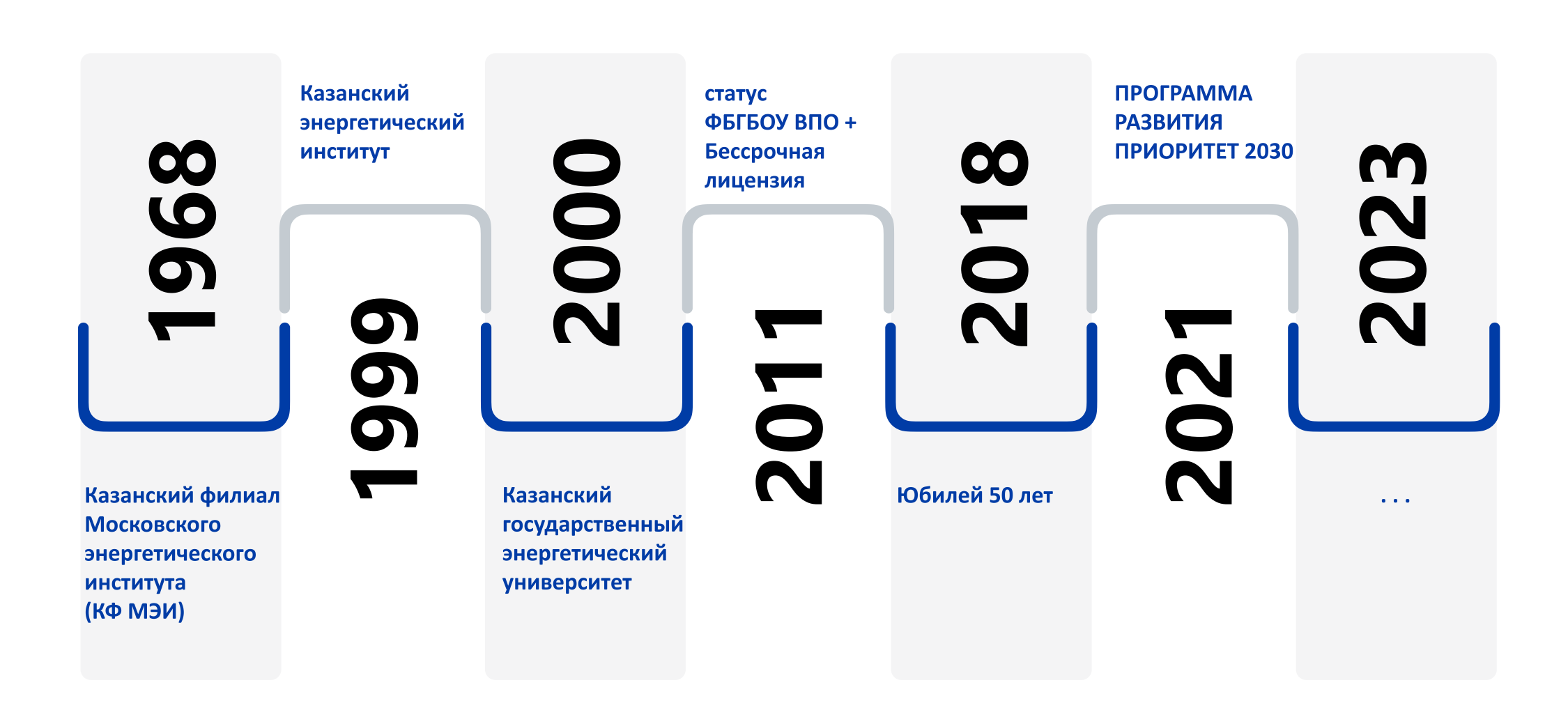
КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



