

Приложение
к приказу КГЭУ
от 20.01.2026 № 12



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 2026/27 учебный год

Приняты решением Ученого совета ФГБОУ ВО «Казанский государственный
энергетический университет» от 25.12.2025 г., протокол № 11

Казань, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Общие положения | 3 |
| 2. Количество организаций, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета | 11 |
| 3. Вступительные испытания | 11 |
| 4. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры | 19 |
| 5. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета | 23 |
| 6. Прием заявлений и документов | 28 |
| 7. Списки подавших заявление и конкурсные списки | 37 |
| 8. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления | 44 |
| 9. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема | 48 |
| 10. Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема | 53 |
| 11. Информирование о приеме на обучение | 54 |
| 12. Сроки приема на обучение | 56 |
| 13. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | 60 |
| 14. Особенности приема на целевое обучение | 64 |
| 15. Особенности проведения дополнительного приема на обучение | 67 |
| 16. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства | 69 |

I. 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 2026/2027 учебный год (далее по тексту – Правила приема, Правила) разработаны в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее по тексту - Федеральный закон №273-ФЗ);

- Федеральным законом от 17 февраля 2023 № 19-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2022 г. № 867 «О единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»;

- Приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2024 № 821 «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 14 ноября 2025 г. № 881 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение, в том числе прием на целевое обучение, в организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящиеся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2026/27 учебный год»;

- Приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2025 № 904 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 820»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.04.2023 № 245 "Об утверждении перечня образовательных организаций, на лиц, обучающихся в которых по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в 2023 году распространяются особенности проведения государственной итоговой аттестации и приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, предусмотренные статьей 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области

и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2025 г. № 3339-р «Перечень направлений подготовки и специальностей высшего образования, научных специальностей, по которым определяется предельное количество мест для приема на обучение по образовательным программам высшего образования по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физического и (или) юридического лица, на 2026/27 учебный год»

- иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, распространяющие свое действие на настоящие правила приема;

- Уставом и иными локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «КГЭУ».

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

1.3. ФГБОУ ВО «КГЭУ» объявляет прием на обучение по образовательным программам (далее - прием на обучение) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 40 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

1.4. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

1.5. Прием на обучение осуществляется:

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

по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

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

1.6. Поступающим необходимо иметь:

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

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

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

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

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

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

1.7. Прием на обучение проводится:

1) на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, которая устанавливается ФГБОУ ВО «КГЭУ» в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - особая квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, которая устанавливается ФГБОУ ВО

«КГЭУ» в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - отдельная квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

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

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

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

выделяется отдельная квота;

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

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

1.9. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение ФГБОУ ВО «КГЭУ»:

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

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

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 3.15 Правил, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

1.10. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

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

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

- порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 5.1-5.5 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

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

1.11. ФГБОУ ВО «КГЭУ» проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно - конкурсная группа, условия поступления):

1) по университету в целом;

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

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) - следующими способом:

- однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс):

по специальности или направлению подготовки в целом;

4) по источникам финансирования мест:

на места в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

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

на основные бюджетные места.

1.12. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки ФГБОУ ВО «КГЭУ» может проводить различные однопрофильные и (или) многопрофильные конкурсы по различным конкурсным группам.

1.13. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль (за исключением отдельного конкурса на базе профессионального образования), ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов;

максимальное количество баллов;

перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой 4 Правил);

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 5.1-5.4 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

1.14. ФГБОУ ВО «КГЭУ» формирует по каждой конкурсной группе:

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

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

1.15. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления ФГБОУ ВО «КГЭУ» проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой 14 Правил приема.

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

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

2.2. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «КГЭУ» составляет 5.

2.3. В ФГБОУ ВО «КГЭУ» поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

III. Вступительные испытания

3.1. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

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

- без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 6.1 – 6.4 Правил);

- без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 5.7 Правил);

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

3.2. ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

3.3. ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

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

- для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования) (соответствие профилей установлено в приложении № 13).

3.4. Для поступающих на базе среднего общего образования ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает:

- вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы) (приложение 1);

3.5. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются ФГБОУ ВО «КГЭУ» в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным

программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Минобрнауки России (далее - федеральный перечень вступительных испытаний).

ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает:

вступительное испытание по русскому языку в соответствии с разделом 1 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-1);

2 или 3 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-2, вступительное испытание - 3, вместе - профильные общеобразовательные испытания).

3.6. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

вступительное испытание-2 - по одному предмету из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-2" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

вступительное испытание-3 - по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-3" или подразделе "вступительное испытание-3" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

3.7. Предмет, по которому ФГБОУ ВО «КГЭУ» установил вступительное испытание-2, не используется ФГБОУ ВО «КГЭУ» для установления вступительного испытания-3.

3.8. В случае если вступительное испытание-3 установлено ФГБОУ ВО «КГЭУ» по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее - предметы по выбору).

Поступающие:

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

выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего

вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

3.9. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает:

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

один или несколько иностранных языков, по которым ФГБОУ ВО «КГЭУ» проводит внутреннее вступительное испытание (из числа языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ).

3.10. Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, для поступающих на базе высшего образования ФГБОУ ВО «КГЭУ» самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает (приложение №2):

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

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля ФГБОУ ВО «КГЭУ»:

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

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

может установить, что формой вступительного испытания

(испытаний) на базе среднего профессионального образования является ЕГЭ, и не проводить внутреннее вступительное испытание (испытания) на базе среднего профессионального образования.

Для поступающих на базе высшего образования ФГБОУ ВО «КГЭУ» самостоятельно определяет содержание внутренних вступительных испытаний и проводит их.

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

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

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

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

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

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

граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем

общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым граждане Российской Федерации не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

3.12. При приеме лиц, завершивших обучение в общеобразовательных организациях Белгородской области, включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 7 апреля 2023 г №245 формой вступительного испытания является собеседование. Лица, указанные выше, могут сдавать все общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией высшего образования самостоятельно, либо сдавать одно или несколько указанных вступительных испытаний наряду с использованием результатов ЕГЭ в качестве результатов других общеобразовательных вступительных испытаний, либо использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов всех общеобразовательных вступительных испытаний.

3.13. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются ФГБОУ ВО «КГЭУ» в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний (приложение 3). Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается ФГБОУ ВО «КГЭУ».

3.14. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать

внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

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

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

3.16. ФГБОУ ВО «КГЭУ» проводит следующие внутренние вступительные испытания:

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

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

вступительные испытания по программам магистратуры (Приложение 4).

3.17. ФГБОУ ВО «КГЭУ» проводит внутренние вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

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

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

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

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

3.21. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

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

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

3.23. ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее

вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

3.24. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных ФГБОУ ВО «КГЭУ», уполномоченные должностные лица 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.

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

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

3.27. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в ФГБОУ ВО «КГЭУ» апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

ФГБОУ ВО «КГЭУ» проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются ФГБОУ ВО «КГЭУ».

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры

4.1. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) ФГБОУ ВО «КГЭУ» начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

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

- баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 13.9 Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) ФГБОУ ВО «КГЭУ» учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

4.2. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению ФГБОУ ВО «КГЭУ» начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

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

золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием);

2) участие и (или) результаты участия:

в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам);

в 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;

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

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

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы

испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

6) иные спортивные достижения, перечень которых определяется ФГБОУ ВО «КГЭУ»;

7) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным ФГБОУ ВО «КГЭУ»;

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

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

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

в случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием организация может учитывать наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется по решению ФГБОУ ВО «КГЭУ», если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта)

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

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

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

4.6. Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, а так же полный их перечень учитываемых при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, устанавливаются КГЭУ самостоятельно в соответствии с «Порядком учета индивидуальных достижений поступающих в КГЭУ».

