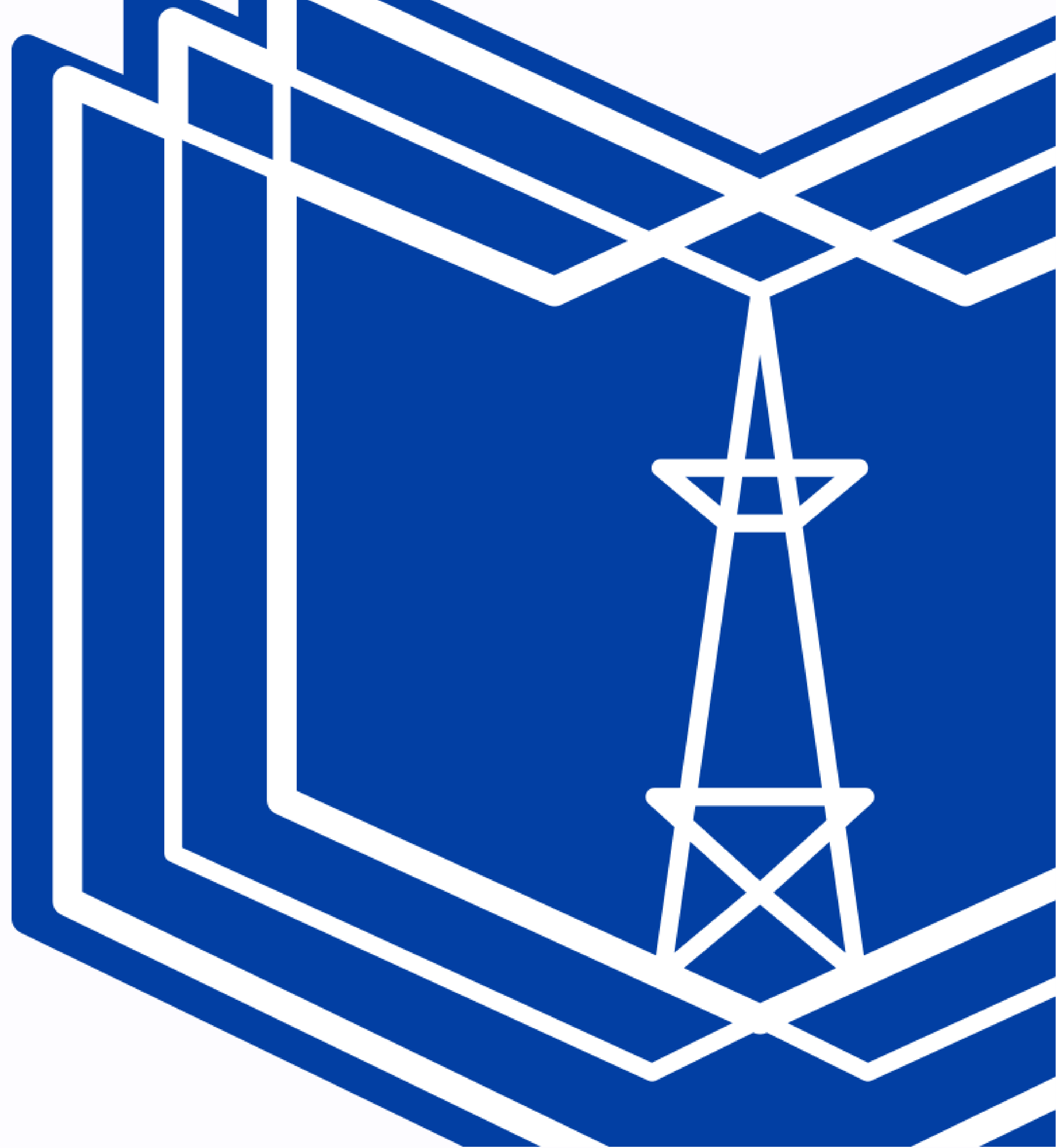


**КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



История



приоритет2030[^]

лидерами становятся

5 ИНСТИТУТОВ

- ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ
- ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ
- ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ
- ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

