



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ПРИКАЗ

19.01.2024

№ 15

Об утверждении Правил Приема ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/25 учебный год и Правил Приема ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год в новой редакции

На основании Решения Ученого совета ФГБОУ ВО «КГЭУ» от 22.12.2023 протокол № 9, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить Правила Приема ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/25 учебный год и Правила Приема ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 в новой редакции в соответствии с Приложениями №1, №2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора

А.В. Леонтьев



Копии приказа переданы в электронном виде: УППР, первому проректору - проректору по УР, директору ИТЭ, ИЭЭ, ИЦТЭ, Оргдепартамента, начальнику УМУ.

Приложение
к приказу КГЭУ
от 19.01.2024 №15



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ПРАВИЛА ПРИЕМА

в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный энергетический университет»
на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры
на 2024/25 учебный год

Приняты решением Ученого совета ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» от 25.10.2023 г., протокол № 7
С изменениями принятыми решением Ученого совета ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» от 22.12.2023 г., протокол №9

Казань, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата	14
3. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата	19
4. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата	20
5. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата	24
6. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений, поступающих по программам магистратуры	27
7. Информирование о приеме	28
8. Прием документов	30
9. Вступительные испытания, проводимые КГЭУ самостоятельно	41
10. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	44
11. Формирование ранжированных списков, поступающих и зачисление	47
12. Особенности приема на целевое обучение	59
13. Особенности приема на места в пределах специальной квоты	61
14. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства	66
Приложение 1	69
Приложение 2	71
Приложение 3	72
Приложение 4	74
Приложение 5	75
Приложение 6	82
Приложение 7	116

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (далее по тексту – ФГБОУ ВО «КГЭУ», КГЭУ, университет, вуз) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/25 учебный год (далее – Правила приема, Правила) разработаны в соответствии с

Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273;

Приказом Минобрнауки России от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее по тексту – Порядок),

Приказом Минобрнауки России от 25.01.2021 № 38 «О внесении изменений в Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министрества науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. №1076»,

Приказом Минобрнауки России от 13.08.2021 № 753 «О внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»,

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.08.2022 № 814 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»,

Приказом Министерств науки и высшего образования Российской Федерации от 10 февраля 2023 г. № 143 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»,

Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»,

Приказом Минобрнауки России от 06 августа 2021 № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»,

Постановлением Правительства РФ от 13.10.2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»,

Постановлением Правительства от 20.07.2021 г. № 1227 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681»,

Постановлением Правительства от 31.08. 2021 г. № 1451 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681»,

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2023 № 825 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2024/25 учебный год»

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2023 № 649 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий,

направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год»

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2023 № 823 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год»,

Письмо Минобрнауки России от 02.06.2023 № МН-5/2034-ДА «О внесении изменений в правила приема»,

Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 14.04.2023 N 124-ФЗ.

Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанского государственного энергетического университета» Министерства науки и высшего образования (далее Университет),

другими законами и нормативно-правовыми актами уполномоченных органов исполнительной власти в области образования, иными локальными актами Университета, принятыми в установленном порядке

1.2. Настоящие Правила приема регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»

1.3. КГЭУ объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – прием, образовательные программы) при наличии лицензии на

осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, если иное не предусмотрено федеральными законами.

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

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

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

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

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

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

общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

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

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

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

1.5. Прием осуществляется на первый курс.

1.6. Прием в КГЭУ проводится на конкурсной основе:

1.6.1. Прием обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

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

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

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

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

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

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

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

1) на места, указанные в подпунктах «а», «б» и «г» подпункта 1 и подпункта 2 пункта 1.6.1 Правил:

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

без вступительных в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ;

2) на места, указанные в подпункте «в» подпункта 1 пункта 1.6.1 Правил:

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

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 52 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

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

5.4. КГЭУ устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов – 100;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов). (Приложение 5)

1.7. КГЭУ проводит конкурс при приеме в соответствии с планом приема на 2024/2025 учебный год по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления):

- 1) по КГЭУ в целом;
- 2) отдельно по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;
- 3) отдельно по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в зависимости от их направленности (профиля) (далее – однопрофильный конкурс)

Однопрофильный конкурс проводится следующими способами:

- по программам бакалавриата и программам специалитета по специальности или направлению подготовки в целом (далее – однопрофильный конкурс);

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

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные места в рамках контрольных цифр.

1.7.1. По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 1.7. Правил, КГЭУ проводит отдельный конкурс.

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

1.8. В КГЭУ для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 1.7 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4

и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

1.9. КГЭУ может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

1.10. Сроки приема документов и проведения вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно (Приложение 1).

1.10.1 Сроки приема на обучение **по программам бакалавриата, программам специалитета в рамках контрольных цифр.**

По очной форме обучения:

- срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов), - **17 июня**;

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

- срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5_2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее – день завершения приема документов), - **25 июля**;

- срок завершения вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно, - **25 июля**;

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

по заочной форме обучения:

- срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов), - **17 июня**;

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

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

- срок завершения вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно, - **25 июля**;

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

1.10.2 Сроки приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по договорам на оказание платных образовательных услуг по очной, очно-заочной и заочной форме обучения.

- срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов), - **17 июня**;

- срок завершения приема документов по **очной, очно-заочной, заочной форме** обучения – **20 августа**;

1.10.3 Сроки приема на обучение в рамках контрольных цифр по очной форме обучения по программам магистратуры:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению – **17 июня**;

- срок завершения приема документов необходимых для поступления, - **24 июля**;

- срок завершения вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно, - **29 июля**;

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

1.10.4 Сроки приема на обучение по программам магистратуры по договорам на оказание платных образовательных услуг по очной, заочной формам обучения:

- срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов) – **17 июня**;
- срок завершения приема документов по **очной форме, заочной форме** и очно-заочной форме обучения – **20 августа**;
- сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее – зачисление) – в соответствии с пунктом 11.12 Правил;

Прием документов с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» осуществляется с 20 июня.

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

1.12 Лицо, которому поступающим предоставлены соответствующие полномочия (далее по тексту – доверенное лицо), может осуществлять действия, в отношении которых настоящими Правилами приема установлено, что они выполняются поступающим, и которые не требуют личного присутствия поступающего (в том числе представлять в университет документы, необходимые для поступления, отзывать поданные документы). Доверенное лицо осуществляет указанные действия при предъявлении выданной поступающим и нотариально заверенной доверенности на осуществление соответствующих действий.

1.13 При посещении университета и (или) очном взаимодействии с уполномоченными должностными лицами университета поступающий (доверенное лицо) предъявляет оригинал документа, удостоверяющего личность.

1.14 Организационное обеспечение проведения приема на обучение, осуществляется приемной комиссией, создаваемой университетом. Председателем приемной комиссии является ректор университета. Председатель приемной комиссии назначает ответственного секретаря приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.

1.15 Для проведения вступительных испытаний университет создает экзаменационные и апелляционные комиссии.

1.16 Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии, экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми председателем приемной комиссии.

2. УСТАНОВЛЕНИЕ ПЕРЕЧНЯ И ФОРМ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

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

1) устанавливает 4 вступительных испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. N 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее – установленный Минобрнауки России перечень испытаний), указанные в Приложении 5:

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, КГЭУ устанавливает один или несколько предметов (далее –

предметы по выбору), при этом, поступающие выбирают один предмет.
(Приложение 5)

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

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

2) дополнительные вступительные испытания при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в КГЭУ не предусмотрены.

При поступлении по результатам ЕГЭ по иностранному языку в КГЭУ учитываются английский язык.

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

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 2.1 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее – вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования, за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего пункта;

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

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

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования,

соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета.

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

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

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

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

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

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

б) иностранные граждане

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

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

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

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

Определенный по стобалльной шкале результат централизованного тестирования (экзамена) засчитывается в качестве результата вступительного испытания с установлением идентичной стобалльной шкалы.

Результаты централизованного тестирования (экзамена) соответствуют результатам общеобразовательных вступительных испытаний.

Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний и общеобразовательных предметов централизованного тестирования (экзамена) представлены в Приложении 2.

2.5. При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого КГЭУ самостоятельно, в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 2.1-2.4 Правил и формой вступительных испытаний.

2.6. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата, программам специалитета составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого КГЭУ самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ и на основании Приказа Минобрнауки РФ «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования РФ, на 2024/25 учебный год» № 825 от 28.08.2023

Минимальное количество баллов для вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры устанавливаются равным 40.

3. КОЛИЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И (ИЛИ) НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО ПОСТУПЛЕНИЯ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

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

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

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата, программам специалитета в КГЭУ по одному или нескольким направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного КГЭУ предельного количества направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе.

3.3. В каждой из указанных в пункте 3.1 настоящих Правил организаций по каждому из указанных в пункте 3.2 Правил направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

4. ОСОБЫЕ ПРАВА ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

4.1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в

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

4.2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Приказом Минобрнауки России № 566, по согласованию с Минпросвещением России (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

- 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее – право на 100 баллов).

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

4.3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее – прием без

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

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

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

устанавливает соответствие направлений подготовки профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям);

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям).

4.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, КГЭУ устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад,

включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные Минобрнауки России, по согласованию с Минпросвещением России (далее – установленный КГЭУ перечень олимпиад школьников) либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников в соответствии с Порядком предоставления поступающим КГЭУ особых прав и преимуществ, обусловленных уровнем олимпиад школьников.

4.7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный организацией перечень олимпиад школьников, КГЭУ (Приложение б):

1) устанавливает соответствие направлений подготовки, профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о не предоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

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

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников, полученные с 9 по 11 классы, учитываются при приеме на обучение в КГЭУ;

в) КГЭУ устанавливает один предмет, по которому поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права;

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого КГЭУ самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным КГЭУ в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов.

Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого КГЭУ самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных КГЭУ в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

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

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

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

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

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

5. УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПО ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

5.1. Поступающему по решению КГЭУ начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

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

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

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16 24, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. №540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

4) иные спортивные достижения:

наличие звания Заслуженный мастер спорта России, Мастер спорта России международного класса, Гроссмейстер России, Мастер спорта России;

- наличие спортивного разряда Кандидат в мастера спорта России;

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

6) волонтерская (добровольческая) деятельность (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня приема документов и вступительных испытаний прошло не менее 2 лет);

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

8) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» – 10 баллов;

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

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

11) 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».

Полный перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, и порядок их учета устанавливаются КГЭУ самостоятельно в соответствии с «Порядком учета индивидуальных достижений, поступающих в КГЭУ».

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

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается КГЭУ самостоятельно.

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

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

5.4. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 11.3 и в подпунктах 1-4 пункта 11.4 Порядка (далее – индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается КГЭУ самостоятельно. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

6. УСТАНОВЛЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ПОСТУПАЮЩИХ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

6.1. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется КГЭУ самостоятельно (Приложение 4).

