

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 № 4-О от 19.01.2026

## ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  
в Казанский государственный архитектурно-строительный университет на  
2026/2027 учебный год

Принято на заседании  
Ученого совета КГАСУ  
«29» декабря 2025 г. Протокол № 10

Казань

## I. Общие положения

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

2. КГАСУ объявляет прием на обучение по образовательным программам (далее - прием на обучение) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

3. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

4. Прием на обучение осуществляется:

по программам бакалавриата и программам специалитета - при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее - документы об образовании).

5. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, устанавливаемого 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;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным 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);

документом об образовании образца, устанавливаемого 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", документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее – организация), если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково", или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, - образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

## 6. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается с указанием сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования" (действует до 1 мая 2030 г.);

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которая устанавливается КГАСУ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - особая квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ), которая устанавливается КГАСУ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - отдельная квота) (по программам бакалавриата и

программам специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее - основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств КГАСУ (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

7. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

выделяется отдельная квота;

выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

8. В случае если особая квота не выделена, КГАСУ объявляет прием на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, КГАСУ объявляет прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

9. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение КГАСУ:

размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт);

проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно - прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 36 Правил, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

10. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение КГАСУ устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

по каждому вступительному испытанию - максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов);

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 54 - 59 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

Перечень вступительных испытаний, максимальное и минимальное количество баллов приведены в Приложении №1 Правил.

11. КГАСУ проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно - конкурсная группа, условия поступления):

1) по формам обучения:

по очной форме обучения;

по очно-заочной форме обучения;

по заочной форме обучения;

2) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) - однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс):

по специальности или направлению подготовки в целом;

по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;

3) по источникам финансирования мест:

а) на места в рамках контрольных цифр приема раздельно по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации:

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации;

за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов;

б) на платные места;

4) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты - раздельно по каждой детализированной целевой квоте);

на основные бюджетные места.

12. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки КГАСУ может проводить различные однопрофильные конкурсы по различным конкурсным группам.

13. КГАСУ может проводить отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование (далее - отдельный конкурс на базе профессионального образования):

для лиц, имеющих среднее профессиональное образование;

для лиц, имеющих высшее образование.

14. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль (за исключением отдельного конкурса на базе профессионального образования), КГАСУ устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов (за исключением случаев, указанных в абзацах седьмом-девятом настоящего пункта);

максимальное количество баллов;

перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой IV Правил);

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 54 - 58 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

КГАСУ или ее учредитель могут установить различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль на места в рамках контрольных цифр приема и платные места (при этом минимальное количество баллов не может различаться по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации).

15. КГАСУ может увеличить минимальное количество баллов, установленное учредителем, для всех или отдельных конкурсов с учетом требований, указанных в пункте 14 Правил.

16. КГАСУ формирует по каждой конкурсной группе:

списки лиц, подавших заявление о приеме (далее - списки подавших заявление);

ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) и (или) вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

17. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления КГАСУ проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV Правил.

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

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

19. 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.

20. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

### **III. Вступительные испытания**

21. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 54 – 58 Правил);

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 60 Правил);

2) по программам магистратуры - по результатам внутренних вступительных испытаний.

22. КГАСУ устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

23. КГАСУ устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее - поступающие на базе среднего общего образования);

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования).

24. Для поступающих на базе среднего общего образования КГАСУ устанавливает:

вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

дополнительные вступительные испытания в случаях и в порядке, предусмотренных настоящей главой.

25. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются КГАСУ в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - федеральный перечень вступительных испытаний).

26. В случае если вступительное испытание установлено КГАСУ по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее - предметы по выбору).

Поступающие:

используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

27. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию КГАСУ устанавливает:

один или несколько иностранных языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ;

один или несколько иностранных языков, по которым КГАСУ проводит внутреннее вступительное испытание (из числа языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ).

В случае если КГАСУ установлено несколько языков, поступающие используют результаты ЕГЭ и (или) сдают внутреннее вступительное испытание (при наличии соответствующего права) по любым языкам (языку) из числа установленных.

