



КАЗАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Всё, что нужно знать для успешного поступления в 2026 году

Бакалавриат, специалитет

Интересные факты

История КГЭУ

Стипендии

Общежитие

Направления подготовки



**ЛУЧШИЙ ПОМОЩНИК**  
В ТВОЕМ ПОСТУПЛЕНИИ

«Энергетика – это основа развития российской экономики и главная составляющая благополучия каждого гражданина.

Казанский государственный энергетический университет – ведущий специализированный энергетический вуз страны, который полвека обеспечивает квалифицированными кадрами энергетику и промышленность РФ»

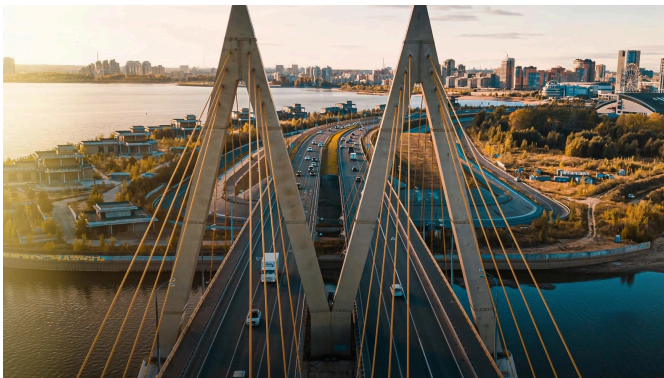
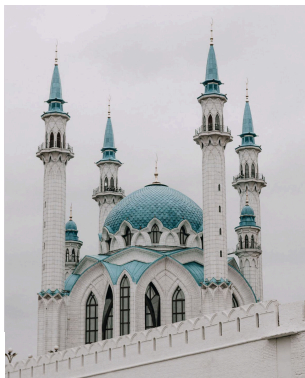
ректор, депутат Государственного Совета РТ

# АБДУЛЛАЗЯНОВ ЭДВАРД ЮНУСОВИЧ



# Казань

- третья столица России и один из самых старых городов России, крупный порт и экономический, культурный и научный центр России.



Татарстан - центр слияния различных культур и религий, что создает уникальную атмосферу и позволяет увидеть мечети рядом с православными соборами



# История КГЭУ

1968

Казанский филиал Московского энергетического института (КФ МЭИ)

Казанский энергетический университет

1999

2000

Казанский государственный энергетический университет

Статус ФГБОУ ВПО +  
Бессрочная лицензия

2011

2018

Юбилей 50 лет КГЭУ

Программа развития  
ПРИОРИТЕТ 2030

2021

2023

Юбилей 55 лет КГЭУ

# о ВУЗе

>12 000

обучающихся  
из разных стран

150

лабораторий  
и центров

6

учебных  
корпусов

4

общежития

96

образовательных  
программ

18

студенческих  
организаций

4

института

3

минуты  
от центра города



торговый центр  
«Тандем»

Общежития №1, 2

ст. метро «Козья слобода»

Общежитие №4

Общежитие №3

мы здесь!  
кампус КГЭУ

Центр семьи «Казан»

р. Казанка

р. Казанка

Дворец земледельцев

Башня Сююмбике

Казанский собор

ст. метро «Кремлевская»

Мечеть Кул Шариф



# 01

## **КГЭУ – дружная семья**

Обучается более 12 000 студентов,  
900 иностранных студентов из 34 стран

# 02

## **Наука в КГЭУ**

На базе КГЭУ находится **54 кафедры и 120 лабораторий**

# 03

## **ТОП-3**

Является одним из трех специализированных энергетических вузов в стране и занимает одно из ведущих мест в регионе по уровню образования

# 04

## **Комфортная учеба**

Учиться в КГЭУ не только престижно, но и невероятно удобно! Университет предлагает своим студентам место в одном из 4 современных общежитий. Весь студенческий городок КГЭУ – это единый, компактный кампус!



