

КГЭУ



ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

**Цель 4: Обеспечение всеохватного и справедливого
качественного образования и поощрение возможности
обучения на протяжении всей жизни**



Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474

«О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»



- ✓ вхождение Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования
- ✓ создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций



Финансирование ресурсных центров

0,81

млрд.рублей

2014 – 2022 гг.

**Закупка
оборудования**



5,5
млрд.рублей

**Ремонт
зданий**



Система высшего образования



КГЭУ

44 образовательные
организации

- 14** Министерство науки и высшего образования РФ
- 13** Иные федеральные органы власти
- 16** Негосударственные организации
- 1** Министерство образования и науки РТ

145 тыс.
студентов

32,5 тыс.
чел. выпуск



**Указ Президента Российской Федерации
от 21 июля 2020 года № 474
«О национальных целях развития
Российской Федерации на период до 2030 года»**

Национальная цель «Цифровая трансформация»:

- ✓ достижение **«цифровой зрелости»** в образовании
- ✓ увеличение доли социально значимых услуг в электронном виде, **до 95 процентов**





Развитие инфраструктуры дополнительного образования



3 Технопарка Кванториум

Всего – 4 700 обучающихся

1 мобильный Кванториум

Обучились 1 104 учащихся
из 6 муниципальных районов

22 000 участников мероприятий
технического творчества





Охват детей 5-18 лет дополнительным образованием



НАВИГАТОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН

<https://p16.навигатор.дети>

[РЕГИСТРАЦИЯ](#) | [ВХОД](#)

СОЦИАЛЬНО-
ГУМАНИТАРНАЯ

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ

ФИЗИКУЛЬТУРНО-
СПОРТИВНОЕ

ТУРИСТСКО-
КРАЕВЕДЧЕСКОЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ

СПОРТ.
ПОДГОТОВКА

Поиск программы...

ГИБКИЙ ПОИСК ПРОГРАММ

КАТАЛОГ

КАРТА

МУНИЦИПАЛИТЕТ

РАЙОН

ОРГАНИЗАТОР

НАПРАВЛЕННОСТЬ

НАПРАВЛЕНИЕ

ТИП ПРОГРАММЫ

ВОЗРАСТ ДЕТЕЙ

ОПЛАТА СЕРТИФИКАТОМ

ОСОБЕННОСТИ ЗДОРОВЬЯ

НАЙТИ

[ВСЕ НОВОСТИ](#)

Навигатор дополнительного образования Республики Татарстан

Началось наполнение каталога программ дополнительного образования. Скоро запуск навигатора!

Навигатор дополнительного образования Республики Татарстан



Национальное образование



Сеть дошкольных образовательных организаций с воспитанием и обучением

- 1 185** – на русском языке (из них в **585** отдельные группы на татарском языке)
- 749** – на татарском языке
- 45** – на чувашском языке
- 15** – на удмуртском языке
- 9** – на марийском языке

Сеть общеобразовательных организаций с родным языком обучения

- 657** – с татарским языком обучения и воспитания (**146** филиалов)
- 88** – с чувашским этнокультурным компонентом (**21** филиал)
- 24** – с удмуртским этнокультурным компонентом (**7** филиалов)
- 16** – с марийским этнокультурным компонентом (**1** филиал)
- 3** – с мордовским этнокультурным компонентом
- 1** – с изучением иврита





Республиканский центр выявления и поддержки одаренных детей и молодежи по модели Образовательного центра «Сириус»



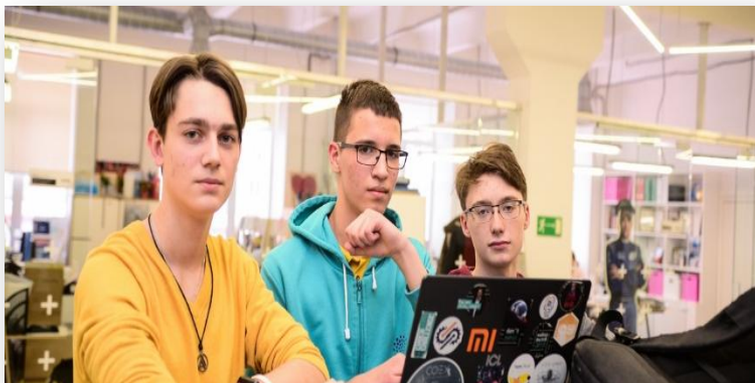
Начал работу
1 сентября 2020 года



По всем программам Центра
прошли обучение
12 826 школьников



Исследовательская и проектная деятельность молодых людей



Экспертиза и развитие идей, финансовая поддержка для реализации проекта, дальнейшее юридическое и финансовое сопровождение

С 2015 года более

1 000

участников Регионального этапа
Всероссийского конкурса «Большие вызовы»





Национальный проект «Демография»



КГЭУ

Федеральный проект «Содействие занятости»

Участники обучения:

- ✓ Граждане, ищущие работу и обратившиеся в органы службы занятости, включая безработных граждан
- ✓ Граждане в возрасте 50 лет и старше
- ✓ Граждане предпенсионного возраста
- ✓ Женщины, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до 3 лет
- ✓ Женщины, имеющие детей дошкольного возраста и не состоящие в трудовых отношениях

Квота на Республику Татарстан – 4 117 человек

№-ПОА
П-243
20

Свидетельство

о профессионально-общественной аккредитации



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ



Профаккредагентство
Агентство профессионально-общественной аккредитации
и независимой оценки квалификаций

Образовательная программа федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»

38.04.02 Менеджмент. Стратегический менеджмент и управление организацией

соответствует требованиям рынка труда и профессиональному стандарту:
40.033 Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства.

Председатель Межотраслевого аккредитационного совета



Ю.С. Песоцкий

Выдано 18 июня 2020 г.
Действительно до 17 июня 2025 г.

№-ПОА
П-241
20

Свидетельство

о профессионально-общественной аккредитации



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ



Профаккредагентство
Агентство профессионально-общественной аккредитации
и независимой оценки квалификаций

Образовательная программа федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»

38.03.01 Экономика. Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК

соответствует требованиям рынка труда и профессиональным стандартам:
08.002 Бухгалтер, 08.023 Аудитор.

Председатель Межотраслевого аккредитационного совета



Ю.С. Песоцкий

Выдано 18 июня 2020 г.
Действительно до 17 июня 2025 г.

№-ПОА
П-244
20

Свидетельство

о профессионально-общественной аккредитации



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ



Профаккредагентство
Агентство профессионально-общественной аккредитации
и независимой оценки квалификаций

Образовательная программа федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»

38.03.01 Экономика. Экономика предприятий и организаций ТЭК

соответствует требованиям рынка труда и профессиональным стандартам:
08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами,
08.037 Бизнес-аналитик.

Председатель Межотраслевого аккредитационного совета



Ю.С. Песоцкий

Выдано 18 июня 2020 г.
Действительно до 17 июня 2025 г.

№-ПОА
П-242
20

Свидетельство

о профессионально-общественной аккредитации



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ



Профаккредагентство
Агентство профессионально-общественной аккредитации
и независимой оценки квалификаций

Образовательная программа федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»

38.04.02 Менеджмент. Управление проектами

соответствует требованиям рынка труда и профессиональному стандарту:
40.033 Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства.

Председатель Межотраслевого аккредитационного совета



Ю.С. Песоцкий

Выдано 18 июня 2020 г.
Действительно до 17 июня 2025 г.

№-ПОА
П-245
20

Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ



Профаккредагентство
Агентство профессионально-общественной аккредитации
и независимой оценки квалификаций

Образовательная программа **федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»**

38.03.02 Менеджмент. Менеджмент организации

соответствует требованиям рынка труда и профессиональному стандарту:
40.033 Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства.

Председатель Межотраслевого аккредитационного совета



Ю.С. Песоцкий

Выдано 18 июня 2020 г.
Действительно до 17 июня 2024 г.





СЕРТИФИКАТ

Участника Независимой оценки качества подготовки
обучающихся в образовательных организациях высшего
образования

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

Принял участие в процедуре независимой оценки качества подготовки обучающихся
с 25 октября 2019 года по следующим общекультурным компетенциям:

ОК-3 Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах
жизнедеятельности

ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях
чрезвычайных ситуаций



М.П.