28. Дополнительные вступительные испытания для поступающих на базе среднего общего образования устанавливаются следующим образом:

КГАСУ устанавливает 1 - 3 дополнительных вступительных 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, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, 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, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Указанные дополнительные вступительные испытания устанавливаются как на места в рамках контрольных цифр приема, так и на платные места;

29. Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, для поступающих на базе высшего образования КГАСУ самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает:

вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний;

дополнительные вступительные испытания, которые установлены для поступающих на базе среднего общего образования.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля КГАСУ:

определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку;

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета

направленности (профилю) среднего профессионального образования представлено в Приложении №7;

включает в перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования вступительное испытание по русскому языку. В качестве указанного вступительного испытания проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

Для поступающих на базе высшего образования КГАСУ самостоятельно определяет содержание внутренних вступительных испытаний и проводит их.

30. В случае проведения при приеме на обучение на платные места отдельного конкурса на базе профессионального образования КГАСУ:

самостоятельно устанавливает не более 4 вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования, определяет содержание и формы указанных вступительных испытаний (внутренние вступительные испытания и (или) результаты ЕГЭ);

может устанавливать дополнительные вступительные испытания в соответствии с пунктом 28 Правил.

31. КГАСУ может проводить несколько различных по содержанию вариантов внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий выбирает и сдает один вариант вступительного испытания на базе профессионального образования.

32. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранные граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее - год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

33. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются КГАСУ в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена установлен КГАСУ в Приложении №2 Правил.

34. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или КГАСУ 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.

36. КГАСУ проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

дополнительные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания по программам магистратуры.

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

38. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

39. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

40. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке и (или) на иностранном языке.

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

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

41. Одно внутреннее 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 заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

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

43. КГАСУ устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

44. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных КГАСУ, 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.

45. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта КГАСУ может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми КГАСУ.

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

47. По результатам внутреннего вступительного испытания 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.

КГАСУ проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций установлены КГАСУ в Приложении №3 Правил.

#### **IV. Учет индивидуальных достижений поступающих**

48. Учет индивидуальных достижений поступающих в КГАСУ осуществляется путем начисления баллов, которые включаются в общую сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен КГАСУ в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 145 Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5.

49. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению КГАСУ начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) 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) (далее - документы об образовании с отличием) – 10 баллов;

2) участие и (или) результаты участия в 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:

- 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);

Соответствие профилей олимпиад «Юный зодчий» и «Юный инженер» направлениям подготовки представлено в Приложении №6 Правил.

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

4) 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;

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак 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) – 3 балла;

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

7) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, приведённым в Приложении №4 к Правилам;

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

50. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

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 копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом Министерства спорта Российской Федерации или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации ;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

51. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам магистратуры, устанавливается 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.

При приеме на обучение по программам магистратуры учет результатов Всероссийского инженерного конкурса осуществляется посредством начисления следующих дополнительных

баллов, включаемых в сумму конкурсных баллов: призерам и победителям конкурса при условии соответствия темы конкурсной работы программе подготовки – 20 баллов.

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

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

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

52. Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, устанавливается КГАСУ самостоятельно.

53. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, КГАСУ устанавливает средний балл документа об образовании, баллы по отдельным предметам, учебным дисциплинам, и иные индивидуальные достижения. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение. Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается КГАСУ самостоятельно.

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

54. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний;

2) по решению КГАСУ лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ: право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по 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. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим. Порядок учета олимпиад приведен в Приложении №5 Правил.

55. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по

общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

56. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

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

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), спортивным достижениям, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям;

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

может установить особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям.

58. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, КГАСУ:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые 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;

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный КГАСУ перечень олимпиад школьников:

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

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

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

за какие классы должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных КГАСУ.

59. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления КГАСУ нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) - по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

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 права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

60. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

## **VI. Прием заявлений и документов**

61. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

одно заявление о приеме в КГАСУ на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в КГАСУ на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

62. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

63. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, следующими способами:

представляет в КГАСУ лично;

направляет в КГАСУ через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи);

представляет посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ).