История





приоритет2030^

лидерами становятся

1684 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

Бакалавриат 1274

Специалитет 25

Магистратура 332

Аспирантура 53

ΕΓЭ 2022 72

92 образовательных программ

3 ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТА



801-1000

5 институтов

• ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

• ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

• ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ

• ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

• ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

31 КАФЕДРА25 выпускающих

>10 000 студентов

трудоустройство 93 %

СОВРЕМЕННЫЙ КАМПУС

4 общежития



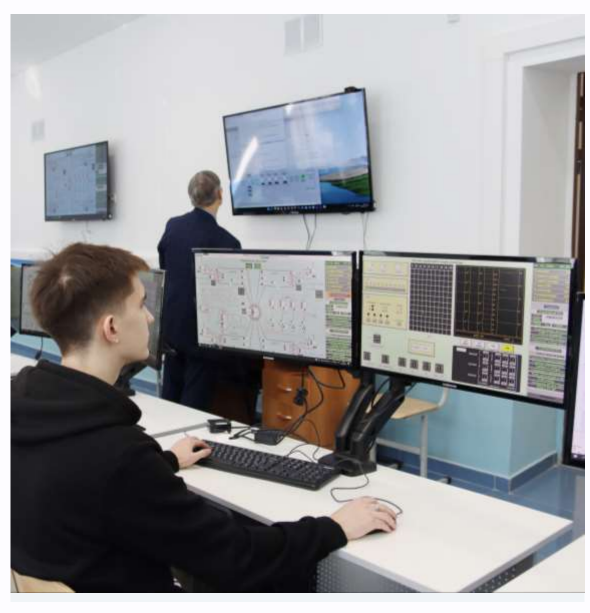


Инновационная инфраструктура









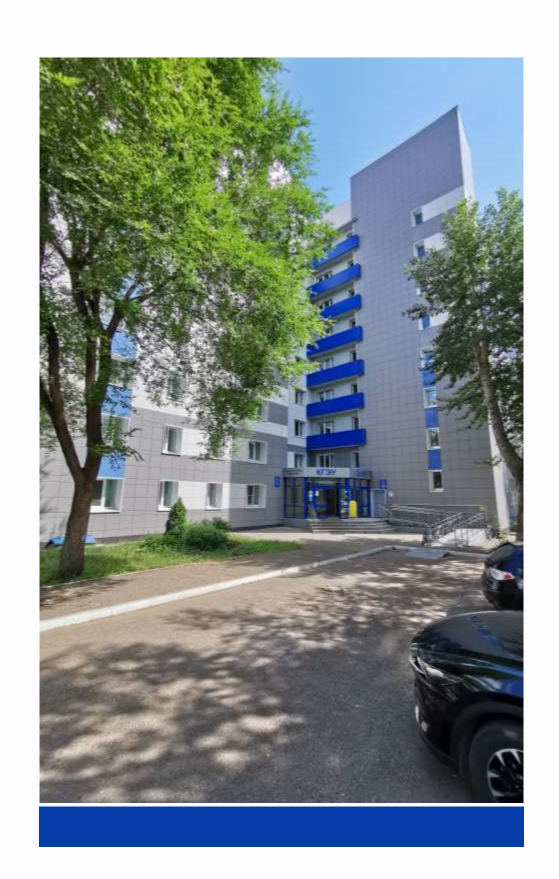




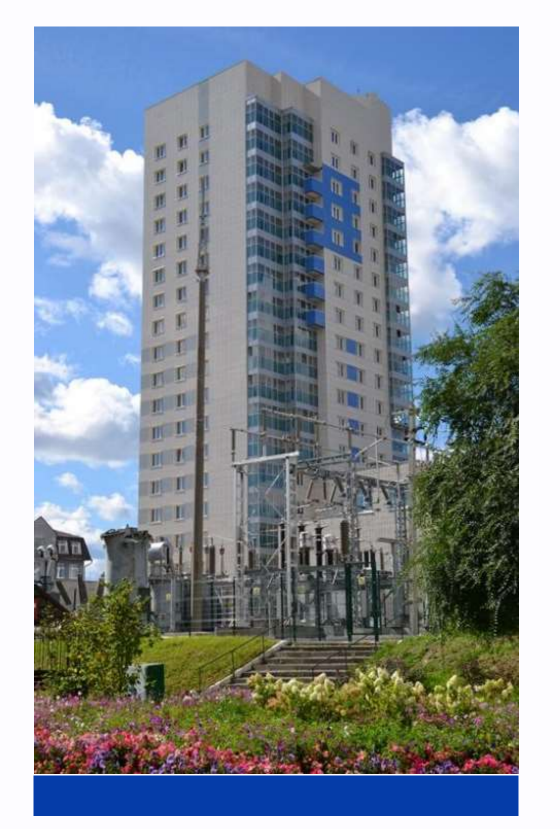




K K K









ОБЩЕЖИТИЕ №1

9-этажное Построено в 1982 г. Кап. ремонт в 2021 г.

ОБЩЕЖИТИЕ №2

9-этажное Построено в 1982 г. Кап. ремонт в 2022 г.

ОБЩЕЖИТИЕ №3

19-этажное Построено в 2015 г.

ОБЩЕЖИТИЕ №4

21-этажное Построено в 2021 г.

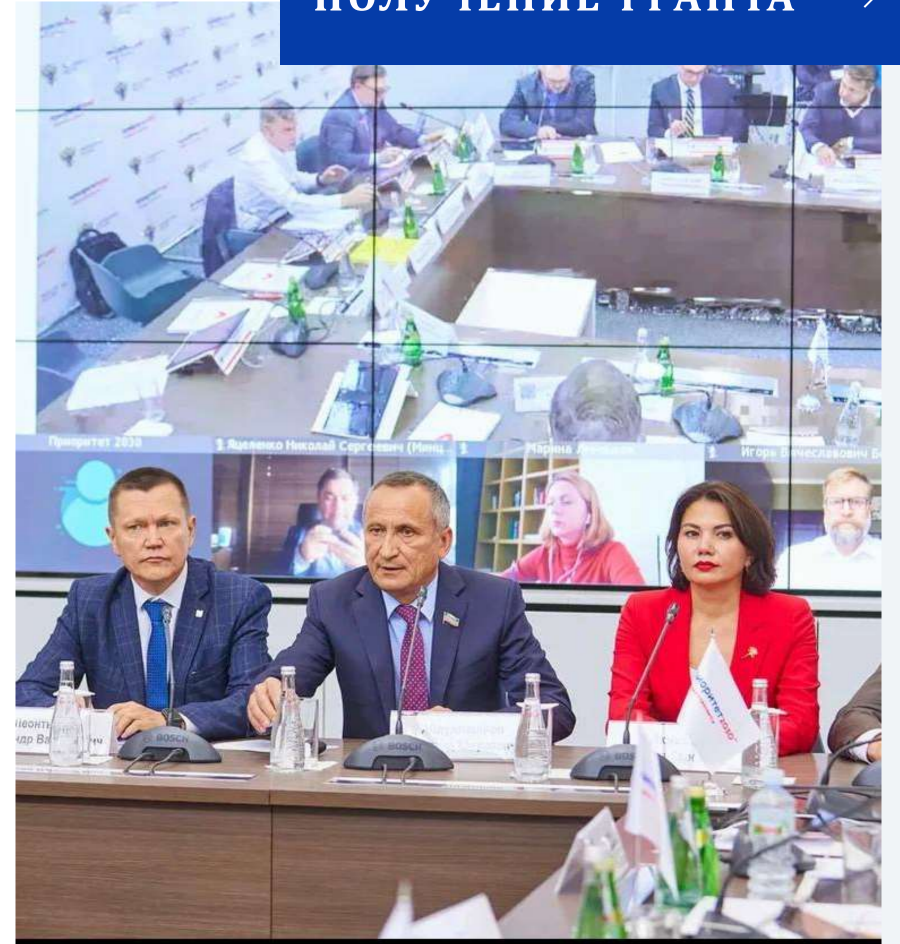
1 3 6

приоритет2030^

лидерами становятся







СТРАТЕГИЧЕСКИХПРОЕКТА

.01

Центр наукоемких технологий опережающего развития интеллектуального электротранспорта и зарядной инфраструктуры