Генеральный директор
А.Е. Бобров

ЗДОРОВЬЯ

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В КГЭУ

Ведется активная работа, обеспечивающая условия для обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. По состоянию на 01.10.2022 в Университете обучались 43 инвалида, в том числе второй и третьей группы инвалидности различной нозологии (в 2020 - 37 чел., 2021 - 41 чел.).

В Университете ведется планомерная работа по созданию безбарьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям категорий инвалидов и лиц с ОВЗ. Созданы технические возможности по предоставлению образовательных услуг обучающимся, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата, корпуса университета и общежития оснащены средствами, обеспечивающими беспрепятственный доступ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Сайт Университета имеет возможность доступного пользования для слабовидящих абитуриентов и студентов.

В отчетном году продолжено сотрудничество с Вятским государственным университетом в рамках подписанного Соглашения по вопросам развития инклюзивного высшего образования, повышения доступности и качества высшего образования для лиц с инвалидностью. Утверждена Дорожная карта 21 взаимодействия двух университетов по развитию инклюзивного ВО, одним из пунктов Соглашения которой является предоставление услуг Центра коллективного пользования специальных технических средств обучения лиц с инвалидностью нашему университету. В 2022 году КГЭУ совместно с ВятГУ принял участие в 16 мероприятиях.

Работники Университета постоянно проходят курсы повышения квалификации по работе с инвалидами, в 2022 г. - 40 чел. (в 2020 г. - 575 чел., 2021 - 30 чел.).

В соответствии с Соглашением о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» и Дорожной картой мероприятий по развитию инклюзивного высшего образования, повышения доступности качества высшего образования для лиц с инвалидностью ежегодно, минимум 5 обучающихся Университета проходят обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка волонтеров по формированию навыков сопровождения лиц с инвалидностью».

Ежегодно ФГБОУ ВО «КГЭУ» принимает участие во Всероссийской акции Тотальный тест «Доступная среда», проводимой «Академией доступной среды».

В декабре 2022 года впервые на площадке КГЭУ проводился Республиканский турнир по шашкам и шахматам среди обучающихся с инвалидностью (более 100 человек). В турнире приняло участие 9 вузов РТ, 12 ссузов РТ.

ОБУЧЕНИЕ В КГЭУ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В КГЭУ

В КГЭУ ведется планомерная работа по созданию безбарьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям категорий инвалидов и лиц с ОВЗ: с нарушением зрения, с нарушением слуха, с ограничением двигательных функций.

Корпуса КГЭУ оснащены следующими средствами, обеспечивающими беспрепятственный доступ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в здания, и системами, способствующими обеспечить передачу информации данной категории обучающихся:

- мобильный гусеничный лестничный подъемник;

- мнемосхемы и информационно-тактильные знаки, в том числе информационно-тактильная вывеска с дублированием информации шрифтом Брайля о наименовании и режиме работы КГЭУ;

- рабочие столы для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата;

- стационарный подъемник, пандус, поручни на входе;

- лифты и специализированные санузлы, размеры и дверные проемы которых позволяют маневрировать обучающемуся с нарушением опорно-двигательного аппарата;

- информационная портативная система для слабослышащих «Исток А2» со встроенным плеером – звуковым информатором.

- стационарная информационная система для слабослышащих «Исток А»;

- информационный терминал «Исток 42Р»;

- индукционная петля.

Сайт КГЭУ имеет возможность доступного пользования для слабовидящих абитуриентов и обучающихся.

<https://kgeu.ru/Section?idSection=3&idSectionMenu=271>

ОБУЧЕНИЕ В КГУ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В КГУ

КГУ активно сотрудничает с ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Вятского государственного университета по вопросам развития инклюзивного высшего образования, повышения доступности и качества высшего образования для лиц с инвалидностью. Имеется Дорожная карта взаимодействия двух университетов по развитию инклюзивного высшего образования, одним из пунктов которой является предоставление услуг Центра коллективного пользования специальных технических средств обучения лиц с инвалидностью нашему университету.

Работники КГУ постоянно проходят курсы повышения квалификации по работе с инвалидами. В 2020-2021 уч. году абсолютно все работники университета прошли повышение квалификации.

С начала декабря традиционно отмечается Декада инвалидов. Она приурочена к 3 декабря – Международному Дню инвалидов. День инвалидов – это не праздник, это своеобразный знак беды, напоминающий обществу о существовании рядом с нами людей с ограниченными физическими возможностями. Он напоминает всем нам о том, что цивилизованное общество обязано заботиться о тех, кто болен, слаб, нуждается в нашей поддержке.

В КГУ ежегодно в эти дни проходит мероприятие «Урок доброты». Цель урока – воспитание уважительного, гуманного, внимательного отношения к инвалидам, признание их как полноценных членов общества.

Сотрудники и обучающиеся КГУ принимают участие в проекте «Тотальный тест «Доступная среда», проводимом Академией «Доступная среда». Цель проекта – осуществлять образовательно-просветительскую деятельность среди сотрудников образовательных учреждений и обучающихся для формирования у них устойчивых знаний и навыков коммуникации и корректного обслуживания людей с инвалидностью.

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В КГЭУ



КГЭУ



ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
(доступная среда)

В КГЭУ реализуется инклюзивное образование

<https://kgeu.ru/Section?idSection=3&idSectionMenu=271>

Общая информация

1. Информация о специальных условиях для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе:

- 1.1. [О специально оборудованных учебных кабинетах](#)
- 1.2. [О приспособленных объектах для проведения практических занятий](#)
- 1.3. [О приспособленной\(ых\) библиотеке\(ах\)](#)
- 1.4. [О специальных объектах спорта](#)
- 1.5. [О приспособленных средствах обучения и воспитания](#)
- 1.6. [Об обеспечении беспрепятственного доступа в здания образовательной организации](#)
- 1.7. [О специальных условиях питания](#)
- 1.8. [О специальных условиях охраны здоровья](#)
- 1.9. [О доступе к приспособленным информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям](#)
- 1.10. [О приспособленных электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ](#)
- 1.11. [О наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования](#)
- 1.12. [О наличии условий для беспрепятственного доступа в общежитии](#)
- 1.13. [О количестве жилых помещений в общежитии, интернате, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья](#)

2. Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса:

- 2.1. [Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья](#)
- 2.2. [Обеспечение доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья](#)
- 2.3. [Условия питания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья](#)
- 2.4. [Условия охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья](#)

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В КГЭУ



В КГЭУ реализуется инклюзивное образование
<https://kgeu.ru/Section?idSection=3&idSectionMenu=271>

3. [Кадровое обеспечение образования](#)

4. [Адаптированные основные профессиональные образовательные программы высшего образования](#)

5. **Нормативно-правовые акты:**

5.1. [Нормативные документы](#)

5.2. [Постановления](#)

5.3. [Приказы](#)

5.4. [Прочее](#)

5.5. [Особенности приёма на учёбу](#)

5.6. [Трудоустройство](#)

5.7. [План мероприятий по инклюзивному образованию лиц с ОВЗ и инвалидов на 2018-2019](#)

[уч.год](#)

5.8. [План мероприятий по инклюзивному образованию лиц с ОВЗ и инвалидов на 2019-2020](#)

[уч.год](#)

5.9. [План мероприятий по инклюзивному образованию лиц с ОВЗ и инвалидов на 2020-2025](#)

[уч.год](#)

5.10. [Договор о сотрудничестве с ВятГУ.pdf](#)

5.11. [Дорожная карта_2023 год.pdf](#)

Проориентационные мероприятия на площадке КГЭУ



С осени 2017 года вузом проводится проориентационная акция «Почувствуй себя студентом» для школьников. Ежегодно проводятся:

- организация и проведение в течение каждого учебного года «Дней открытых дверей КГЭУ»;
- организация и проведение выездных «Дней открытых дверей» в учебных заведениях РТ и РФ;
- участие в ежегодных специализированных выставках «Образование. Карьера» в регионах РТ и РФ;
- налаживание отношений с общеобразовательными учебными заведениями: заключение договоров, соглашений о совместном сотрудничестве;
- выступления на родительских собраниях в школах;
- проведения проориентационных бесед с учащимися на классных часах в школах;
- проведение экскурсий по лабораториям, учебным центрам, полигону университета с учащимися школ г. Казани, РТ и РФ;
- разработка, издание методических пособий, информационных сборников, справочников, проспектов, буклетов;
- подача информационные объявления в специализированные журналы: «Образование-абитуриент», «Куда пойти учиться»;
- подача объявлений, баннеров, информационных сообщений о деятельности ЦДО в официальном сайте КГЭУ.