КГАСУ обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

КГАСУ устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема. В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в КГАСУ лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

64. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета КГАСУ устанавливает:

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний);

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (в случае если

дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

65. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в КГАСУ, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее - приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:

приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее - приоритет целевой квоты);  
единий приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее - приоритет иных мест);

2) для поступления на платные места - приоритет зачисления на платные места.

66. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

67. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме в электронной форме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными КГАСУ, 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 приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2023 г. N 1302 "О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования" (далее - постановление N 1302); при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением N 1302, 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, включая КГАСУ;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в КГАСУ.

68. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

69. Заявление о приеме представляется на русском языке.

70. Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Действия, указанные в абзаце первом настоящего пункта, осуществляются не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

71. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

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) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний)).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется 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. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 89 и 90 Правил;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального

(персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее - документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, КГАСУ создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

11) документы, указанные в пунктах 154 - 156 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

13) фотография поступающего (представляется поступающими, сдающими внутренние вступительные испытания).

72. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, КГАСУ определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

73. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении". Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или электронной информационной системы КГАСУ или представляет оригинал или копию документа в КГАСУ, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в части 5<sup>1</sup> статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. N 1354 "О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области" (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление N 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением N 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции

или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5-7 части 5<sup>1</sup> статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

74. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным КГАСУ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

76. КГАСУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

77. Поступающий получает уникальный код (далее - уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от КГАСУ (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

78. КГАСУ формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных КГАСУ с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

79. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний КГАСУ принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

## **VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки**

80. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и со дня начала приема заявлений и документов публикуются на официальном сайте в порядке, установленном КГАСУ, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

81. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

82. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71

Федерального закона N 273-ФЗ;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

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

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры - поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

83. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (по программам бакалавриата,

программам специалитета):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 88 Правил;

6) при приеме на обучение на платные места - наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 91 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

84. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 83 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения КГАСУ таких сведений.

85. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов - по уникальному коду поступающего.

86. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

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

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

победители олимпиад школьников;

призеры олимпиад школьников.

По решению КГАСУ члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников могут ранжироваться по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) 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);

г) 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);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности;

по убыванию количества баллов за отдельные дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения

исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые 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);

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);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

### **VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления**

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

88. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в КГАСУ. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в КГАСУ заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

89. КГАСУ устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках

контрольных цифр приема в КГАСУ по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

90. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует КГАСУ о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. КГАСУ устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

91. Для зачисления КГАСУ определяет высшие приоритеты:

основной высший приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

высший проходной приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

92. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в КГАСУ имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

93. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в КГАСУ имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал КГАСУ о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

94. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в КГАСУ страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

95. При представлении поступающим согласия на зачисление КГАСУ вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление КГАСУ не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в КГАСУ.

96. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в КГАСУ заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление КГАСУ вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

97. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в КГАСУ заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме КГАСУ исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

98. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в КГАСУ заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления КГАСУ исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

99. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отзоваться согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

100. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам КГАСУ вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 95 - 98 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в КГАСУ лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в КГАСУ лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи - не позднее следующего рабочего дня.

Действия, указанные в пунктах 95 - 98 Правил, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

при приеме на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры, при приеме на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в день издания приказов о зачислении.

101. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные

документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в КГАСУ заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в КГАСУ.

102. Зачисление оформляется приказом (приказами) КГАСУ о зачислении. По решению КГАСУ приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего на каждом этапе зачисления.

103. По результатам зачисления КГАСУ формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

## **IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема**

104. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

по программам бакалавриата и программам специалитета - в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

по программам магистратуры - в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

105. На каждом этапе зачисления КГАСУ определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

106. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) проводится зачисление:

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

б) на места в пределах особой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

- 2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
- 3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:
- поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;
- поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места 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 бюджетные места 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.

107. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

108. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

109. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

110. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

111. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в КГАСУ, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

112. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

113. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в КГАСУ, он

отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

114. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

115. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

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

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

116. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

117. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

118. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в КГАСУ, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

119. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

## **IX (1). Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема**

120. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, КГАСУ может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-2 и подпункте "а" подпункта 3 пункта 11 Правил:

по программам бакалавриата, программам специалитета - в отдельную квоту;

по программам магистратуры - в основные бюджетные места.

