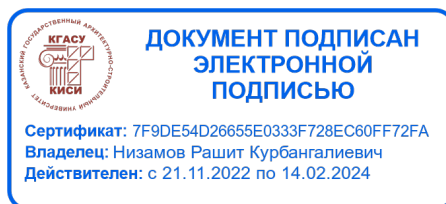


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор КГАСУ

Р.К. Низамов

Приказ № _____ от _____

ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета, программам
магистратуры в Казанский государственный архитектурно-строительный
университет
на 2024/2025 учебный год

Принято на заседании
Ученого совета КГАСУ
«25» декабря 2023 г. Протокол №12

Казань 2023

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее - Правила) регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета) в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (далее - КГАСУ), на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры (далее - программы магистратуры) в КГАСУ.

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

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

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

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

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

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

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

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными частью 3 статьи 21

Федерального закона от 29 июля 2017 г. N 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

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

4. Прием осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.

5.1. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

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

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

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

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

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

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

5.2. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах "а", "б" и "г" подпункта 1 и подпункта 2 пункта 5.1 Правил:

- по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

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

2) на места, указанные в подпункте "в" подпункта 1 пункта 5.1 Правил:

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

- без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5² статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

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

5.4. КГАСУ 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).

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

- 1) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 2) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ: конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 7 Правил;

3) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;

4) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные места в рамках контрольных цифр.

6.1. По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 6 Правил, КГАСУ проводит отдельный конкурс.

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

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

7. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 2 пункта 6 Правил, 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).

8. КГАСУ может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

9. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 2 пункта 6 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

КГАСУ или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпункте 3 пункта 6 Правил.

10. В 2024-м году в КГАСУ устанавливаются следующие сроки приема:

1) в рамках контрольных цифр:

1.1) по очной и заочной формам обучения:

1.1.1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

20 июня 2024 года начинается прием заявлений о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению;

10 июля 2024 года завершается прием документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или)

профессиональной направленности;

10 июля 2024 года завершается прием документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно;

25 июля 2024 года завершается прием документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5² статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся);

25 июля 2024 года завершаются вступительные испытания, проводимые КГАСУ самостоятельно;

27 июля 2024 года осуществляется публикация конкурсных списков;

28 июля 2024 года завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этапе приоритетного зачисления;

29-30 июля 2024 года издается приказ (приказы) о зачислении на этапе приоритетного зачисления;

3 августа 2024 года завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на основном этапе зачисления;

4-9 августа 2024 года издается приказ (приказы) о зачислении на основном этапе зачисления;

1.1.2) по программам магистратуры:

20 июня 2024 года начинается прием заявлений о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению;

4 августа 2024 года завершается прием документов от поступающих на обучение;

23 августа 2024 года завершаются вступительные испытания, проводимые КГАСУ самостоятельно;

24 августа 2024 года завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению;

26 августа 2024 года издается приказ (приказы) о зачислении.

2) на места по договорам об оказании платных образовательных услуг:

2.1) по очной форме обучения:

2.1.1) по программам бакалавриата, программам специалитета:

20 июня 2024 года начинается прием заявлений о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению;

10 июля 2024 года завершается прием документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности;

10 июля 2024 года завершается прием документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно;

25 июля 2024 года завершаются вступительные испытания, проводимые КГАСУ самостоятельно;

20 августа 2024 года завершается прием документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно;

29 августа 2024 года завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению;;

31 августа 2024 года издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших оригинал;

2.1.2) по программам магистратуры:

20 июня 2024 года начинается прием заявлений о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению;

4 августа 2024 года завершается прием документов от поступающих на обучение;

23 августа 2024 года завершаются вступительные испытания, проводимые КГАСУ самостоятельно;

29 августа 2024 года завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению;

31 августа 2024 года издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших оригинал.

2.2) по заочной и очно-заочной формам обучения:

20 июня 2024 года начинается прием заявлений о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению;

4 августа 2024 года завершается прием документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно;

20 августа 2024 года завершается прием документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний;

23 августа 2024 года завершаются вступительные испытания, проводимые КГАСУ самостоятельно;

29 августа 2024 года завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению;

31 августа 2024 года издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших оригинал.