# Перечень направлений образовательных программ

Институт атомной и тепловой энергетики	ЕГЭ	Бюджет	Платное
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Энергообеспечение предприятий Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Автономная распределенная энергетика		295/48	55/110
<b>13.03.03 Энергетическое машиностроение</b> Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин Цифровой инжиниринг при проектировании и диагностике газотурбинных установок		50/-	10/-
<b>14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг</b> Проектирование и эксплуатация атомных станций Радиационная безопасность атомных станций		70/-	10/-
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b> Автоматизация технологических процессов и производств		88/-	10/100
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b> Компьютерный инжиниринг в материаловедении		25/-	5/-
<b>27.03.01 Управление в технических системах</b> Управление и информатика в технических системах		74/-	10/-
<b>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</b>		-	25/-
Институт электроэнергетики и электроники	ЕГЭ	Бюджет	Платное
<b>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</b> Промышленная электроника Программирование и электроника информационных систем		120/-	20/-
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Электрические станции и подстанции Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Экономика и управление в электроэнергетике Электромеханические комплексы и системы Электромобильный и беспилотный транспорт Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике		443/72	85/310

# Перечень направлений образовательных программ

## Институт электроэнергетики и электроники

### 20.03.01 Техносферная безопасность

Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность

Производственная и экологическая безопасность

ЕГЭ



Бюджет

60/-

Платное

10/-

### 18.03.01 Химическая технология

Технологии в энергетике и нефтегазопереработке



30/-

5/-

## Институт цифровых технологий и экономики

### 01.03.04 Прикладная математика

Технологии разработки цифровых систем и моделей

ЕГЭ



75/-

15/-

### 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Технология разработки программного обеспечения

Информационные системы управления бизнес-процессами

Технология разработки информационных систем и Web-приложений



168/-

100/170

### 09.03.03 Прикладная информатика

Прикладной искусственный интеллект



75/-

25/50

### 12.03.01 Приборостроение

Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет

Медицинская инженерия и цифровые технологии



50/-

10/-

### 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Мехатроника



71/-

10/-

### 38.03.01 Экономика

Экономика предприятий и организаций

Бизнес-аналитика и цифровая экономика



-

90/30\*

### 38.03.02 Менеджмент

Менеджмент организации



-

60/30\*

### 39.03.01 Социология

Экономическая социология и маркетинг



44/-

100/120

### 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

Дизайн в рекламе



-

100/60

Очная форма/заочная форма обучения

М – профильная математика

Инф – информатика

Л – литература

Р – русский язык

Х – химия

Ист – история

О – обществознание

● – обязательные предметы

Ф – физика

Б – биология

Англ – английский язык

Г – география

● – предметы по выбору

# Сроки подачи документов

## Бюджетная форма обучения

20 июня	Начало приема документов
20 июля до 17:00 мск	Завершение приема документов, от лиц, поступающих по результатам ВИ, проводимых в 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 ВИ, проводимых в КГЭУ самостоятельно
27 июля	Публикация на официальном сайте КГЭУ конкурсных списков
1 августа до 12:00 мск	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих БВИ, поступающих на места в пределах квот на этапе приоритетного зачисления
3 августа	Издание приказа о зачислении от лиц, включенных в конкурсный список на основном этапе зачисления
5 августа до 12:00 мск	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в конкурсный список на основном этапе зачисления
7 августа	Издание и размещение приказа на официальном сайте КГЭУ приказа о зачислении лиц в основной этап зачисления

## Платная форма обучения

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

# Перечень документов для поступления

- Паспорт
- Аттестат об окончании 11 классов или Диплом среднего профессионального образования
- Грамоты, дипломы, иные достижения
- СНИЛС и ИНН
- Медицинская справка 086у  
(для поступающих на направления:
  - 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
  - 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
  - 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»;
  - 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг».

**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 отражены:**

- заключения о состоянии здоровья при проведении медицинского осмотра следующими врачами-специалистами прием врача-терапевта; прием врача-хирурга; прием врача-невролога; прием врачаоториноларинголога (ЛОР); прием врача-офтальмолога
- содержаться сведения о проведенных лабораторных и функциональных исследованиях: общий (клинический) анализ крови
- клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)
- электрокардиография
- цифровая флюорография или рентгенография
- 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

# Стоимость обучения в 2026–2027 году

## БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ - Очная форма обучения

Экономические и гуманитарные направления	
38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент» 39.03.01 «Социология» 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»	167 000 руб.
Технические направления	
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.03 «Прикладная информатика», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 20.03.01 Техносферная безопасность, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.04 «Управление в технических системах», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура».	187 000 руб.
01.03.04 «Прикладная математика»	167 000 руб.
14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация инжиниринг»	218 000 руб.