31 КАФЕДРА

25 выпускающих

>10 000 студентов

ТРУДОУСТРОЙСТВО **93 %**

СОВРЕМЕННЫЙ КАМПУС

4 ОБЩЕЖИТИЯ



1684 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

Бакалавриат **1274**

Специалитет **25**

Магистратура **332**

Аспирантура **53**

ЕГЭ 2022 **72**

92 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

3 ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТА

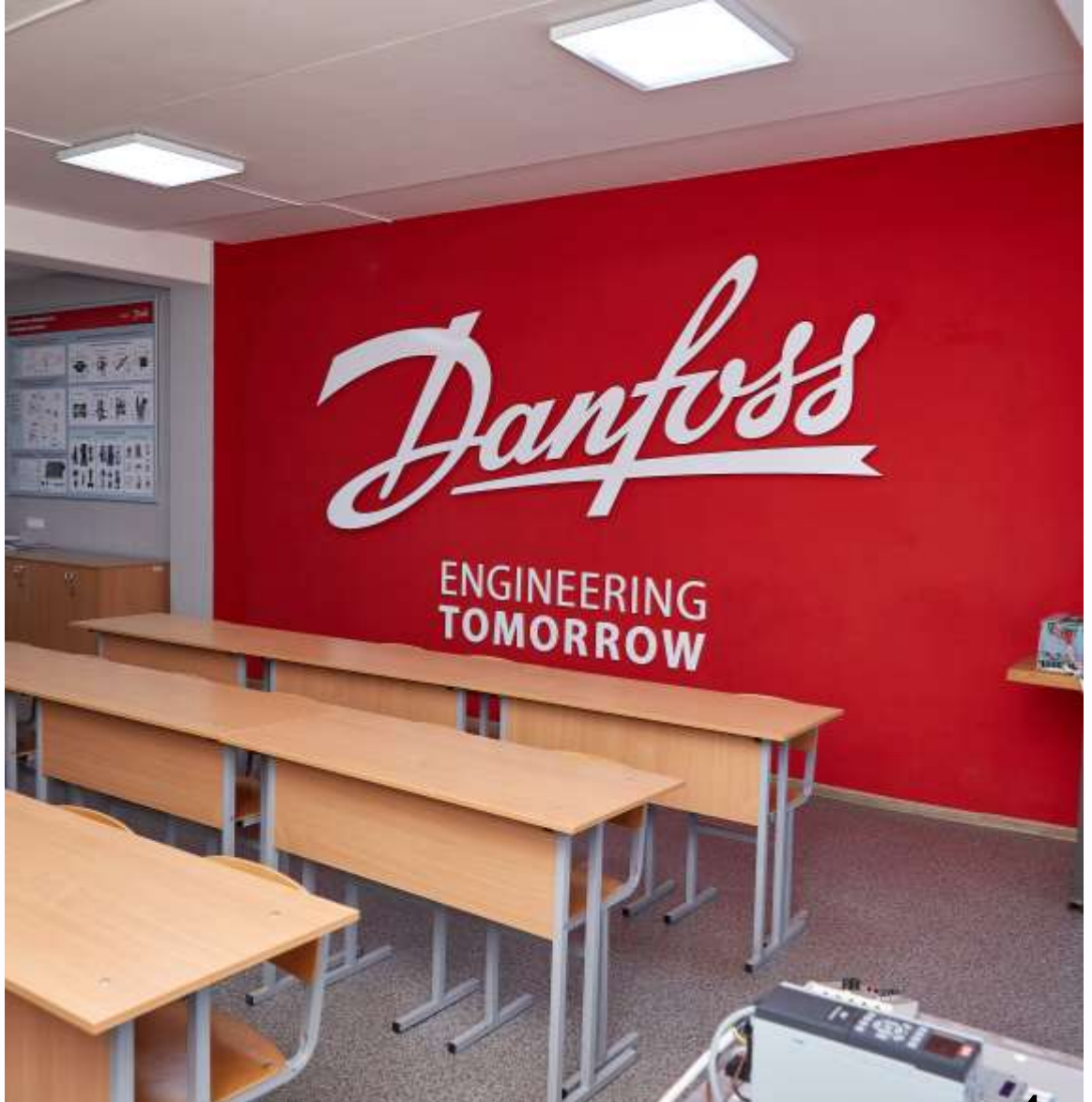


801-1000

интерфакс **81-83**



Инновационная инфраструктура







ОБЩЕЖИТИЕ №1

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

1



ОБЩЕЖИТИЕ №2

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

2



ОБЩЕЖИТИЕ №3

19-этажное
Построено в 2015 г.