.02

Центр разработки и внедрения цифровых распределительных систем мониторинга линий электропередач и подстанций

.03

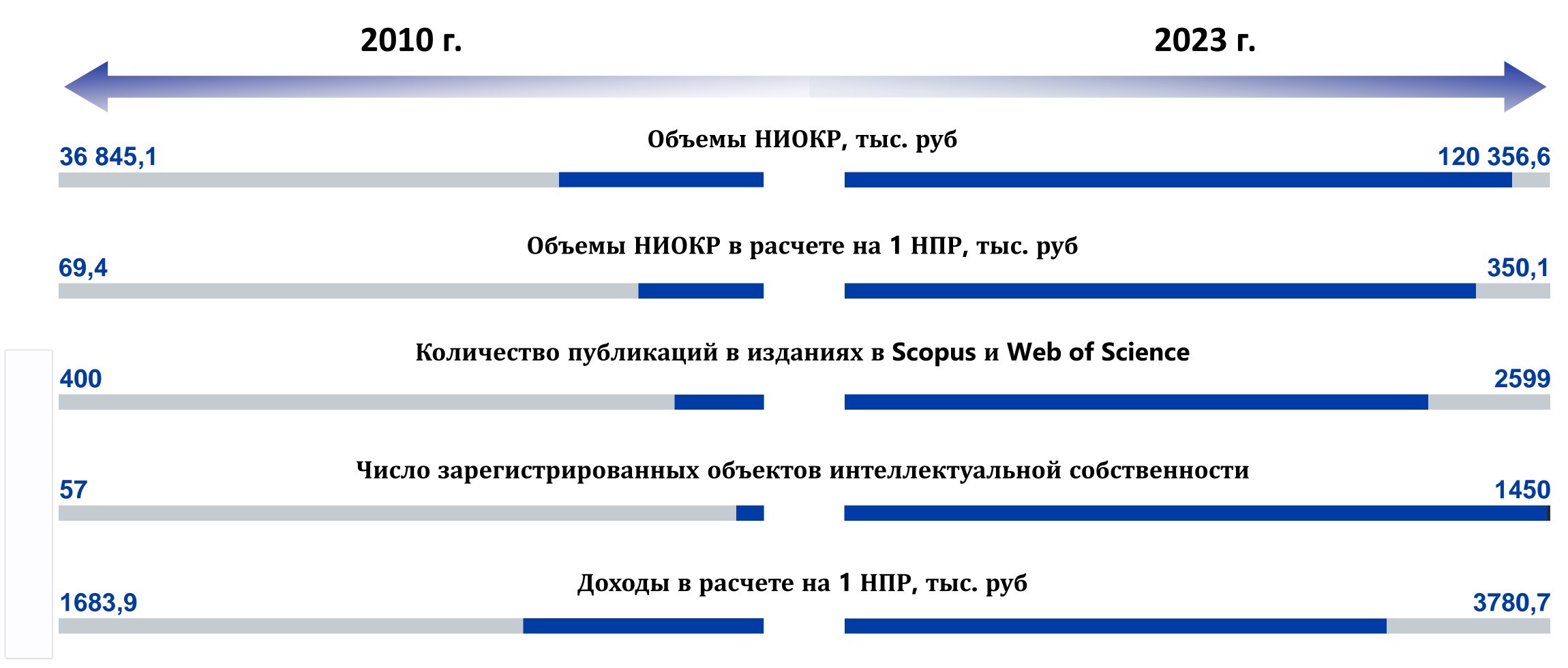
Платформа энергоперехода

- ✓ Институт атомной и тепловой энергетики
- ✓ Платформа водородных технологий в энергетике
- ✓ Центр развития «зеленых» технологий генерации электроэнергии на базе возобновляемых источников энергии