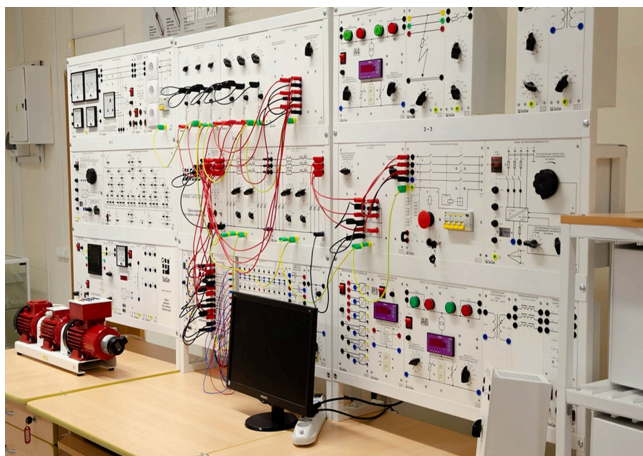
### Заочная форма обучения

Гуманитарные направления	61 800 руб.
Технические и биологические направления	71 450 руб.

### Очно-заочная форма обучения

38.03.01 «Экономика» 38.03.02 «Менеджмент»	77 380 руб.
--	-------------

# Учебная деятельность



кафедра  
Электротехнические  
комплексы и системы



кафедра  
«Электротехнические  
комплексы и системы»



кафедра  
«Химия и водородная  
энергетика»

# Учебная деятельность

Международный инженерный чемпионат CASE-IN



Инженерная школа «ИНЖИР-2025»

В 2012 – 2014 гг. построены и введены в эксплуатацию два учебных полигона:  
«Подстанция 110/10 кВ» и  
«Распределительные сети РС 0,4-10 кВ»



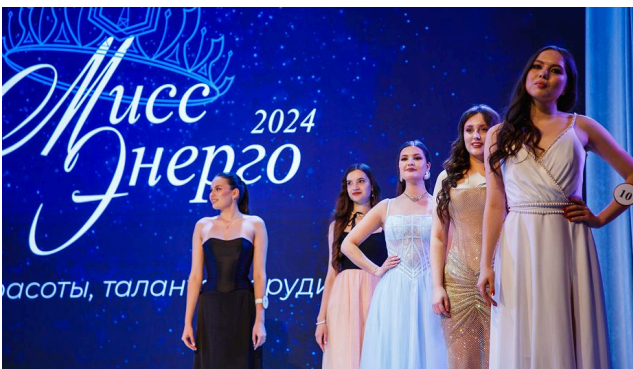
# Внеучебная деятельность

Фестиваль  
«Российская  
студенческая весна  
2025»



XI Республиканская  
премия для обучающихся  
по образовательным  
программам высшего  
образования  
«Студент года Республики  
Татарстан – 2026»

Конкурс красоты,  
таланта и эрудиции  
«Мисс и Энерго –  
2024»



# Внеучебная деятельность



Студенческие  
отряды «ТЕСА –  
КГЭУ»

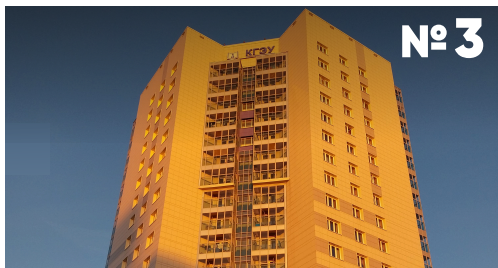
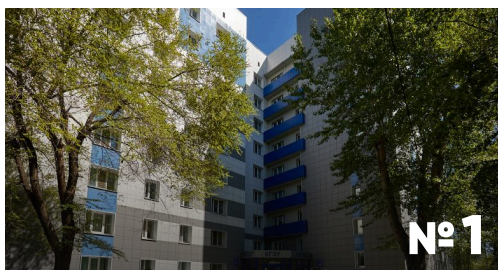