Минимальное и максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры устанавливаются КГЭУ от 40 до 100 баллов соответственно.

6.2 Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и порядок их учета устанавливаются КГЭУ самостоятельно в соответствии с «Порядком учета индивидуальных достижений, поступающих в КГЭУ».

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

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

7. ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПРИЕМЕ

7.1. КГЭУ знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся. При проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

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

1) не позднее 20 января:

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

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

сроки проведения приема;

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

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

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

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

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

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

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 1.7 Правил;

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

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) (Приложение 3);

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

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

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

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

3) не позднее 1 июня:

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

б) расписание вступительных испытаний;

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

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

Помимо официального сайта КГЭУ может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами.

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

7.4. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте КГЭУ размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и

списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее – лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

8. ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

8.1. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления). КГЭУ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»

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

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

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

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 1.7 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в организацию на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.7 Правил (далее – **приоритеты зачисления**), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

при подаче нескольких заявлений о приеме в КГЭУ – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в КГЭУ по направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного КГЭУ;

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

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

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

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

8.2.1. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме не позднее дня завершения приема документов в порядке и сроки, установленные в пункте 1.10 настоящих Правил приема, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем 5 подпункта 1 пункта 1.10. настоящих Правил приема, включительно.

8.2.2. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством Личного кабинета абитуриента на официальном сайте Университета или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 33 8.2 настоящих Правил приема, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

8.3. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

2) документ установленного образца, указанный в пункте 1.4 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования);

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

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

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

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 10.1 Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена)

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

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

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

11) четыре фотографии поступающего – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно

8.4. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 1.7 Правил). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного

образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 11.11 Правил.

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

8.5 Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 8.3 Правил, принимаются КГЭУ, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документы, указанные в подпункте 75 пункта 8.3 Правил, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 1.7 Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 5 пункта 8.3 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 1.7 Правил) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

8.6 Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 8.3 Правил, принимаются КГЭУ, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 8.3 Правил, - если он подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, установленный пункта 1.10 Правил.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 8.3 Правил, который не подтверждает

особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов, установленного пунктом 1.10 Правил, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

8.7. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 8.3 Правил, принимаются КГЭУ с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее – ФРДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598).

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

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

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов,

информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

8.9. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

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

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

- 1) представляются в организацию лично поступающим;
- 2) направляются в организацию через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в организацию в электронной форме посредством электронной информационной системы КГЭУ, а так же посредством ЕПГУ.

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

Документы в электронной форме принимаются через личный кабинет на сайте <https://lk.kgeu.ru> (далее –личный кабинет). Абитуриент загружает документы в поля личного кабинета в соответствии с наименованиями. Документы, загруженные в некорректные поля в личном кабинете, не рассматриваются. Личные дела абитуриентов, подавших документы через личный кабинет, формируются и хранятся по адресу: г. Казань, Красносельская, 51 корпус «В» ауд. В-101.

Требования к подаче документов в электронной форме через личный кабинет для поступления на обучение в КГЭУ:

- 1) Документы, необходимые для поступления, переводятся в электронный вид с помощью средств сканирования или фотографирования.
- 2) Заявление о приеме и анкета абитуриента, сформированная в личном кабинете, распечатываются и подписываются абитуриентом

собственноручно. Комплект документов без заявления, а также с не полностью заполненным и (или) незаполненным заявлением, и (или) анкеты приемной комиссией к рассмотрению не принимаются. Заявление и анкета прикладываются в личном кабинете в виде скан-копий или фотографий. Отсканированное (сфотографированное) заявление без приложения комплекта документов приемной комиссией также к рассмотрению не принимается.

3) В личном кабинете прикладываются отсканированные (сфотографированные) копии всех документов, необходимых для поступления, установленных настоящими Правилами приема.

4) Все документы сканируются (фотографируются) с целью получения цветного или черно-белого изображения, разрешение 300 точек на дюйм (300 dpi). Скан-копии(фотографии) сохраняются в формате *.pdf.

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

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

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

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

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

документов (далее – отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

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

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

8.14. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.7 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в КГЭУ лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

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

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

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

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

9. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ КГЭУ САМОСТОЯТЕЛЬНО

9.1. КГЭУ самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе профессионального образования общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 2.3 Правил;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 1.7 Правил;

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

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

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

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

9.2. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

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

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

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

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

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

9.7. Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

9.8. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания настоящих Правил приема, уполномоченные должностные лица из числа сотрудников КГЭУ составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания – также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

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

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

9.10. По результатам вступительного испытания, проводимого КГЭУ самостоятельно, поступающий имеет право подать в организацию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения

вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются КГЭУ.

9.11. Апелляция подается одним из следующих способов:

- 1) представляются в организацию лично поступающим;
- 2) направляются в организацию в электронной форме посредством электронной информационной системы КГЭУ.

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

9.13. Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

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

9.15. Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия.

9.16. 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 (доверенного лица). Факт ознакомления, поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

10. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ

ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

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

при сдаче вступительного испытания в письменной форме -12 человек;

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников КГЭУ или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных

особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

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

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

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

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

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

14) 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 организации);

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

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

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания

творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру – по решению организации).

10.8. Условия, указанные в пунктах 10.2-10.9 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

11. ФОРМИРОВАНИЕ РАНЖИРОВАННЫХ СПИСКОВ, ПОСТУПАЮЩИХ И ЗАЧИСЛЕНИЕ

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

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

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

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

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний

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

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

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

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

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

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

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

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

11.4. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце 3 пункта 11.2 Правил ранжируется по следующим основаниям:

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

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

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

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

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

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

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний,

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

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

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

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

14) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

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

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

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

6) приоритет зачисления.