В рамках мероприятия школьники посещают демонстрационный центр «Энергосбережение и энергоэффективность», слушают лекции, участвуют в практических и лабораторных занятиях, квестах.

Иногородние школьники имеют возможность посетить студенческое общежитие и своими глазами могут увидеть условия, в каких проживают наши студенты. В течении 2022 г. были организованы и проведены беседы, лекции, экскурсии по университету, посещение образовательных центров с учащимися школ г. Казани, РТ и РФ: 71 экскурсий, охват около 1000 школьников из Татарстана, Чувашии, Удмуртии, Башкортостана, Пермского края.

Профориентационные мероприятия на площадке КГЭУ

26 декабря 2022 в рамках реализации ежегодного плана профориентационных мероприятий учащиеся Нижнекамского политехнического колледжа им. Королева посетили КГЭУ с целью знакомства с вузом, с правилами приема 2023 год, а также процессом обучения по востребованным специальностям.

В рамках визита ребятам провели экскурсию по следующим лабораториям и кафедрам:

- центр компетенции и технологии в области энергосбережения
- учебный полигон КГЭУ «Подстанция 110/10 кВ»
- лаборатории: «Зарядные станции для электромобилей», «Электромобильный и беспилотный транспорт», «Зарядная инфраструктура, «Электромеханика»
- учебные лаборатории кафедры «Промышленной теплоэнергетики» «Viessmann» и «Wilo»

<https://kgeu.ru/News/Item/211/12379>



Профориентационные мероприятия на площадке КГЭУ



Учащиеся городской гимназии № 37 посетили Казанский государственный энергетический университет 13 декабря 2022 - в рамках реализации ежегодного плана профориентационных мероприятий.

Для ребят была организована экскурсия в Центр компетенций и технологий в области энергосбережения» и в уникальную лабораторию кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура». Школьники и их учителя познакомились с научными исследованиями кафедры, узнали о возможностях и требованиях поступления в КГЭУ по этому направлению. Кроме того, будущие выпускники посетили кафедру «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений». Преподаватели кафедры рассказали об особенностях обеспечения предприятий различными энергоносителями, продемонстрировали работу мини-градирни и теплового пункта. С помощью интерактивного стенда школьники имели возможность попрактиковаться в профессии энергетика и измерить освещенность различных источников света.

<https://kgeu.ru/News/Item/211/12354>



Профориентационные мероприятия на площадке КГЭУ



Потенциальных абитуриентов познакомили с институтами и факультетами Казанского государственного энергетического университета, рассказали об условиях поступления и преимуществах обучения в КГЭУ.

Для ребят были проведены мини-викторины, по результатам они получили брендированные призы.

29 ноября состоялась встреча с учениками 9-11 классов школ пгт.Высокая гора. Доцент кафедры «Экономика и организация производства» Эмина Алтынбаева и доцент кафедры «Физика» Гузель Зайнашева провели презентацию университета, рассказали о направлениях подготовки и условиях обучения.

Доцент кафедры «Энергетическое машиностроение» Игорь Маслов 2 декабря посетил МБОУ «Школа № 34» и «Татарская гимназия №12». Школьники с интересом прослушали мини-лекцию «Современная энергетика». Самые активные ребята получили памятные призы с символикой КГЭУ.

8 декабря заведующий кафедрой «Высшая математика» Айрат Ситдилов, доцент кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура» Светлана Борисова и доцент Лада Говоркова встретились с учениками 9-11 классов гимназии №17 им. Г. Ибрагимова и рассказали об особенностях поступления в КГЭУ, об образовательном процессе и стипендиях. На встрече присутствовало более 30 школьников.

10 декабря кафедры «Социология, политология и право» Лилия Замалетдинова провела презентацию вуза в двух выпускных классах МАОУ «Школа №18». Ребята заинтересовались раздаточным материалом вуза и задавали дополнительные вопросы.

<https://kgeu.ru/News/Item/211/12305>



Профориентационные мероприятия на площадке КГЭУ

КГЭУ «ЗАРЯЖАЕТ» ЭНЕРГИЕЙ ШКОЛЬНИКОВ



07.12.2022

За прошедшую неделю сотрудники КГЭУ, ответственные за профориентацию работу, посетили ряд школ Приволжского федерального округа.

Потенциальных абитуриентов познакомили с институтами и направлениями подготовки Казанского государственного энергетического университета, рассказали об условиях поступления и преимуществах обучения в КГЭУ.

С ребятами были проведены мини-викторины, по результатам которых были вручены брендированные призы.

1 декабря доцент кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура» Светлана Борисова встретила с учениками 9, 10, 11 классов МБОУ «Параньгинская средняя общеобразовательная школа», Республика Марий Эл. Более 50 ребят присутствовали на презентации университета. Школьники активно участвовали в викторине, задавали вопросы об условиях поступления, обучения и проживания в КГЭУ.

<https://kgeu.ru/News/Item/211/12274>

КГЭУ посетили учащиеся Нижнекамского политехнического колледжа им. Королева



06.12.2022

В ходе визита 3 декабря ребята и их педагоги познакомились с вузом, научными и учебными лабораториями, правилами приема на 2023 год.

<https://kgeu.ru/News/Item/211/12270>

ЭКСКУРСИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ ПОДШЕФНЫХ ФОСАГРО



21.11.2022

18 ноября в рамках реализации ежегодного плана профориентационных мероприятий для учащихся подшефных классов ФосАгро АО «Апатит» ребята из городов Балаково и Череповец посетили Казанский государственный энергетический университет с целью знакомства с вузом, с правилами приема 2023 год, а также процессом обучения будущих студентов по востребованным специальностям.

В рамках визита ребятам провели экскурсию по следующим лабораториям и кафедрам:

- учебный полигон КГЭУ «Подстанция 110/10 кВ» - заведующий кафедрой ЭСИС Виктор Максимов;

<https://kgeu.ru/News/Item/211/12187>

День открытых дверей КГЭУ

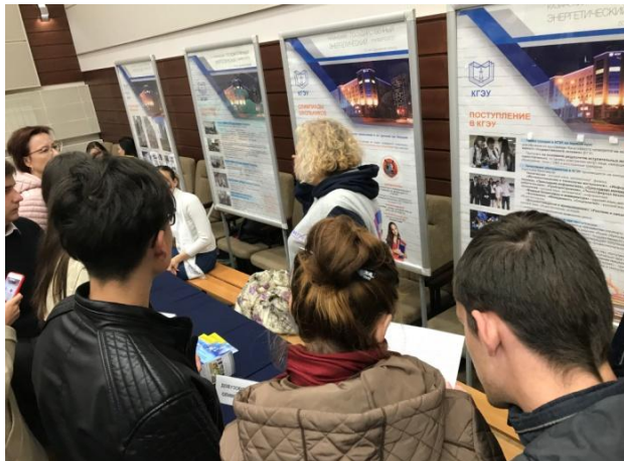
В 2022 году в КГЭУ было организованы Дни открытых дверей.

Мероприятие посетило более 1200 будущих абитуриентов, а также учителя школ и родители.

В ПРОГРАММЕ мероприятия были:

- знакомство с представителями институтов, выпускающих кафедр;
- презентация направлений подготовки и образовательных программ;
- подробная информация о правилах приема в КГЭУ;
- консультация по довузовской подготовке и олимпиадам для школьников;
- экскурсии в учебные и научные лаборатории, центры университета;
- мастер-классы Try-a-skill;
- для иногородних гостей - посещение студенческого общежития.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12086>



Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в КГЭУ

На современной стадии развития общества становится актуальной концепция «образование на протяжении всей жизни». Приобретение компетенций, необходимых для эффективной профессиональной деятельности, должно происходить по индивидуальной траектории обучения с использованием современных информационных технологий. Наиболее подходящей технологией для развития непрерывного образования является электронное обучение, использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, что открывает неограниченные возможности для непрерывного образования, создавая различные сценарии обучения.

