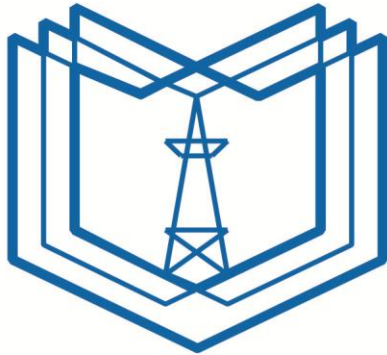


КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



КГЭУ



**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ВУЗ
РОССИИ И ЗАРУБЕЖЬЯ**

ЕДИНЫЙ УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КАМПУС



КГЭУ СЕГОДНЯ

17

Направлений бакалавриата



102 981 м² общая площадь зданий



4 Общежития



7 учебных корпусов

13

Направления магистратуры



Более 30 кафедр



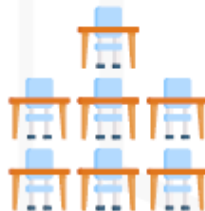
4 института



Спортивный оздоровительный лагерь "ШЕЛАНГА"

11

Программы подготовки аспирантов



Более 1000 бюджетных мест



Более 400 преподавателей



Более 10 000 студентов

1

Направление специалитета



Объем библиотечного фонда 700 000 экземпляров



150 Лабораторий и учебно-научных центров



Информационная структура составляет более 2000 компьютеров

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- ✓ Тепловые электрические станции
- ✓ Энергетика жилищно-коммунального хозяйства
- ✓ Промышленная теплоэнергетика
- ✓ Проектирование теплоэнергетических систем
- ✓ Энергообеспечение предприятий
- ✓ Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики
- ✓ Автономные энергетические системы

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 235

Заочная форма - 50

13.03.03 Энергетическое машиностроение

- ✓ Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 25

Заочная форма - нет



ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ



15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

- ✓ Автоматизация технологических процессов и производств

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 60

Заочная форма - нет

14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

- ✓ Проектирование и инжиниринг атомных станций

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 13

Заочная форма - нет



СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ



На очной форме обучения (**бюджет**) - 3 г. 6 мес.

- **13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»**

- Тепловые электрические станции.

!!! ПРЕИМУЩЕСТВА СОКРАЩЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

на очной форме

- ✓ короткий срок освоения программы
 - ✓ стипендии
 - ✓ выбор комнаты в общежитии
- ✓ смешанный формат обучения при условии трудоустройства по специальности (очно\заочный)

На заочной форме (платная форма) – 4 года

• **13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»**

- Тепловые электрические станции;
- Энергообеспечение предприятий
- Промышленная теплоэнергетика

Размер платы за обучение на 2021/2022 учебный год

Бакалавриат
(Очная форма обучения)

Технические направления	<u>131 000 руб.</u>
-------------------------	----------------------------

Бакалавриат
(Заочная форма обучения)

Технические направления	<u>45 000 руб.</u>
-------------------------	---------------------------

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- ✓ Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
- ✓ Электрические станции подстанции
- ✓ Возобновляемые источники энергии
- ✓ Электрические системы и сети
- ✓ Электроснабжение
- ✓ Цифровые системы автоматизации электроэнергетики
- ✓ Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- ✓ Электромеханические комплексы и системы
- ✓ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
- ✓ Экономика и управление в электроэнергетике
- ✓ Электромобильный и беспилотный транспорт



Количество бюджетных мест:

Очная форма - 370

Заочная форма - 70

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

- ✓ Промышленная электроника
- ✓ Квантовая оптическая электроника и фотоника

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 85

Заочная форма - 0

20.03.01 Техносферная безопасность

- ✓ Инженерная защита окружающей среды и производственная безопасность

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 50

Заочная форма - 0



СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ



На очной форме обучения (**бюджет**) - 3 г. 6 мес.

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- Электроснабжение;
- Высоковольтные электроэнергетика и электротехника;
- Электромеханические комплексы и системы;
- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

!!! ПРЕИМУЩЕСТВА СОКРАЩЕННОГО ОБУЧЕНИЯ на очной форме

- ✓ короткий срок освоения программы
 - ✓ стипендии
 - ✓ выбор комнаты в общежитии
- ✓ смешанный формат обучения при условии трудоустройства по специальности (очно\заочный)

СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ



На **заочной форме** (платная форма) – **4 года**

- **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**
- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- Электрические станции и подстанции;
- Электроэнергетические системы и сети;
- Электроснабжение;
- Электромеханические комплексы и системы

Размер платы за обучение на 2021/2022 учебный год

Бакалавриат
(Очная форма обучения)

Технические направления	<u>131 000 руб.</u>
-------------------------	----------------------------

Бакалавриат
(Заочная форма обучения)

Технические направления	<u>45 000 руб.</u>
-------------------------	---------------------------

ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ

01.03.04 Прикладная математика

- ✓ Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 36, Заочная форма - 0

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ✓ Информационные системы управления бизнес-процессами
- ✓ Технологии разработки программного обеспечения
- ✓ Технологии разработки информационных систем и web-приложений

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 36, Заочная форма - 0

09.03.03 Прикладная информатика

- ✓ Прикладная информатика в экономике

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 36, Заочная форма - 0

12.03.01 Приборостроение

- ✓ Автоматизированные системы контроля качества и диагностики

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 10, Заочная форма - 0

15.03.06 Мехатроника и робототехника

- ✓ Мехатроника

Количество бюджетных мест:

Очная форма - 24, Заочная форма - 0



ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ

38.03.01 Экономика

- ✓ Экономика предприятий и организаций
- ✓ Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях
- ✓ Бизнес-аналитика и цифровая экономика

38.03.02 Менеджмент

- ✓ Менеджмент организаций

39.03.01 Социология

- ✓ Экономическая социология и маркетинг

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

- ✓ Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере



ТОЛЬКО ПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ!!!! В ОЧНОМ, ОЧНО-ЗАОЧНОМ, ЗАОЧНОМ ФОРМАТЕ

СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ



На **заочной форме** (платная форма) – **4 года**

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ✓ Технологии разработки программного обеспечения

09.03.03 Прикладная информатика

- ✓ Прикладная информатика в экономике

38.03.01 Экономика

- ✓ Экономика предприятий и организаций
- ✓ Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях

Размер платы за обучение на 2021/2022 учебный год

Бакалавриат (Очная форма обучения)

Технические направления	<u>131 000 руб.</u>
Экономические и гуманитарные направления	113 600 руб.

Бакалавриат (Заочная форма обучения)

Технические направления	<u>45 000 руб.</u>
-------------------------	---------------------------

Бакалавриат (Очно-заочное обучения)

Экономические направления	<u>55 000 руб.</u>
---------------------------	---------------------------

Вступительные испытания на направления
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»
11.03.04 Электроника и наноэлектроника

- ~~Математика(1)~~
- ~~Физика / Информатика и ИКТ (2)~~
- Русский язык (3)

- Прикладная математик
- Техническая физика (2)
- Русский язык (3)



Вступительные испытания на направления

01.03.04 Прикладная математика

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.03 Прикладная информатика

- ~~Математика(1)~~
- ~~Физика / Информатика и ИКТ (2)~~
- Русский язык (3)



-
-
- Прикладная математика
 - Прикладная информатика
 - Русский язык (3)

Вступительные испытания на направления

38.03.01 Экономика

38.03.02 Менеджмент

- ~~Математика(1)~~
- ~~Обществознание (2)~~
- Русский язык (3)



- Прикладная математика
- Экономическая теория (2)
- Русский язык (3)

Подготовительные курсы:

- ✓ дистанционный формат
- ✓ итоговая аттестация (возможность зачесть как вступительные испытания)
- ✓ подготовка по специальным предметам