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

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению КГЭУ (за исключением этапов, указанных в пункте 11.11 Порядка). На каждом этапе зачисления КГЭУ устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в КГЭУ оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее – день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета – в соответствии с пунктом 11.11 Правил, по программам магистратуры – в соответствии с правилами, установленными организацией).

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или

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

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

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

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

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

11.9. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 11.7 Порядка, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

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

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

3) по программам магистратуры – в организации имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

11.9.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до 17:00 по московскому времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 11.11 Правил).

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

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

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

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в КГЭУ оригинал

документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

11.10. Зачисление оформляется приказами ректора КГЭУ о зачислении.

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

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

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

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

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

на этапе приоритетного зачисления – 28 июля;

на основном этапе зачисления – 3 августа;

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

4) издание приказов о зачислении осуществляется (Приложение 1):

на этапе приоритетного зачисления – 29 июля или 30 июля;

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

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

б) на этапе приоритетного зачисления:

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

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест: поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

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

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

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

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.7 Правил, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в КГЭУ, он не позднее дня

завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

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

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

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

11.12. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг КГЭУ самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления. (Приложение 1)

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

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

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

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

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными КГЭУ.

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

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

индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

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

12. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

12.1. КГЭУ устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления (часть 3 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ).

12.2 В КГЭУ при приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты.

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

12.4. КГЭУ проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении,

размещенными заказчиками на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – платформа «Работа в России»), и иной информацией, содержащейся на платформе «Работа в России» (часть 7 статьи 56 Федерального закона № 273-ФЗ).

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

12.5. При приеме на целевое обучение поступающий участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты только в КГЭУ и указывает в заявлении о приеме только одного заказчика целевого обучения.

12.6 При приеме на целевое обучение договор о целевом обучении заключается после издания приказа о зачислении, но не позднее начала учебного года.

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

- КГЭУ проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

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

- незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 11.13. Правил приема.

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

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

13. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА МЕСТА В ПРЕДЕЛАХ СПЕЦИАЛЬНОЙ КВОТЫ

13.1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют:

1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на

указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 г.;

5) дети лиц, указанных в подпунктах 2-4 настоящего пункта;

6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов

внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах.

13.2. На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) без проведения вступительных испытаний:

- Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

- дети лиц, указанных в подпунктах 2 – 4 пункта 13.1 настоящих Правил приема, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в подпункте 6 пункта 13.1 настоящих Правил приема, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно, по выбору поступающих – лица, указанные в подпунктах 2-4,6 пункта 13.1 настоящих Правил приема.

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

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

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

- использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 13.4 настоящих Правил приема.

13.4. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 2.3 настоящих Правил приема, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 2.3 настоящих Правил приема, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

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

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

1) список поступающих без проведения вступительных испытаний (далее – конкурсный список № 1);

2) список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального

количества баллов за указанные вступительные испытания (далее – конкурсный список № 2).

13.7. Конкурсный список № 1 ранжируется по следующим основаниям:

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

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

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

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

13.8. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 4.11.4 настоящих Правил приема.

13.9. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

13.10. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

- 1) уникальный код, присвоенный поступающему;
- 2) сумма конкурсных баллов с учетом индивидуальных достижения;
- 3) количество баллов за индивидуальные достижения;
- 4) наличие преимущественных прав зачисления;

5) сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 11.6 настоящих Правил приема.

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

13.12. Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 13.2 настоящих Правил приема, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала представляет в КГЭУ оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

14. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА

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

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

14.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 8.3 Порядка, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

14.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее –

соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 8.3 Порядка, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

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

14.6. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 8.3 Порядка 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».

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

14.8. При приеме на обучение лиц, имеющих образование, полученное на Украине, а также в Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике до дня их принятия в Российскую Федерацию, не требуется представление свидетельства о признании образования.

**Сроки подачи документов и зачисления в КГЭУ по программам
бакалавриата, программам специалитета в 2024 году
в рамках контрольных цифр приема**

ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

17 июня	Начало приема документов
20 июля	Завершение приема документов, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно (иностранцы граждане, лица, закончившие СПО, НПО, лица с ограниченными возможностями здоровья)
25 июля	Завершение приема документов, от лиц, поступающих по результатам ЕГЭ Завершение вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно
27 июля	Публикация на официальном сайте КГЭУ конкурсных списков
28 июля	Завершение приема оригиналов документа об образовании от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот на этапе приоритетного зачисления
29 июля	Издание приказа о зачислении лиц, подавших оригинал документа об образовании, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот
3 августа	Завершение оригиналов документа об образовании от лиц, включенных в конкурсный список на основном этапе зачисления
5 августа	Издание и размещение на официальном сайте КГЭУ приказа о зачислении лиц в основной этап зачисления

на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

17 июня	Начало приема документов
17 июня по 28 августа	Сроки вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно)
20 августа	Завершение приема документов
29 августа	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление Завершение приема квитанции об оплате
30 августа	Завершение зачисления

**Сроки подачи документов и зачисления в КГЭУ по программам
магистратуры в 2024 году
в рамках контрольных цифр приема**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

17 июня	Начало приема документов, необходимых для поступления
22 июля	Завершение приема документов, необходимых для поступления
26 июля	Завершение вступительных испытаний
31 июля	Размещение на официальном сайте КГЭУ конкурсных списков поступающих
7 августа	Завершение предоставления оригинала документа об образовании по очной форме обучения
9 августа	Издание приказа о зачислении лиц, поступающих в магистратуру по очной форме обучения