3



ОБЩЕЖИТИЕ №4

21-этажное
Построено в 2021 г.

4

ПОЛУЧЕНИЕ ГРАНТА →

3 СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРОЕКТА

.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

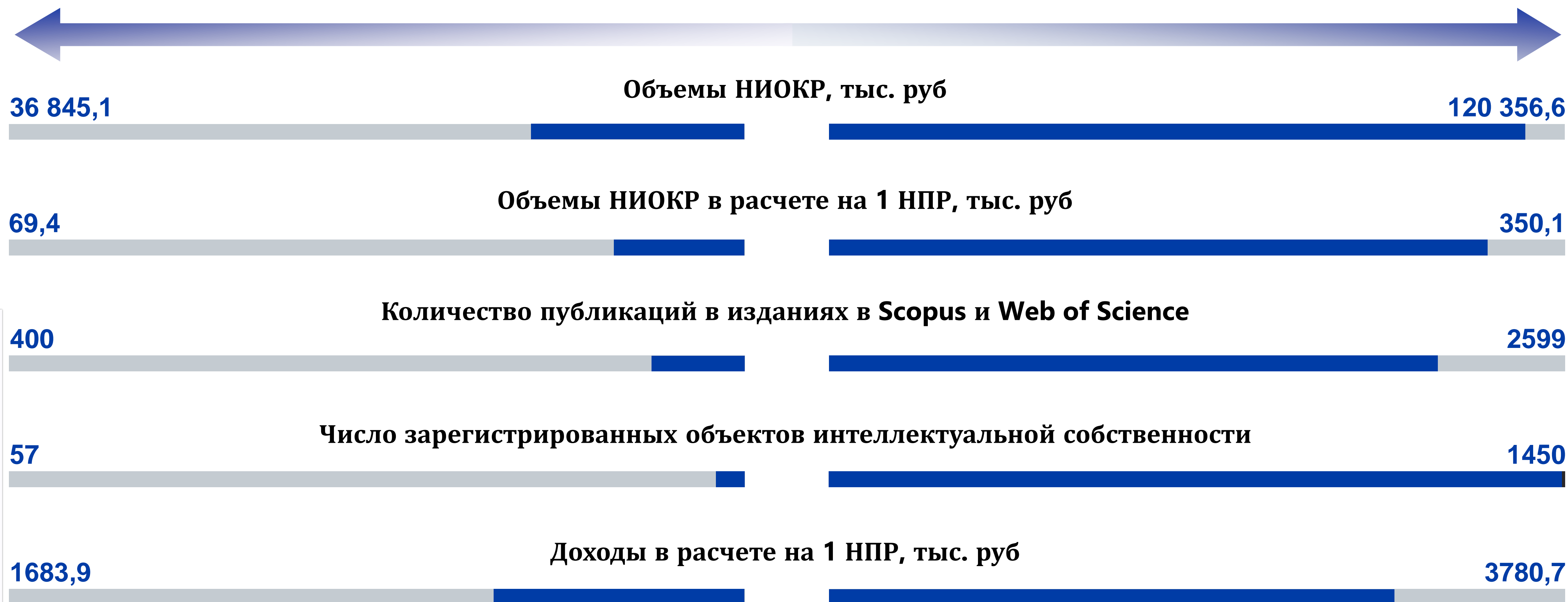
- ✓ Институт атомной и тепловой энергетики
- ✓ Платформа водородных технологий в энергетике
- ✓ Центр развития «зеленых» технологий генерации электроэнергии на базе возобновляемых источников энергии