121. КГАСУ осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-2 и подпункте "а" подпункта 3 пункта 11 Правил:

1) на приоритетном этапе зачисления по программам бакалавриата, программам специалитета не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении:

а) переносит избыточные места особой квоты и (или) целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места особой квоты и (или) целевой квоты, меньше количества указанных мест) в отдельную квоту;

б) переносит избыточные места отдельной квоты (если после переноса мест в соответствии с подпунктом "а" настоящего подпункта или при отсутствии такого переноса число поступающих, представивших согласие на зачисление на места отдельной квоты, меньше количества указанных мест):

при недостатке мест особой квоты - в особую квоту;

при отсутствии недостатка мест особой квоты - в основные бюджетные места;

2) на основном этапе зачисления по программам магистратуры не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении переносит избыточные места целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места целевой квоты, меньше количества указанных мест) в основные бюджетные места.

## **X. Информирование о приеме на обучение**

122. 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.

123. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее 20 января года приема на обучение (далее - год приема):

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

б) правила приема на обучение, утвержденные КГАСУ;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность испытания при ранжировании;

для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

д) порядок учета индивидуальных достижений;

е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

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

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

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

к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;

1<sup>1</sup>) не позднее 1 апреля года приема - перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

2) не позднее 15 апреля года приема:

количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (при необходимости - с указанием детализированных целевых квот);

количество платных мест. Указанное количество не может быть изменено после 15 апреля;

образец договора об образовании;

3) не позднее 1 июня года приема:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

124. КГАСУ обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта КГАСУ может размещать указанную информацию иными способами, определяемыми КГАСУ.

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

125. Информация о поступающих, размещаемая КГАСУ на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

## **XI. Сроки приема на обучение**

126. КГАСУ устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

Сроки приема на обучение, которые не установлены настоящей главой, устанавливаются КГАСУ самостоятельно.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 10 июля 2026 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля 2026 года (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени);

2) проведение вступительных испытаний:

начало – 10 июля 2026 года;

завершение - 25 июля 2026 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля 2026 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 1 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 3 августа 2026 года;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 5 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 7 августа 2026 года;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 9 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 11 августа 2026 года;

4) установление КГАСУ количества мест для дополнительного приема на обучение - 12 августа 2026 года.

128. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 12 августа 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 17 августа 2026 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 21 августа 2026 года (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени);

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 18 августа 2026 года;

завершение - 21 августа 2026 года;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа 2026 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 25 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 26 августа 2026 года;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 28 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 29 августа 2026 года.

129. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало – 20 июня 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 17 августа 2026 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 26 августа 2026 года;

- 2) завершение вступительных испытаний – 21 августа 2026 года;
- 3) завершение зачисления – 29 августа 2026 года.

В случае если после завершения зачисления по указанному в абзаце втором пункта 158 отдельному конкурсу для иностранных граждан и лиц без гражданства имеются незаполненные платные места, КГАСУ проводит дополнительное зачисление на указанные места в сроки, установленные подпунктом 3 настоящего пункта.

130. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов: начало - 20 июня 2026 года;

завершение - 4 августа 2026 года;

2) зачисление:

а) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления - 24 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказа о зачислении – 25 августа 2026 года;

б) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления – 26 августа 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказа о зачислении – 27 августа 2026 года;

3) установление количества мест для дополнительного приема на обучение – 27 августа 2026 года.

131. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало – 1 сентября 2026 года;

завершение – 10 сентября 2026 года;

2) день завершения представления согласия на зачисление – 15 сентября 2026 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

3) завершение зачисления – 18 сентября 2026 года.

132. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:

начало приема заявлений и документов - 20 июня 2026 года;

завершение приема документов – 20 августа 2026 года;

день завершения представления согласия на зачисление – 28 августа 2026 года (представление

согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени)  
завершение зачисления – 29 августа 2026 года.

133. КГАСУ проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается 30 ноября 2026 года.