В свете современных требований по развитию системы цифрового образования в России КГЭУ проводит работу по расширению применения технологий электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в учебном процессе. С целью повышения качества и доступности предоставляемых образовательных услуг в университете функционирует площадка электронного обучения, работающая на платформе LMS Moodle. На данной площадке размещаются электронные учебные курсы, разработанные педагогическими работниками КГЭУ. Все разрабатываемые электронные курсы проходят двухэтапную экспертизу. Содержательная экспертиза курса проводится преподавателями КГЭУ, компетентными в предметной области соответствующей дисциплины, методическая и техническая оценка курса проводится сотрудниками Центра технологий электронного обучения (ЦТЭО).

В период дистанционного режима работы ЦТЭО проводилась активная консультационная поддержка пед. работников вуза по ведению занятий в онлайн-формате и по использованию ресурсов площадки LMS Moodle КГЭУ. За период март-май 2022 г. сотрудниками ЦТЭО проводились обучающие вебинары. На площадке онлайн-обучения КГЭУ размещен курс для преподавателей с методическими указаниями и видеоинструкциями по работе в электронном учебном курсе на площадке LMS Moodle КГЭУ и по организации дистанционной работы со студентами.

На основании положения «О зачете результатов освоения открытых онлайн-курсов в КГЭУ» составлен и регулярно обновляется реестр онлайн-курсов, используемых в учебном процессе. Студенты могут ознакомиться с реестром на странице «Открытые онлайн-курсы» официального сайта КГЭУ. В реестр включены онлайн-курсы, рекомендованные к использованию в качестве дополнительного источника информации при самостоятельной работе студентов, а также онлайн-курсы, результаты обучения на которых могут быть перезачтены (частично или полностью). Использование онлайн-курсов дает студентам возможность формировать собственную траекторию обучения и осваивать дополнительные компетенции.

Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в КГЭУ

Оптимальной технологией для развития образования в течение всей жизни является электронное обучение, использование ИКТ в образовательном процессе. КГЭУ ведет работу по расширению применения технологий электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в учебном процессе.

В университете функционирует площадка электронного обучения, работающая на платформе LMS Moodle, где размещаются электронные учебные курсы, разработанные педагогическими работниками КГЭУ.

На площадке онлайн-обучения КГЭУ размещен курс для преподавателей с методическими указаниями и видеоинструкциями по работе в электронном учебном курсе на площадке LMS Moodle КГЭУ и по организации дистанционной работы со студентами.

Составлен и регулярно обновляется реестр онлайн-курсов, используемых в учебном процессе. Студенты могут ознакомиться с реестром на странице «Открытые онлайн-курсы на 2021/2022уч.год» официального сайта КГЭУ.

Ссылка на сайт КГЭУ: <https://kgeu.ru/Sveden/Education#infoOp>

ЛУЧШИЕ ИДЕИ РОЖДАЮТСЯ В КГЭУ!



Представители Казанского энергетического университета получили награды XVI республиканского конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» и федеральные гранты «УМНИК-Цифровая Россия».



<https://kgeu.ru/News/Item/275/12263>

<https://mon.tatarstan.ru/xvi-respublikanskiy-konkurs-pyatdesyat-luchshih.htm>

<https://umnik.fasie.ru/digital-kazan-second/>

Платформа университетского технологического предпринимательства



Представители КГЭУ приняли участие в проектной сессии «Платформа университетского технологического предпринимательства», которая проходила 14-15 января 2022г.

В процессе работы проектной сессии проведён анализ текущего статуса стартап индустрии в Республики Татарстан, текущего состояния Федеральной инициативы «Платформа университетского технологического предпринимательства», существующих механизмов коммерческой акселерации (стартапов), систематизация и выработка новых, разработка модели организационной структуры «Платформа университетского технологического предпринимательства» (Стартап студии), разработка и первичная экспертиза тематических направлений с учётом имеющегося в регионе задела на основании «самодиагностики», а также составлен План мероприятий по подготовке дорожной карты участия в федеральном проекте.

<https://kgeu.ru/News/Item/275/11195>



ГРАНТЫ РЕКТОРА

14.02.2022 в стенах Казанского государственного энергетического университета состоялось торжественное награждение победителей конкурса «Гранты ректора КГЭУ по поддержке лучших молодежных проектов».

<https://kgeu.ru/News/Item/275/11194>



КОНКУРС «СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП» - ГРАНТ В МИЛЛИОН РУБЛЕЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ



Студенты КГЭУ приняли участие в программе стартапов, где главным призом являлся 1 млн рублей. Заявки принимались в рамках нового федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Конкурс проводится Минобрнауки России и Фондом содействия инновациям в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Приняли участие студенты, которые разработали на основе собственных исследований новый товар, изделие, технологию или услугу, имеющие потенциал коммерциализации. Получивший грант студент зарегистрировал юридическое лицо, разработал бизнес-план и сайт стартапа.

Направления:

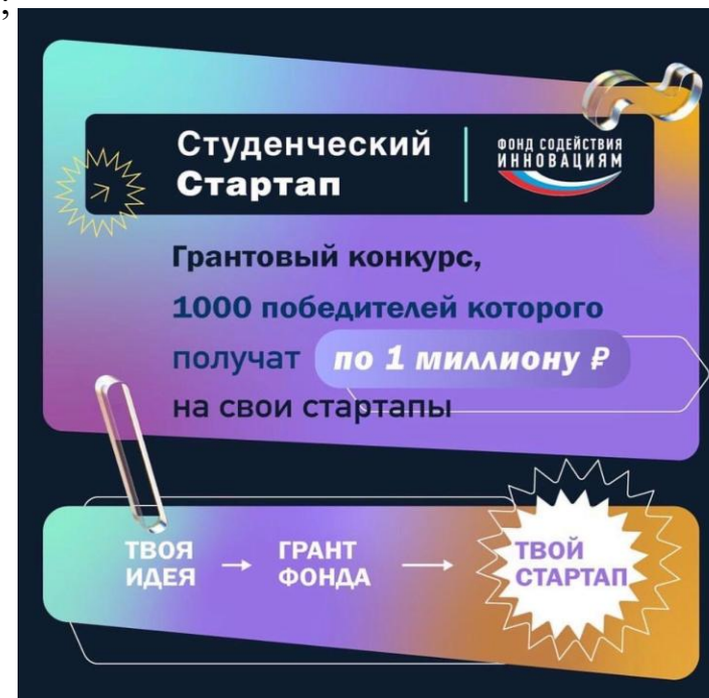
1. Цифровые технологии;
2. Медицина и технологии здоровьесбережения;
3. Химические технологии и новые материалы;
4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии;
5. Биотехнологии;
6. Ресурсосберегающая энергетика;
7. Креативные индустрии.

<https://kgeu.ru/News/Item/275/11723>

<https://kgeu.ru/News/Item/275/11305>

<https://kgeu.ru/News/Item/275/11415>

<https://kgeu.ru/News/Item/275/12475>



ПРОГРАММА «УЧАСТНИК МОЛОДЕЖНОГО НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО КОНКУРСА» («УМНИК»)



Казанский государственный энергетический университет является официальной площадкой проведения конкурса «УМНИК» в рамках проведения Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения – Энергетика и цифровая трансформация».

Направления :

Н1 - Информационные технологии;

Н4 – Новые приборы и аппаратные комплексы;

Н6 - Ресурсосберегающая энергетика.



<https://kgeu.ru/News/Item/275/11420>

<https://kgeu.ru/News/Item/275/11666>

Форум "Сильные идеи для нового времени"

Департамент государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации информирует о том, что Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» совместно с Фондом «Росконгресс» организует форум «Сильные идеи для нового времени».

Целью Форума является выбор и реализация 100 сильных идей, которые внесут значимый вклад в развитие страны и достижение национальных целей до 2030 года.

В рамках Форума проводится конкурсный отбор проектов по основным направлениям:

1. Национальная социальная инициатива;
2. Национальная технологическая инициатива;
3. Национальная кадровая инициатива;
4. Национальная экологическая инициатива;
5. Развитие регионов;
6. Предпринимательство.

Главные критерии отбора идей на Форум:

- Актуальность и значимость
- Уникальность и инновационность
- Эффективность по соотношению затрат и результата
- Наличие грамотного лидера и компетентной команды для реализации.

<https://kgeu.ru/News/Item/275/11445>



КГЭУ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ФАБРИКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

В целях решения вопросов трудоустройства студентов Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан и Фонд развития и поддержки бизнеса «Фабрика предпринимательства» запланировали организацию образовательной программы в рамках федерального проекта «Содействие занятости» совместно с центром подготовки World Skills для студентов этого года выпуска по предпринимательству, направленную на запуск собственного дела.