на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

17 июня	Начало приема документов, необходимых для поступления
с 17 июня – 28 августа	Сроки вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно
20 августа	Завершение приема документов
29 августа	Завершение предоставления согласия на зачисление Завершение приема квитанции об оплате
30 августа	Завершение зачисления

**Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний и
общеобразовательных предметов централизованного тестирования (экзамена)**

Общеобразовательное вступительное испытание	Общеобразовательный предмет централизованного тестирования (экзамена)
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
Химия	Химия
Иностранный язык	Английский язык
Биология	Биология
Обществознание	Обществоведение
История	Всемирная история

Информация о необходимости прохождения поступающим обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

При подаче документов на поступление поступающие, в соответствии с Правилами приема в КГЭУ, обязаны предоставить медицинскую справку и пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности, профессии или специальности.

Перечень направлений подготовки для поступления на которые нужна медицинская справка (форма 086-у)

- 13.03.01, 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- 13.03.02, 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»;
- 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

Все обследования и консультации специалистов могут быть пройдены в студенческой поликлинике по адресу Оренбургский тракт д. 95 (Деревня Универсиады).

Перечень врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, общих и дополнительных медицинских противопоказаний при приеме для обучения по направлениям подготовки высшего образования¹

Медицинская справка (форма 086-у) признается действительной при условии соблюдения сроков обследования: флюорография – не более одного года, анализы – не более трёх месяцев до дня завершения приема документов и вступительных испытаний. Срок действия справки 6 месяцев.

В медицинской справке, которую поступающий представляет при поступлении на обучение, должны быть отражены²:

- заключения о состоянии здоровья при проведении медицинского осмотра следующими врачами-специалистами прием врача-терапевта; прием врача-хирурга; прием врача-невролога; прием врача-оториноларинголога (ЛОР); прием врача-офтальмолога

¹ [Постановление Правительства Российской Федерации от 14.08.2013 № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры \(обследования\) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности.](#)

² [Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020 "Об утверждении перечня вредных и \(или\) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры"](#) (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62278)

•содержаться сведения о проведенных лабораторных и функциональных исследованиях:

•общий (клинический) анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)

•клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)

•электрокардиография

•цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая боковая) легких

•биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина

•исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф

•прививочный сертификат с перечнем прививок, согласно Национальному календарю профилактических прививок (утв. [приказом Минздрава России от 21.03.2014 №125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»](#))

**Перечень вступительных испытаний по основным образовательным
программам магистратуры на 2024/25 учебный год**

Код	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
16.04.01	Техническая физика	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
20.04.01	Техносферная безопасность	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма

**Перечень вступительных испытаний
по основным образовательным программам бакалавриата, программам специалитета
на 2024/25 учебный год**

Наименование направления	Код направления	Перечень вступительных испытаний	Min балл ЕГЭ	Max балл ЕГЭ	Форма вступительных испытаний
Институт теплоэнергетики					
«Теплоэнергетика и теплотехника»	13.03.01	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 39 / 44 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	ЕГЭ
«Энергетическое машиностроение»	13.03.03	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 39 / 44 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	
«Автоматизация технологических процессов и производств»	15.03.04	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 39 / 44 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	
«Материаловедение и технологии материалов»	22.03.01	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 39 / 44 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	
«Водные биоресурсы и аквакультура»	35.03.08	Биология (1) Математика* / Химия / География / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 39 / 39 / 40 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	

«Управление в технических системах»	27.03.01	Математика* (1) Информатика и ИКТ / Физика / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 44 / 39 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	ЕГЭ
«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»	14.05.02	Математика* (1) Информатика и ИКТ / Физика (2) Русский язык (3)	39 44 / 39 40	100 100 / 100 100	ЕГЭ
Институт электроэнергетики и электроники					
«Электроника и нанoeлектроника»	11.03.04	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 39 / 44 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	ЕГЭ
«Электроэнергетика и электротехника»	13.03.02	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 39 / 44 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	
«Техносферная безопасность»	20.03.01	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 44 / 39 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	
Институт цифровых технологий и экономики					
«Прикладная математика»	01.03.04	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 44 / 39 / 39 / 30 40	100 100 100 / 100 / 100 100 100	ЕГЭ
«Информатика и вычислительная техника»	09.03.01	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 44 / 39 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	

«Прикладная информатика»	09.03.03	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 44 / 39 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	ЕГЭ
«Приборостроение»	12.03.01	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 44 / 39 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	
«Мехатроника и робототехника»	15.03.06	Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 44 / 39 / 39 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	
«Экономика»	38.03.01	Математика* (1) Обществознание / Информатика и ИКТ / История/ География / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 45 / 44 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	
«Менеджмент»	38.03.02	Математика* (1) Обществознание / Информатика и ИКТ / История/ География / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	39 45 / 44 / 35/ 40 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 / 100 100	
«Социология»	39.03.01	Обществознание (1) Математика / Информатика и ИКТ / История Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	45 39 / 44 / 35 / 30 40	100 100 / 100 / 100 100 100	
«Реклама и связи с общественностью»	42.03.01	Обществознание История / Иностранный язык (англ.яз) / Информатика и ИКТ (2) Русский язык (3)	45 35 / 30 / 44 40	100 100 / 100 100 100	

**Перечень вступительных испытаний проводимых КГЭУ самостоятельно
по основным образовательным программам бакалавриата, программам специалитета
на 2024/25 учебный год**