Студенческий  
фестиваль «День  
первокурсника».  
Танцевальное  
направление



Профком КГЭУ

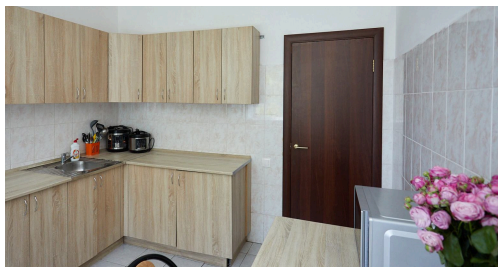
# Общежития КГЭУ



## Заглянем внутрь?



Общежитие №1, г. Казань, ул. 2-ая Юго-Западная, 26



Общежитие №2, г. Казань, ул. 2-ая Юго-Западная, 26а

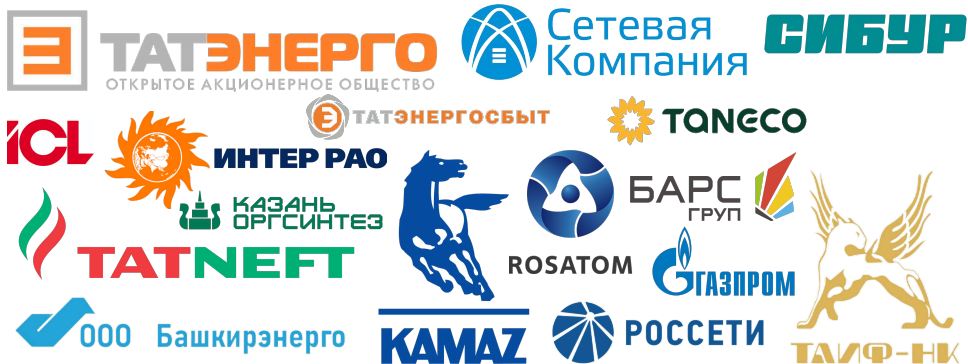


Общежитие №3, г. Казань, ул. Яруллина, 6



Общежитие №4, г. Казань, ул. Красносельская, д.51 корп. 4

# Наши партнеры



# Стипендии в КГЭУ

обучающимся на условиях возмещения затрат  
в зависимости от суммы баллов ЕГЭ и ВВИ

## Бюджетная основа

195-199 баллов - 5000 рублей;  
200-219 баллов - 10000 рублей;  
220-239 баллов - 12000 рублей;  
240-259 баллов - 15000 рублей;  
260 баллов и выше - 16000 рублей!

## Платная основа

195-199 баллов - 4000 рублей;  
200-219 баллов - 6000 рублей;  
220-229 баллов - 8000 рублей;  
230 баллов и выше - 10000 рублей.



# ДОКАЖИ СЕБЕ, ЧТО ТЫ МОЖЕШЬ

не учителю. не родителям. себе

Цель:

Награда:

Мой прогресс в % заряда

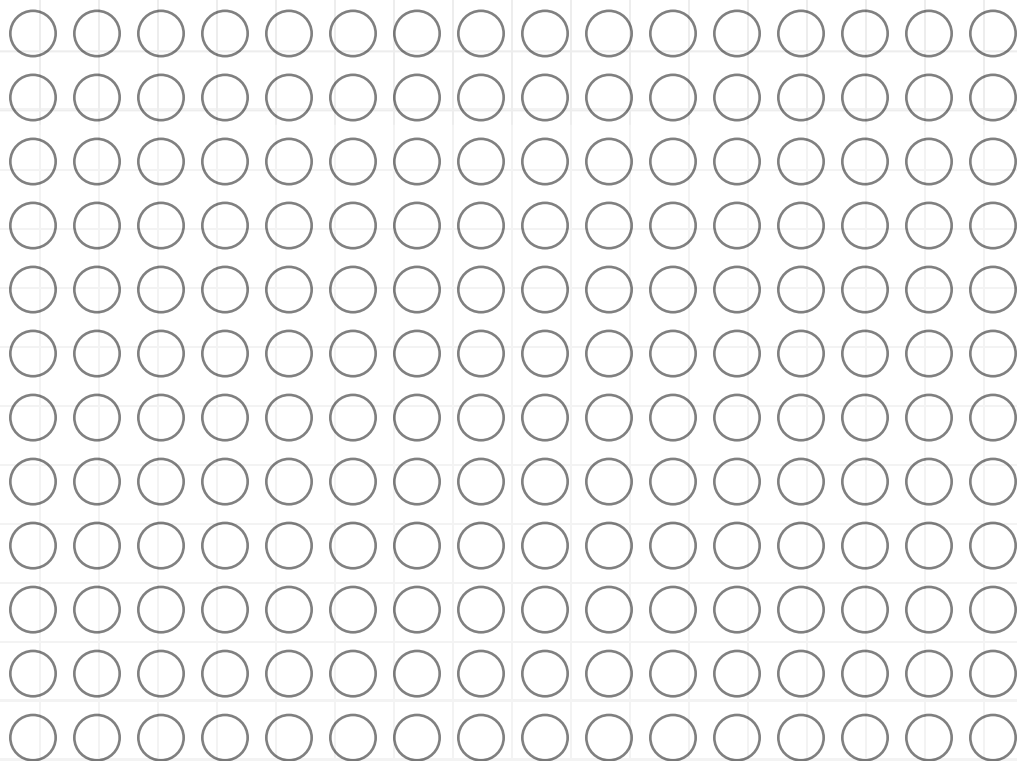


Одна привычка, которая приблизит к ней

Каждый день, когда ты сделал свою привычку (даже чуть-чуть, даже неидеально), отмечай клетку.