Программа решает задачи:

- трудоустройства студентов;
- привлечь действующих предпринимателей из сферы профессиональной деятельности в наставничество;
- расширить список компаний-партнёров и базы практики для студентов.

Программа нацелена на быстрое включение выпускников в реальный сектор экономики.

Более 70% участников образовательных программ «Фабрики предпринимательства» после запуска бизнеса во время прохождения обучения продолжают предпринимательскую деятельность.

Также студенты смогут получить грант до 500000 руб на развитие своего проекта и сертификат международного образца от центра подготовки World Skills.

<https://kgeu.ru/News/Item/275/11569>



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ МЕЖВУЗОВСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР «StartupHouse»

В 2022г. прошел Индустриальный межвузовский акселератор «StartupHouse».

Ключевая цель Акселератора – проверка гипотез и упаковка продукта для привлечения инвесторов. Организаторы собрали крутую команду кураторов, экспертов и инвесторов, добавили образовательный блок и неформальное общение со специалистами из разных компаний. Участие и проживание на территории акселератора бесплатное. По итогу интенсива были отобраны 20 проектов в трехмесячную акселерационную программу Университета Иннополис.

<https://kgeu.ru/News/Item/275/11629>



Международного форума Kazan Digital Week



КГЭУ

Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» организован Министерством образования и науки Российской Федерации. Он направлен на раскрытие предпринимательского потенциала молодежи и подготовку профессионалов в области технологического предпринимательства. Цель проекта — формирование плеяды серийных предпринимателей, людей, массово запускающих новые бизнесы. Ключевой показатель федерального проекта — вывести в экономику из университетов 30 тысяч технологических предпринимателей к 2030 году. А открытие университетских стартап-студий в рамках федерального проекта — один из инструментов популяризации отрасли среди студентов и формирования технологического суверенитета страны.

В рамках Международного форума Kazan Digital Week 21 сентября 2022г. состоялась деловая встреча представителей КГЭУ и Фонда «Сколково» на тему «Технологическое предпринимательство».

Основная повестка деловой встречи – обмен опытом работы в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

Участники встречи активно обсуждали рабочие вопросы, касающиеся развития молодежного технологического предпринимательства и осуществления массовой предпринимательской подготовки студентов и работников образовательных организаций высшего образования.

<https://kgeu.ru/News/Item/275/11911>





КГЭУ

КГЭУ В ПРОГРАММЕ «ПРИОРИТЕТ-2030»

Комиссия минобрнауки России провела ежегодный отбор участников базовой части гранта государственной программы поддержки университетов «Приоритет 2030». Грантополучателями на 2023 год стали 119 вузов из 54 субъектов РФ.

Казанский государственный энергетический университет второй год успешно реализует программу развития «[Приоритет-2030](#)». Вуз представил результаты реализации ПСАЛ «Приоритет-2030» вуза на заседание комиссии минобрнауки России 24 ноября.

- По итогам 2022-го года мы выполнили все показатели базовой части Программы, - отмечает ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов в начале презентации.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12374>



ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГЭУ ВЫСТУПИЛИ В КАЧЕСТВЕ ЭКСПЕРТОВ

23 декабря 2022г в Нижнекамском политехническом колледже имени Е.Н. Королёва состоялась Республиканская олимпиада по "Электротехнике и электронике" укрупненной группы специальностей "Электро- и теплоэнергетика".

Олимпиада направлена на повышение качества научных знаний, создание условий для выявления одаренной молодежи в области основ наук, их дальнейшего интеллектуального развития, стимулировании познавательной активности научных обществ обучающихся.

<https://kgeu.ru/News/Item/211/12380>



СТУДЕНТЫ КГЭУ СТАЛИ СТИПЕНДИАНТАМИ МЭРА КАЗАНИ

Дипломы победителям гранта вручил мэр Казани Ильсур Метшин во время торжественной церемонии, которая состоялась 23 декабря 2022г в городской ратуше.

Среди обладателей именных стипендий мэра Казани – четверо представителей Казанского государственного энергетического университета: аспирант Гузель Бадретдинова (научный руководитель – доктор технических наук, заведующий кафедрой «Теоритические основы теплотехники» Андрей Дмитриев), а также студенты - Алина Галимова (научный руководитель – доктор экономических наук, профессор кафедры «Экономика и организация производства» Варвара Кулькова), Юлия Сабирова (научный руководитель – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений» Ольга Соловьева) и Регина Рамазанова (научный руководитель – кандидат технических наук, доцент кафедры «Электрические станции им. В.К.Шибанова» Юлия Зацаринная).

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12359>



СТУДЕНТ КГЭУ ВЫИГРАЛ МИЛЛИОН НА ВСЕРОССИЙСКОМ ПРОЕКТЕ



20.12.2022

Представители Казанского государственного энергетического университета стали призерами Всероссийского студенческого форума «Твой Ход -2022».

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12342>

СТАЖИРОВКА СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ АТЭС



20.12.2022

С 4 по 10 декабря коллектив кафедры АТЭС прошел стажировку по программе «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций» на кафедре «Атомные электростанции и возобновляемые источники энергии» Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина.

<https://kgeu.ru/News/Item/10/12345>

КГЭУ «ЗАРЯЖАЕТ» ЭНЕРГИЕЙ ШКОЛЬНИКОВ



20.12.2022

Старший преподаватель кафедры ИЭ Наиль Фахреев провел презентацию университета и направлений подготовки для учеников 9 и 11 классов.

<https://kgeu.ru/News/Item/211/12346>

ОЛИМПИАДЫ ПО ЦИФРОВОМУ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЮ ВПЕРВЫЕ В ТАТАРСТАНЕ



19.12.2022

В КГЭУ на кафедре ИГ 12, 14 и 16 декабря прошли три региональные олимпиады по цифровому 3D-моделированию.

<https://kgeu.ru/News/Item/16/12337>

ШКОЛЬНИКИ УЗНАЛИ О ПРОФЕССИИ РЕЛЕЙЩИКА



16.12.2022

13 декабря в рамках реализации проекта профориентационной работы в школах Казани сотрудники кафедры РЗА провели встречу с учениками 9-11 классов школы № 64.

<https://kgeu.ru/News/Item/32/12328>

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ БАКАЛАВРОВ «ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»



12.12.2022

14 декабря 2022 года состоится внутривузовская олимпиада «Электроэнергетика и электротехника», проводимая Институтом электроэнергетики и электроники.

<https://kgeu.ru/News/Item/41/12299>



12.12.2022

7 декабря в Москве на площадке делового пространства «Новотель Москва Сити» состоялась «Стратегическая конференция по математическому моделированию и инженерному ПО», направленная на обсуждение развития российских цифровых продуктов CAD и CAE на период до 2030 года. Организатором мероприятия выступала Госкорпорация «Росатом».

<https://kgeu.ru/News/Item/10/12300>



09.12.2022

8 декабря в МВЦ «Казань Экспо» в рамках Международной научно-технической конференции «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы – 2022» состоялась работа секции «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование».

<https://kgeu.ru/News/Item/123/12297>



12.12.2022

Научные издания КГЭУ «Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики» и «Вестник Казанского государственного энергетического университета» с категорией К2 вошли в список изданий для публикаций соискателей степеней кандидатов и докторов наук.

<https://kgeu.ru/News/Item/123/12310>



08.12.2022

7 декабря прошла финальная защита проектов в рамках Второго открытого кейс-чемпионата среди студентов и молодых специалистов ПАО «Татнефть» TatneftTechCupChallenge.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12284>



09.12.2022

8 декабря на базе Казанского государственного энергетического университета прошла онлайн-олимпиада по Истории России «Колесо истории» для иностранных студентов вузов Казани.

<https://kgeu.ru/News/Item/22/12296>



05.12.2022

В рамках участия Университета в Грантовой поддержке в целях финансового обеспечения создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские точки кипения» 28-29 ноября, 1 и 3 декабря прошла серия отборочных этапов инженерного чемпионата «CASE-IN: Промышленная безопасность, Цифровой атом, Электроэнергетика, Автоматизация и ИТ».