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

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

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

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) по решению ФГБОУ ВО «КГЭУ» лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

право на прием без вступительных испытаний;

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

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

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

5.3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на

одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

5.4. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, ФГБОУ ВО «КГЭУ»:

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

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

может установить особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют

профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям.

5.5. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, ФГБОУ ВО «КГЭУ»:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный ФГБОУ ВО «КГЭУ» перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников;

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный ФГБОУ ВО «КГЭУ» перечень олимпиад школьников:

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

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

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

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

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных ФГБОУ ВО «КГЭУ» (Приложение 5).

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

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

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

ФГБОУ ВО «КГЭУ» засчитывает результаты всех олимпиад

школьников, перечень которых определен следующими приказами Минобрнауки РФ: № 823 от 28.08.2023, № 571 от 30.08.2024 г.; № 669 от 30.08.2025

Соответствие направлений подготовки бакалавриата и специальностей, а также вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО «КГЭУ» самостоятельно, профилям всероссийской олимпиады школьников и международных олимпиад при приеме на 1 курс в 2026/2027 учебном году приведено в Приложении № 5 к настоящим Правилам.

5.7. Поступающим предоставляются особые права:

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

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

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

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

VI. Прием заявлений и документов

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

одно заявление о приеме в ФГБОУ ВО «КГЭУ» на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в ФГБОУ ВО «КГЭУ» на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

6.2. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

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

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

документы, необходимые для поступления.

6.3. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

представляет в ФГБОУ ВО «КГЭУ» лично;

направляет в ФГБОУ ВО «КГЭУ» через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи);

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

ФГБОУ ВО «КГЭУ» обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

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

6.4. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает:

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

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

испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

6.5. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в ФГБОУ ВО «КГЭУ», и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее - приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

- 1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:
приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее - приоритет целевой квоты);
единый приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее - приоритет иных мест);
- 2) для поступления на платные места - приоритет зачисления на платные места.

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

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

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

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными ФГБОУ ВО «КГЭУ», а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

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

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

не более чем в 5 организаций, включая ФГБОУ ВО «КГЭУ», в которую подается данное заявление;

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

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

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

6.9. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

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

6.11. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

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

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 1 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. N 84-ФЗ, часть 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 19-ФЗ) и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 8.3 и 8.4 Правил;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

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

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

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется одновременно с

заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, ФГБОУ ВО «КГЭУ» создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

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

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

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

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов

(по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

11) документы, указанные в пунктах 15.3 - 15.5 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

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

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

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

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

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

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

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

Статус лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. N 1354 "О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области" (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление N 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением N 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5 - 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об

участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

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

6.15 Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации (Часть 2 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. N 84-ФЗ).

6.16. ФГБОУ ВО «КГЭУ» осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

6.17. Поступающий получает уникальный код (далее - уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от ФГБОУ ВО «КГЭУ» (в случае подачи заявления о приеме иными способами)

6.18. ФГБОУ ВО «КГЭУ» формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных ФГБОУ ВО «КГЭУ» с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

6.19. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний ФГБОУ ВО «КГЭУ» принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

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

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

7.3. В конкурсный список включаются:

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

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

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

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

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

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и

(или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

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

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

7.4. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

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

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

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

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

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

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

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 8.2 Правил;

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

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

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 8.5 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

7.5. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 7.4 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

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

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения ФГБОУ ВО «КГЭУ» таких сведений.

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

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

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

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

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

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

победители олимпиад школьников;

призеры олимпиад школьников.

По решению ФГБОУ ВО «КГЭУ» члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

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

в) по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

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

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве

поступающих по иным критериям ранжирования;

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

по убыванию суммы конкурсных баллов;

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

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

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

по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

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

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

общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

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

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

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

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

8.3. ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в ФГБОУ ВО «КГЭУ» по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

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

8.4. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании. ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

8.5. Для зачисления ФГБОУ ВО «КГЭУ» определяет высшие приоритеты:

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

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

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

8.7. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в ФГБОУ ВО «КГЭУ» имеется заключенный договор об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

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

8.9. При представлении поступающим согласия на зачисление ФГБОУ ВО «КГЭУ» вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление ФГБОУ ВО «КГЭУ» не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в ФГБОУ ВО «КГЭУ».

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

При отзыве поступающим согласия на зачисление ФГБОУ ВО «КГЭУ» вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в

список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

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

При отзыве заявления о приеме ФГБОУ ВО «КГЭУ» исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

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

При отказе от зачисления ФГБОУ ВО «КГЭУ» исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

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

8.14. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам ФГБОУ ВО «КГЭУ» вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 8.9-8.12 Правил:

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

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного

в ФГБОУ ВО «КГЭУ» лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

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

Действия, указанные в пунктах 8.9-8.12 Правил, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

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

8.15. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в ФГБОУ ВО «КГЭУ» заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в ФГБОУ ВО «КГЭУ».

8.16. Зачисление оформляется приказом (приказами) ФГБОУ ВО «КГЭУ» о зачислении на каждом этапе зачисления. По решению ФГБОУ ВО «КГЭУ» приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего.

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

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

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

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

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

9.2. На каждом этапе зачисления ФГБОУ ВО «КГЭУ» определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

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

1) проводится зачисление:

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

б) на места в пределах особой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

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

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

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

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

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

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

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

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

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

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

9.10. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ФГБОУ ВО «КГЭУ», он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения

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

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

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

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

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

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

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

9.14. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к

основным бюджетным местам.

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

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

Х. Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема

10.1. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, ФГБОУ ВО «КГЭУ» не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 12 Порядка:

по программам бакалавриата, программам специалитета - в отдельную квоту;

по программам магистратуры - в основные бюджетные места.

10.2. ФГБОУ ВО «КГЭУ» осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 1.11 Правил:

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

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

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

при недостатке мест особой квоты - в особую квоту;

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

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

XI. Информирование о приеме на обучение

11.1 ФГБОУ ВО «КГЭУ» обязана ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ.

11.2. В целях информирования о приеме на обучение на официальном

сайте размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее 20 января года приема:

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (Приложение 6, 7);

б) правила приема на обучение, утвержденные ФГБОУ ВО «КГЭУ»;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность испытания при ранжировании;

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

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

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

д) порядок учета индивидуальных достижений;

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

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

з) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) (Приложение 8);

и) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных

адресах для взаимодействия с поступающими;

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

2) не позднее 15 апреля года приема:

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

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

образец договора об образовании;

4) не позднее 1 июня года приема:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

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

ФГБОУ ВО «КГЭУ» обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

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

ХII. Сроки приема на обучение

12.1. ФГБОУ ВО «КГЭУ» устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

12.2. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения (приложение 9):

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 20 июля 2026 года;

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

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 21 июня 2026 года;

завершение - 25 июля 2026 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля 2026 года;

б) *приоритетный этап зачисления:*

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

издание приказов о зачислении - 3 августа 2026 года;

в) *основной этап зачисления:*

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

издание приказов о зачислении - 7 августа 2026 года;

г) *дополнительный этап зачисления:*

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

издание приказов о зачислении - 11 августа 2026 года;

4) установление ФГБОУ ВО «КГЭУ» количества мест для дополнительного приема на обучение - не позднее 12 августа 2026 года.