Примечание: на места по договорам об оказании платных образовательных услуг возможно издание дополнительных приказов на зачисление в более ранние, по сравнению с указанными, сроки.

11. КГАСУ может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается 29 августа. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные КГАСУ.

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

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

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

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

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

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

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, КГАСУ 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 КГАСУ 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. N 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. N 21, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 862, от 13 октября 2015 г. N 1142, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2019 г. N 644;

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

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

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

- для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 13 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;

- проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 13 Правил.

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

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

- устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, КГАСУ устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же

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

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

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

14. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КГАСУ самостоятельно (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

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

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

б) иностранные граждане;

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

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

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 13 Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

14.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. N 25-ФЗ "О ратификации Договора о создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. N 89-ФЗ "О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются КГАСУ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний установлено в приложении 4 к Правилам.

15. 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 12-14.1 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого КГАСУ самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или КГАСУ самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается КГАСУ самостоятельно.

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

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

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

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

19. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 17 Правил организаций в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 18.

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

20. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

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

1) право на прием без вступительных испытаний;

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

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

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

23. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого КГАСУ 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).

24. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, КГАСУ:

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

- 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 либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта.

25. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, КГАСУ 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 КГАСУ перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

26. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный КГАСУ перечень олимпиад школьников, КГАСУ:

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

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

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

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

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

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

Установленный КГАСУ перечень олимпиад школьников приведен в Приложении 1 к Правилам.

27. 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 КГАСУ нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады));

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

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).

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

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

27. Поступающему по решению КГАСУ 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, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 10 баллов;

2) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16 24, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе – 3 балла;

Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

3) наличие спортивного разряда «кандидат в мастера спорта» или более высокого спортивного звания – 5 баллов;

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) – 10 баллов;

5) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, приведенным в Приложении 2 к Правилам;

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

- победа(ы) во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» - 5 баллов;

- призовое(ые) место(а) во Всероссийском конкурсе «Большая перемена» - 3 балла;
- участие(я) в олимпиаде(ах) «Юный зодчий» и/или «Юный инженер», проводимых КГАСУ, при поступлении на направления подготовки, соответствующие профилю олимпиады – 7 баллов (если с даты завершения этих олимпиад до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет);

- победа(ы) или призовое(ые) место(а) в заключительном(ых) этапе(ах) олимпиад(ы) «Юный зодчий» и/или «Юный инженер», проводимых КГАСУ, при поступлении на направления подготовки, соответствующие профилю олимпиады – 10 баллов (если с даты завершения этих олимпиад до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет);

7) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" – 3 балла;

8) наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I степени – 10 баллов;

наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" II степени – 7 баллов;

9) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации – 5 баллов;

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

28. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается КГАСУ самостоятельно.

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

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

30. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 70, подпунктах 1-4 пункта 71 и пункта 91.8 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается КГАСУ самостоятельно. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

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

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

Максимальное количество баллов и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры устанавливаются КГАСУ самостоятельно.

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

При приеме на обучение по программам магистратуры учет результатов личного зачета заключительного этапа всероссийских студенческих олимпиад Ассоциации

строительных вузов (АСВ) для студентов выпускных курсов по профилям направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и Всероссийской студенческой олимпиады «Строительство» в качестве индивидуальных достижений осуществляется для победителей и призеров (1-3 места) посредством начисления следующих дополнительных баллов, включаемых в сумму конкурсных баллов: 1 место – 60, 2 место – 55, 3 место – 50. Указанные баллы начисляются при соответствии профиля олимпиады программе подготовки магистратуры.

В случае равенства конкурсных баллов в рейтинговом списке выше располагается абитуриент с более высоким средним баллом оценок в документе о высшем образовании.

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

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

VII. Информирование о приеме

34. КГАСУ обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

1) не позднее 20 января:

а) правила приема, утвержденные КГАСУ 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 Правила 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 КГАСУ самостоятельно;

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

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

- наименование вступительного испытания;

- максимальное количество баллов;

- минимальное количество баллов;

- приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 5 Правил;

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

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

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

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

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 10 апреля - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;

2.1) не позднее 1 июня:

информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

расписание вступительных испытаний;

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

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

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

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

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

VIII. Прием документов

38. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). КГАСУ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2021, N 1, ст. 58).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

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

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

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

В заявлении о приеме поступающий указывает:

а) условия поступления, указанные в подпунктах 1-4 пункта 6 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в КГАСУ на соответствующие места;

б) приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в

подпунктах 1-2 пункта 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:

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

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

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

39. 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, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

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

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

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая КГАСУ;

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

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

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

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

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

39.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные КГАСУ, 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 абзацем пятым подпункта

1.1.1 пункта 10 Правил, включительно.