<https://kgeu.ru/News/Item/123/12259>



КГЭУ

НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД В ТЭК И ЖКХ»

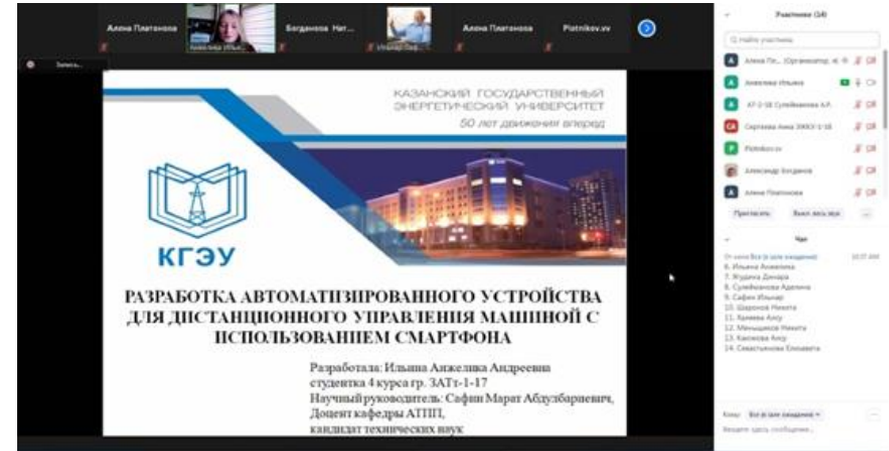
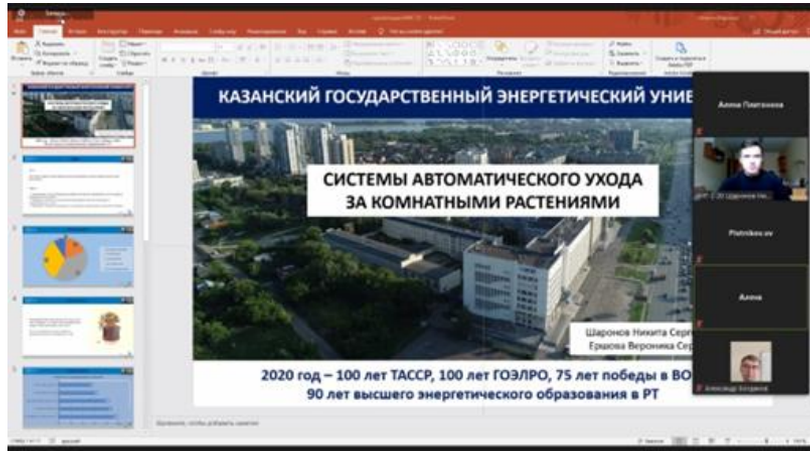
Ежегодно в КГЭУ проходит Национальная научно-практическая конференция «Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве». <https://kgeu.ru/News/Item/159/12280>



АСПИРАНТСКО-МАГИСТЕРСКИЙ СЕМИНАР



Ежегодно в Казанском государственном энергетическом университете проходит Всероссийский аспирантско-магистерский научный семинар, посвященный Дню энергетика. <https://kgeu.ru/News/Item/159/12266>



ПРОЕКТ МИЦ «РОБО-КВЕСТЫ» ВТОРОЙ ГОД ПОДРЯД ДОСТОЙНО ПРЕДСТАВЛЯЕТ КГЭУ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ КРУЖКОВ



В 2021 году кружок «Робо-квесты» был признан победителем в номинации «Отличное начало». В 2022 году вошел в число призеров в номинации Старшая лига трека «Технологические кружки».

05.12.2022

<https://kgeu.ru/News/Item/77/12262>

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГЭУ ПРОШЛИ В ФИНАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА



По итогам второго тура III республиканского конкурса «Инженер года», который завершился в Казани 30 ноября, успешно защитили свои проекты трое представителей Казанского государственного энергетического университета.

02.12.2022

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12243>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ВОЛОНТЕРЫ ВУЗОВ КАЗАНИ ПРЕЗЕНТОВАЛИ В КГЭУ ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ



Конференция по интеллектуальному волонтерству прошла 29 ноября на базе Казанского государственного энергетического университета в рамках партнерского проекта с АНО «Агентство социальных инвестиций и инноваций», поддержанного Фондом президентских грантов.

01.12.2022

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12237>

В КГЭУ ПРОХОДИТ ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ



Заключительный этап Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования «Передовые технологии в энергосбережении» стартовал на базе Казанского государственного энергетического университета 30 ноября.

01.12.2022

<https://kgeu.ru/News/Item/13/12241>

В КГЭУ ПРОШЛИ МАСТЕР-КЛАССЫ «РИТОРИКА - УМЕНИЕ УСПЕШНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ»



В рамках участия Университета в Грантовой поддержке в целях финансового обеспечения организации акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов в стенах университета 25 ноября и 28 ноября прошел двухдневный увлекательный мастер-класс «Риторика-умение успешного предпринимателя».

30.11.2022

<https://kgeu.ru/News/Item/123/12231>

СТАРТОВАЛ 5 ПОТОК ДВУХГОДИЧНЫХ КУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ



28 ноября в Институте дополнительного профессионального образования на базе кафедры «Электрические станции им. В. К. Шибанова» стартовал юбилейный пятый поток курсов профессиональной переподготовки для сотрудников ОАО «Сетевая компания» и его филиалов по программе «Электроэнергетические системы и сети».

30.11.2022

<https://kgeu.ru/News/Item/54/12232>

В НОЯБРЕ В КГЭУ ПРОШЛИ ОТОБОРОЧНЫЕ ЭТАПЫ ВСЕСИБИРСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ



23.11.2022

На базе Казанского государственного энергетического университета в ноябре состоялись отборочные этапы Всесибирской олимпиады школьников по математике, физике и химии.

<https://kgeu.ru/News/Item/211/12198>

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГЭУ ЗАНЯЛИ ПРИЗОВЫЕ МЕСТА НА ОЛИМПИАДЕ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ



23.11.2022

Городская олимпиада по английскому языку «English is Power» для студентов нелингвистических специальностей прошла 9 ноября на площадке Казанского государственного энергетического университета.

<https://kgeu.ru/News/Item/20/12199>

В ПОВЕСТКЕ – ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА



22.11.2022

14 – 18 ноября 2022 года в Казанском государственном энергетическом университете реализована образовательная программа «Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития».

<https://kgeu.ru/News/Item/21/12191>

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ СТУДЕНЧЕСКОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ ПО ПРАВОВЕДЕНИЮ И СОЦИОЛОГИИ



22.11.2022

18 и 19 ноября в городе Йошкар-Оле в Поволжском государственном технологическом университете состоялись региональный и всероссийский этапы открытой Международной студенческой Интернет-олимпиады по правоведению и социологии. Студенты вернулись с победой.

<https://kgeu.ru/News/Item/21/12192>

СТУДЕНТЫ КГЭУ ПОВЫСИЛИ КВАЛИФИКАЦИЮ В МГИМО



22.11.2022

Студенты Казанского государственного энергетического университета прошли программу повышения квалификации «Международный опыт реформирования электроэнергетической отрасли» в Международном институте энергетической политики и дипломатии на базе кафедры мировой электроэнергетики Университета МГИМО.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12193>

В РАМКАХ ШКОЛЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБСУДИЛИ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СЕТЕВЫЕ ПРОГРАММЫ



22.11.2022

В рамках участия Университета в Грантовой поддержке в целях финансового обеспечения создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские точки кипения» прошла Школа проектной деятельности.

<https://kgeu.ru/News/Item/123/12194>

II Международный Круглый стол «Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза», посвященный Дню преподавателя высшей школы



21.11.2022

18 ноября в Казанском государственном энергетическом университете прошел II Международный Круглый стол «Внедрение научных исследований в образовательный процесс вуза», посвященный Дню преподавателя высшей школы.

<https://kgeu.ru/News/Item/22/12184>

СТУДЕНТЫ КГЭУ - ПРИЗЕРЫ ОЛИМПИАДЫ ПО ИСТОРИИ РОССИИ



21.11.2022

Студенты КГЭУ приняли участие в региональном и всероссийском этапах открытой международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «История России», которая прошла 18 ноября в Йошкар-Оле.

<https://kgeu.ru/News/Item/22/12186>

Семинар «Разработка проекта цифровых сервисов для технологических проектов»



16.11.2022

15 ноября 2022 г. в рамках участия Университета в Грантовой поддержке в целях финансового обеспечения создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские точки кипения» прошел семинар «Разработка проекта цифровых сервисов для технологических проектов с участием IT –компаний KVIN AGENCY, KM-digital».