133<sup>1</sup>. Зачисление на платные места проводится:

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам бакалавриата, программам специалитета;

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам магистратуры.

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

134. При проведении внутренних 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 - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

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

136. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в КГАСУ обеспечивается беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для 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).

Очные внутренние 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 внутреннего вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего 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, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

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

138. При проведении внутренних 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;

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 (при очном проведении вступительных испытаний);

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, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

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 на обучение по программам магистратуры - по решению КГАСУ).

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

139. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении, утвержденным Правительством Российской Федерации.

140. КГАСУ проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - цифровая платформа "Работа в России") или представленными заказчиками в КГАСУ (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России").

КГАСУ присваивает заказчикам, представившим в КГАСУ предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России"), уникальные идентификационные номера.

141. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе "Работа в России":

признак размещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

номер предложения, сформированный на цифровой платформе "Работа в России";

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе "Работа в России":

признак неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России";

номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

142. КГАСУ проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

КГАСУ отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе "Работа в России" и не представлено заказчиком в КГАСУ либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования";

заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования".

143. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе "Работа в России", номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе "Работа в России").

144. КГАСУ выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее - порядок установления квоты).

145. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

КГАСУ включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в КГАСУ до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

146. КГАСУ зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому

предложению).

147. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

прием на обучение осуществляется при наличии в КГАСУ информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой КГАСУ на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

## **XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение**

148. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в КГАСУ менее 10, - по решению КГАСУ);

однократно на платные места по решению КГАСУ - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приема на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

149. При дополнительном приеме на обучение КГАСУ проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. При дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в КГАСУ в период основного приема на обучение.

150. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

на места в пределах особой квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на места в пределах отдельной квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема КГАСУ может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

без переноса мест между формами обучения.

151. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приема:

особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота - в размере не менее 10%, отдельная квота - в размере не менее 10%;

поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

## **XV. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства**

152. 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 устанавливаемой 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 образовании.

153. 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.

154. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 71 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

155. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 71 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 являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

156. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 71 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".

157. 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.

158. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета КГАСУ может самостоятельно установить перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

В случае если количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 23, 29 и 30 Правил, КГАСУ самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 23, 29 и 30 Правил.

В случае если программы бакалавриата, программы специалитета реализуются на русском языке с первого курса обучения, перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

КГАСУ вправе учитывать в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как

иностранным языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком. КГАСУ самостоятельно устанавливает порядок учета указанного сертификата.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЛИЦ, ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ  
НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО (СОО) ОБРАЗОВАНИЯ, СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (СПО)  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ВО)**

Код	Направление подготовки (специальность)	Перечень вступительных испытаний (или ЕГЭ) по приоритетности при ранжировании списков поступающих	
		Для лиц с СОО, СПО (непрофильным) и ВО*	Для лиц с СПО (профильным)
07.03.01	Архитектура		
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	1. Рисунок (ДВИ) 2. Математика (ЕГЭ или ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)	1. Рисунок (ДВИ) 2. Прикладная математика и моделирование 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)
07.03.03	Дизайн архитектурной среды		
07.03.04	Градостроительство		
54.03.01	Дизайн	1. Рисунок (ДВИ) 2. История (ЕГЭ или ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)	1. Рисунок (ДВИ) 2. Обществознание и основы экономики 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)
08.03.01	Строительство		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Математика (ЕГЭ или ВИ) 2. Экзамен по выбору (физика, химия или информатика) (ЕГЭ или ВИ)	1. Прикладная математика и моделирование (ВИ) 2. Прикладная физика и механика (ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)
20.03.01	Техносферная безопасность		
21.03.02	Землеустройство и кадастры	3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)	
23.03.01	Технология транспортных процессов		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Экзамен по выбору (математика, химия или информатика) (ЕГЭ или ВИ) 2. Физика (ЕГЭ или ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)	1. Прикладная математика и моделирование (ВИ) 2. Прикладная физика и механика (ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика (ЕГЭ или ВИ) 2. Экзамен по выбору (физика, информатика) (ЕГЭ или ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)	1. Прикладная математика и моделирование (ВИ) 2. Прикладная физика и механика (ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)
35.03.10	Ландшафтная архитектура	1. Математика (ЕГЭ или ВИ) 2. Экзамен по выбору (физика, химия, информатика, биология, география) (ЕГЭ или ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)	1. Прикладная математика и моделирование (ВИ) 2. Прикладная физика и механика (ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)
38.03.02	Менеджмент	1. Математика (ЕГЭ или ВИ) 2. Экзамен по выбору (информатика, обществознание, история, английский язык) (ЕГЭ или ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)	1. Прикладная математика и моделирование (ВИ) 2. Обществознание и основы экономики (ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)