Динамика за 10 лет

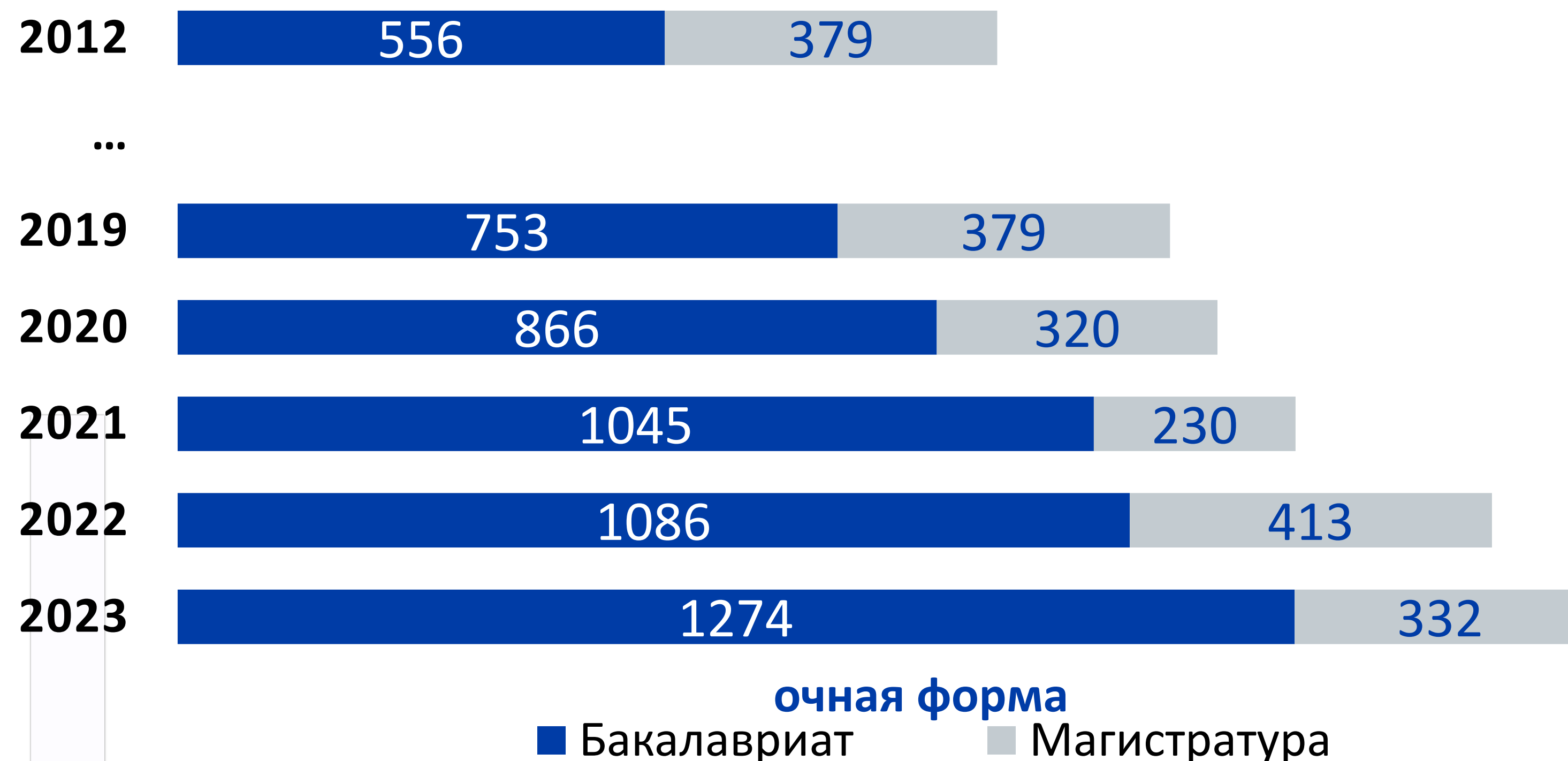
2010 г.

2023 г.