Стоимость 2-х месячных курсов 3800 руб. за 2 предмета

СРОКИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2023



Начало приема документов

Окончание приема документов

Приоритетный этап зачисления

Очная форма

01.06

Для поступающих по результатам вступительных испытаний КГЭУ

Для поступающих по результатам ЕГЭ

20.06

25.07

28.07

30.07

Завершение приема оригиналов и заявлений о согласии на зачисление

Издание приказа

Для поступающих по результатам вступительных испытаний КГЭУ

Для поступающих по результатам ЕГЭ

20.07

9.08

3.08

9.08

Завершение приема оригиналов и заявлений о согласии на зачисление

Издание приказа

Основной этап зачисления

Заочная форма

12.08

15.08

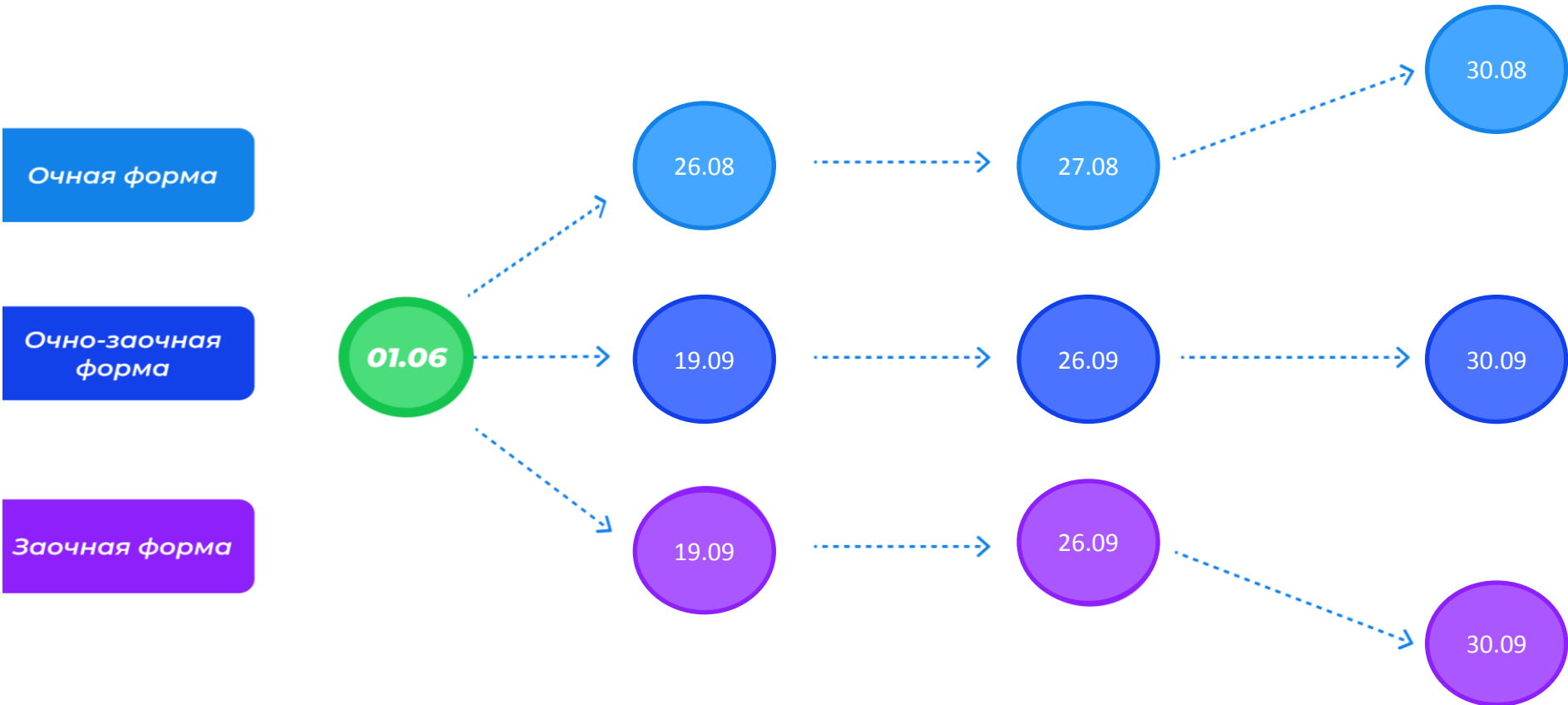
СРОКИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2023 – ПЛАТНАЯ ОСНОВА

Начало приема
документов

Окончание приема
документов

Завершение приема
заявлений о согласии на
зачисление

Завершение
зачисления



Проходной балл студентов, поступивших в 2021 году на направление подготовки по очной форме обучения (бюджет)



Направление подготовки	Балл
Информатика и вычислительная техника	231
Прикладная информатика	224
Прикладная математика	217
Автоматизация технологических процессов и производств	216
Мехатроника и робототехника	210
Электроэнергетика и электротехника	187
Энергетическое машиностроение	180
Теплоэнергетика и теплотехника	179
Электроника и микроэлектроника	172
Химическая технология	168
Техносферная безопасность	165
Приборостроение	160
Водные биоресурсы и аквакультура	146

Стипендия КГЭУ на 2022/2023 учебный год



Обучающимся за счет бюджетных ассигнований в зависимости от суммы баллов ЕГЭ и внутренних вступительных испытаний

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.

Обучающимся на условиях возмещения затрат в зависимости от суммы баллов ЕГЭ и внутренних вступительных испытаний

195-199 баллов – 4000 рублей;

200-219 баллов – 6000 рублей;

220-229 баллов – 8000 рублей;

230 баллов и выше – 10000 рублей.

УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ СТУДЕНТОВ



1



643 мест

2



493 мест

3



792 мест

4



374 мест

КГЭУ занимает одно из ведущих мест среди вузов России по уровню образовательной деятельности, технической оснащенности для учебной и научной деятельности



Учебно-производственный полигон «подстанция 110/10 кв»



Теплоснабжающий полигон жилищно-коммунального хозяйства



Физико-химическая лаборатория

Базы производственных практик и стажировок



КГЭУ - это гарантия востребованности выпускаемых специалистов на рынке труда



Казанский государственный
энергетический университет



День открытых дверей КГЭУ

ОЧНЫЙ формат

Ждем Вас 9 апреля в 13:00



Контакты Приемной комиссии



Более подробную информацию о приеме
Вы можете узнать на сайте «Поступи КГЭУ»



Поступи КГЭУ



Официальный сайт КГЭУ

Приемная комиссия

Сайт: <https://postupi.kgeu.ru>

E-mail: pk@kgeu.ru

Телефон: 8 (843) 519-42-42, 8 (843) 519-42-23

Адрес: 420066, РТ, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51, корпус В, каб. 100
(ст. метро «Козья Слобода»)