Наименование направления	Код направления	Перечень вступительных испытаний	Min балл ЕГЭ	Max балл ЕГЭ	Форма вступительных испытаний
Институт теплоэнергетики					
«Теплоэнергетика и теплотехника»	13.03.01	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	39 39 40	100 100 100	Вступительные испытания проводимые ВУЗом
«Энергетическое машиностроение»	13.03.03	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	39 39 40	100 100 100	
«Автоматизация технологических процессов и производств»	15.03.04	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	39 39 40	100 100 100	
«Материаловедение и технологии материалов»	22.03.01	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	39 39 40	100 100 100	
«Водные биоресурсы и аквакультура»	35.03.08	Биология с основами экологии (1) Прикладная математика (2) Русский язык (3)	39 39 40	100 100 100	
«Управление в технических системах»	27.03.01	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	39 39 40	100 100 100	
Институт электроэнергетики и электроники					
«Электроника и нанoeлектроника»	11.03.04	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	39 39 40	100 100 100	Вступительные испытания, проводимые ВУЗом

«Электроэнергетика и электротехника»	13.03.02	Прикладная математика (1)	39	100	Вступительные испытания, проводимые ВУЗом
		Общая энергетика (2)	39	100	
«Техносферная безопасность»	20.03.01	Русский язык (3)	40	100	
		Прикладная математика (1)	39	100	
		Общая энергетика (2)	39	100	
		Русский язык (3)	40	100	
Институт цифровых технологий и экономики					
«Прикладная математика»	01.03.04	Прикладная математика* (1)	39	100	Вступительные испытания проводимые ВУЗом
		Прикладная информатика (2)	44	100	
		Русский язык (3)	40	100	
«Информатика и вычислительная техника»	09.03.01	Прикладная математика* (1)	39	100	
		Прикладная информатика (2)	44	100	
		Русский язык (3)	40	100	
«Прикладная информатика»	09.03.03	Прикладная математика* (1)	39	100	
		Прикладная информатика (2)	44	100	
		Русский язык (3)	40	100	
«Приборостроение»	12.03.01	Прикладная математика (1)	39	100	
		Общая энергетика (2)	39	100	
		Русский язык (3)	40	100	
«Мехатроника и робототехника»	15.03.06	Прикладная математика (1)	39	100	
		Общая энергетика (2)	39	100	
		Русский язык (3)	40	100	
«Экономика»	38.03.01	Прикладная математика* (1)	39	100	
		Экономическая теория (2)	45	100	
		Русский язык (3)	40	100	
«Менеджмент»	38.03.02	Прикладная математика* (1)	39	100	
		Экономическая теория (2)	45	100	
		Русский язык (3)	40	100	
«Социология»	39.03.01	Экономическая теория (1)	45	100	Вступительные испытания проводимые
		Прикладная математика (2)	39	100	
		Русский язык (3)	40	100	

«Реклама и связи с общественностью»	42.03.01	Экономическая теория (1)	45	100	ВУЗом
		История России (2)	35	100	
		Русский язык (3)	40	100	

(1), (2), (3) - приоритетность вступительных испытаний при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний;

***– *Внимание!* Для поступления в КГЭУ необходим результат ЕГЭ по математике профильного уровня.**

Учитываемые в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» олимпиады школьников.

Особые права предоставляются в равной степени победителям и призёрам олимпиад. Результаты олимпиад учитываются за 9-11 класс. Необходимое количество баллов ЕГЭ по предмету, подтверждающему особое право – 75 баллов.

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет подтверждающий ОП Соответствующие ВИ (для права на 100 баллов)	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направление подготовки для приема БВИ
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология

	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов	математика, физика. информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»
автономные транспортные системы		математика, физика. информатика и икт		
большие данные и машинное обучение		математика, физика. информатика и икт		
водные робототехнические системы		математика, физика. информатика и икт		
инженерные биологические системы: агробиотехнологии		математика, физика. информатика и икт		

<p style="text-align: center;">Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»</p>	интеллектуальные робототехнические системы	математика, физика. информатика и икт	<p style="text-align: center;">12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах</p>
	интеллектуальные энергетические системы	математика, физика. информатика и икт	
	информационная безопасность	математика, физика. информатика и икт	
	искусственный интеллект	математика, физика. информатика и икт	
	композитные технологии	математика, физика. информатика и икт	
	летающая робототехника	математика, физика. информатика и икт	
	наносистемы и наноинженерия	математика, физика. информатика и икт	
	нейротехнологии и когнитивные науки	математика, физика. информатика и икт	
	новые материалы	математика, физика. информатика и икт	
	передовые производственные технологии	математика, физика. информатика и икт	
	разработка компьютерных игр	математика, физика. информатика и икт	
	спутниковые системы	математика, физика. информатика и икт	
	технологии беспроводной связи	математика, физика. информатика и икт	
	технологии виртуальной реальности	математика, физика. информатика и икт	

	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	технологии дополненной реальности	математика, физика. информатика и икт	
		технологическое предпринимательство	математика, физика. информатика и икт	
		умный город	математика, физика. информатика и икт	
		фотоника	математика, физика. информатика и икт	
		цифровые технологии в архитектуре	математика, физика. информатика и икт	
		ядерные технологии	математика, физика. информатика и икт	
6	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	искусственный интеллект	информатика и икт	01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика»
9	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
		инженерные науки	инженерные науки	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
		информатика	информатика и икт	
		математика	математика	
		физика	физика	
		анализ данных	информатика и икт	