12.3. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения (Приложение 10):

1) прием заявлений и документов:

начало - 12 августа 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 20 августа 2026 года;

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

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 13 августа 2026 года;

завершение - 21 августа 2026 года;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа 2026 года;

б) *приоритетный этап зачисления:*

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

издание приказов о зачислении - 26 августа 2026 года;

в) *основной этап зачисления:*

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

московскому времени);

издание приказов о зачислении - 29 августа 2026 года.

12.4. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета по всем формам обучения (Приложение 11):

1) **прием заявлений и документов:**

начало - 20 июня 2026 года;

завершение - 20 августа 2026 года;

2) **завершение вступительных испытаний** - 22 августа 2026 года;

3) **завершение зачисления** - 25 августа 2026 года.

12.5. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения (Приложение 12):

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

завершение – 14 августа 2026 года;

2) **зачисление:**

а) **основной этап зачисления:**

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

издание приказов о зачислении - 25 августа 2026 года;

б) **дополнительный этап зачисления:**

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

издание приказов о зачислении - 27 августа 2026 года;

3) **установление ФГБОУ ВО «КГЭУ» количества мест для дополнительного приема на обучение** - не позднее 30 августа 2026 года.

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

обучения (Приложение 12):

1) прием заявлений и документов:

начало 31 августа 2026 года;

завершение - 10 сентября 2026 года;

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

3) завершение зачисления - 20 сентября 2026 года.

12.7. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения (приложение 11):

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2026 года;

завершение – 26 августа 2026 года;

2) завершение вступительных испытаний - 27 августа 2026 года;

3) завершение зачисления - 31 августа 2026 года.

12.8. ФГБОУ ВО «КГЭУ» проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается не позднее 30 ноября 2026 года.

12.9. Зачисление на платные места проводится

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

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам магистратуры.

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

13.1. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) ФГБОУ ВО «КГЭУ» обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

13.2. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению ФГБОУ ВО «КГЭУ», но не более чем на 1,5 часа.

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

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

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

при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников ФГБОУ ВО «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).

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

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

1) для слепых:

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

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

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для

письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых (при очном проведении вступительных испытаний);

2) для слабовидящих:

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

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

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

3) для глухих и слабослышащих:

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

предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

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

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

письменные задания выполняются на компьютере со

специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

XIV. Особенности приема на целевое обучение

14.1. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении утвержденными Правительством Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

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

ФГБОУ ВО «КГЭУ» присваивает заказчикам, представившим в ФГБОУ ВО «КГЭУ» предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе "Работа в России"), уникальные идентификационные номера.

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

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

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

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

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

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

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

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

номер предложения, сформированный заказчиком;

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

14.4. ФГБОУ ВО «КГЭУ» проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

ФГБОУ ВО «КГЭУ» отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

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

заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской

Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования";

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

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

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

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

14.7. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты: поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

ФГБОУ ВО «КГЭУ» включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке

участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в ФГБОУ ВО «КГЭУ» до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

14.8. ФГБОУ ВО «КГЭУ» зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

XV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

15.1. Дополнительный прием на обучение проводится:

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

однократно на платные места по решению ФГБОУ ВО «КГЭУ» - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

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

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

15.2. При дополнительном приеме на обучение ФГБОУ ВО «КГЭУ» проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. По решению ФГБОУ ВО «КГЭУ» при дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов

внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в ФГБОУ ВО «КГЭУ» в период основного приема на обучение.

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

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

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

на основные бюджетные места.

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

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

без переноса мест между формами обучения.

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

1) в рамках контрольных цифр приема:

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

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

участии в основном приеме на обучение;

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

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

XVI. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

16.1. 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 устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

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

16.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 6.11 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

16.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 6.11 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

16.5. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 77 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".

16.6. 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.

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

В случае если количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 3.3, 3.10 Правил, ФГБОУ ВО «КГЭУ» самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 3.3, 3.10 Правил.

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

ФГБОУ ВО «КГЭУ» вправе учитывать в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком. ФГБОУ ВО «КГЭУ» самостоятельно

устанавливает порядок учета указанного сертификата.

**Перечень вступительных испытаний
по основным образовательным программам бакалавриата, программам специалитета
на 2026/27 учебный год**

| Наименование направления | Код направления | Перечень вступительных испытаний | Мин. балл ЕГЭ | Макс. балл ЕГЭ | Форма вступительных испытаний |
|---|-----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Институт атомной и тепловой энергетики | | | | | ЕГЭ |
| «Теплоэнергетика и теплотехника» | 13.03.01 | Физика (1) Математика*/ Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 41 40 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 / 100 100 | |
| «Энергетическое машиностроение» | 13.03.03 | Физика (1) Математика*/ Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 41 40 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 / 100 100 | |
| «Автоматизация технологических процессов и производств» | 15.03.04 | Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 40 41 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 100 | |
| «Материаловедение и технологии материалов» | 22.03.01 | Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 40 41 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 100 | |
| «Водные биоресурсы и аквакультура» | 35.03.08 | Биология (1) Физика/ Математика* /Информатика и ИКТ/ Химия / География / (2) Русский язык (3) | 40 41 / 40 / 46 / 40 / 40 40 | 100 100 / 100 / 100 100 100 | ЕГЭ |
| «Управление в технических системах» | 27.03.01 | Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 40 41 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 100 | |

| | | | | | |
|---|----------|---|--------------------------|-------------------------------|-----|
| «Химическая технология» | 18.03.01 | Химия (1) Физика / Информатика и ИКТ / Математика* (2) Русский язык (3) | 40 41 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 / 100 100 | |
| «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» | 14.05.02 | Физика (1) Математика*/ Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 41 40 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 / 100 100 | ЕГЭ |
| Институт электроэнергетики и электроники | | | | | |
| «Электроника и наноэлектроника» | 11.03.04 | Физика (1) Математика*/ Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 41 40 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 100 | ЕГЭ |
| «Электроэнергетика и электротехника» | 13.03.02 | Физика (1) Математика*/ Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 41 40 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 / 100 100 | |
| «Техносферная безопасность» | 20.03.01 | Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 40 41 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 / 100 100 | |
| Институт цифровых технологий и экономики | | | | | |
| «Прикладная математика» | 01.03.04 | Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ (2) Русский язык (3) | 40 41 / 46 40 | 100 100 / 100 100 | ЕГЭ |
| «Информатика и вычислительная техника» | 09.03.01 | Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ (2) Русский язык (3) | 40 41 / 46 40 | 100 100 / 100 100 | |
| «Прикладная информатика» | 09.03.03 | Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ (2) Русский язык (3) | 40 41 / 46 40 | 100 100 / 100 100 | |
| «Приборостроение» | 12.03.01 | Физика (1) Математика*/ Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 41 40 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 100 | |
| «Мехатроника и робототехника» | 15.03.06 | Математика* (1) Физика / Информатика и ИКТ / Химия (2) Русский язык (3) | 40 41 / 46 / 40 40 | 100 100 / 100 100 | |

| | | | | | |
|--|----------|---|----------------------------------|--------------------------------------|-----|
| «Экономика» | 38.03.01 | Математика* (1) Обществознание / Информатика и ИКТ / История/ География / Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3) | 40 45 / 46/ 40/40/40 40 | 100 100 / 100 / 100 100 | |
| «Менеджмент» | 38.03.02 | Математика* (1) Обществознание / Информатика и ИКТ / История/ Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3) | 40 45 / 46 / 40/ 40 40 | 100 100 / 100 / 100/100 100 | ЕГЭ |
| «Социология» | 39.03.01 | Обществознание (1) Математика / История/ Иностранный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3) | 45 40 /40 /40 40 | 100 100 / 100 /100 100 | ЕГЭ |
| «Реклама и связи с общественностью» | 42.03.01 | Обществознание История / Иностранный язык (англ.яз) / Литература / Информатика (2) Русский язык (3) | 45 40 / 40 / 40 / 46 40 | 100 100 / 100 100 100 | |