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12158>

Курсы повышения квалификации OPEN SCIENCE VI



15.11.2022

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас на курсы повышения квалификации «OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя».

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12150>

МАГИСТРАНТОВ ПРИГЛАШАЮТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ



11.11.2022

17 ноября 2022 года состоится внутривузовская олимпиада «Электроэнергетика», проводимая для магистрантов Института электроэнергетики и электроники Казанского государственного энергетического университета.

<https://kgeu.ru/News/Item/41/12136>

Международная научно-техническая конференция «Электротехнические комплексы и системы»



08.11.2022

7 ноября в рамках участия университета в Грантовой поддержке в целях финансового обеспечения создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские точки кипения» прошла международная научно-техническая конференция «Электротехнические комплексы и системы».

<https://kgeu.ru/News/Item/123/12124>



16.11.2022

Казанский государственный энергетический университет приглашает Вас принять активное участие в курсах повышения квалификации по дополнительной программе "Перспективные водородные технологии" в объеме 72 часов.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Казанский государственный энергетический университет приглашает Вас принять активное участие в курсах повышения квалификации по дополнительной образовательной программе

«Перспективные водородные технологии» в объеме 72 часов.

Руководитель программы: доктор химических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Химия и водородная энергетика»
КГЭУ Чичиров Андрей Александрович.

Программа позволит вам реализовать нужные и амбициозные проекты в области водородной энергетики, сложить продуманную стратегию использования водорода в качестве экологического топлива на ближайшее десятилетие.

Сроки проведения обучения с 05.12.2022 по 15.12.2022 года.

Программа реализуется в смешанном формате и включает содержательную подготовку в области водородной энергетики, лабораторные и практические занятия по исследованию топливных элементов, процессов получения «зеленого» водорода.

Обучение очно-заочное, очная часть - с 05.12.2022 по 09.12.2022.

Возможно заочное обучение на онлайн площадках.

<https://kgeu.ru/News/Item/12/12154>



16.11.2022

Студентов КГЭУ приглашаем принять участие в конкурсе на соискание стипендий Комиссии при Президенте Республики Татарстан по вопросам сохранения, развития татарского языка и родных языков представителей народов, проживающих в Республике Татарстан.

Конкурс на соискание стипендий Комиссии при Президенте Республики Татарстан по вопросам сохранения, развития татарского языка и родных языков представителей народов, проживающих в Республике Татарстан, проводится в целях вовлечения студентов в деятельность, направленную на сохранение, изучение и развитие культур и языков представителей народов, проживающих в Республике Татарстан, и популяризацию их через творчество, научно-исследовательскую и общественную деятельность.

[Положение о конкурсе среди студентов высших учебных заведений РТ на соискание стипендий Комиссии при Президенте Республики Татарстан по вопросам сохранения, развития татарского языка и родных языков представителей народов, проживающих в Республике Татарстан.pdf](#)

Задачи Конкурса:

- сохранение и развитие культур и языков представителей народов, проживающих в Республике Татарстан;
- воспитание у молодого поколения понимания значимости сохранения и развития национальных культур, как общероссийского нематериального достояния;
- стимулирование среди студентов интереса к творческому саморазвитию, к исследовательской и художественной деятельности;
- поиск новых коллективов, исполнителей, мастеров художественного национального творчества среди студентов, обучающихся на территории Республики Татарстан;
- укрепление межнациональных связей;
- пропаганда национального единства, патриотических и духовных традиционных ценностей;
- укрепление у студентов чувства национальной и гражданской идентичности;
- приобщение студентов к духовным и культурным традициям народов, проживающих в Республике Татарстан, обеспечивающее преемственность поколений;
- эстетическое воспитание молодежи путем освоения различных жанров и видов творчества, представленных в народном искусстве, в литературе, кино- и иных произведениях, являющихся подлинной частью многонациональной культуры.

Организатор осуществляет сбор заявок и их передачу Экспертной комиссии, организует работу Экспертной комиссии.

Стипендии присуждаются по итогам рассмотрения материалов о достижениях участников Конкурса за время обучения в образовательных организациях высшего образования.

Стипендии присуждаются победителям Конкурса не более одного раза.

<https://kgeu.ru/News/Item/129/12159>

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА "ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ"



01.11.2022

С 29 ноября по 2 декабря 2022 года на базе Казанского государственного энергетического университета пройдёт заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады «Передовые технологии в энергосбережении».

<https://kgeu.ru/News/Item/13/12089>

В КГЭУ СОЗДАДУТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ПОВОЛЖЬЯ ИЗ КИТАЯ И СТРАН ТИХО-ОКЕАНСКОГО РЕГИОНА

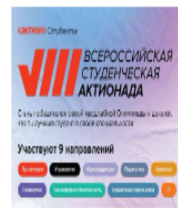


28.10.2022

Об этом договорились представители Казанского государственного энергетического университета и международного образовательного центра «Кевей-178» из Китайской Народной Республики, которые посетили университет 27 октября.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12069>

ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ АКЦИОНАДЕ



01.11.2022

Всероссийская студенческая Акционада - это олимпиада, рассчитанная на студентов колледжей и вузов. Победители получают денежные призы и возможность пройти стажировки в ведущих компаниях России.

<https://kgeu.ru/News/Item/136/12096>

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ СЕМИНАРЫ В ТОЧКЕ КИПЕНИЯ КГЭУ



26.10.2022

28 и 31 октября в Точке кипения КГЭУ пройдут мероприятия совместно с ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) Университет (Республика Армения, Ереван) и Институт энергетики НАН Беларуси (Республика Беларусь, Минск). Основным организатором - Центр публикационной активности.

<https://kgeu.ru/News/Item/123/12066>

КГЭУ СТАЛ СООРГАНИЗАТОРОМ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



20.10.2022

20 октября на базе Алматинского университета энергетики и связи им. Г.Даукеева (АУЭС) стартовала международная научно-практическая конференция «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование», где Казанский государственный энергетический университет выступил соорганизатором.

<https://kgeu.ru/News/Item/123/12050>

КОМАНДА КГЭУ СТАЛА ПРИЗЕРОМ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ



18.10.2022

В Казанском государственном энергетическом университете подвели итоги Всероссийской студенческой олимпиады «Электроэнергетика и электротехника», которая проходила в университете с 11 по 13 октября.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12030>

КОМАНДА КГЭУ ЗАНЯЛА ПЕРВОЕ МЕСТО В КОНКУРСЕ МОЛОДЕЖНЫХ ПРОЕКТОВ РЭН

17.10.2022



Делегация энергоуниверситета 14 октября 2022 приняла участие в мероприятиях Молодежного дня Российской энергетической недели в Центральном выставочном зале «Манеж» Москва.



<https://kgeu.ru/News/Item/278/12034>

СТАРТ ШКОЛЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ НА КАФЕДРЕ АТЭС

17.10.2022



Школа моделирования - совместный проект КГЭУ и Государственной корпорации «Росатом». Кафедру «Атомные и тепловые электрические станции» посетили сотрудники АО «ИТЦ «ДЖЭТ». Руководитель Проекта «Школа моделирования» Кристина Золоева и специалист Школы моделирования Диана Андиш приехали в КГЭУ, чтобы поздравить студентов с началом занятий.

<https://kgeu.ru/News/Item/10/12032>

МАСТЕР-КЛАСС КАФЕДРЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

17.10.2022



В рамках профориентационных мероприятий и популяризации экологического мышления кафедра "Инженерная экология и безопасность труда" провела мастер-класс для воспитанников молодежно-подросткового клуба "Подросток"

<https://kgeu.ru/News/Item/29/12037>

XV ВСЕРОССИЙСКАЯ ОТКРЫТАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»



В октябре 2022 года в Казанском государственном энергетическом университете состоялась Всероссийская открытая молодежная научно-практическая конференция.

Мероприятие реализуется в соответствии с планом совместной работы ПАО «ФСК ЕЭС» и АО «СО ЕЭС» на базе мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ и плана студенческих мероприятий АО «СО ЕЭС». Оператором Плана совместной работы выступает Фонд «Надежная смена».

Конференция ежегодно проводится с 2009 года на базе КГЭУ и является важным отраслевым событием энергетической отрасли.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/12047>



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»



Ежегодно в КГЭУ проходит Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники».