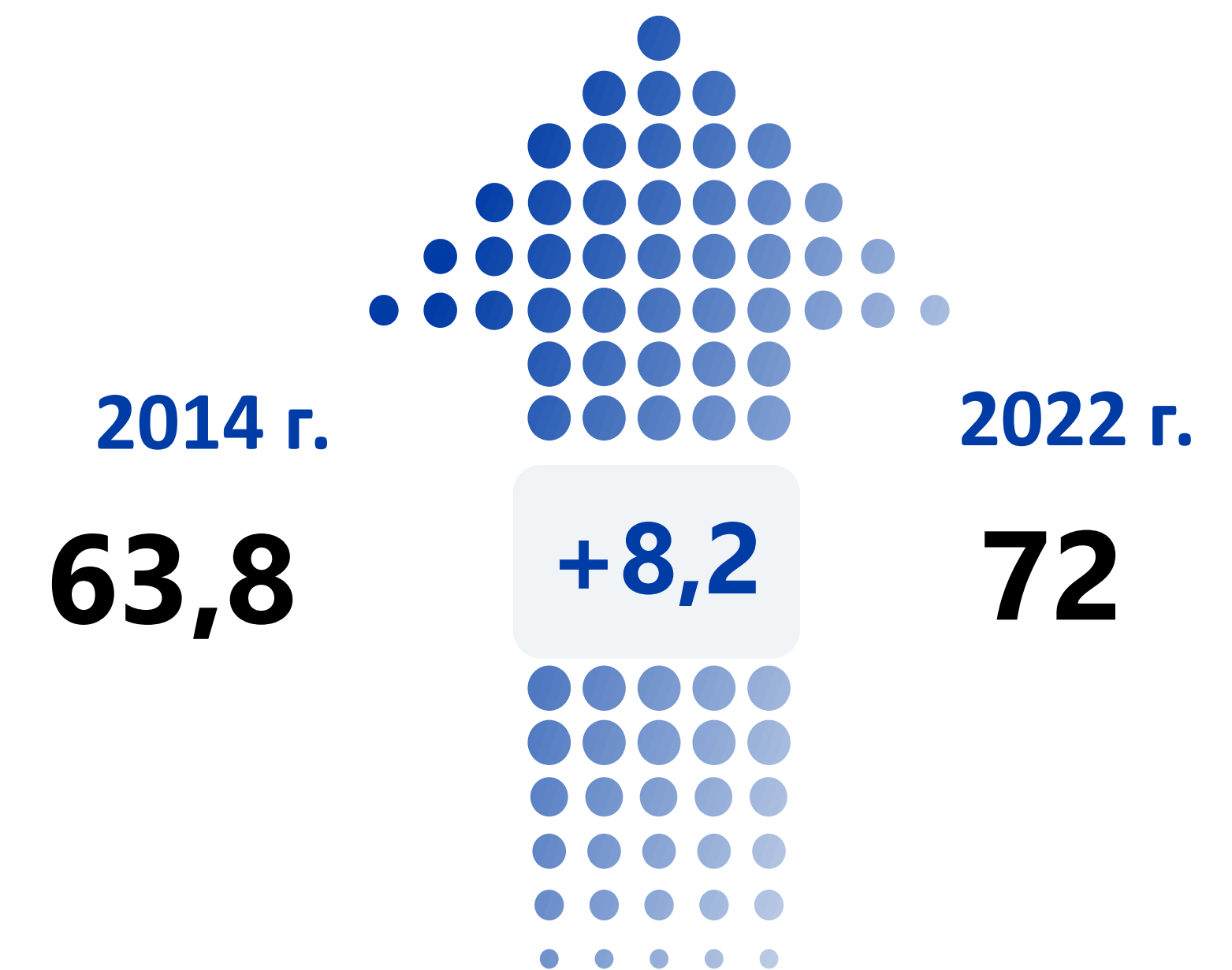


Образование

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА



СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ



Образование



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Бакалавриат

01.03.04	Прикладная математика
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
16.03.01	Техническая физика
18.03.01	Химическая технология
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
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
39.03.01	Социология
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
46.03.02	Документоведение и архивоведение

Специалитет

Магистратура

14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
08.04.01	Строительство
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.03	Прикладная информатика
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
12.04.01	Приборостроение
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
16.04.01	Техническая физика
20.04.01	Техносферная безопасность
27.04.04	Управление в технических системах
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура
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



Образование

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ



Бакалавриат

- 01.03.04 Прикладная математика
- 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
- 16.03.01 Техническая физика
- 18.03.01 Химическая технология
- 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
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент
- 39.03.01 Социология
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
- 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Специалитет

- 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Магистратура

- 08.04.01 Строительство
- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.04.03 Прикладная информатика
- 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
- 12.04.01 Приборостроение
- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
- 13.04.03 Энергетическое машиностроение
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 16.04.01 Техническая физика
- 20.04.01 Техносферная безопасность
- 27.04.04 Управление в технических системах
- 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура
- 38.04.02 Менеджмент



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.



Губарев Никита Александрович, студент группы ЭСм-1-21 (СОП)
Проект: «Роботизированный комплекс мониторинга электрических станций и подстанций»

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 работы 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