(1), (3) – Обязательные предметы при поступлении в КГЭУ;

(2) – Дополнительный обязательный предмет по выбору;

**Перечень вступительных испытаний проводимых КГЭУ самостоятельно
по основным образовательным программам бакалавриата, программам специалитета
на 2026/27 учебный год**

| Наименование направления | Код направления | Перечень вступительных испытаний | Мин. балл ЕГЭ | Макс. балл ЕГЭ | Форма вступительных испытаний |
|---|-----------------|----------------------------------|---------------|----------------|---|
| Институт атомной и тепловой энергетики | | | | | |
| «Теплоэнергетика и теплотехника» | 13.03.01 | Прикладная физика (1) | 41 | 100 | Вступительные испытания проводимые ВУЗом |
| | | Прикладная математика (2) | 40 | 100 | |
| | | Русский язык (3) | 40 | 100 | |
| «Энергетическое машиностроение» | 13.03.03 | Прикладная физика (1) | 41 | 100 | |
| | | Прикладная математика (2) | 40 | 100 | |
| | | Русский язык (3) | 40 | 100 | |
| «Автоматизация технологических процессов и производств» | 15.03.04 | Прикладная математика (1) | 40 | 100 | |
| | | Прикладная физика (2) | 41 | 100 | |
| | | Русский язык (3) | 40 | 100 | |
| «Материаловедение и технологии материалов» | 22.03.01 | Прикладная математика (1) | 40 | 100 | |
| | | Прикладная физика (2) | 41 | 100 | |
| | | Русский язык (3) | 40 | 100 | |
| «Водные биоресурсы и аквакультура» | 35.03.08 | Биология с основами экологии (1) | 40 | 100 | |
| | | Прикладная математика (2) | 40 | 100 | |
| | | Русский язык (3) | 40 | 100 | |
| «Управление в технических системах» | 27.03.01 | Прикладная математика (1) | 40 | 100 | |
| | | Прикладная физика (2) | 41 | 100 | |
| | | Русский язык (3) | 40 | 100 | |
| «Химическая технология» | 18.03.01 | Основы химических технологий (1) | 40 | 100 | |
| | | Прикладная физика (2) | 41 | 100 | |
| | | Русский язык (3) | 40 | 100 | |

| | | | | | |
|---|----------|--|----------------|-------------------|--|
| «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» | 14.05.02 | Прикладная физика (1) Прикладная математика (2) Русский язык (3) | 41 40 40 | 100 100 100 | |
| Институт электроэнергетики и электроники | | | | | |
| «Электроника и наноэлектроника» | 11.03.04 | Прикладная физика (1) Прикладная математика (2) Русский язык (3) | 41 40 40 | 100 100 100 | Вступительные испытания, проводимые ВУЗом |
| «Электроэнергетика и электротехника» | 13.03.02 | Прикладная физика (1) Прикладная математика (2) Русский язык (3) | 41 40 40 | 100 100 100 | |
| «Техносферная безопасность» | 20.03.01 | Прикладная математика (1) Прикладная физика (2) Русский язык (3) | 40 41 40 | 100 100 100 | |
| Институт цифровых технологий и экономики | | | | | |
| «Прикладная математика» | 01.03.04 | Прикладная математика* (1) Прикладная информатика (2) Русский язык (3) | 40 46 40 | 100 100 100 | Вступительные испытания проводимые ВУЗом |
| «Информатика и вычислительная техника» | 09.03.01 | Прикладная математика* (1) Прикладная информатика (2) Русский язык (3) | 40 46 40 | 100 100 100 | |
| «Прикладная информатика» | 09.03.03 | Прикладная математика* (1) Прикладная информатика (2) Русский язык (3) | 40 46 40 | 100 100 100 | |
| «Приборостроение» | 12.03.01 | Прикладная физика (1) Прикладная математика (2) Русский язык (3) | 41 40 40 | 100 100 100 | |
| «Мехатроника и робототехника» | 15.03.06 | Прикладная математика (1) Прикладная физика (2) Русский язык (3) | 40 41 40 | 100 100 100 | |
| «Экономика» | 38.03.01 | Прикладная математика* (1) Экономическая теория (2) | 40 45 | 100 100 | |
| | | Русский язык (3) | 40 | 100 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------------------------|----|-----|---|
| «Менеджмент» | 38.03.02 | Прикладная математика* (1) | 41 | 100 | Вступительные испытания проводимые ВУЗом |
| | | Экономическая теория (2) | 45 | 100 | |
| | | Русский язык (3) | 40 | 100 | |
| «Социология» | 39.03.01 | Экономическая теория (1) | 45 | 100 | |
| | | Прикладная математика (2) | 40 | 100 | |
| | | Русский язык (3) | 40 | 100 | |
| «Реклама и связи с общественностью» | 42.03.01 | Экономическая теория (1) | 45 | 100 | |
| | | История России (2) | 40 | 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.**

**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 |

**Перечень вступительных испытаний по основным образовательным
программам магистратуры на 2026/2027 учебный год**

| Код | Направление подготовки (специальности) | Вступительные испытания | Форма проведения вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО «КГЭУ» самостоятельно |
|------------|---|---|--|
| 08.04.01 | Строительство | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 12.03.01 | Приборостроение | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |

| | | | |
|----------|---|--|--------------------------------|
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 15.04.06 | Мехатроника и робототехника | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 16.04.01 | Техническая физика | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 35.04.08 | Водные биоресурсы и аквакультура | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |
| 38.04.02 | Менеджмент | Тестирование по направлению магистерской программы/ Междисциплинарный экзамен | Тестирование, Письменная форма |

Перечень олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России, дающих победителям и призерам право на прием в ФГБОУ ВО «КГЭУ» без вступительных испытаний (с указанием профилей)

| № п/п | Полное наименование олимпиады | Профиль олимпиады | Предмет подтверждающий ОП Соответствующие ВИ | Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направление подготовки для приема БВИ |
|----------|---|-------------------|--|---|
| 1 | «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 27.03.04 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 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| 2 | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | автоматизация бизнес-процессов | математика, физика. информатика | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | автономные транспортные системы | математика, физика. информатика | |
| | | большие данные и машинное обучение | математика, физика. информатика | |
| | | водные робототехнические системы | математика, физика. информатика | |
| | | инженерные биологические системы: агроботехнологии | математика, физика. информатика | |
| | | интеллектуальные робототехнические | математика, физика. информатика | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» | системы | |
| | | интеллектуальные энергетические системы | математика, физика. информатика |
| | | информационная безопасность | математика, физика. информатика |
| | | искусственный интеллект | математика, физика. информатика |
| | | композитные технологии | математика, физика. информатика |
| | | летающая робототехника | математика, физика. информатика |
| | | наносистемы и наноинженерия | математика, физика. информатика |
| | | нейротехнологии и когнитивные науки | математика, физика. информатика и икт |
| | | новые материалы | математика, физика. информатика |
| | | 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 | |
| | | технологии дополненной реальности | математика, физика. информатика | |
| | | технологическое предпринимательство | математика, физика. информатика | |
| | | умный город | математика, физика. информатика | |
| | | фотоника | математика, физика. информатика | |
| | | цифровые технологии в архитектуре | математика, физика. информатика | |
| | | ядерные технологии | математика, физика. информатика | |
| 3 | Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту | искусственный интеллект | информатика | 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.03.03 «Прикладная информатика» |
| 4 | 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» |
| | | информатика | информатика и икт | |
| | | математика | математика | |
| | | физика | физика | |
| | | анализ данных | информатика | |

| | | | | |
|---|---|----------------|----------------|--|
| | | | | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| 5 | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | обществознание | обществознание | 39.03.01.Социология |
| 6 | Всероссийская Толстовская олимпиада школьников | обществознание | обществознание | 39.03.01.Социология |
| 7 | Всероссийская | биология | биология | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» |

| | | | | |
|---|---|--------------------|------------------------------------|--|
| | Сеченовская олимпиада школьников | химия | химия | 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| 8 | Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» | естественные науки | математика, физика. информатика | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | инженерные науки | математика, физика. информатика | |
| 9 | 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 нанoeлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 01.03.04 «Прикладная математика» 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» |

| | | | | |
|----|--|----------------|----------------|--|
| | Всесибирская открытая олимпиада школьников | математика | математика | 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.04 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | информатика | информатика | |
| 10 | Вузовско- академическая олимпиада по информатике | информатика | информатика | |
| 11 | Городская открытая олимпиада школьников по физике | физика | физика | |
| 12 | Государственный аудит | обществознание | обществознание | 39.03.01 Социология |
| 13 | 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» |
| 14 | | | | |

| | | | | |
|----|---|---------------------------------|----------------|---|
| | Интернет-олимпиада школьников по физике | физика | физика | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| 15 | Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | гуманитарные и социальные науки | обществознание | 39.03.01 Социология |
| 16 | Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии | химия | химия | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| 17 | Международная олимпиада «Innopolis Open» | информационная безопасность | информатика | 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» |

| | | | | |
|----|--|---------------|-------------|---|
| | Международная олимпиада «Innopolis Open» | | | 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.04 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 27.03.04 Управление в технических системах 39.03.01.Социология |
| | | робототехника | информатика | 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» |
| 18 | Международная олимпиада школьников | информатика | информатика | |

| | | | | |
|----|---|----------------|----------------|---|
| | Уральского федерального университета «Изумруд» | | | 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.04 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 27.03.04 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 |
| 19 | 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 наноэлектроника» 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» |

| | | | | |
|----|--|------------|------------|---|
| | Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ» | математика | математика | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| 20 | 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 27.03.04 Управление в технических системах 39.03.01.Социология |
| | | история | история | 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» |
| 21 | | | | |

| | | | | |
|----|--|---------------------------|----------------|---|
| | Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко | компьютерная безопасность | информатика | 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 27.03.04 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 27.03.04 Управление в технических системах 39.03.01.Социология |
| 22 | Межрегиональная олимпиада школьников на базе | обществознание | обществознание | 39.03.01Социология |
| | | | | 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» |

| | | | | |
|--|---|------------|------------|--|
| | ведомственных образовательных организаций | математика | математика | 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 27.03.04 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 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 27.03.04 Управление в технических системах |

| | | | | |
|----|--|------------|------------|---|
| 23 | 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 27.03.04 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 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 |

| | | | | |
|----|---|--------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | химия | химия | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| 24 | Многопредметная олимпиада «Юные таланты» | химия | химия | |
| 25 | Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» | техника и технологии | математика, физика. информатика | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | естественные науки | математика, физика. информатика | |
| 26 | Московская олимпиада школьников | информатика | информатика | |
| | | математика | математика | |
| | | предпрофес-сиональная | математика, физика. информатика | |
| | | робототехника | математика, физика. информатика | |
| | | физика | физика | |
| | | вероятность и статистика | математика | |
| | | химия | химия | |
| | | предпрофес-сиональная | биология | |
| | | обществознание | обществознание | |
| 27 | | 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» |

| | | | | |
|----|---|----------------|----------------|---|
| | Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников | | | 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 27.03.04 Управление в технических системах 39.03.01 Социология |
| 28 | Океан знаний | обществознание | обществознание | 39.03.01 Социология |
| 29 | Олимпиада Курчатов | 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 27.03.04 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» |

| | | | | |
|----|---|------------------------------------|-----------------------|--|
| | Олимпиада Курчатов | | | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| 30 | Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | гуманитарные и социальные науки | обществознание | 39.03.01 Социология |
| 31 | Олимпиада РГГУ для школьников | обществознание | обществознание | |
| 32 | 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 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 |
| 33 | Олимпиада школьников «Гранит | информатика | информатика | 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 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|------------------|------------|--|
| | науки» | | | 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | химия | химия | |
| 34 | | биология | биология | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| | | химия | химия | |
| | | инженерные науки | химия | |
| | Олимпиада школьников «Ломоносов» | 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 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 27.03.04 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» |

| | | | | |
|----|---|----------------|---------------------------------|--|
| | Олимпиада школьников «Ломоносов» | | | 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 27.03.04 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | робототехника | математика, физика, информатика | |
| | | информатика | информатика | |
| | | обществознание | обществознание | 39.03.01 Социология |
| 35 | Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | математика | математика | |
| 36 | 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 27.03.04 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 нанoeлектроника» |

| | | | | |
|----|---|-----------------|----------------|---|
| | Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | | | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | обществознание | обществознание | 39.03.01 Социология |
| 37 | Олимпиада школьников «Робофест» | 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 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| 38 | Олимпиада школьников «Физтех» | инженерное дело | 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 27.03.04 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» |

| | | | | |
|----|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|--|
| | Олимпиада школьников «Физтех» | | | 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 27.03.04 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 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | научно- техническая | математика, физика | |
| | | биология | биология | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| 39 | | инженерное дело | математика, физика, информатика | 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | компьютерное моделирование и графика | математика, физика, информатика | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | программирование | информатика | |
| | | 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» 09.03.03 «Прикладная информатика» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.04 Управление в технических системах 39.03.01 Социология |
| | | математика | математика | |
| | | информатика | информатика | |

| | | | | |
|----|---|----------------|----------------|--|
| | Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | | | 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 микроэлектроника» 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| 40 | Олимпиада школьников по информатике и программированию | информатика | информатика | |
| 41 | Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок» | информатика | информатика | |
| 42 | Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России | химия | химия | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| 43 | Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | обществознание | обществознание | 39.03.01 Социология |

| | | | | |
|----|---|----------------|----------------|---|
| 44 | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | обществознание | обществознание | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| | | социология | обществознание | |
| | | биология | биология | |
| | | химия | химия | |
| | | информатика | информатика | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | | | 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | математика | математика | |

| | | | | |
|----|---|--|---------------------------------|---|
| | Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | | | 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.04 Управление в технических системах 39.03.01 Социология |
| | | математическое моделирование и искусственный интеллект | математика, информатика | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | инженерные системы | математика, физика, информатика | |
| | | физика | физика | |
| 45 | 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 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 |

| | | | | |
|----|--|-------------|-------------|---|
| | | | | 27.03.04 Управление в технических системах 39.03.01 Социология |
| 46 | 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 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | химия | химия | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| 47 | Открытая олимпиада школьников | информатика | информатика | 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 |

| | | | | |
|----|--|-------------|-------------|--|
| | Открытая олимпиада школьников | | | 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | 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 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 27.03.04 Управление в технических системах 39.03.01 Социология |
| | | физика | физика | |
| 48 | Открытая олимпиада школьников по программированию | информатика | информатика | 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 |
| 49 | Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии» | информатика | информатика | |
| 50 | Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов | физика | физика | |

| | | | | |
|----|--|-------------|-------------|---|
| | Томской области (ОРМО) | | | 27.03.04 Управление в технических системах |
| 51 | Открытая химическая олимпиада | химия | химия | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| 52 | Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | информатика | информатика | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| 53 | Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников «Росатом» | информатика | информатика | 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» |
| | | математика | математика | |

| | | | | |
|----|---|------------|------------|---|
| | Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | | | 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 12.03.01 Приборостроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.04 Управление в технических системах 39.03.01 Социология |
| | | 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 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| 54 | Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии | биология | биология | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| | | химия | химия | |
| 55 | Санкт-Петербургская олимпиада школьников | химия | химия | 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» |
| | | математика | математика | |
| 56 | Турнир городов | математика | математика | |
| 57 | | математика | математика | |

| | | | | |
|----|------------------------------|-------------|-------------------|---|
| | Турнир имени М.В. Ломоносова | | | 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 27.03.04 Управление в технических системах 39.03.01 Социология |
| | | 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 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 27.03.04 Управление в технических системах |
| | | химия | химия | 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| | | биология | биология | |
| | | химия | химия | 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 14.05.02 «Атомные станции: Проектирование, |
| | | математика | математика | |
| 58 | Университетская олимпиада | информатика | информатика и икт | |

| | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|
| | школьников «Бельчонок» | | | 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 27.03.04 Управление в технических системах |
|--|---------------------------|--|--|--|

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.

Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета на 2026/27 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: | 1738 | 755 |
| 01.03.04 Прикладная математика <i>Технологии разработки цифровых систем и моделей</i> | 75 | 15 |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника <i>Технология разработки программного обеспечения</i> <i>Информационные системы управления бизнес-процессами</i> <i>Технология разработки информационных систем и Web-приложений</i> | 168 | 100 |
| 09.03.03 Прикладная информатика <i>Прикладной искусственный интеллект</i> | 75 | 25 |
| 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника <i>Промышленная электроника</i> <i>Программирование и электроника информационных систем</i> | 120 | 20 |
| 12.03.01 Приборостроение <i>Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет</i> <i>Медицинская инженерия и цифровые технологии</i> | 50 | 10 |
| 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Промышленная теплоэнергетика</i> <i>Тепловые электрические станции</i> <i>Энергообеспечение предприятий</i> <i>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</i> <i>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</i> <i>Автономная распределенная энергетика</i> | 295 | 55 |

| | | |
|---|-----|----|
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Электроэнергетические системы и сети</i> <i>Электроснабжение</i> <i>Электрические станции и подстанции</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> | 443 | 85 |
| 13.03.03 Энергетическое машиностроение <i>Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин</i> <i>Цифровой инжиниринг при проектировании и диагностике газотурбинных установок</i> | 50 | 10 |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i> | 88 | 10 |
| 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг <i>Проектирование и эксплуатация атомных станций</i> <i>Радиационная безопасность атомных станций</i> | 70 | 10 |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника <i>Мехатроника</i> | 71 | 10 |
| 18.03.01 Химическая технология <i>Технологии в энергетике и нефтегазопереработке</i> | 30 | 5 |
| 20.03.01 Техносферная безопасность <i>Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность</i> <i>Производственная и экологическая безопасность</i> | 60 | 10 |
| 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> | 74 | 10 |
| 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура <i>Аквакультура</i> | - | 25 |
| 38.03.01 Экономика <i>Экономика предприятий и организаций</i> <i>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</i> | - | 90 |
| 38.03.02 Менеджмент <i>Менеджмент организации (рус.)</i> <i>Менеджмент организации (анг.)</i> | - | 60 |

| | | |
|---|----|-----|
| 39.03.01 Социология <i>Экономическая социология и маркетинг</i> | 44 | 100 |
| 42.03.01 Реклама и связи с общественностью <i>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</i> <i>Дизайн в рекламе</i> | - | 100 |

Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата 2026/27 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 | 920 |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника <i>Технология разработки программного обеспечения</i> <i>Технология разработки информационных систем и Web-приложений</i> | - | 170 |
| 09.03.03 Прикладная информатика <i>Прикладной искусственный интеллект</i> | - | 50 |
| 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Промышленная теплоэнергетика</i> <i>Тепловые электрические станции</i> | 48 | 110 |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Электроэнергетические системы и сети</i> <i>Электроснабжение</i> <i>Электрические станции и подстанции</i> <i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i> | 72 | 310 |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i> | - | 100 |
| 39.03.01 Социология <i>Экономическая социология и маркетинг</i> | - | 120 |
| 42.03.01 Реклама и связи с общественностью <i>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</i> | - | 60 |

Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, 2026/27 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: | - | 60 |
| 38.03.01 Экономика <i>Экономика предприятий и организаций</i> | - | 30 |
| 38.03.02 Менеджмент <i>Менеджмент организации</i> | - | 30 |

Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры на 2026/27 учебный год, очная форма обучения

| Наименование направления подготовки | по программам магистратуры | |
|---|---|---------------------------------------|
| | за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | на места с оплатой стоимости обучения |
| Итого: | 554 | 200 |
| 08.04.01 Строительство <i>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</i> | 74 | 10 |
| 09.04.01 Информатика и вычислительная техника <i>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</i> <i>Инженерия искусственного интеллекта</i> | 67 | 16 |
| 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i> | 31 | 5 |
| 12.04.01 Приборостроение <i>Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы</i> | 30 | 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> <i>Технология производства электрической и тепловой энергии на тепловых и атомных электростанциях (для иностранных граждан по квоте Росотрудничество)</i> | 81 | 20 |

| | | |
|--|-----|----|
| 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</i> <i>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</i> <i>Автоматика энергосистем</i> <i>Цифровые технологии и интеллектуальные системы в электроснабжении</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> <i>Цифровая автоматизация и роботизация в энергетике</i> | 123 | 32 |
| 13.04.03 Энергетическое машиностроение <i>Паровые и газовые турбины</i> | 15 | 4 |
| 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика <i>Цифровой инжиниринг в атомной энергетике</i> | 24 | 4 |
| 15.04.04 Автоматизация технологических процессов <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i> | 27 | 5 |
| 15.04.06 Мехатроника и робототехника <i>Мехатроника</i> | 41 | 10 |
| 16.04.01 Техническая физика <i>Теплофизика</i> | 15 | 4 |
| 20.03.01 Техносферная безопасность <i>Экономика замкнутого цикла и технологии управления техногенными отходами</i> | 15 | 5 |
| 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура <i>Аквакультура</i> | 15 | 5 |
| 38.04.02 Менеджмент <i>Стратегический менеджмен</i> <i>Продюсирование медиапроектов и гейм-дизайн (на англ. языке)</i> | - | 75 |

**Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на по образовательным программам высшего образования
– программам магистратуры на 2026/27 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> | - | 20 |
| 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Электроэнергетические системы, сети электропередачи и их режимы</i> <i>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</i> | - | 50 |
| 38.04.02 Менеджмент <i>Стратегический менеджмент</i> <i>Управление медиакоммуникациями</i> | - | 60 |

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»;
- 13.03.03, 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»;
- 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»;
- 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

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:

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)

- 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

- содержатся 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»)

**Сроки подачи документов и зачисления в КГЭУ по программам
бакалавриата, программам специалитета в 2026 году
в рамках контрольных цифр приема**

ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

| | |
|--|---|
| 20 июня | Начало приема документов |
| 20 июля до 17.00 по мск | 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 |
| 1 августа до 12:00 по мск | Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот на этапе приоритетного зачисления |
| 3 августа | Издание приказа о зачислении лиц, подавших согласие на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот |
| 5 августа до 12:00 по мск | Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в конкурсный список на основном этапе зачисления |
| 7 августа | Издание и размещение на официальном сайте КГЭУ приказа о зачислении лиц в основной этап зачисления |
| Дополнительный этап зачисления | |
| 9 августа до 12:00 по мск | Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в конкурсный список дополнительного этапа зачисления |
| 11 августа | Издание и размещение на официальном сайте КГЭУ приказа о зачислении лиц в дополнительный этап зачисления |

**Сроки подачи документов и зачисления в КГЭУ
при дополнительном приеме на обучение по программам
бакалавриата и программам специалитета в 2026 году
в рамках контрольных цифр приема
ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ**

| | |
|-----------------------------------|---|
| 12 августа | Начало приема документов |
| 20 августа | 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) |
| 21 августа до 17.00 по мск | Завершение приема документов, от лиц, поступающих по результатам ЕГЭ Завершение вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно |
| 22 августа | Публикация на официальном сайте КГЭУ конкурсных списков |
| 25 августа до 12:00 по мск | Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот на этапе приоритетного зачисления |
| 26 августа | Издание приказа о зачислении лиц, подавших согласие на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот |
| 28 августа до 12:00 по мск | Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в конкурсный список на основном этапе зачисления |
| 29 августа | Издание и размещение на официальном сайте КГЭУ приказа о зачислении лиц в основной этап зачисления |

**Сроки подачи документов и зачисления в КГЭУ
по программам бакалавриата, программам специалитета в 2026 году
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг**

ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

| | |
|-------------------------------|---|
| 20 июня | Начало приема документов, необходимых для поступления |
| с 20 июня – 22 августа | Сроки вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно |
| 20 августа | Завершение приема документов |
| 23 августа | Завершение заключения договора |
| 25 августа | Завершение зачисления |

**Сроки подачи документов и зачисления в КГЭУ
по программам магистратуры в 2026 году
на места по договорам об оказании платных образовательных услуг**

ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

| | |
|-------------------------------|---|
| 20 июня | Начало приема документов, необходимых для поступления |
| с 20 июня – 27 августа | Сроки вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно |
| 26 августа | Завершение приема документов |
| 28 августа | Завершение заключения договора |
| 31 августа | Завершение зачисления |

**Сроки подачи документов и зачисления в КГЭУ по программам
магистратуры в 2026 году в рамках контрольных цифр приема**

ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

| | |
|---------------------------------------|--|
| 20 июня | Начало приема документов |
| 14 августа до 17.00 по мск | Завершение приема документов |
| с 22 июня – 20 августа | Сроки вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно |
| 22 августа | Публикация на официальном сайте КГЭУ конкурсных списков |
| 24 августа до 12:00 по мск | Завершение приема заявлений о согласии на зачисление на основном этапе зачисления |
| 25 августа | Издание приказа о зачислении на основном этапе зачисления |
| Дополнительный этап зачисления | |
| 26 августа до 12:00 по мск | Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в конкурсный список дополнительного этапа зачисления |
| 27 августа | Издание и размещение на официальном сайте КГЭУ приказа о зачислении лиц в дополнительный этап зачисления |

**Сроки подачи документов и зачисления в КГЭУ
при дополнительном приеме на обучение по программам
магистратуры в 2026 году в рамках контрольных цифр приема**

ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

| | |
|--|--|
| 31 августа | Начало приема документов |
| 10 сентября до 17.00 по мск | Завершение приема документов |
| с 1 сентября – 11 сентября | Сроки вступительных испытаний, проводимых КГЭУ самостоятельно |
| 23 сентября | Публикация на официальном сайте КГЭУ конкурсных списков |
| 15 сентября до 12:00 по мск | Завершение приема заявлений о согласии на зачисление на основном этапе зачисления |
| 20 сентября | Издание приказа о зачислении на основном этапе зачисления |

Соответствие специальностей начального и среднего профессионального образования с направлениями подготовки высшего образования для поступления с помощью сдачи вступительных испытаний*.

*Документ создан в соответствии приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. N 336

| Направления, по которым проводится набор в ФГБОУ ВО «КГЭУ» | Специальности НПО и СПО, соответствующие направлениям, по которым проводится набор в ФГБОУ ВО «КГЭУ» |
|---|--|
| ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ | ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ |
| 01.03.04 Прикладная математика | 08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 08.01.02 Монтажник трубопроводов |
| 09.03.03 Прикладная информатика | 08.01.04 Кровельщик |
| 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника | 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ |
| 12.03.01 Приборостроение | 08.01.27 Мастер общестроительных работ |
| 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем |
| 13.03.03 Энергетическое машиностроение | 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования |
| 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | 08.01.32 Мастер аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения |
| | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| | 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений |

| | |
|--|--|
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение |
| 18.03.01 Химические технологии | 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции |
| 27.03.04 Управление в технических системах | 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома |
| | 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве |
| | 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА |
| | 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов |
| | 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем |
| | 09.01.05 Оператор технической поддержки |
| | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |
| | 09.02.06 Сетевое и системное администрирование |
| | 09.02.07 Информационные системы и программирование |
| | 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы |
| | 09.02.09 Веб-разработка |
| | 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности |
| | 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением |
| | 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем |
| | 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта |
| | 10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ |

| | | |
|--|-----------------|---|
| | 10.02.04 | Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем |
| | 10.02.05 | Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем |
| | 11.00.00 | ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ |
| | 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| | 11.01.02 | Радиомеханик |
| | 11.01.05 | Монтажник связи |
| | 11.01.08 | Оператор почтовой связи |
| | 11.01.11 | Наладчик технологического оборудования (электронная техника) |
| | 11.01.14 | Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| | 11.02.03 | Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов |
| | 11.02.06 | Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) |
| | 11.02.07 | Радиотехнические информационные системы |
| | 11.02.12 | Почтовая связь |
| | 11.02.13 | Твердотельная электроника |
| | 11.02.15 | Инфокоммуникационные сети и системы связи |
| | 11.02.16 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств |
| | 11.02.17 | Разработка электронных устройств и систем |
| | 11.02.18 | Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания |
| | 11.02.19 | Квантовые коммуникации |
| | 12.00.00 | ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ |
| | 12.01.07 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной |

| | |
|-----------------|---|
| | медицинской аппаратуры |
| 12.01.09 | Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем |
| 12.02.01 | Авиационные приборы и комплексы |
| 12.02.03 | Радиоэлектронные приборы и устройства |
| 12.02.04 | Электромеханические приборные устройства |
| 12.02.08 | Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника |
| 12.02.09 | Производство и эксплуатация оптических и оптикоэлектронных приборов и систем |
| 12.02.10 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем |
| 13.00.00 | ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) |
| 13.01.13 | Электромонтажник-схемщик |
| 13.01.15 | Машинист энергоблока |
| 13.01.16 | Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей |
| 13.01.17 | Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций |
| 13.02.01 | Тепловые электрические станции |
| 13.02.02 | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование |
| 13.02.04 | Гидроэлектроэнергетические установки |
| 13.02.05 | Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях |
| 13.02.07 | Электроснабжение |
| 13.02.08 | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника |
| 13.02.09 | Монтаж и эксплуатация линий электропередачи |
| 13.02.12 | Электрические станции, сети, их релейная защита и |

| | |
|-----------------|--|
| | автоматизация |
| 13.02.13 | Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| 14.00.00 | ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ |
| 14.02.01 | Атомные электрические станции и установки |
| 14.02.02 | Радиационная безопасность |
| 15.00.00 | МАШИНОСТРОЕНИЕ |
| 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) |
| 15.01.08 | Наладчик литейного и кузнечного оборудования |
| 15.01.13 | Монтажник-наладчик технологического оборудования |
| 15.01.17 | Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию |
| 15.01.18 | Машинист холодильных установок |
| 15.01.22 | Чертежник-конструктор |
| 15.01.29 | Контролер качества в машиностроении |
| 15.01.35 | Мастер слесарных работ |
| 15.01.36 | Дефектоскопист |
| 15.01.37 | Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| 15.01.38 | Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков |
| 15.01.39 | Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки |
| 15.02.03 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) |
| 15.02.04 | Специальные машины и устройства |
| 15.02.06 | Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) |
| 15.02.09 | Аддитивные технологии |

| | | |
|--|-----------------|--|
| | 15.02.10 | Мехатроника и робототехника (по отраслям) |
| | 15.02.16 | Технология машиностроения |
| | 15.02.17 | Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |
| | 15.02.18 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) |
| | 15.02.19 | Сварочное производство |
| | 18.00.00 | ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| | 18.01.01 | Лаборант по физико-механическим испытаниям |
| | 18.01.03 | Аппаратчик-оператор экологических установок |
| | 18.01.06 | Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков |
| | 18.01.08 | Мастер по изготовлению, обработке, отделке деталей и изделий из стекла |
| | 18.01.26 | Аппаратчик-оператор нефтехимического производства |
| | 18.01.27 | Машинист технологических насосов и компрессоров |
| | 18.01.28 | Оператор нефтепереработки |
| | 18.01.34 | Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) |
| | 18.01.35 | Аппаратчик-оператор производства химических соединений |
| | 18.02.04 | Электрохимическое производство |
| | 18.02.05 | Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий |
| | 18.02.07 | Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| | 18.02.09 | Переработка нефти и газа |
| | 18.02.10 | Коксохимическое производство |

| | | |
|--|-----------------|---|
| | 18.02.11 | Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий |
| | 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений |
| | 18.02.13 | Технология производства изделий из полимерных композитов |
| | 18.02.14 | Химическая технология производства химических соединений |
| | 18.02.15 | Биохимическое производство |
| | 19.00.00 | ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ |
| | 19.01.01 | Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности |
| | 19.01.09 | Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности |
| | 19.01.18 | Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья |
| | 19.01.19 | Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения |
| | 19.01.20 | Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов |
| | 19.02.14 | Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности |
| | 20.00.00 | ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО |
| | 20.01.01 | Пожарный |
| | 20.02.01 | Экологическая безопасность природных комплексов |
| | 20.02.02 | Защита в чрезвычайных ситуациях |
| | 20.02.03 | Природоохранное обустройство территорий |
| | 20.02.04 | Пожарная безопасность |
| | 20.02.05 | Организация оперативного (экстренного) реагирования в |

| | |
|-----------------|---|
| | чрезвычайных ситуациях |
| 20.02.06 | Безопасность на акватории |
| 21.00.00 | ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ |
| 21.01.01 | Оператор нефтяных и газовых скважин |
| 21.01.02 | Оператор по ремонту скважин |
| 21.01.03 | Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин |
| 21.01.04 | Машинист на буровых установках |
| 21.01.08 | Машинист на открытых горных работах |
| 21.01.10 | Ремонтник горного оборудования |
| 21.01.15 | Электрослесарь подземный |
| 21.01.17 | Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов |
| 21.02.01 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин |
| 21.02.03 | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ |
| 22.00.00 | ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ |
| 22.01.04 | Контролер металлургического производства |
| 22.01.11 | Оператор металлургического производства |
| 22.02.08 | Металлургическое производство (по видам производства) |
| 22.02.09 | Металлургия черных металлов |
| 22.02.10 | Металлургия цветных металлов |
| 22.02.11 | Обработка металлов в металлургическом производстве |
| 22.02.12 | Металлургическое производство |
| 23.00.00 | ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА |
| 23.01.06 | Машинист дорожных и строительных машин |
| 23.01.08 | Слесарь по ремонту строительных машин |
| 23.01.09 | Помощник машиниста (по видам подвижного состава) |

| | |
|-----------------|---|
| | железнодорожного транспорта) |
| 23.01.10 | Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава |
| 23.01.11 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов) |
| 23.01.12 | Слесарь-электрик метрополитена |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей |
| 23.01.18 | Мастер вертикального транспорта |
| 23.01.19 | Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте |
| 23.01.20 | Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового транспорта |
| 23.01.21 | Мастер путевых машин |
| 23.01.22 | Проводник на железнодорожном транспорте |
| 23.01.23 | Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры |
| 23.01.24 | Машинист подъемно-транспортных машин и механизмов |
| 23.02.02 | Автомобиле- и тракторостроение |
| 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) |
| 23.02.05 | Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) |
| 23.02.06 | Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств |
| 23.02.08 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| 23.02.09 | Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) |
| 24.00.00 | АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА |
| 24.01.01 | Слесарь-сборщик авиационной техники |
| 24.01.04 | Слесарь по ремонту авиационной техники |

| | | |
|--|-----------------|---|
| | 24.02.01 | Производство летательных аппаратов |
| | 24.02.02 | Производство авиационных двигателей |
| | 24.02.04 | Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов |
| | 25.00.00 | АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ |
| | 25.02.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| | 25.02.02 | Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами |
| | 25.02.03 | Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов |
| | 25.02.06 | Производство и обслуживание авиационной техники |
| | 25.02.07 | Техническое обслуживание авиационных двигателей |
| | 25.02.08 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем |
| | 25.02.09 | Организация воздушных перевозок и авиационных работ |
| | 25.02.10 | Транспортная безопасность воздушного транспорта |
| | 26.00.00 | ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА |
| | 26.01.01 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов |
| | 26.01.02 | Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов |
| | 26.01.03 | Слесарь-монтажник судовой |
| | 26.01.05 | Электрорадиомонтажник судовой |
| | 26.01.06 | Моторист-рулевой |
| | 26.01.09 | Моторист судовой |
| | 26.01.12 | Электрик судовой |
| | 26.02.01 | Эксплуатация внутренних водных путей |
| | 26.02.02 | Судостроение |
| | 26.02.04 | Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и |

| | |
|--|---|
| | механизмов 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ 27.01.01 Контролер измерительных приборов 27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления 27.02.06 Метрологический контроль средств измерений 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) |
| СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ | СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ |
| 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура | 35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО 35.01.06 Оператор машин по производству бумаги и картона 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве 35.01.16 Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства 35.01.26 Мастер растениеводства 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства 35.01.31 Матрос промысловой команды 35.01.32 Мастер по техническому обеспечению рыболовства 35.01.33 Мастер по техническому обеспечению рыбоводства 35.01.34 Аппаратчик-оператор производства продукции из водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота и береговых предприятиях 35.01.35 Фермер 35.02.05 Агрономия |

| | |
|--|--|
| | 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) 35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура 35.02.10 Обработка водных биоресурсов 35.02.11 Промышленное рыболовство 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 35.02.17 Агромелиорация 35.02.18 Технология переработки древесины 35.02.19 Техническое обеспечение рыбоводства 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ 36.01.02 Мастер животноводства 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии 36.02.01 Ветеринария 36.02.03 Зоотехния |
| НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ | НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ |
| 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 39.03.01 Социология 42.03.01 Реклама и связи с общественностью | 38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы 38.01.02 Продавец 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело 38.02.08 Торговое дело |

| | | |
|--|-----------------|---|
| | 38.02.09 | Конгрессно-выставочная деятельность |
| | 39.00.00 | СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА |
| | 39.02.01 | Социальная работа |
| | 39.02.02 | Сурдокоммуникация |
| | 39.02.03 | Обеспечение деятельности службы занятости населения |
| | 42.00.00 | СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И |
| | | ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО |
| | 42.02.01 | Реклама |
| | 42.02.02 | Издательское дело |