При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до 4 августа 2024 г.

При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до 20 августа 2024 г.

39.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы КГАСУ или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 39 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

40. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

2) документ установленного образца, указанный в пункте 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 представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

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

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 14 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КГАСУ самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 60 Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

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

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

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

41. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по

программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1.1.1 пункта 10 Правил). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в КГАСУ оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 74 Правил.

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

42. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 40 Правил, принимаются КГАСУ, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 40 Правил, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1.1.1 пункта 10 Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 40 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1.1.1 пункта 10 Правил) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

43. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 40 Правил, принимаются КГАСУ с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

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

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

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

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

45. 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.

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

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

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

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

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

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

47. КГАСУ 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.

48. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из КГАСУ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в КГАСУ оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из КГАСУ 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 КГАСУ, списков поступающих в КГАСУ и не подлежит зачислению в КГАСУ (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

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

49. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в КГАСУ 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.

50. После истечения срока, указанного в пункте 49 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 КГАСУ заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в КГАСУ.

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

способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые КГАСУ самостоятельно

51. КГАСУ самостоятельно проводит:

- дополнительные вступительные испытания;
- вступительные испытания на базе профессионального образования;
- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 14

Правил;

- общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;
- вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

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

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте.

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

52. Вступительные испытания проводятся на русском языке, а также по решению КГАСУ - на иностранном языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками) образования КГАСУ устанавливает, что вступительное испытание (испытания) проводится на русском языке и на иностранном языке (языках) либо только на иностранном языке (языках).

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

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

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

В 2024-м году вступительные испытания будут проводиться очно.

55. 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.

56. 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.

57. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания Правил уполномоченные должностные лица КГАСУ 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.

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

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.

59. По результатам вступительного испытания, проводимого КГАСУ самостоятельно, поступающий имеет право подать в КГАСУ апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций приведены в Приложении 3 к Правилам.

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

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

61. При очном проведении вступительных испытаний в КГАСУ 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).

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

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

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

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

66. 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 КГАСУ);

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 КГАСУ).

67. Условия, указанные в пунктах 60-66 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

68. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) КГАСУ формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на

официальном сайте и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению КГАСУ - до более позднего времени).

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

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

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

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

70. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 69 Правил, ранжируется по следующим основаниям:

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

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

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

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

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

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

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

71. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 69 Правил, ранжируется по следующим основаниям:

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

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

приоритетностью вступительных испытаний, установленной КГАСУ;

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

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

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право).

72. 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 КГАСУ;

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

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

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

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

- основание приема без вступительных испытаний;

- количество баллов за индивидуальные достижения;

- наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

- сумма баллов за вступительные испытания;

- количество баллов за каждое вступительное испытание;

- количество баллов за индивидуальные достижения;

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

4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - наличие представленного в КГАСУ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в КГАСУ оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

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

6) приоритет зачисления.

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

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

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению КГАСУ (за исключением этапов, указанных в пункте 78 Правил). На каждом этапе зачисления КГАСУ устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в КГАСУ оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее - день завершения выставления отметок об оригинале и приема 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 78 Правил, по программам магистратуры - в соответствии с правилами, установленными КГАСУ).

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.

75. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 74 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

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

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

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

76. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 74 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

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

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

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

76.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного КГАСУ времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 78 Правил).

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

В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора

почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы КГАСУ, он может представить в КГАСУ оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в КГАСУ страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

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

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

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

77. Зачисление оформляется приказом (приказами) КГАСУ о зачислении.

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

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот:

3-9 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 в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - основные конкурсные места);

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

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

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

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 29 июля или 30 июля;

на основном этапе зачисления - не ранее 4 августа и не позднее 9 августа;

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

б) на этапе приоритетного зачисления:

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

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

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

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

- поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и на места в

пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты;

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

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-2 пункта 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 КГАСУ, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в КГАСУ, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

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

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

79. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг КГАСУ самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки

80. 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.