	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	анализ данных	информатика и икт	09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
10	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология
		обществознание	обществознание	39.03.01.Социология
12	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	обществознание	обществознание	39.03.01.Социология
11	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
14	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	математика, физика. информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки	математика, физика. информатика и икт	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
15	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
		математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»

	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	математика	12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология
		физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		информатика	информатика и икт	
16	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика и икт	
18	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	
19	Государственный аудит	обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
20	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
21	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	

				20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
23	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	обществознание	39.03.01 Социология
24	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	химия	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
25	Международная олимпиада «Innopolis Open»	информационная безопасность	информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах

	Международная олимпиада «Innopolis Open»	математика	математика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология</p>
		робототехника	информатика и икт	
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика	информатика и икт	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p>

	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»			12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология
		химия	химия	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
30	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»

	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
32	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
		математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		история	история	39.03.01.Социология

		физика	физика	
35	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
математика		математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение	

				22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01.Социология
36	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
		математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
		физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность»

		физика	физика	01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
37	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
		физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование,

	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика	эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		химия	химия	
38	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	химия	химия	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
39	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	математика, физика. информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии
		естественные науки	математика, физика. информатика и икт	
40	Московская олимпиада школьников	информатика	информатика и икт	
		математика	математика	
		предпрофессиональная	математика, физика. информатика и икт	
		робототехника	математика, физика. информатика и икт	
		физика	физика	
		вероятность и статистика	математика	

				<p>материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p> <p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p>
		химия	химия	
		предпрофессиональная	биология	
		обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
42	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p> <p>39.03.01 Социология</p>
43	Океан знаний	обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
44	Олимпиада Курчатов	математика	математика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p>

				11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
	Олимпиада Курчатов	физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	обществознание	39.03.01 Социология

48	Олимпиада РГГУ для школьников	обществознание	обществознание	
49	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	нанотехнологии	физика, математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
50	Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	информатика и икт	
		химия	химия	
51	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
		инженерные науки	химия	
		инженерные науки	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Олимпиада школьников «Ломоносов»			20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
	физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических
	робототехника	математика, физика, информатика и икт	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических

	Олимпиада школьников «Ломоносов»	информатика	информатика	<p>процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p>
		обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
52	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	физика	физика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>

				27.03.01 Управление в технических системах
53	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
		математика	математика	
		физика	физика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»			09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
54	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
53	Олимпиада школьников «Физтех»	инженерное дело	физика	14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		математика	математика	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность»

				<p>01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология</p>
	Олимпиада школьников «Физтех»	физика	физика	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах</p>
		научно-техническая	математика, физика	
		биология	биология	
56	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	математика, физика, информатика и икт	<p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p>

	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	компьютерное моделирование и графика	математика, физика, информатика и икт	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		программирование	информатика и икт	
		физика	физика	
		математика	математика	

				<p>материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p> <p>39.03.01 Социология</p>
		информатика	информатика и икт	
58	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика и икт	<p>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p>
59	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и икт	<p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p>
60	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	химия	химия	<p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p>
62	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте	обществознание	обществознание	39.03.01 Социология
63	Олимпиада школьников Санкт-	обществознание	обществознание	<p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p>
		социология	обществознание	
		биология	биология	
		химия	химия	

	<p>Петербургского государственного университета</p>	<p>информатика</p>	<p>информатика и икт</p>	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах</p>
	<p>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</p>	<p>информатика</p>	<p>информатика и икт</p>	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>
		<p>математика</p>	<p>математика</p>	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>

	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета			27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика, информатика и икт	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
		инженерные системы	математика, физика, информатика и икт	14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»
		физика	физика	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
65	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение

				22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
66	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
		химия	химия	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
67	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика и икт	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная

				<p>техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p>
	Открытая олимпиада школьников	математика	математика	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p> <p>39.03.01 Социология</p>
		физика	физика	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p>
68		Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика и икт
69	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика и икт	

	«Когнитивные технологии»			20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
70	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	физика	физика	
71	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
72	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	информатика	информатика и икт	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
73	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика	информатика и икт	14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах
				математика

				<p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология</p>
	<p>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»</p>	<p>физика</p>	<p>физика</p>	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p>

				27.03.01 Управление в технических системах
74	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность»
		химия	химия	
78	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	химия	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
		математика	математика	
83	Турнир городов	математика	математика	14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг» 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Управление в технических системах 39.03.01 Социология
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	
	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	математика	13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
		физика	физика	

				<p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Управление в технических системах</p>
	Турнир имени М.В. Ломоносова	химия	химия	<p>35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p>
		биология	биология	
85	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	химия	химия	<p>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</p> <p>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</p> <p>14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</p> <p>11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»</p> <p>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p>20.03.01 «Техносферная безопасность»</p> <p>01.03.04 «Прикладная математика»</p> <p>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>09.03.03 «Прикладная информатика»</p> <p>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии</p>
		математика	математика	
		информатика	информатика и икт	

				материалов 27.03.01 Управление в технических системах
--	--	--	--	--

Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета на 2024/25 учебный год, очная форма обучения

Наименование направления подготовки	по программам бакалавриата, программам специалитета	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
Итого:	1486	435
01.03.04 Прикладная математика <i>Технологии разработки цифровых систем и моделей</i>	74	15
09.03.01 Информатика и вычислительная техника <i>Технология разработки программного обеспечения</i>	120	25
<i>Информационные системы управления бизнес-процессами</i>		
<i>Технология разработки информационных систем и Web-приложений</i>		
09.03.03 Прикладная информатика <i>Прикладной искусственный интеллект</i>	75	15
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника <i>Промышленная электроника</i> <i>Материалы и технологии электроники</i>	134	5
12.03.01 Приборостроение <i>Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет</i>	25	5
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Промышленная теплоэнергетика</i> <i>Тепловые электрические станции</i> <i>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</i> <i>Энергообеспечение предприятий</i> <i>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</i> <i>Экономика и управление на предприятиях теплоэнергетики</i> <i>Автономные энергетические системы</i>	265	15