Наука



Динамика за 10 лет



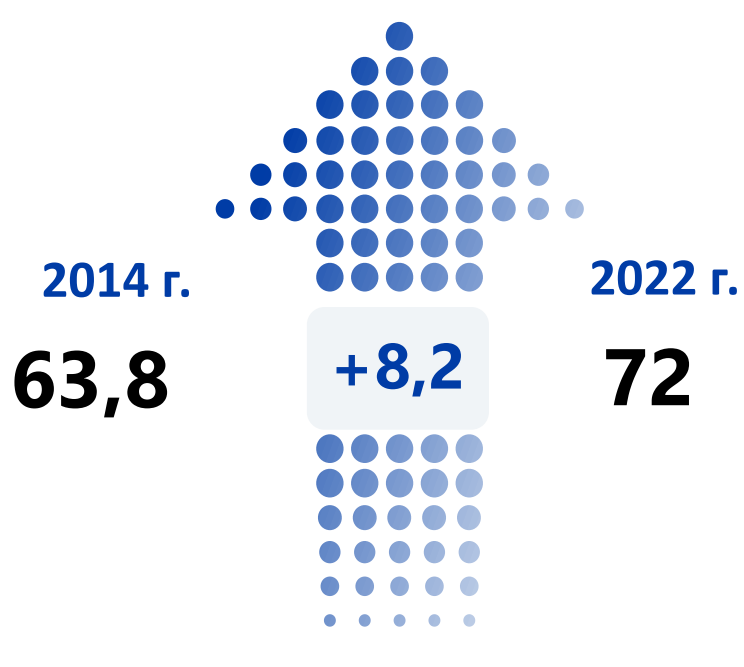
Образование



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА



СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ



Образование



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

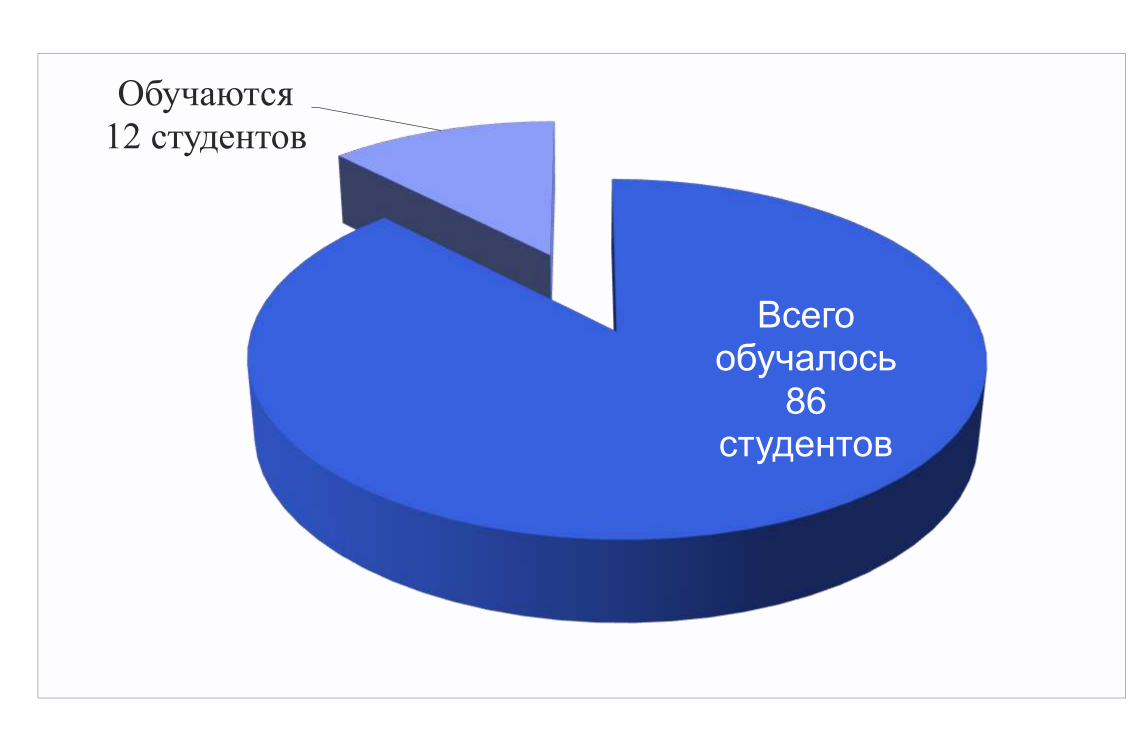
01.03.04	Прикладная математика		Специалитет	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника			Специалитет
09.03.03	Прикладная информатика		14 05 02	Атомные станции: проектирование,
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		11103102	эксплуатация и инжиниринг
12.03.01	Приборостроение			one of year and on one of the one
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		08.04.01	Строительство
13.03.03	Энергетическое машиностроение		09.04.01	Информатика и вычислительная техника
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		09.04.03	Прикладная информатика
15.03.06	Мехатроника и робототехника		11.04.04	Электроника и наноэлектроника
16.03.01	Техническая физика	Z Z	12.04.01	Приборостроение
18.03.01	Химическая технология	Ţ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
20.03.01	Техносферная безопасность	ped"	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		13.04.03	Энергетическое машиностроение
27.03.04	Управление в технических системах	ILK	45.04.04	Автоматизация технологических процессов и
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Ma	15.04.04	производств
38.03.01	Экономика		16.04.01	Техническая физика
38.03.02	Менеджмент		20.04.01	Техносферная безопасность
39.03.01	Социология		27.04.04	Управление в технических системах
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура
46.03.02	Документоведение и архивоведение		38.04.02	Менеджмент