38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	1. Математика (ЕГЭ или ВИ) 2. Экзамен по выбору (информатика, обществознание, физика) (ЕГЭ или ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)	1. Прикладная математика и моделирование (ВИ) 2. Обществознание и основы экономики (ВИ) 3. Русский язык (ЕГЭ или ВИ)
----------	--	---	--

**\*Принятые сокращения**

**СОО – Среднее общее образование**

**СПО – Среднее профессиональное образование**

**ВО – Высшее образование**

**ЕГЭ – единый государственный экзамен**

**ВИ – вступительное испытание, проводимое вузом самостоятельно**

**ДВИ – дополнительное вступительное испытание творческой направленности (рисунок)**

**Условия проведения вступительных испытаний, минимальное и максимальное количество баллов**

Предмет	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения	Язык	Особенности проведения для инвалидов и лиц с ОВЗ
Русский язык	100	40	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Математика (профильная)	100	40	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Физика	100	41	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Обществознание	100	45	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
История	100	40	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Информатика	100	46	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Английский язык	100	40	Смешанная	Английский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Химия	100	40	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Прикладная математика и моделирование	100	40	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Прикладная физика и механика	100	41	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Обществознание и основы экономики	100	45	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Биология	100	40	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
География	100	40	Письменная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема
Рисунок	100	35	Изобразительная	Русский	В соответствии с разделом XII Правил приема

Вступительные испытания проводятся очно.

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

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

**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 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 объёмы, 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.

## 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		автономные транспортны	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Математика или	11	Математика или	75

	е системы	теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	информатика		информатика в соответствии со столбцом 5	
	беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
	большие данные и машинное обучение	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75
	виртуальные миры:	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Математика или	11	Математика или	75

		разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	информатика		информатика в соответствии со столбцом 5	
		геномное редактирование	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		инженерные биологические системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		интеллектуальные робототехники	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная	Информатика	11	Информатика	75

		ческие системы	безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		интеллектуа льные энергетическ ие системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75
		информаци онная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75
		инфохимия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;	Химия или информатика	11	Химия или информатика в соответствии со столбцом 5	75

		23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»			
	космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика
	искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5
	квантовый инжиниринг	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Математика или физика	11	Математика или физика в соответствии со столбцом 5

		35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»			
	наносистемы и химический инжиниринг	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика или химия	11	Физика или химия в соответствии со столбцом 5
	нейротехнол огии и когнитивные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5
	программная инженерия в финансовых технологиях	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5

		«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
	разработка мобильных приложений	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика или информатика	11	Математика или информатика в соответствии со столбцом 5	75
	технологии беспроводной связи	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
	умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и	Информатика	11	Информатика	75

			конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		ядерные технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
6	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	аграрная генетика	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
7	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Информатика	11	Информатика	75

		35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»			
	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология
	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География
	инженерные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика
	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика
	промышленное программирование	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;	Информатика	11	Информатика

		23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика
	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика
	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Химия	11	Химия

			35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
11	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
13	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Биология или химия	11	Биология или химия в соответствии со столбцом 5	75
		инженерные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных	Физика или химия	11	Физика или химия, в соответствии со столбцом 5	75

			процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
14	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных	Физика	11	Физика	75

			процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
15	Вузовско-академич еская олимпиада по информатике	информатик а	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75
16	Герценовская олимпиада школьников	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
17	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;	Физика	11	Физика	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
18	Инженерная олимпиада школьников	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75

22	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		информационная безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Математика	11	Математика	75

			теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
		робототехника	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
26	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство	Информатика	11	Информатика	75