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Электроэнергетические системы и сети</i> <i>Электроснабжение</i> <i>Электрические станции и подстанции</i> <i>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</i> <i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i> <i>Экономика и управление в электроэнергетике</i> <i>Электромеханические комплексы и системы</i> <i>Электромобильный и беспилотный транспорт</i> <i>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</i>	427	25
13.03.03 Энергетическое машиностроение <i>Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин</i>	20	5
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	60	10
15.03.06 Мехатроника и робототехника <i>Мехатроника</i>	51	5
20.03.01 Техносферная безопасность <i>Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность</i> <i>Производственная и экологическая безопасность</i>	85	5
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов <i>Компьютерный инжиниринг в материаловедении</i>	25	5
27.03.01 Управление в технических системах <i>Управление и информатика в технических системах</i>	25	5
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура <i>Аквакультура</i>	30	5
38.03.01 Экономика <i>Экономика предприятий и организаций</i> <i>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</i> <i>Мировая экономика (для иностранных граждан)</i>	-	130
38.03.02 Менеджмент <i>Менеджмент организации</i>	-	50
39.03.01 Социология <i>Экономическая социология и маркетинг</i>	20	5
42.03.01 Реклама и связи с общественностью <i>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</i> <i>Дизайн в рекламе</i>	-	100
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг <i>Проектирование и эксплуатация атомных станций</i>	50	5

Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата 2024/25 учебный год, заочная форма обучения

Наименование направления подготовки	по программам бакалавриата	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
Итого:	120	680
09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
<i>Технология разработки программного обеспечения</i>	-	80
<i>Технология разработки информационных систем и Web-приложений</i>		
09.03.03 Прикладная информатика		
<i>Прикладной искусственный интеллект</i>	-	30
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
<i>Промышленная теплоэнергетика</i>	50	60
<i>Тепловые электрические станции</i>		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
<i>Электроэнергетические системы и сети</i>		
<i>Электроснабжение</i>	70	250
<i>Электрические станции и подстанции</i>		
<i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>		
<i>Электромеханические комплексы и системы</i>		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	-	100
38.03.01 Экономика (второе высшее образование)		
<i>Экономика предприятий и организаций</i>	-	15
<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</i>		
38.03.02 Менеджмент (второе высшее образование)		
<i>Менеджмент организации</i>	-	15
39.03.01 Социология		
<i>Экономическая социология и маркетинг</i>	-	30
42.03.01 Реклама и связи с общественностью		
<i>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</i>	-	100

Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, 2024/25 учебный год, очно-заочная форма обучения

Наименование направления подготовки	по программам бакалавриата	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
Итого:	-	125
38.03.01 Экономика <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Экономика предприятий и организаций</i>	-	75
38.03.02 Менеджмент <i>Менеджмент организации</i>	-	50

Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры на 2024/25 учебный год, очная форма обучения

Наименование направления подготовки	по программам магистратуры	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
Итого:	415	150
08.04.01 Строительство <i>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</i>	44	15
09.04.01 Информатика и вычислительная техника <i>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</i> <i>Инженерия искусственного интеллекта</i>	38	10
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>	33	5
12.04.01 Приборостроение <i>Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы</i>	15	5
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Технология производства электрической и тепловой энергии</i> <i>Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы</i> <i>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</i> <i>Энергообеспечение предприятий</i>	61	10

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Электроэнергетические системы, сети электропередачи и их режимы</i> <i>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</i> <i>Автоматика энергосистем</i> <i>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</i> <i>Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</i> <i>Экономика и управление в электроэнергетике</i> <i>Интеллектуальные энергетические системы</i>	114	20
13.04.03 Энергетическое машиностроение <i>Паровые и газовые турбины</i>	15	5
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика <i>Цифровой инжиниринг в атомной энергетике</i>	14	5
15.04.04 Автоматизация технологических процессов <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	19	5
15.04.06 Мехатроника и робототехника <i>Мехатроника</i>	19	5
16.04.01 Техническая физика <i>Теплофизика</i>	15	5
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <i>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</i>	15	5
20.04.01 Техносферная безопасность <i>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</i>	13	5
38.04.02 Менеджмент <i>Стратегический менеджмент</i> <i>Управление медиакоммуникациями</i>	-	50

**Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на по образовательным программам высшего образования
– программам магистратуры на 2024/25 учебный год, заочная форма обучения**

Наименование направления подготовки	по программам магистратуры	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
Итого:	-	180
08.04.01 Строительство <i>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</i>	-	30
09.04.01 Информатика и вычислительная техника <i>Инженерия искусственного интеллекта</i>	-	20
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</i>	-	25
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Электроэнергетические системы, сети электропередачи и их режимы</i> <i>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</i> <i>Интеллектуальные энергетические системы</i>	-	55
38.04.02 Менеджмент <i>Стратегический менеджмент</i>	-	50

**Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на по образовательным программам высшего образования
– программам магистратуры на 2024/25 учебный год, очно-заочная форма обучения**

Наименование направления подготовки	по программам магистратуры	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
Итого:	-	50
38.04.02 Менеджмент <i>Управление медиакоммуникациями</i>	-	50