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ПО СОП

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника профиль Автономные энергетические системы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль Электрические станции и подстанции профиль Электроэнергетические системы и сети профиль Электроснабжение профиль Электромеханические комплексы и системы
13.03.03	Энергетическое машиностроение профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств профиль Автоматизация технологических процессов и производств

Контингент



Партнеры



















Мехатроника и робототехника

Техносферная безопасность

Управление в технических системах

Водные биоресурсы и аквакультура

Реклама и связи с общественностью

46.03.02 Документоведение и архивоведение

Материаловедение и технологии материалов

Техническая физика

Менеджмент

Социология



















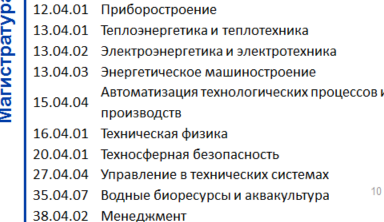


НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

01.03.04	Прикладная математика		Специалитет
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		Специалитет
09.03.03	Прикладная информатика	14.05.	02 Атомные станции: проектирование,
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		эксплуатация и инжиниринг
12.03.01	Приборостроение		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	08.04.0	01 Строительство
13.03.03	Энергетическое машиностроение	09.04.0	01 Информатика и вычислительная техника
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	09.04.0	03 Прикладная информатика

Магистратура	09.04.03	Прикладная информатика	
	ς	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
	<u>ž</u>	12.04.01	Приборостроение
	[]	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
	2	13.04.02	Электроэнергетика и электротехн
	2	13.04.03	Энергетическое машиностроение
	15.04.04	Автоматизация технологических	
		производств	
	16.04.01	Техническая физика	
	20.04.01	Техносферная безопасность	