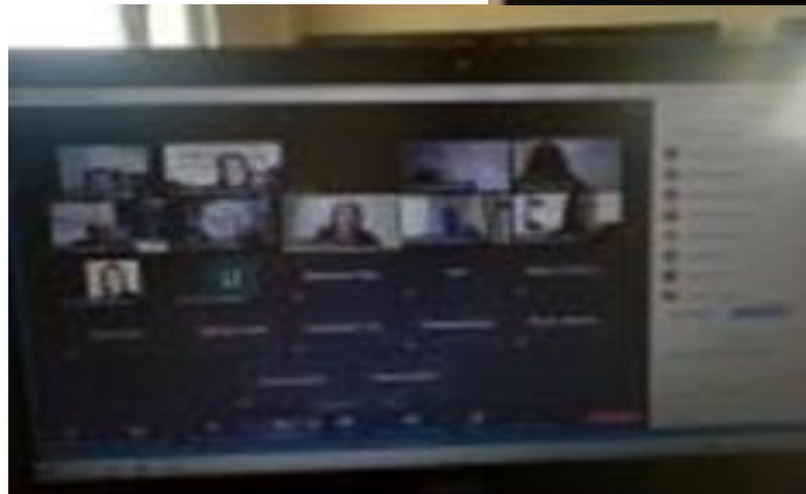
<https://kgeu.ru/News/Item/159/10369>

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ
СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА И АРКТИКИ**

Автор 1: Аспирант 1-го года обучения ФТИ СВ
Ведущий инженер отдела электроэнергетики ИФТПС СО
Мастников Николай Петрович

Автор 2: Аспирант 3-го года обучения ИЭЭ К
Альзахар Аамид Мухаммед-Насир

Науч. руководитель: Васильев Павел Филиппович,
к.т.н. и.о. заведующего кафедрой «Электрооблачные» ФТИ СВФУ



Международный форум «Российская энергетическая неделя»



**Команда #СНО_КГЭУ занята 3 место
на Молодёжном дне #ВместеЯрче**

Международная молодёжная научная конференция «Тинчуринские чтения»



- 614 заявок
- 235 очных докладов
- 462 тезиса принято к публикации

Выставка научных работ



Мастер класс по 3D-печати



«Диспетчеризация и управление в электроэнергетике»



Конференция для студентов и молодых специалистов энергетических компаний

Работа с первокурсниками

25 ОКТЯБРЯ С «НОВОБРАНЦАМИ» СНО ВСТРЕТИЛСЯ
АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ ТЭС АЗАМАТ МИНИБАЕВ



Из его рассказа ребята узнали:

- научный путь аспиранта
- почему важно не бояться публики
- что он купил на первую стипендию
- кто такой «микрошеф»
- как все это применимо к научно-исследовательской работе студентов

• Также СНО помогает каждому первокурснику найти научного руководителя, чтобы с первых дней учёбы начать научную деятельность.

Коллективные мероприятия



Форум молодых лидеров YouLead



КОНФЕРЕНЦИЯ «ТИНЧУРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ» ПОЛЬЗУЕТСЯ ПОПУЛЯРНОСТЬЮ»

В Казанском государственном энергетическом университете проходит ежегодная Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения. Энергетика и цифровая трансформация».

Слушатели и участники конференции ознакомились с выставкой научно-технических разработок «Энергия Будущего» и поучаствовали в конкурсах. В экспозиции были представлены разработки студентов КГУ, учащихся школ и центров технического творчества.

В рамках конференции резиденты Молодежного инновационного центра КГУ «Энергия» организовали в университетской Точке кипения техношоу.

<https://kgeu.ru/Home/Page/122?idShablonMenu=562>



ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ "ЖИВАЯ СРЕДА" С УЧАСТИЕМ ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ КГЭУ



КГЭУ



В целях популяризации научно-исследовательской деятельности, формирования положительного образа молодого ученого СНО и МБИ провели цикл мероприятий «Живая среда» в формате дискуссии молодых ученых и преподавателей со студентами



https://vk.com/sno_kgeu

Олимпиада школьников «Надежда энергетики» в КГЭУ

На базе университета для школьников проводятся **ежегодные** олимпиады «Надежда энергетики», «Бельчонок», «Всесибирская открытая олимпиада школьников».

Олимпиада «Надежда энергетики» по дисциплинам «Физика», «Информатика» и «Комплекс предметов (физика, информатика, математика)» входит в Перечень олимпиад школьников и их уровней.

Основными целями проведения Олимпиад являются: выявление одаренных детей и подготовка школьников к поступлению в вуз; развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности и исследовательской работе; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей и распространение и популяризация научных знаний среди молодежи; расширение путей взаимодействия средней и высшей школы; содействие в профессиональной ориентации и продолжению образования учащихся, их дальнейшему интеллектуальному развитию.



Ежегодная олимпиада школьников «Бельчонок» в КГЭУ



КГЭУ заключил соглашение с Сибирским федеральным университетом (СФУ) о том, что КГЭУ становится региональной площадкой олимпиады школьников «Бельчонок».

Олимпиада «Бельчонок» по дисциплинам «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия» входит в Перечень олимпиад школьников и их уровней.

Отборочный этап проводился дистанционно на электронной площадке СФУ.

На базе КГЭУ 29 февраля – 1 марта 2022 г. проводились заключительные этапы по следующим предметам: математика (2-11 класс); информатика (2-11 класс); физика (7-11 класс); химия (8-11 класс).



Ежегодная всесибирская олимпиада школьников в КГЭУ

КГЭУ заключил соглашение с Новосибирским государственным университетом о том, что КГЭУ становится региональной площадкой олимпиады школьников «Всесибирская открытая олимпиада школьников» (ВООШ), которая проводится по следующим предметам: математика (7-11 класс); информатика (7-11 класс); физика (7-11 класс).

Олимпиада «Всесибирская открытая олимпиада школьников» по дисциплинам «Математика», «Информатика», «Физика» входит в Перечень олимпиад школьников и их уровней.

На базе КГЭУ состоялись отборочный и заключительный этапы олимпиады.



Публикации по тематике:



- Потенциал студенческого научного кружка в развитии исследовательской деятельности обучающихся / И. Ф. Ибрагимов, Г. И. Пасмуров, Е. В. Фомина [и др.] // Высшее образование сегодня. – 2022. – № 3-4. – С. 34-41. – DOI 10.18137/RNU.NET.22.03-04.P.034. – EDN NIIGHI.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=48622508>
- Павлова, И. В. Европейский опыт использования дуального обучения (на примере Германии) / И. В. Павлова, А. А. Потапов // Преподаватель XXI век. – 2022. – № 1-1. – С. 117-125. – DOI 10.31862/2073-9613-2022-1-117-125. – EDN NXEPUZ.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=48328289>
- Дунаенко, Е. В. Подготовка к итоговому сочинению: концентрированное обучение написанию текстов на литературном материале / Е. В. Дунаенко // Филология и культура. – 2022. – № 4(70). – С. 181-187. – DOI 10.26907/2782-4756-2022-70-4-181-187. – EDN LFRWYE.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=50012000>
- Галиева, А. М. Маркирование начала и конца слова в татарском языке: система гласных / А. М. Галиева, Ж. Е. Вавилова // Ученые записки Казанского университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2022. – Т. 164, № 5. – С. 130-140 – DOI 10.26907/2541-7738.2022.5.130-140. – EDN PWGIHR.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=50320039>
- Бортникова, Л. В. Спортивно-массовая работа российских вузов как средство адаптации иностранных студентов / Л. В. Бортникова, Р. С. Наговицын // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2022. – № 12(214). – С. 77-80. – DOI 10.34835/issn.2308-1961.2022.12.p77-80. – EDN VEQWIH.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=50280573>
- Обучение студентов вуза основам биомеханики движений человека на занятиях научного кружка / И. Ф. Ибрагимов, С. В. Деменев, С. Г. Диц [и др.] // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2022. – № 2(204). – С. 166-171. – DOI 10.34835/issn.2308-1961.2022.2.p166-171. – EDN ZCFUPH.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=48159295>
- Пути решения проблемы повышения мотивации к занятиям физической культурой / Л. А. Лопатин, Н. В. Васенков, Т. П. Шарыпова [и др.] // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2022. – № 3(205). – С. 239-241. – DOI 10.34835/issn.2308-1961.2022.3.p239-241. – EDN MJDKIC.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=48281301>