			и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	химия	11	химия	75
29	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство	Математика	11	Математика	75

			и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
31	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерн ая безопасность	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных	Информатика	11	Информатика	75

			процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
32	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
33	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки	Химия	11	Химия	75

			«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
34	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;	Химия	11	Химия	75

			08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
35	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
36	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика или химия	11	Физика или химия, в соответствии со столбцом 5	75
		техника и технология	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;	Физика или химия или информатика	11	Физика или химия или информатика, в соответствии со столбцом 5	75

			08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
37	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		генетика	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;	Математика	11	Математика	75

		23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
	предпрофессиональная	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Биология или информатика или физика	11	Биология или информатика или физика в соответствии со столбцом 5	75
	робототехника	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»;	Физика	11	Физика	75

			35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
39	Оборонно-техническая олимпиада	техника и технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия или информатика или физика	11	Химия или информатика или физика в соответствии со столбцом 5	75
41	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки	Математика	11	Математика	75

			08.03.01 «Строительство»				
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
43	Олимпиада Курчатов	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
46	Олимпиада по	химия	Направления подготовки	Химия	11	Химия	75

	химии и химической технологии «Потомки Менделеева»		13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
	естественные науки		Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия или физика	11	Химия или физика в соответствии со столбцом 5	75
49	Олимпиада школьников "Гранит науки"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		естественные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная	Химия или физика	11	Химия или физика в соответствии	75

			безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»			со столбцом 5	
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
		инженерные науки	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия или физика	11	Химия или физика, в соответствии со столбцом 5	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Информатика	11	Информатика	75

		<p>теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;</p> <p>23.03.01 «Технология транспортных процессов»;</p> <p>35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;</p> <p>Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»</p>				
	математика	<p>Направления подготовки и специальность:</p> <p>08.03.01 «Строительство»;</p> <p>09.03.02 «Информационные системы и технологии»;</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»;</p> <p>21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;</p> <p>23.03.01 «Технология транспортных процессов»;</p> <p>35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;</p> <p>08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»</p>	Математика	11	Математика	75
	механика и математическое моделирование	<p>Направления подготовки</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;</p> <p>23.03.01 «Технология транспортных процессов»;</p> <p>35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;</p> <p>Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»</p>	Математика	11	Математика	75
	высокие технологии	<p>Направления подготовки и специальность:</p> <p>08.03.01 «Строительство»;</p> <p>09.03.02 «Информационные системы и технологии»;</p>	Химия	11	Химия	75

			13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	Химия	75
		экология	Направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология или химия	11	Биология или химия, в соответствии со столбцом 5	75
51	Олимпиада школьников	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Физика	11	Физика	75

	"Надежда энергетики"		теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Физика	11	Физика	75
53	Олимпиада школьников	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Физика	11	Физика	75

	"Робофест"		теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
54	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	75
		научно-технический	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и	Математика или	11	Математика или	75

		<p>теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;</p> <p>23.03.01 «Технология транспортных процессов»;</p> <p>35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;</p> <p>Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»</p>	физика		физика в соответствии со столбцом 5	
	инженерное дело	<p>Направления подготовки</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;</p> <p>23.03.01 «Технология транспортных процессов»;</p> <p>35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;</p> <p>Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»</p>	Физика	11	Физика	75
	химия	<p>Направления подготовки</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;</p> <p>23.03.01 «Технология транспортных процессов»;</p> <p>35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;</p> <p>Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»</p>	Химия	11	Химия	75
	физика	Направления подготовки и специальность:	физика	11	физика	75
		08.03.01 «Строительство»;				
		09.03.02 «Информационные системы и технологии»;				

			13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика или физика	11	Информатика или физика в соответствии со столбцом 5	75
		информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	информатика	11	информатика	75
		компьютерное моделирование и графика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных	физика	11	физика	75