ЗКРЯ















38.03.01 38.03.02

























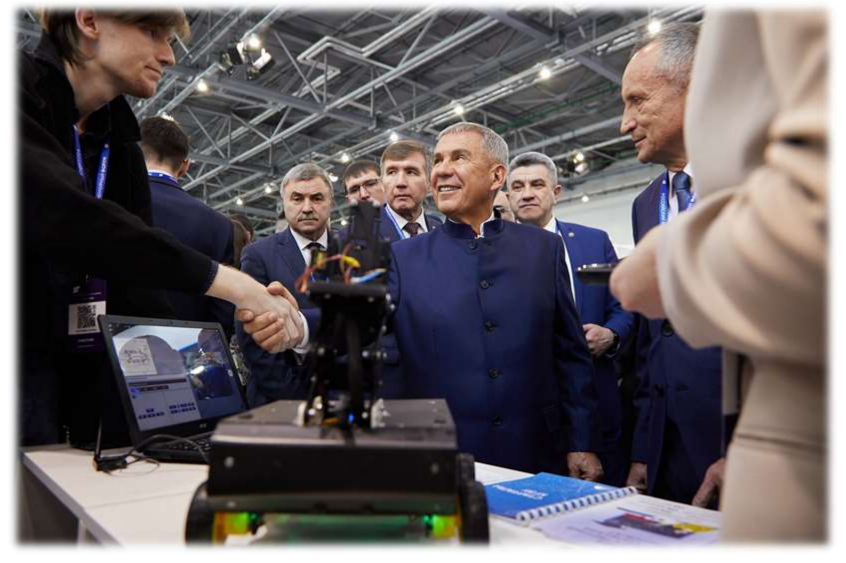
Молодежная политика

Молодежная политика реализуется по 7 направлениям.









Презентация студенческих стартапов Казанского государственного энергетического университета состоялась в рамках Российского венчурного форума, который прошел 16 марта 2023 г. в международном выставочном центре «Казань ЭКСПО». Организаторами мероприятия выступили Инвестиционно-венчурный фонд РТ и Ассоциация венчурного инвестирования — при поддержке правительства Татарстана.









Отзывы выпускников

Высшее образование сыграло ключевую роль в осмыслении и поиске решений проблем, затрагивающих все сферы деятельности.

Задача университета была – предложить высококачественную образовательную программу, побуждающую быть креативными, непредубежденными, критически и новаторски мыслящими. Во время обучения в университете я получил креативности, стал более осмысленно и новаторски мыслить, получил много бесценного опыта, как в Российском вузе, так и в вузе Кыргызстана.

Приобрел навыки роботы с людьми и исполнительности во время обучения на различных кафедрах и на практике.

В университете был ознакомлен и приобщен к пользованию с новым оборудованием, помогающим студентам изучать свою специальность, облегчающую не только сам процесс обучения для преподавателя, но и для понимания самим студентом.

Анохин Александр, магистрант КГЭУ (СОП)

Я выпускница направления «Электроэнергетика и электротехника» кафедры «Электроснабжения» университетов КГТУ в Кыргызстане и КГЭУ в Татарстане, так как училась по программе двойных дипломов.

И я горжусь тем, что получила знания в этой области. Потому что энергетика - очень перспективное направление в наше время и специалисты в этой области очень востребованы.

Вначале я очень беспокоилась, потому что члены моей семьи не связаны с энергетической отраслью, но переживания были напрасны.

Моя студенческая жизнь была очень насыщена, помимо учёбы я участвовала в научных конференциях, олимпиадах, в разных мероприятиях которые помогли становлению меня, не только специалиста, но и индивида.

Общежития университета находятся рядом, имеют пропускной контроль и хорошие условия. Здесь я встретила новых друзей, с которыми общаюсь до сих пор.

После окончания бакалавра знания, которые я получила, и моя дипломная работа помогли сразу же найти работу, где по сей день работаю инженером – проектировщиком слаботочных систем.

Параллельно с работой совмещала учебу на магистратуре и окончила в 2023 году.

Я очень благодарна данной программе, которая позволила мне получить 2 диплома.

Туйтанова Наргиза (СОП)







КГЭУ

Контакты

ФГБОУ ВО «Казанский государственный

энергетический университет»



420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51



8(843) 519-42-02



kgeu@kgeu.ru



kgeu.ru