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

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

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

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными КГАСУ.

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

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

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

XII. Особенности приема на целевое обучение

84. КГАСУ устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

85. 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 КГАСУ предварительным распределением контрольных цифр между специальностями или направлениями подготовки.

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

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

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

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

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

- КГАСУ 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 80 Правил.

89. 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.

90. 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.

ХII¹. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

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

91.2. На места в пределах отдельной квоты принимаются:

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

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

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

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

91.3. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно, могут:

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

- использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 13 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 91.4 Правил.

91.4. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 14 Правил результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 14 Правил

используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по

наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

91.9. Конкурсный список N 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 71 Правил

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

91.11. В конкурсном списке N 1 указываются следующие сведения:

- уникальный код, присвоенный поступающему;
- сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);
- сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);
- количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;
- сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 73 Правил.

91.12. В конкурсном списке N 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 73 Правил.

91.13. Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 91.2 Правил, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала представляет в КГАСУ оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

ХIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

92. 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.

93. 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) КГАСУ.

94. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 40 Правил документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

95. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками,

проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 40 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 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 N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

В случае если количество вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, отличается от количества вступительных испытаний, указанных в пунктах 12-14 Правил, КГАСУ самостоятельно выделяет количество мест для приема по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, и проводит отдельный конкурс на эти места.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 12-14 Правил.

97. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 40 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. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

98. 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.

Учитываемые КГАСУ олимпиады школьников

Особые права предоставляются в равной степени победителям и призёрам олимпиад.

Номер олимпиады в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Соответствующая программа КГАСУ (для приема БВИ)	Соответствующие ВИ (для права на 100 баллов)	Класс олимпиады	Предмет, подтверждающий особое право	Необходимое количество баллов
1	2	3	4	5	6	7	8
2	"Формула Единства"/ "Третье тысячелетие"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
5	Всероссийская междисциплинарная	автоматизация бизнес-процессы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	ссов	безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
	автономные транспортные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика и ИКТ	11	Математика или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75
	анализ космических снимков и геопространственных данных	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
	аэрокосмические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки	Математика или информатика и ИКТ	11	Математика или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75

			«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		беспилотные авиационные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		большие данные и машинное обучение	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика и ИКТ	11	Математика или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75
		водные робототехнические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

		интеллектуальные робототехнические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		интеллектуальные энергетические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		информационная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика и ИКТ	11	Математика или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75
		искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»,	Математика или информатика и ИКТ	11	Математика или информатика и ИКТ в	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»			соответствии со столбцом 5	
		наносистемы и наноинженерия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		новые материалы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		передовые производственные технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение	Математика, физика, химия или информатика и ИКТ	11	Математика, физика, химия или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75

			строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		разработка компьютерных игр	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		спутниковые системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика или информатика и ИКТ	11	Физика или информатика и ИКТ в соответствии со столбцом 5	75
6	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
9	Всероссийская	инженерные	Направления подготовки	Информатика	11	Информатика	75

олимпиада школьников "Высшая проба"	науки	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	и ИКТ		и ИКТ	
	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
	математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных	Физика	11	Физика	75

			процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
10	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	инженерные науки	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия, физика	11	Химия или физика, соответственн о столбцу 5	75
		математика	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и	Математика	11	Математика	75

			конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
11	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
14	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	инженерные науки	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия, физика	11	Химия или физика, соответственн о столбцу 5	75
15	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»;	Химия	11	Химия	75

			09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
16	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
18	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Физика	11	Физика	75

			Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
20	Инженерная олимпиада школьников	физика	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
21	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
24	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных	Химия	11	Химия	75

			зданий и сооружений»				
25	Международная олимпиада "Innopolis Open"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		информационная безопасность	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
28	Международная олимпиада школьников	химия	Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная	Химия	11	Химия	75

	Уральского федерального университета "Изумруд"		безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
29	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки	Математика	11	Математика	75

			«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
35	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		компьютерная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

36	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
37	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»,	физика	11	физика	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
38	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных	Химия	11	Химия	75

			процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
39	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия, физика	11	Химия или физика, соответствующее столбцу 5	75
		техника и технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
40	Московская олимпиада школьников	предпрофессиональная	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		робототехника	Направления подготовки	Информатика	11	Информатика	75

		ка	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	и ИКТ		и ИКТ	
		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Математика	11	Математика	75

			теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
42	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
44	Олимпиада Курчатова	математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 	Математика	11	Математика	75

			08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
49	Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	нанотехнологии	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
50	Олимпиада школьников "Гранит науки"	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

			теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
51	Олимпиада школьников "Ломоносов"	инженерные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия, физика	11	Химия или физика, соответственн о столбцу 5	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;	Математика	11	Математика	75

			20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		механика и математическое моделирование	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		робототехника	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки	Физика	11	Физика	75

			08.03.01 «Строительство»				
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
52	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
53	Олимпиада школьников "Покори"	физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и	Физика	11	Физика	75

	Воробьевы горы!"		технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
54	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
55	Олимпиада школьников "Физтех"	инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки	Физика	11	Физика	75

			«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
		научно-техническая	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	физика	11	физика	75

		компьютерное моделирование и графика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
56	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		компьютерное моделирование и графика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»,	математика	11	математика	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	информатика	11	информатика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
58	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

			процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
59	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
60	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
63	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		информатика	Направления подготовки и специальность:	Информатика	11	Информатика	75

			08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	и ИКТ		и ИКТ	
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	математика	11	математика	75
		математическое моделирование и искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных	физика	11	физика	75

			процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
65	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	математика	11	математика	75
66	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и	физика	11	физика	75

			конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
67	Открытая олимпиада школьников	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	математика	11	математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	физика	11	физика	75

			теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
68	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
69	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
70	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	физика	11	физика	75

			Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
71	Открытая химическая олимпиада	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
72	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75

			08.03.01 «Строительство»				
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
73	Отраслевая физико-математиче- ская олимпиада школьников "Росатом"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и	Физика	11	Физика	75

			технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
74	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
78	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
		химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»;	Химия	11	Химия	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
83	Турнир городов	математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75

85	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
86	Всероссийская олимпиада школьников	химия	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;	Химия	11	Химия	75

			13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		математика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
		информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика и ИКТ	11	Информатика и ИКТ	75
		физика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»	Физика	11	Физика	75

			процессов»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
--	--	--	---	--	--	--	--

Порядок учёта добровольческой (волонтёрской) деятельности в качестве индивидуального достижения при поступлении на обучение по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета

КГАСУ учитывает с начислением дополнительных баллов опыт добровольческой (волонтёрской) деятельности, осуществлённой в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов.

КГАСУ устанавливает количество дополнительных баллов за осуществлённую добровольческую (волонтёрскую) деятельность в размере:

1 балл за участие в добровольческой (волонтёрской) деятельности продолжительностью не менее 100 верифицированных часов;

2 балла за участие в добровольческой (волонтёрской) деятельности продолжительностью не менее 200 верифицированных часов;

3 балла за участие в добровольческой (волонтёрской) деятельности продолжительностью не менее 300 верифицированных часов;

4 балла за участие в добровольческой (волонтёрской) деятельности продолжительностью не менее 400 верифицированных часов;

В качестве документа, удостоверяющего осуществление добровольческой (волонтёрской) деятельности и её объёма, учитывается выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтёрства) (dobro.ru), сверенная сотрудником приемной комиссии с электронной волонтёрской книжкой поступающего, расположенной по адресу, автоматически указываемому при подаче документов. Учитываются только верифицированные часы

Помимо волонтёрского опыта абитуриента КГАСУ принимает к учёту его личные достижения в сфере добровольческого (волонтёрского) движения в виде:

- наличия звания победителя или призёра федерального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России» с начислением дополнительно **3 баллов** к результатам вступительных испытаний;

- наличия регионального почётного знака / знака отличия за особые заслуги в добровольчестве, статуса победителя регионального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России» с начислением **2 баллов**.

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

Правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых КГАСУ самостоятельно

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

Апелляция подается лично.

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

Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания. Допускается подача апелляции на следующий день, но не позднее, чем за 90 мин до её начала. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи.

Поступающий имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

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.

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

Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний

Предмет централизованного тестирования (экзамена)	Приравненное общеобразовательное вступительное испытание
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
Химия	Химия
Иностранный язык (английский язык)	Английский язык
Биология	Биология
Обществоведение	Обществознание
Всемирная история	История