		<p>процессов»;</p> <p>35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;</p> <p>Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»</p>				
	математика	<p>Направления подготовки</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;</p> <p>23.03.01 «Технология транспортных процессов»;</p> <p>35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;</p> <p>Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»</p>	математика	11	математика	75
	Химия	<p>Направления подготовки</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;</p> <p>23.03.01 «Технология транспортных процессов»;</p> <p>35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;</p> <p>Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»</p>	химия	11	химия	75
	физика	<p>Направления подготовки</p> <p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;</p> <p>23.03.01 «Технология транспортных процессов»;</p> <p>35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;</p>	физика	11	физика	75

			Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
56	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	Информатика	75
57	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;	Информатика	11	Информатика	75

		23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	математика	11	математика
	математическое моделирование и искусственный интеллект	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика или математика	11	Информатика или математика в соответствии со столбцом 5
	Инженерные системы	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение	Химия или математика	11	Химия или математика в соответствии со столбцом 5

			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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		Химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	химия	11	химия	75
		география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	география	11	география	75
61	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение	математика	11	математика	75

			строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
62	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
63	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
64	Открытая олимпиада	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»;	Информатика	11	Информатика	75

	школьников		09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	физика	11	физика	75
65	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	Направления подготовки и специальность: 08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;	Информатика	11	Информатика	75

	ю		13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
66	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
67	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	География	11	География	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
		физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство	физика	11	физика	75

			и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
68	Открытая химическая олимпиада	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
69	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	инженерное дело	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		информационные и коммуникационные технологии	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных	Информатика	11	Информатика	75

			процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»				
70	Отраслевая физико-математиче ская олимпиада школьников "Росатом"	информатик а	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Информатика	11	Информатика	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;	Физика	11	Физика	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
71	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
75	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;	Химия	11	Химия	75

			23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
79	Твой путь в настоящую науку	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
81	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	Математика	75
82	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Биология	11	Биология	75
		математика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»;	Математика	11	Математика	75

			Направленность (профиль) подготовки «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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика	75
		химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Химия	11	Химия	75
83	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение	Информатика	11	Информатика	75

		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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Математика	11	Математика
	физика	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки 08.03.01 «Строительство»	Физика	11	Физика
	химия	Направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; Направленность (профиль) подготовки «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» направления подготовки	Химия	11	Химия

			08.03.01 «Строительство»				
	Всероссийская олимпиада школьников	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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Химия	11	-	-
		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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Математика	11	-	-
		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»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Информатика	11	-	-
		физика	Направления подготовки и специальность:	Физика	11	-	-

		08.03.01 «Строительство»; 09.03.02 «Информационные системы и технологии»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»; 20.03.01 «Техносферная безопасность»; 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»; 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»				
	экология	20.03.01 «Техносферная безопасность»; 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Химия	9-11	-	-

## Приложение №6

### Соответствие профилей олимпиад «Юный зодчий» и «Юный инженер» направлениям подготовки

Код направления подготовки	Направление подготовки (специальность)	Олимпиада
07.03.01	Архитектура	«Юный зодчий»
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	
07.03.04	Градостроительство	
35.03.10	Ландшафтная архитектура	
54.03.01	Дизайн	
08.03.01	Строительство	«Юный инженер»
09.03.02	Информационные системы и технологии	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
20.03.01	Техносферная безопасность	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	
23.03.01	Технология транспортных процессов	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	

Соответствие специальностей среднего профессионального образования и направлений/специальностей высшего образования по программам бакалавриата и специалитета при поступлении в КГАСУ

Код	Направление подготовки (специальность) высшего образования	Соответствующие укрупненные группы специальностей среднего профессионального образования
07.03.01	Архитектура	07.00.00 Архитектура
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	
07.03.04	Градостроительство	
08.03.01	Строительство	07.00.00 Архитектура
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	08.00.00 Техника и технологии
09.03.02	Информационные системы и технологии	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	10.00.00 Информационная безопасность
20.03.01	Техносферная безопасность	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
21.03.02	Землеустройство и кадастры	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
23.03.01	Технология транспортных процессов	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технология материалов 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 46.00.00 История и археология
35.03.10	Ландшафтная архитектура	07.00.00 Архитектура 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств
38.03.02	Менеджмент	38.00.00 Экономика и управление
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	08.00.00 Техника и технологии 38.00.00 Экономика и управление
54.03.01	Дизайн	07.00.00 Архитектура, 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств