

**Перечень вступительных испытаний  
по основным образовательным программам бакалавриата, программам специалитета  
на 2025/2026 учебный год**

<b>Код направления</b>	<b>Наименование направления</b>	<b>Перечень вступительных испытаний</b>	<b>Min балл ЕГЭ</b>	<b>Max балл ЕГЭ</b>	<b>Форма вступительных испытаний</b>
01.03.04	«Прикладная математика»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика(2) Русский язык (3)	40 39 / 44 40	100 100 / 100 100	ЕГЭ
09.03.01	«Информатика и вычислительная техника»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 40	100 100 / 100 100	ЕГЭ
09.03.03	«Прикладная информатика»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 40	100 100 / 100 100	ЕГЭ
11.03.04	«Электроника и наноэлектроника»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика / Химия (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 /39 40	100 100 / 100 /100 100	ЕГЭ
12.03.01	«Приборостроение»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика / Химия (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 /39 40	100 100 / 100 /100 100	ЕГЭ
13.03.01	«Теплоэнергетика и теплотехника»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика / Химия (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 /39 40	100 100 / 100 / 100	ЕГЭ

				100	
13.03.02	«Электроэнергетика и электротехника»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика / Химия (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 /39 40	100 100 / 100 / 100 100	ЕГЭ
13.03.03	«Энергетическое машиностроение»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика / Химия (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 /39 40	100 100 / 100 / 100 100	ЕГЭ
15.03.04	«Автоматизация технологических процессов и производств»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика / Химия (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 /39 40	100 100 / 100 / 100 100	ЕГЭ
15.03.06	«Мехатроника и робототехника»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика / Химия (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 /39 40	100 100 / 100 / 100 100	ЕГЭ
18.03.01	«Химическая технология»	Химия (1) Физика / Информатика / Математика (профильный уровень) (2) Русский язык (3)	39 39 / 44 /40 40	100 100 / 100 / 100 100	ЕГЭ
20.03.01	«Техносферная безопасность»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика / Химия (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 /39 40	100 100 / 100 / 100 100	ЕГЭ
22.03.01	«Материаловедение и технологии материалов»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика / Химия (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 /39 40	100 100 / 100 / 100 100	ЕГЭ
27.03.04	«Управление в технических системах»	Математика (профильный уровень) (1) Физика / Информатика / Химия (2) Русский язык (3)	40 39 / 44 /39 40	100 100 / 100 / 100	ЕГЭ

				100	
35.03.08	«Водные биоресурсы и аквакультура»	Биология (1) Физика/ Математика (профильный уровень) /Информатика / Химия / География / (2) Русский язык (3)	39 39 / 40 / 44/39/ / 40 40	100 100 / 100 / 100 100/100 100	ЕГЭ
38.03.01	«Экономика»	Математика (профильный уровень) (1) Обществознание / Информатика / История/ География / Иностраннный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	40 45 / 44/ 36 / 40 / 30 40	100 100 / 100 / 100 / 100 / 100 100	ЕГЭ
38.03.02	«Менеджмент»	Математика (профильный уровень) (1) Обществознание / История / Информатика / Иностраннный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	40 45 / 36 / 44/ 30 40	100 100 / 100 / 100/100 100	ЕГЭ
39.03.01	«Социология»	Обществознание (1) Математика (профильный уровень) / История/ Иностраннный язык (англ.яз) (2) Русский язык (3)	45 40 /36 /30 40	100 100 / 100 /100 100	ЕГЭ
42.03.01	«Реклама и связи с общественностью»	Обществознание (1) История / Иностраннный язык (англ.яз) / Литература / Информатика (2) Русский язык (3)	45 36 / 30 / / 40 / 44 40	100 100 / 100 / 100 / 100 100	ЕГЭ
14.05.02	«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»	Математика (профильный уровень) (1) Информатика / Физика / Химия (2) Русский язык (3)	40 44 / 39 / 39 40	100 100 / 100 / 100 100	ЕГЭ

(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 2025/2026 учебный год**

Код направления	Наименование направления	Перечень вступительных испытаний	Min балл ЕГЭ	Max балл ЕГЭ	Форма вступительных испытаний
01.03.04	«Прикладная математика»	Прикладная математика* (1) Прикладная информатика (2) Русский язык (3)	40 44 40	100 100 100	Вступительные испытания, проводимые ВУЗом
09.03.01	«Информатика и вычислительная техника»	Прикладная математика* (1) Прикладная информатика (2) Русский язык (3)	40 44 40	100 100 100	
09.03.03	«Прикладная информатика»	Прикладная математика* (1) Прикладная информатика (2) Русский язык (3)	40 44 40	100 100 100	
11.03.04	«Электроника и наноэлектроника»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	
12.03.01	«Приборостроение»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	
13.03.01	«Теплоэнергетика и теплотехника»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	
13.03.02	«Электроэнергетика и электротехника»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	

13.03.03	«Энергетическое машиностроение»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	Вступительные испытания, проводимые ВУЗом
15.03.04	«Автоматизация технологических процессов и производств»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	
15.03.06	«Мехатроника и робототехника»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	
18.03.01	«Химическая технология»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	
20.03.01	«Техносферная безопасность»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	
22.03.01	«Материаловедение и технологии материалов»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	
27.03.04	«Управление в технических системах»	Прикладная математика (1) Общая энергетика (2) Русский язык (3)	40 39 40	100 100 100	
35.03.08	«Водные биоресурсы и аквакультура»	Биология с основами экологии (1) Прикладная математика (2) Русский язык (3)	39 39 40	100 100 100	
38.03.01	«Экономика»	Прикладная математика* (1) Экономическая теория (2) Русский язык (3)	40 45 40	100 100 100	
38.03.02	«Менеджмент»	Прикладная математика* (1) Экономическая теория (2) Русский язык (3)	40 45 40	100 100 100	

39.03.01	«Социология»	Экономическая теория (1)	45	100	Вступительные испытания, проводимые ВУЗом
		Прикладная математика (2)	40	100	
		Русский язык (3)	40	100	
42.03.01	«Реклама и связи с общественностью»	Экономическая теория (1)	45	100	
		История России (2)	36	100	
		Русский язык (3)	40	100	
14.05.02	«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»	Прикладная математика (1)	40	100	
		Общая энергетика (2)	39	100	
		Русский язык (3)	40	100	

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

Приложение №3 к Правилам приема  
в Казанский государственный  
энергетический университет  
на 2025/2026 учебный год

**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 2025/2026 учебный год**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки (специальности)</b>	<b>Вступительные испытания</b>	<b>Форма проведения вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО «КГЭУ» самостоятельно</b>
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
16.04.01	Техническая физика	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
27.04.04	Управление в технических системах	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
35.04.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма
38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный экзамен	Тестирование, Письменная форма

**Информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий**

**(извлечение из Правил Приема на 2025/26 учебный год раздела 3)**

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

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

**(извлечение из Правил Приема на 2025/26 учебный год раздела 12)**

12.1. 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.

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

12.3. 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).

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

12.5. 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.