Правило: пропустил день? Ничего страшного. Просто продолжи завтра.

Трекер не про идеальную полосу. Он про то, что ты не бросил.



# ДРУГОЙ РАКУРС

Ты думаешь, что знаешь этот предмет. Ты заучил параграфы, заполнил таблицы. Но ты никогда не видел его живым.

Кери Смит утверждала: чтобы полюбить мир заново, нужно посмотреть на него глазами исследователя-первооткрывателя

*Сегодня твой урок – не в учебнике. Он – в реальности.*

## 1. ШКОЛА ВНЕ ШКОЛЫ

Выбери один школьный предмет (литература, биология, физика, история).

А теперь выйди с ним на улицу или просто к окну. Твоя задача – найти доказательства того, что этот предмет существует в реальном мире.

- **Биология** → найди растение, которое не знаешь. Зарисуй его. Дай ему НАУЧНОЕ (придуманное) имя.
- **Физика** → зафиксируй 3 примера силы трения или гравитации в действии.
- **Литература** → подслушай фразу на улице, которая звучит как начало романа. Запиши.
- **История** → найди здание, которому больше 50 лет. Представь, что оно видело.

*Эти страницы – только для тебя. Никто их не увидит и не оценит. Здесь можно писать, чиркать, рисовать, зачёркивать, ошибаться и начинать заново. Это твоё пространство – используй его так, как тебе нужно.*

## 2. КОЛЛЕКЦИЯ ГЛУПЫХ ВОПРОСОВ

**Самый страшный враг обучения – боязнь спросить.** Здесь ты можешь задать любые вопросы, которые стеснялся задать учителю. Чем глупее – тем лучше.

мой вопрос

кому я не решался задать

когда я всё-таки задал

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

## 3. МОИ МАЛЕНЬКИЕ ПОБЕДЫ

Не надо ставить грандиозные цели. Достаточно замечать то, что ты **уже сделал**.

Здесь ты можешь записывать **одну вещь в день**, которая была для тебя достижением. Пусть это будет просто: «сегодня я выучил три слова», «сегодня я не побоялся поднять руку», «сегодня я просто пришел и сел за парту».

ПН: \_\_\_\_\_

ВТ: \_\_\_\_\_

СР: \_\_\_\_\_

ЧТ: \_\_\_\_\_

ПТ: \_\_\_\_\_

СБ: \_\_\_\_\_

ВС: \_\_\_\_\_

*Эти страницы – только для тебя. Никто их не увидит и не оценит. Здесь можно писать, чиркать, рисовать, зачёркивать, ошибаться и начинать заново. Это твоё пространство – используй его так, как тебе нужно.*

## ЯНВАРЬ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

## ФЕВРАЛЬ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	1

## МАРТ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
23	24	25	26	27	28	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## АПРЕЛЬ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

## МАЙ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
29	30	1	2	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## ИЮНЬ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

## ИЮЛЬ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

## АВГУСТ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

## СЕНТЯБРЬ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

## ОКТАБРЬ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

## НОЯБРЬ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

## ДЕКАБРЬ 2026

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

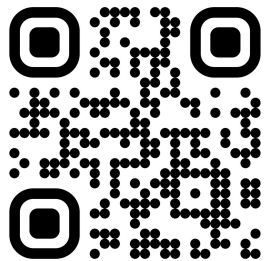
## КОНТАКТЫ

[pr-kgeu@yandex.ru](mailto:pr-kgeu@yandex.ru)

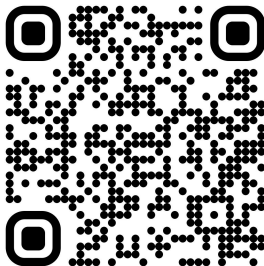
8 (843) 519-42-23

8 (843) 519-42-42

Адрес: 420066, РТ, г. Казань,  
ул. Красносельская, 51, корпус В, каб. 100



Следите за новостями  
в наших соцсетях



Анкета абитуриента КГЭУ